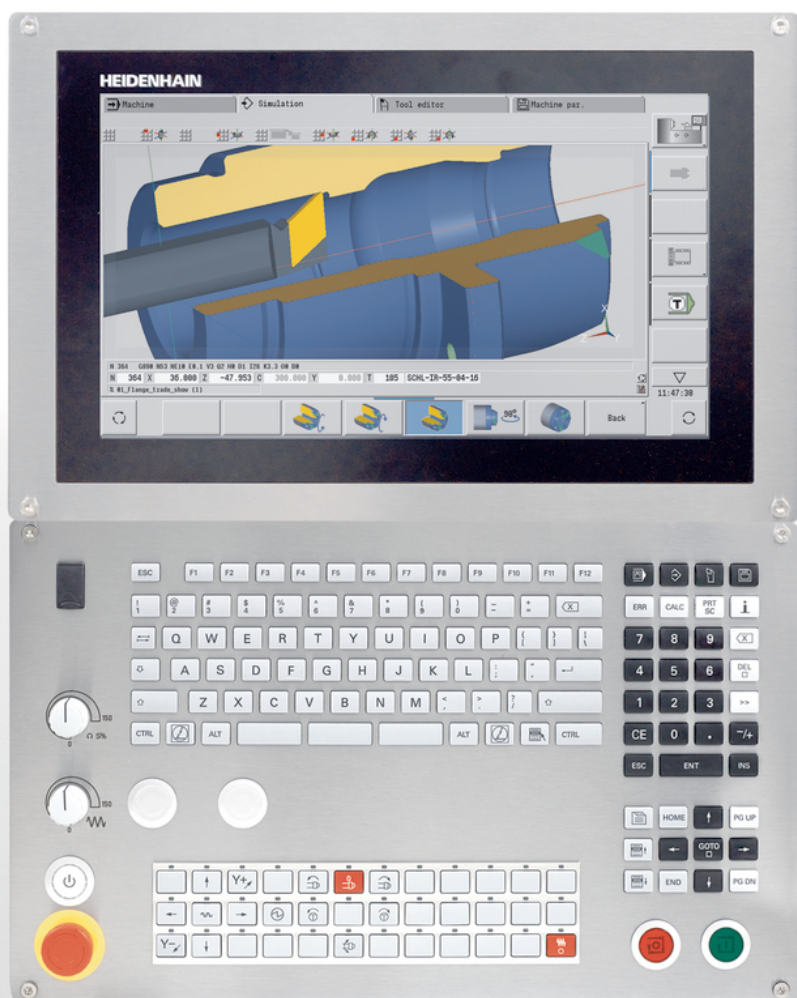




HEIDENHAIN



CNC PILOT 640

Instrukcja obsługi

NC-software

688946-08

688947-08

Język polski (pl)
12/2020






Elementy obsługi sterowania

Klawisze





Jeżeli wykorzystuje się sterowanie z obsługą dotykową, to można niektóre naciśnięcia klawiszy zastąpić gestami.

Dalsze informacje: "Obsługa ekranu dotykowego (touchscreen)", Strona 101








Elementy obsługi na ekranie

Klawisz	Funkcja
	Przełączanie rysunków pomocniczych pomiędzy obróbką zewnętrzną i wewnętrzną (tylko dla programowania cykli)
	Bez funkcji
	Funkcję na ekranie wybrać klawiszem wyboru softkey
 	Softkey-paski przełączyć









Klawisz trybów pracy

Klawisz	Funkcja
	Wybór trybów pracy obrabiarki: <ul style="list-style-type: none"> ■ Maszyna ■ Nauczyc ■ Przebieg progr. ■ Referencja
	Wybór trybów pracy programowania: <ul style="list-style-type: none"> ■ smart.Turn <ul style="list-style-type: none"> ■ DIN PLUS – tryb Unit ■ DIN/ISO tryb ■ Symulacja ■ AWG
	Wybór danych narzędzia i danych technologicznych: <ul style="list-style-type: none"> ■ Edytor narzędzi ■ Edytor technologii
	Wybór trybu pracy Organizacja : <ul style="list-style-type: none"> ■ Parametry maszyny ■ Transfer <ul style="list-style-type: none"> ■ Menedżer projektów ■ Połączenie z siecią ■ Diagnostyka




Klawisze numerowe

Klawisz	Funkcja
 	Klawisze numeryczne 0-9: ■ Wpisywanie liczb ■ Obsługa menu
	Wstawienie punktu dziesiętnego
	Przełączanie pomiędzy dodatnimi i ujemnymi wartościami
	■ Przerwanie dialogu ■ Nawigacja w menu w górę
Wyjdź (Escape)	
	■ Potwierdzenie dialogu ■ Generowanie w edytorze nowego wiersza NC
Insert	
	Skasowanie wybranego zakresu
Delete Block	
	Wymazać znaki na lewo od kursora
Backspace	
	Usuwanie komunikatów o błędach w trybach pracy maszyny
Clear Entry	
	Odblokowanie pól wpisów dialogowych dla dalszego wprowadzenia
	Potwierdzenie wprowadzenia
Enter	







Klawisze nawigacyjne

Klawisz	Funkcja
 	Przemieszczanie kursora w górę i w dół
 	Przemieszczanie kursora w lewo i w prawo
 	Kartkowanie strony ekranu lub strony dialogu do tyłu lub do przodu
Page Up i Page Down	
 	Wybór początku programu lub początku listy albo końca programu lub listy












smart.Turn-klawisze

Klawisz	Funkcja
	Przejdzie do następnego formularza
 	Przejdzie do następnej lub do poprzedniej grupy

Klawisze specjalne

Klawisz	Funkcja
	Otworzyć okno błędów
Error	
	Uruchomienie zintegrowanego kalkulatora
Calculator	
	<ul style="list-style-type: none"> Wyświetlanie dodatkowych informacji w edytorze parametrów Wywołanie TURNguide
Informacja	
	<ul style="list-style-type: none"> Wybór alternatywnego wprowadzenia Aktywowanie klawiatury alfa
Go to	
	Generowanie zrzutu ekranu
Print Screen	
	<ul style="list-style-type: none"> Funkcję obsługiwaćw połączeniu z Remote Desktop Manager Otwarcie menu HEROS
DIADUR	

Pulpit obsługi maszyny

Klawisz	Funkcja
 	Uruchomienie lub zatrzymanie obróbki
	Zatrzymanie posuwu
	Zatrzymanie wrzeciona
 	Włączanie wrzeciona
 	Wrzeciono kliknąć Wrzeciono obraca się tak długo, jak długo naciskamy na klawisz.
 	Przemieszczenie osi, np. w kierunku +X lub +Y
	Zmiana wrzeciona (zależne od obrabiarki)
	Zmiana suportu (zależne od obrabiarki)

Pole obsługi sterowania



TE 745T z kółkiem ręcznym



TE 725T FS

Spis treści

1	Zasadniczo.....	31
2	Pierwsze kroki.....	41
3	Wprowadzenie i podstawowe zagadnienia.....	57
4	Wskazówki dotyczące obsługi.....	73
5	Obsługa ekranu dotykowego (touchscreen).....	101
6	Tryb pracy Maszyna.....	109
7	Nauczenie.....	199
8	ICP-programowanie.....	441
9	Symulacja graficzna.....	547
10	Tokarki z kilkoma suportami (opcja #153).....	573
11	Narzędzia i baza danych technologicznych.....	587
12	Tryb pracy Organizacja.....	631
13	Funkcje HEROS.....	697
14	Tabele i przeglądy ważniejszych informacji.....	773
15	Przegląd cykli.....	807

1	Zasadniczo.....	31
1.1	Wykorzystywane wskazówki.....	32
1.2	Software i funkcje.....	34
	Opcje software.....	35
	Nowe funkcje software 68894x-07.....	37
	Nowe funkcje software 68894x-08.....	39

2	Pierwsze kroki.....	41
2.1	Przegląd.....	42
2.2	Włączyć maszynę.....	43
2.3	Konfigurowanie narzędzi.....	45
	Wybór trybu pracy Edytor narzędzi.....	45
	Przygotowanie i wymiarowanie narzędzi.....	45
	Generowanie nowego narzędzia.....	46
	Konfigurowanie listy rewolweru.....	47
2.4	Konfigurowanie obrabianego detalu.....	48
	Zamontowanie detalu.....	48
	Definiowanie punktu zmiany narzędzia.....	48
	Zamontowanie narzędzia.....	49
	Definiowanie punktu zerowego obrabianego detalu.....	50
2.5	Obróbka detalu.....	51
	Podrzędny tryb pracy Nauczenie (opcja #8).....	51
	Podrzędny tryb pracy Przebieg programu.....	55

3	Wprowadzenie i podstawowe zagadnienia.....	57
3.1	Podstawowe informacje do sterowania CNC PILOT 640.....	58
3.2	Konfiguracja.....	59
	Położenie suportu.....	59
	Układy suportu narzędziowego.....	59
	Oś C (opcja #55).....	60
	Oś Y (opcja #70).....	60
	Pełna obróbka.....	60
3.3	Wskaźniki wydajności produkcyjnej.....	61
	Konfiguracja.....	61
	Tryby pracy.....	61
	Układ narzędzia.....	62
	Baza danych technologicznych.....	62
	interpolacja.....	62
3.4	Zabezpieczanie danych.....	63
3.5	Objaśnienia do używanych pojęć.....	64
3.6	Koncepcja konstruktorska sterowania.....	65
3.7	Podstawy.....	66
	Czujniki przemieszczenia i znaczniki referencyjne.....	66
	Oznaczenia osi.....	66
	Układ współrzędnych.....	67
	Współrzędne absolutne.....	67
	Współrzędne przyrostowe.....	68
	Współrzędne biegunowe.....	68
	Punkt zerowy maszyny.....	68
	Punkt zerowy obrabianego detalu.....	69
	Jednostki miary.....	69
3.8	Wymiary narzędzia.....	70
	Wymiary długości narzędzi.....	70
	Korekcje narzędzia.....	70
	Kompensacja promienia ostrza (SRK).....	71
	Kompensacja promienia freza (FRK).....	71

4	Wskazówki dotyczące obsługi.....	73
4.1	Ogólne wskazówki dotyczące obsługi.....	74
	Obsługa.....	74
	Konfiguracja.....	74
	Programowanie w trybie pracy Nauczyc (opcja #8).....	75
	Programowanie w trybie pracy smart.Turn.....	75
4.2	Ekran sterowania.....	76
4.3	Obsługa, zapisy danych.....	78
	Tryby pracy.....	78
	Wybór w menu.....	79
	Softkeys.....	79
	Zapisy danych.....	80
	smart.Turn-dialogi.....	80
	Operacje na listach.....	80
	Klawiatura alfanumeryczna.....	81
4.4	Kalkulator.....	82
	Funkcje kalkulatora.....	82
	Korzystanie z kalkulatora.....	82
	Nastawienie pozycji kalkulatora.....	84
4.5	Typy programów.....	85
4.6	Komunikaty o błędach.....	86
	Wyświetlanie błędu.....	86
	Otworzyć okno błędów.....	86
	Zamknięcie okna błędów.....	86
	Szczegółowe komunikaty o błędach.....	87
	Softkey WEWN. INFO.....	87
	Softkey FILTRY.....	87
	Softkey AUTOMAT. ZACHOWAJ AKTYWUJ.....	88
	Usuwanie błędów.....	88
	Protokół błędów.....	89
	Protokół klawiszy.....	90
	Zachowanie plików serwisowych.....	91
4.7	Kontekstowy system pomocy TURNguide.....	92
	Zastosowanie.....	92
	Praca z TURNguide.....	93
	Pobieranie aktualnych plików pomocy.....	97
4.8	Stacja programowania DataPilot.....	98
	Zastosowanie.....	98
	Obsługa.....	98

4.9	Menu HEROS.....	99
------------	------------------------	-----------

5	Obsługa ekranu dotykowego (touchscreen).....	101
5.1	Ekran i obsługa.....	102
	Ekran dotykowy (touchscreen).....	102
	Pulpit sterowniczy.....	102
5.2	Gesty.....	103
	Przegląd możliwych gestów.....	103
	Nawigowanie w tablicach i programach NC.....	104
	Obsługa symulacji.....	105
	Obsługa menu HEROS.....	106
5.3	Funkcje na pasku zadań.....	107
	Konfiguracja ekranu dotykowego.....	107
	Czyszczenie ekranu dotykowego.....	107

6	Tryb pracy Maszyna.....	109
6.1	Tryb pracy Maszyna.....	110
6.2	Włączenie i wyłączenie.....	111
	Włączenie.....	111
	Monitorowanie przetworników EnDat.....	112
	Podrzędny tryb pracy Referencja.....	113
	Wyłączyć.....	114
	Zintegrowane Funkcjonalne Zabezpieczenie FS.....	115
6.3	Dane maszynowe.....	120
	Zapis danych maszynowych.....	120
	Zależne od obrabiarki warianty dialogu TSF.....	121
	Wyświetlacz danych maszynowych.....	125
	Stany cyklu.....	129
	Posuw osiowy.....	129
	Wrzeczono.....	130
6.4	Konfigurowanie tablicy miejsc narzędzi.....	131
	Obrabiarka z imakiem narzędziowym (Multifix).....	131
	Obrabiarka z głowicą rewolwerową (rewolwer).....	132
	Obrabiarka z magazynem.....	133
	Zapełnienie listy głowicy rewolwerowej z listy narzędzi.....	133
	Edycja listy głowicy rewolwerowej.....	135
	Edycja listy magazynu.....	137
	Wywołanie narzędzia.....	138
	Napędzane narzędzia.....	139
	Narzędzia w różnych kwadrantach.....	139
	Okres żywotności narzędzia-monitorowanie.....	140
6.5	Konfigurowanie obrabiarki.....	142
	Definiowanie punktu zerowego detalu.....	143
	Definiowanie offsetów.....	144
	Osie przejazd referencyjny.....	144
	Określenie strefy ochronnej.....	145
	Określenie punktu zmiany narzędzia.....	146
	Wyznaczenie wartości osi C.....	147
	Konfigurowanie wymiarów obrabiarki.....	148
	Monitorowanie kolizji (opcja #40).....	148
	Pozycjonowanie krok po kroku.....	149
	Konfigurowanie układów pomiarowych.....	151
	Anulowanie monitorowania sondy pomiarowej.....	155
	Kalibrowanie sondy narzędziowej.....	156
	Wyświetlanie czasu pracy.....	157
	Konfigurowanie kółka na sygnale radiowym HR 550 FS.....	158

Nastawienie czasu systemowego.....	161
TNCdiag.....	161
6.6 Pomiar narzędzi.....	162
Dotyk.....	163
Sonda pomiarowa (sonda dotykowa narzędziowa).....	164
Optyka pomiarowa.....	165
Korekcje narzędzi.....	166
6.7 Tryb manualny.....	167
Zmiana narzędzia.....	167
Wrzeciono.....	167
Tryb obsługi ręcznej.....	167
Klawisze kierunkowe.....	168
Cykle nauczania w trybie pracy Maszyna.....	168
6.8 Podrzędny tryb pracy Nauczanie (opcja #8).....	169
Podrzędny tryb pracy Nauczanie.....	169
Programowanie cykli nauczania.....	170
6.9 Podrzędny tryb pracy Przebieg programu.....	171
Ładowanie programu.....	171
Porównywanie listy narzędzi.....	172
Przed wykonaniem programu.....	173
Szukanie wiersza startu.....	174
Wykonanie programu.....	176
Zadanie automatyki.....	179
Korekcje podczas wykonania programu.....	181
Przebieg programu w trybie Dry-Run.....	184
6.10 Monitorowanie obciążenia (opcja # 151).....	185
Obróbka referencyjna.....	186
Sprawdzanie wartości referencyjnych/bazowych.....	188
Dopasowanie wartości granicznych.....	189
Produkcja z monitorowaniem obciążenia.....	190
6.11 Symulacja graficzna.....	191
6.12 Zarządzanie programem.....	192
Opcje wyboru programu.....	192
Menedżer plików.....	194
Menedżer projektów.....	195
6.13 Konwersowanie DIN.....	196
Przeprowadzenie konwersowania.....	196
6.14 Jednostki miary.....	197

7	Nauczenie.....	199
7.1	Praca z cyklami.....	200
	Punkt startu cyklu.....	200
	Rysunki pomocnicze.....	201
	Makrosy DIN.....	201
	Kontrola graficzna (symulacja).....	201
	Powielanie detalu w podrzędnym trybie pracy Nauczyc.....	202
	Klawisze cyklu.....	202
	Funkcje przełączenia (funkcje M).....	202
	Komentarze.....	203
	Menu cykli.....	204
	Korekcje narzędzia w podrzędnym trybie pracy Nauczyc.....	206
	Adresy wykorzystywane w wielu cyklach.....	207
7.2	Cykle detalu.....	208
	Polwyrob-pret/rura.....	208
	ICP-kontur polwyrobu.....	209
7.3	Cykle pojedynczych przejść.....	210
	Bieg szyb.pozycjonowanie.....	211
	Najazd punktu zmiany narzędzia.....	212
	Obróbka liniowa wzdłuż.....	213
	Obróbka liniowa plan.....	214
	Obróbka liniowa pod kątem.....	215
	Obróbka kołowa.....	217
	Fazka.....	219
	Zaokrąglenie.....	221
	Funkcje M.....	223
7.4	Cykle skrawania.....	224
	Pozycja narzędzia.....	225
	Skrawanie wzdłuż.....	226
	Skrawanie plan.....	228
	Skrawanie wzdłuż – rozszerzone.....	230
	Skrawanie plan – rozszerzone.....	232
	Skrawanie obr.wyk.wzdłuż.....	234
	Skrawanie obr.wyk. plan.....	236
	Skrawanie obr.wyk.wzdłuż – rozszerzona.....	238
	Skrawanie obr.wyk. plan – rozszerzona.....	240
	Skrawanie, wcięcie w materiał wzdłuż.....	242
	Skrawanie, wcięcie w materiał plan.....	244
	Skrawanie, wcięcie w materiał – rozszerzone.....	246
	Skrawanie, wcięcie w materiał plan – rozszerzone.....	248
	Skrawanie, wcięcie w materiał obróbka wykańczająca wzdłuż.....	250
	Skrawanie, wcięcie w materiał obróbka wykańczająca plan.....	252
	Skrawanie, wcięcie w materiał obróbka wykańczająca wzdłuż – rozszerzona.....	254

Skrawanie, wcięcie w materiał obróbka wykańczająca plan – rozszerzona.....	256
Skrawanie, ICP równoległe do konturu wzdłuż.....	258
Skrawanie, ICP równoległe do konturu plan.....	261
Skrawanie, ICP równoległe do konturu obróbka na gotowo wzdłuż.....	264
Skrawanie, ICP równoległe do konturu obróbka na gotowo plan.....	266
ICP-skrawanie wzdłuż.....	268
ICP-skrawanie plan.....	270
Skrawanie ICP obróbka na gotowo wzdłuż.....	272
Skrawanie ICP obróbka na gotowo plan.....	274
Przykłady cykli skrawania.....	276

7.5 Cykle toczenia poprzecznego..... 280

Położenie podcięcia.....	281
Przeciecie radialnie.....	282
Przeciecie osiowo.....	284
Przeciecie radialnie – rozszerzone.....	286
Przeciecie osiowo – rozszerzone.....	288
Przeciecie radial.obr.wykan.....	290
Przeciecie osiowo obr.wyk.....	292
Przeciecie radial.obr.wykan. – rozszerzone.....	294
Przeciecie osiowo obr.wyk. – rozszerzone.....	296
Cykle nacinania ICP radialnie.....	298
Cykle nacinania ICP osiowo.....	300
ICP-nacinanie obróbka na gotowo radialnie.....	302
ICP-nacinanie obróbka na gotowo osiowo.....	304
Toczenie poprzeczne.....	305
Przykłady toczenia poprzecznego.....	337

7.6 Cykle gwintowania i podcinania..... 339

Położenie gwintu.....	339
Parametr GV: Rodzaj posuwu wglębnego.....	340
Położenie podcięcia.....	341
Dodatkowe pozycjonowanie kółkiem ręcznym (opcja #11).....	341
Kąt wcięcia, głębokość gwintu, rozkład przejść.....	341
Rozbieg i wybieg gwintu.....	342
Ostatnie przejście.....	342
Cykl gwintu (wzdłuż).....	343
Cykl gwintu (wzdłuż) – rozszerzony.....	345
Gwint stożkowy.....	347
API-gwint.....	350
Dodatkowe nacinanie gwintu (wzdłuż) (opcja# 11).....	352
Dodatkowe nacinanie gwintu rozszerzone (wzdłuż) (opcja# 11).....	354
Dodatkowe nacinanie gwintu stożkowego (opcja #11).....	356
Dodatkowe nacinanie gwintu API (opcja #11).....	358
Podcięcie DIN 76.....	360
Podcięcie DIN 509 E.....	362

Podcięcie DIN 509 F.....	364
Przykłady cykli gwintowania i podcinania.....	366
7.7 Cykle wiercenia.....	368
Wiercenie osiowo.....	368
Wiercenie radial.....	371
Wier.gl.odwier. osiowo.....	373
Wier.gl.odw.radial.....	376
Gwintowanie osiowo.....	379
Gwintowanie radial.....	381
Frez.gwintu osiowo.....	383
Przykłady cykli wiercenia.....	385
7.8 Cykle frezowania.....	387
B.szybki pozycjonowanie Frezowanie.....	388
Rowek osio.....	389
Rowek radia.....	391
Figura osiow.....	393
Figura rad.....	397
ICP-kontur osiowo.....	401
ICP-kontur radial.....	405
Frez.czolow.....	409
Frezow.rowka spiral.radial.....	412
Kierunek frezowania na konturze.....	414
Przykłady cykli frezowania.....	416
Grawerowanie osiowo.....	417
Grawerowanie radialnie.....	419
Grawerowanie osiowo i radialnie.....	420
7.9 Wzory wiercenia i frezowania.....	423
Liniowy wzór wiercenia osiowo.....	423
Liniowy wzór wiercenia radialnie.....	425
Liniowy wzór frezowania osiowo.....	426
Liniowy wzór frezowania radialnie.....	428
Kołowy wzór wiercenia osiowo.....	429
Kołowy wzór wiercenia radialnie.....	431
Kołowy wzór frezowania osiowo.....	432
Kołowy wzór frezowania radialnie.....	434
Przykłady obróbki wzoru.....	435
7.10 Cykle DIN.....	438
DIN-cykl.....	438

8	ICP-programowanie.....	441
8.1	ICP-kontury.....	442
	Przejmowanie konturów.....	443
	Elementy formy.....	443
	Atrybuty obróbki.....	444
	Obliczenia geometrii.....	444
8.2	Podrzędny tryb pracy Edytor ICP w trybie uczenia.....	445
	Edycja konturów dla cykli.....	446
	Organizacja plików za pomocą podrzędnego trybu pracy Edytor ICP.....	446
8.3	Podrzędny tryb pracy Edytor ICP w trybie smart.Turn.....	447
	Edycja konturów dla cykli.....	449
8.4	Generowanie konturów ICP.....	450
	ICP-kontur zapisać.....	451
	Absolutne lub inkrementalne wymiarowanie.....	453
	Przejścia między elementami konturu.....	453
	Pasowania i gwinty wewnętrzne.....	454
	Współrzędne biegunowe.....	455
	Wprowadzenie kątów.....	455
	Przedstawienie konturu.....	456
	Wybór rozwiązania.....	457
	Kolory przy prezentacji konturu.....	457
	Funkcje selekcji.....	458
	Przesunięcie punktu zerowego.....	459
	Powielanie wycinka konturu liniowo.....	460
	Powielanie wycinka konturu kołowo.....	461
	Powielanie fragmentu konturu odbiciem lustrzanym.....	462
	Inwertowanie.....	462
	Kierunek konturu (programowanie cykli).....	463
8.5	ICP-kontury zmienić.....	464
	Nałożenie elementów formy.....	464
	Dołączenie elementów konturu.....	464
	Ostatni element konturu zmienić lub usunąć.....	465
	Usuwanie elementu konturu.....	465
	Zmiana elementów konturu.....	466
8.6	Lupa w podrzędnym trybie pracy Edytor ICP.....	471
	Zmiana wycinka ekranu.....	471
8.7	Opis detalu.....	473
	Forma detalu sztanga.....	473
	Forma detalu rura.....	473
	Forma detalu Część zeliwna.....	473

8.8	Elementy konturu toczenia.....	474
	Elementy podstawowe konturu toczenia.....	474
	Elementy formy konturu toczenia.....	478
8.9	Elementy konturu powierzchnia czołowa.....	483
	Elementy podstawowe powierzchnia czołowa.....	484
	Elementy formy powierzchnia czołowa.....	488
8.10	Elementy konturu powierzchnia boczna.....	489
	Elementy podstawowe powierzchnia boczna.....	490
	Elementy formy powierzchnia boczna.....	494
8.11	Obróbka w osi C i Y w trybie pracy smart.Turn.....	495
	Dane referencyjne, pakietowane kontury.....	496
	Prezentacja ICP-elementów w smart.Turn-programie.....	497
8.12	Kontury powierzchni czołowej w trybie pracy smart.Turn.....	499
	Dane referencyjne dla kompleksowych konturów powierzchni czołowej.....	499
	TURN PLUS atrybuty.....	500
	Okrąg powierzchni czołowa.....	501
	Prostokąt powierzchni czołowa.....	501
	Wielokąt powierzchni czołowa.....	502
	Liniowy rowek powierzchni czołowa.....	502
	Okrągły rowek powierzchni czołowa.....	503
	Odwierc powierzchni czołowa.....	504
	Liniowy wzór powierzchni czołowa.....	505
	Kołowy wzór powierzchni czołowa.....	506
8.13	Kontury powierzchni bocznej w trybie pracy smart.Turn.....	507
	Dane referencyjne powierzchni bocznej.....	507
	TURN PLUS atrybuty.....	508
	Okrąg powierzchni boczna.....	509
	Prostokąt powierzchni boczna.....	509
	Wielokąt powierzchni boczna.....	510
	Liniowy rowek powierzchni boczna.....	511
	Okrągły rowek powierzchni boczna.....	512
	Odwierc powierzchni boczna.....	513
	Liniowy wzór powierzchni boczna.....	514
	Okrągły wzór powierzchni boczna.....	515
8.14	Kontury płaszczyzny XY.....	516
	Dane referencyjne płaszczyzna XY.....	516
	TURN PLUS atrybuty.....	517
	Elementy podstawowe płaszczyzna XY.....	518
	Elementy formy płaszczyzna XY.....	521
	Figury, wzory i odwierc płaszczyzna XY (powierzchnia czołowa).....	522

8.15 Kontury na płaszczyźnie YZ.....	530
Dane referencyjne płaszczyzna YZ.....	530
TURN PLUS atrybuty.....	531
Elementy podstawowe płaszczyzna YZ.....	532
Elementy formy płaszczyzna YZ.....	535
Figury, wzory i odwierty płaszczyzna YZ (powierzchnia boczna).....	536
8.16 Przejęcie istniejących konturów.....	544
Integrowanie konturów cykli w trybie pracy smart.Turn.....	544
Kontury DXF (opcja #42).....	545
8.17 Grupy konturów.....	546
Grupy konturów w trybie pracy smart.Turn.....	546

9	Symulacja graficzna.....	547
9.1	Podrzędny tryb pracy symulacja.....	548
	Obsługa podrzędnego trybu pracy Symulacja.....	549
	Funkcje dodatkowe.....	551
9.2	Okno symulacji.....	553
	Ustawienie podglądu.....	553
	Prezentacja w jednym oknie.....	554
	Prezentacja w wielu oknach.....	554
	Odczyt statusu.....	555
9.3	Perspektywy.....	556
	Prezentacja trajektorii.....	556
	Przedstawienie narzędzia.....	556
	Wymazywanie.....	557
	Prezentacja 3D.....	558
9.4	Lupa w symulacji.....	560
	Dopasowanie wycinka obrazu.....	560
9.5	Symulacja z wierszem startu.....	562
	Wiersz startu w programach smart.Turn.....	562
	Wiersz startu w programach cyklicznych.....	563
9.6	Obliczanie czasu.....	564
	Wyświetlenie czasu obróbki.....	564
9.7	Zabezpieczenie konturu.....	565
	Zachowanie konturu utworzonego w podrzędnym trybie pracy symulacja.....	565
9.8	Wymiarowanie.....	567
	Wymiarowanie konturu utworzonego w podrzędnym trybie pracy symulacja.....	567
9.9	Ustawienia.....	569
	Ogólne Ustawienia.....	569
9.10	Symulacja 3D.....	571
	Symulacja 3D w podtrybie symulacji.....	571

10 Tokarki z kilkoma suportami (opcja #153).....	573
10.1 Podstawy.....	574
10.2 Tryb pracy Maszyna.....	575
10.3 Programowanie DIN.....	577
10.4 Funkcje synchronizacji.....	579
10.5 Symulacja.....	580
Analiza punktów synchronicznych.....	582
10.6 Automatyczne generowanie planu pracy.....	584
10.7 Przebieg programu.....	585

11 Narzędzia i baza danych technologicznych.....	587
11.1 Baza danych narzędzi.....	588
Typy narzędzi.....	588
Multinarzędzia.....	590
Zarządzanie okresem trwałości narzędzia.....	590
11.2 Tryb pracy edytor narzędzi.....	591
Nawigacja na liście narzędzi.....	591
Sortowanie i filtrowanie listy narzędzi.....	592
Edycja danych o narzędziach.....	593
Grafika kontrolna narzędzia.....	595
Teksty do narzędzi.....	595
Edycja multinarzędzi.....	596
Edycja danych okresu trwałości narzędzia.....	598
Edytor uchwytów.....	600
11.3 Dane narzędzi.....	605
Ogólne parametry narzędzia.....	605
Standardowe narzędzia tokarskie.....	608
Przecinaki.....	609
Narzędzia do gwintowania (gwintowniki).....	610
Wiertło spiralne i z płytkami wielopółłożeniowymi.....	611
NC-nawiertak.....	612
Nakiełek.....	613
Pogłębiacz płaski.....	614
Pogłębiacz stożkowy.....	615
Rozwiertak.....	616
Gwintowniki.....	617
Standardowe narzędzia frezarskie.....	618
Narzędzia dla frezowania gwintów.....	619
Frezy kątowe.....	620
Trzpienie frezarskie.....	621
Radelko.....	622
Sonda pomiarowa.....	623
Narzędzia zderzakowe.....	624
Chwyty.....	625
11.4 Baza danych technologicznych.....	626
Podrzędny tryb pracy Edytor technologii.....	627
Edycja listy materiałów obrabianych lub materiałów ostrzy.....	628
Wyświetlanie i edycja danych skrawania.....	629

12 Tryb pracy Organizacja.....	631
12.1 Tryb pracy Organizacja.....	632
12.2 Parametry.....	634
Edytor parametrów.....	634
12.3 Podrzędny tryb pracy Transfer.....	675
Zabezpieczanie danych.....	675
Wymiana danych z TNCremo.....	675
Zewnętrzny dostęp.....	675
Połączenia.....	676
USB-połączenie.....	677
Możliwości przesyłania danych.....	678
Przesyłanie programów (plików).....	680
Przesyłanie parametrów.....	683
Przesyłanie danych narzędzi.....	684
Utworzenie plików serwisowych.....	688
Utworzyć backup danych.....	689
Importowanie programów NC ze starszych modeli sterowania.....	690
Importowanie danych narzędzi CNC PILOT 4290.....	694
12.4 Pakiety serwisowe.....	695
Zainstalowanie pakietu serwisowego.....	696

13 Funkcje HEROS	697
13.1 Remote Desktop Manager (opcja #133)	698
Wstęp	698
Konfigurowanie połączenia- Windows Terminal Service (RemoteFX)	699
Konfigurowanie połączenia- VNC	702
Zamknięcie lub ponowne uruchomienie zewnętrznego komputera	703
Start połączenia i zakończenie	705
Eksportowanie i importowanie połączeń	706
Prywatne połączenia	707
13.2 Narzędzia dodatkowe dla ITCs	708
13.3 Window-Manager	710
Przegląd paska zadań	710
Portscan	713
Remote Service	714
Printer	715
State Reporting Interface (opcja #137)	717
VNC	720
Backup i Restore	723
13.4 Firewall	726
Zastosowanie	726
13.5 Oprogramowanie do transmisji danych	729
13.6 Interfejs Ethernet	731
Wstęp	731
Możliwości podłączenia	731
Ogólne ustawienia sieciowe	731
Ustawienia dla napędów sieciowych	737
13.7 Bezpieczne oprogramowanie SELinus	740
13.8 Menedżer użytkowników	741
Wstęp	741
Konfigurowanie menedżera użytkowników	742
Lokalna baza danych LDAP	746
LDAP na innym komputerze	746
Zalogowanie w domenę Windows	747
Utworzenie dalszych użytkowników	750
Ustawienia hasła menedżera użytkowników	752
Prawa dostępu	754
Użytkownik funkcyjny HEIDENHAIN	755
Definicja ról	756
Prawa	760
Autologin aktywować	761

Identyfikacja użytkowników zewnętrznych aplikacji.....	762
Zalogowanie w menedżerze użytkowników.....	764
Zmiana lub wylogowanie użytkownika.....	766
Wygaszacz ekranu z blokadą.....	766
Folder HOME.....	768
Current User.....	768
Dialog do rozszerzenia dodatkowych praw.....	770
13.9 Zmiana języka dialogowego HEROS.....	771

14 Tabele i przeglądy ważniejszych informacji.....	773
14.1 Gwint.....	774
Parametry gwintu.....	774
Skok gwintu.....	776
14.2 Parametry podtoczenia.....	781
DIN 76 – parametry podtoczenia.....	781
DIN 509 E – parametry podcięcia.....	782
DIN 509 F – parametry podcięcia.....	782
14.3 Informacje techniczne.....	783
14.4 Kompatybilność w programach DIN.....	791
14.5 Elementy syntaktyki sterowania.....	794

15 Przegląd cykli.....	807
15.1 Cykle półwyrobu i cykle pojedynczych przejść.....	808
15.2 Cykle skrawania.....	809
15.3 Cykle przecinania i cykle toczenia poprzecznego.....	810
15.4 Cykle gwintowania.....	811
15.5 Cykle wiercenia.....	812
15.6 Cykle frezowania.....	813

1

Zasadniczo

1.1 Wykorzystywane wskazówki

Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa

Proszę uwzględniać wszystkie wskazówki bezpieczeństwa w niniejszej instrukcji obsługi oraz w dokumentacji producenta obrabiarek!

Wskazówki bezpieczeństwa ostrzegają przed zagrożeniami przy pracy z oprogramowaniem oraz na urządzeniach oraz zawierają wskazówki do ich unikania. Są one klasyfikowane według stopnia zagrożenia i podzielone są na następujące grupy:

NIEBEZPIECZEŃSTWO

Niebezpieczeństwo sygnalizuje zagrożenia dla osób. Jeśli instrukcja unikania zagrożeń nie jest uwzględniana, to zagrożenie prowadzi **pewnie do wypadków śmiertelnych lub ciężkich obrażeń ciała**.

OSTRZEŻENIE

Ostrzeżenie sygnalizuje zagrożenia dla osób. Jeśli instrukcja unikania zagrożeń nie jest uwzględniana, to zagrożenie prowadzi **przypuszczalnie do wypadków śmiertelnych lub ciężkich obrażeń ciała**.

UWAGA

Uwaga sygnalizuje zagrożenia dla osób. Jeśli instrukcja unikania zagrożeń nie jest uwzględniana, to zagrożenie prowadzi **przypuszczalnie do lekkich obrażeń ciała**.

WSKAZÓWKA

Wskazówka sygnalizuje zagrożenia dla przedmiotów lub danych. Jeśli instrukcja unikania zagrożeń nie jest uwzględniana, to zagrożenie prowadzi **przypuszczalnie do powstania szkody materialnej**.

Łańcuch informacji w obrębie wskazówek odnośnie bezpieczeństwa

Wszystkie wskazówki dotyczące bezpieczeństwa zawierają następujące cztery segmenty:

- Słowo sygnałowe pokazuje poziom zagrożenia
- Rodzaj i źródło zagrożenia
- Następstwa lekceważenia zagrożenia, np. "W następnych zabiegach obróbkowych istnieje zagrożenie kolizji"
- Zapobieganie – środki zażegnania niebezpieczeństwa

Wskazówki informacyjne

Proszę uwzględniać wskazówki informacyjne w niniejszej instrukcji dla bezbłędnego i efektywnego wykorzystywania oprogramowania. W niniejszej instrukcji znajdują się następujące wskazówki informacyjne:



Symbol informacji oznacza **podpowiedź**.

Podpowiedź podaje ważne dodatkowe lub uzupełniające informacje.



Ten symbol wskazuje na konieczność przestrzegania wskazówek bezpieczeństwa producenta obrabiarki. Ten symbol wskazuje także na funkcje zależne od maszyny. Możliwe zagrożenia dla obsługującego i obrabiarki opisane są w instrukcji obsługi obrabiarki.



Symbol podręcznika wskazuje na **odsyłacz** do zewnętrznych dokumentacji, np. dokumentacji producenta obrabiarki lub innego dostawcy.

Wymagane są zmiany lub stwierdzono błąd?

Nieprzerwanie staramy się ulepszać naszą dokumentację. Proszę pomóc nam przy tym i komunikować sugestie dotyczące zmian pod następującym adresem mailowym:

tnc-userdoc@heidenhain.de

1.2 Software i funkcje

Niniejsza instrukcja opisuje funkcje, dostępne na sterowaniu z numerami software NC 688946-08 i 688947-08 .

Programowanie smart.Turn i DIN PLUS nie są zawarte w niniejszej instrukcji. Funkcje te są objaśnione w instrukcji obsługi dla użytkownika Programowanie smart.Turn i programowanie DIN PLUS (ID 685556-xx) . Jeśli konieczna jest ta instrukcja obsługi, to proszę zwrócić się do firmy HEIDENHAIN.

Producent maszyn dopasowuje zakres eksploatacyjnej wydajności sterowania przy pomocy parametrów technicznych do danej maszyny. Dlatego też opisane są w tym podręczniku obsługi funkcje, nie dostępne niekiedy na każdej obrabiarce.

Funkcje sterowania, które nie znajdują się w dyspozycji na wszystkich maszynach to na przykład:

- Pozycjonowanie wrzeciona (**M19**) i napędzane narzędzie
- Obróbka przy pomocy osi C lub Y
- Obróbka z zastosowaniem osi B
- Obróbka z kilkoma suportami

Aby zapoznać się z rzeczywistym zakresem funkcji sterowanej obrabiarki, proszę skontaktować się z producentem maszyn.

Wielu producentów maszyn i firma HEIDENHAIN oferują kursy programowania. Udział w takiego rodzaju kursach jest szczególnie polecany, aby móc intensywnie zapoznać się z różnymi funkcjami sterowania.

Firma HEIDENHAIN oferuje przystosowany do wymogów sterowania pakiet software DataPilot MP 620 i DataPilotCP 640 dla PC-tów. Oprogramowanie DataPilot przeznaczone jest do pracy w wyposażonym w maszyny warsztacie, dla biur wzorcowych, dla przygotowywania obróbki i dla celów szkoleniowych. DataPilot stosowane jest na PC-tach z systemem operacyjnym WINDOWS. HEIDENHAIN oferuje DataPilot jako stację programowania Windows oraz jako Oracle VM Virtual Box. Oracle VM VirtualBox to oprogramowanie (wirtualna maszyna), w którym sterowanie jest zaimplementowane jako autonomiczny system w wirtualnym otoczeniu.

Przewidziane miejsce eksploatacji

Sterowanie odpowiada klasie A zgodnie z europejską normą EN 55022 i jest przewidziane do eksploatacji szczególnie w centrach przemysłowych.

Wskazówka dotycząca przepisów prawnych

Software sterowania zawiera oprogramowanie Open Source, którego wykorzystywanie podlega specjalnym warunkom użytkowania. Niniejsze warunki użytkowania obowiązują priorytetowo.

Dalsze informacje znajdują się w sterowaniu pod:

- ▶ Przejsć do trybu pracy **Organizacja** (symbol dyskietki)
- ▶ Przełączyć pasek softkey na drugi poziom
- ▶ Softkey **WSKAZÓWKI LICENCYJNE** nacisnąć

Opcje software

CNC PILOT 640 dysponuje różnymi opcjami software, które mogą być aktywowane przez producenta obrabiarek. Każda opcja musi zostać aktywowana oddzielnie i zawiera przedstawione poniżej funkcje:

Additional Axis (opcja #0 do opcja #7)

Dodatkowa oś Dodatkowe obwody regulacji 1 do 8

Teach-in (opcja #8)

Nauczanie

- Opis konturu z ICP
- Programowanie cykli
- Baza danych technologicznych z 9 kombinacjami materiału skrawanego-skrawającego

smart.Turn (opcja #9)

- Opis konturu z ICP
- Programowanie ze smart.Turn
- Baza danych technologicznych z 9 kombinacjami materiału skrawanego-skrawającego

Tools and Technology (opcja #10)

Baza danych narzędzi i baza danych technologicznych

- Rozszerzenie bazy danych narzędzi na 999 zapisów
- Rozszerzenie bazy danych technologicznych z 62 kombinacjami materiału skrawanego-skrawającego
- Monitorowanie okresu trwałości narzędzia wraz z narzędziami zamiennymi

Thread Recutting (opcja #11)

Gwint

- Dodatkowe nacinanie gwintu w podrzędnym trybie pracy **Nauczyc**
- Narzucenie funkcjonalności kółka podczas nacinania gwintu

HEIDENHAIN DNC (opcja #18)

Komunikacja z zewnętrznymi aplikacjami PC poprzez komponenty COM

DXF Import (opcja #42)

Wczytywanie konturów DXF

B-axis Machining (opcja #54)

Obróbka z osią B

- Nachylenia płaszczyzny obróbki
- Nachylenia suportu narzędziowego

C-axis Machining (opcja #54)

Obróbka w osi C Obróbka wierceniem i frezowaniem na powierzchni czołowej i bocznej

TURN PLUS (opcja #63)

Automatyczne generowanie programów smart.Turn

Y-axis Machining (opcja #70)

Obróbka w osi Y Obróbka wierceniem i frezowaniem na powierzchni czołowej i bocznej

Parallel Axes (opcja #94)

Osie równoległe	Wspomaganie osi równoległych (U, V, W)
-----------------	--

Spindle Synchronism (opcja #131)

Bieg synchroniczny wrzeciona	Bieg synchroniczny kilku wrzecion toczenia
------------------------------	--

Counter Spindle (opcja #132)

Przeciwwrzeciono	<ul style="list-style-type: none"> ■ Bieg synchroniczny wrzeciona głównego i przeciwwrzeciona ■ Obróbka strony tylnej
------------------	---

Remote Desktop Manager (opcja #133)

Sterowanie zdalne zewnętrznych jednostek komputerowych	<ul style="list-style-type: none"> ■ Windows na oddzielnym komputerze ■ Zintegrowane w interfejs sterowania
--	---

Synchronizing Functions (opcja #135)

Funkcje synchronizacji	Rozszerzone synchronizowanie osi i wrzecion
------------------------	---

State Reporting Interface – SRI (opcja #137)

Dostęp Http do statusu sterowania	<ul style="list-style-type: none"> ■ Odczyt czasu zmiany statusu ■ Odczyt aktywnych programów NC
-----------------------------------	--

Load Monitoring (opcja #151)

Monitorowanie obciążenia	Monitorowanie osi i wrzecion
--------------------------	------------------------------

Multichannel (opcja #153)

Wielokanałowość	Do trzech kanałów dla asynchronicznej obróbki wielosuportowej
-----------------	---

Nowe funkcje software 68894x-07

- W podrzędnym trybie pracy **Wybór** prędkość symulacji może być dopasowana w punktach menu, patrz "Obsługa podrzędnego trybu pracy Symulacja", Strona 549
- Symulacja 3D podrzędnego trybu pracy **Symulacja** może pokazywać jednocześnie kilka grup konturów, patrz "Symulacja 3D", Strona 571
- Softkey **AUTOMAT. ZACHOWAJ AKTYWUJ** umożliwia definiowanie numeru błędu, przy którego pojawieniu sterowanie automatycznie generuje plik serwisowy, patrz "Softkey AUTOMAT. ZACHOWAJ AKTYWUJ", Strona 88
- Producent obrabiarek określa w opcjonalnym parametrze maszynowym, czy sterowanie ma kasować automatycznie meldunki ostrzegawcze lub komunikaty o błędach, pojawiające się przy wyborze programu bądź restarcie programu NC, patrz "Usuwanie błędów", Strona 88
- Sterowanie zabezpiecza w pliku serwisowym aktywne programy NC wyłącznie do maksymalnej wielkości rzędu 10 MB
- Jeśli producent obrabiarek nie zdefiniuje szablonu standardowego dla nagłówka programu, to sterowanie uwzględnia aktualną kinematykę obrabiarki, przez co niekiedy pojawia się kilka **REWOLWER**-wierszy. Na obrabiarkach z przeciwwrzcieniem dodatkowo do wiersza **MOCOWADLO** jest generowany wpis **MOCOWADLO2**, patrz instrukcja obsługi smart.Turn oraz Programowanie DIN
- Nowe funkcje do rejestrowania aktualnego stanu maszyny, patrz instrukcja obsługi smart.Turn oraz Programowanie DIN

Zmienione funkcje software 68894x-07

- Parametr **TP** do definiowania czujnika pomiarowego pokazuje numer seryjny czujnika, patrz "Sonda pomiarowa", Strona 623
- Niektóre cykle frezowania figury i konturu w trybie nauczania zostały rozszerzone o parametry **EW** i **QK**. W tych cyklach frezowania wcięcie w materiał może następować po linii śrubowej lub wahadłowo a kąt wcięcia w materiał może być definiowany, patrz "Cykle frezowania", Strona 387
- Niektóre cykle do toczenia poprzecznego konturu w trybie nauczania zostały rozszerzone o parametry **EW** i **KS** (przecinanie grzebieniowe), patrz "Cykle toczenia poprzecznego", Strona 280
- Cykl **Frez.czolow.** w trybie nauczania został rozszerzony o softkey **Kompleksowy** i parametr **FK** oraz może obrabiać kontury ICP, patrz "Frez.czolow.", Strona 409
- Konfigurowanie sieci firmowej możliwe jest teraz tylko w menu HEROS, patrz "Interfejs Ethernet", Strona 731
- W trybie pracy **Edytor narzędzi** może być definiowana dla narzędzi grzybkowych wartość **NL** (skrót od wyrażenia nutzbare Länge - użyteczna długość), patrz "Standardowe narzędzia tokarskie", Strona 608
- W funkcjach **G101-Geo**, **G102-Geo** i **G103-Geo** może być programowany ? w X i C, patrz instrukcja obsługi smart.Turn oraz Programowanie DIN

- Funkcja **TCPM G928** została rozszerzona o parametr **Q** (deselekcja pojedynczych osi toczenia), patrz instrukcja obsługi smart.Turn oraz Programowanie DIN
- Funkcja **G908 Nalozenie posuwu 100%** została rozszerzona o parametr **H** . Narzucenie posuwu może być aktywowane dla kilku wierszy NC , patrz instrukcja obsługi smart.Turn oraz Programowanie DIN
- Funkcja **Frez.obwiedniowe G808** została rozszerzona o parametr **U** (przełożenie), patrz instrukcja obsługi smart.Turn oraz Programowanie DIN
- W funkcji **G860** parametr **Q** został rozszerzony o opcję **Przecinanie grzebieniowe** , patrz instrukcja obsługi smart.Turn oraz Programowanie DIN
- Przy pomocy funkcji **G891** możliwe jest obrabianie na gotowo konturu z różnymi przystawieniami narzędzia w jednym przejściu skrawania, patrz instrukcja obsługi smart.Turn oraz Programowanie DIN
- Units do toczenia poprzecznego konturu zostały rozszerzone o parametry **EW** i **KS** (przecinanie grzebieniowe), patrz instrukcja obsługi smart.Turn oraz Programowanie DIN
- Funkcja **G840** i przynależne units zostały rozszerzone o parametr **BF** . Można dokonać wyboru, czy sterowanie ma obrabiać elementy formy na początku czy też na końcu konturu, patrz instrukcja obsługi smart.Turn oraz Programowanie DIN
- Syntaktyka NC została rozszerzona o zależne od kanału, zainicjalizowane zmienne. Działają one na poziomie inicjalizowania w programie jak i w wywoływanych z niego podprogramach. Dzięki tej właściwości są te zmienne szczególnie zalecane dla programów fachowych (ekspert), patrz instrukcja obsługi smart.Turn oraz Programowanie DIN
- Producent obrabiarek może udostępnić unit startu, specyficznie do danej obrabiarki. Mogą być w niej definiowane różne parametry przekazu, które np. uwzględniają automatycznie ładowacz prętów. Także **AWG** dokonuje ewaluacji tej unit startu z opcjonalnymi parametrami przekazu, patrz instrukcja obsługi smart.Turn oraz Programowanie DIN
- Jako units wiercenia wstępnego z numerem unit 845 wspomagają za pomocą parametru **AP** znane z funkcji **G845** parametry **A1** i **A2**. W zależności od wartości parametrów pozycja wiercenia wstępnego znajduje się w centrum figury lub sterowanie określa odpowiednią pozycję wiercenia wstępnego, patrz instrukcja obsługi smart.Turn oraz Programowanie DIN
- Sterowanie uwzględnia przy rejestrowaniu czasów maszynowych trybu **Wykonanie programu** :-wyłącznie aktywny status obróbki. Status ten sterowanie przedstawia w odczycie statusu poprzez zieloną ikonę **NC -start** .

Nowe funkcje software 68894x-08

- Przy pomocy opcji software **Monitorowanie kolizji (DCM)** (opcja #40) sterowanie monitoruje zdefiniowane przez producenta obrabiarki elementy maszyny na kolizje, patrz "Monitorowanie kolizji (opcja #40)", Strona 148
- W podrzędnym trybie pracy **Przebieg progr.** obróbka może być kontrolowana za pomocą grafiki programowej w czasie rzeczywistym, patrz "Wykonanie programu", Strona 176
- W przypadku obrabiarek z magazynem można za pomocą softkey **Narzędzia w progr.** filtrować listę magazynu. Jeśli filtr jest aktywny, to sterowanie pokazuje wszystkie narzędzia aktywnego programu NC, patrz "Korekcje narzędzia", Strona 181
- Przy stosowaniu TNCdiag dostępna jest pomoc kontekstowa, patrz "Zastosowanie", Strona 92
- Za pomocą funkcji Autologin może zostać określony użytkownik, który jest automatycznie logowany przez sterowanie przy uruchomieniu i przy aktywnym menedżerze użytkowników, patrz "Autologin aktywować", Strona 761
- W obrębie opcji **Remote Desktop Manager** (opcja #133) może być utworzone prywatne połączenie przy aktywnym menedżerze użytkowników. Prywatne połączenia są tylko widoczne i możliwe do użycia tylko przez użytkowników generujących te połączenia, patrz "Prywatne połączenia", Strona 707
- Przy aktywnym menedżerze użytkowników mogą być generowane prywatne połączenia z napędem sieciowym dla pojedynczych użytkowników. Za pomocą **Single Sign On** można połączyć się przy zalogowaniu w sterowaniu jednocześnie z zakodowanym napędem sieciowym, patrz "Dodanie napędu sieciowego", Strona 737
- W trybie pracy **MASZYNA** sterowanie może być sukcesywnie pozycjonowane, patrz "Pozycjonowanie krok po kroku", Strona 149
- Punkt menu **Konfig** został rozszerzony o punkt **Ustawienia odczytu**. W tym punkcie menu można aktywować pokazywanie w Edytorze wartości technologicznych **T**, **S**, **F** i **M** fioletowym kolorem a instrukcję **G0** brązowym, a także definiować wielkość czcionki dla edytora NC i widoku struktury drzewa, patrz instrukcja obsługi smart.Turn oraz Programowanie DIN
- Ze względu na błędy w zapisie mogą powstawać nieznane elementy składni. Edytor pokazuje wiersze z nieznanymi elementami składni w kolorze magenta, patrz instrukcja obsługi smart.Turn oraz Programowanie DIN
- Przy pomocy funkcji **Formatowanie programu** można sprawdzić program NC, wciągać wiersze i uzupełniać brakujące numery wierszy, patrz instrukcja obsługi smart.Turn oraz Programowanie DIN
- Przy pomocy funkcji **G306**, **G316**, **G378** oraz **G388** mogą być definiowane teksty na powierzchni czołowej bądź na powierzchni bocznej, patrz instrukcja obsługi smart.Turn oraz Programowanie DIN

- Przy pomocy funkcji **G405**, **G415**, **G475** oraz **G485** mogą być definiowane DataMatrix-Codes na powierzchni czołowej bądź bocznej, patrz instrukcja obsługi smart.Turn oraz Programowanie DIN
- Przy pomocy funkcji **G** można obrabiać zgrubnie kontur kilkoma przejściami i symultanicznie z różnymi przystawieniami narzędzia, patrz instrukcja obsługi smart.Turn oraz Programowanie DIN
- Przy pomocy funkcji **G932** można wpływać na szybkość obróbki, dokładność oraz jakość powierzchni, patrz instrukcja obsługi smart.Turn oraz Programowanie DIN
- W sekwencji obróbki AAG dostępne jest grawerowanie, patrz instrukcja obsługi smart.Turn oraz Programowanie DIN

Zmienione funkcje software 68894x-08

- Kiedy generowany jest backup narzędzi, to przy pomocy softkey **Narzędzia w maszynie**, może być wyświetlane aktualne wyposażenie obrabiarki i mogą być wybierane z niego narzędzia dla backupu, patrz "Utworzyć backup narzędzi", Strona 686
- Units **G801** do **G804** dla grawerowania zostały rozszerzone o parametr **NS Numer wiersza startu konturu**.
- Units **G799**, **G800** i **G806** do frezowania gwintów zostały rozszerzone o parametry **FK Kontur gotowej części** i **NS Numer wiersza startu konturu**.
- Funkcje **G800** i **G806** do frezowania gwintów zostały rozszerzone o parametry **ID Kontur frezowania** i **NS Numer wiersza konturu**.
- W obrębie funkcji **G48** może być ograniczane przyspieszenie osi za pomocą parametru **A**, patrz instrukcja obsługi smart.Turn oraz Programowanie DIN
- Funkcje **G845** i **G846** oraz unit **G845** do frezowania wybrania zostały rozszerzone o parametr **FP Posuw wcięcia na płaszczyźnie**. W ten sposób dystans od jednego toru frezowania do następnego może być wykonywany ze zredukowanym posuwem, co zmniejsza obciążenie narzędzia, patrz instrukcja obsługi smart.Turn oraz Programowanie DIN
- W sekwencji obróbki AAG można wybierać przy obróbce frezowaniem i wierceniem na powierzchni czołowej bądź bocznej, czy sterowanie wytwarza tylko z osią C lub osią Y, patrz instrukcja obsługi smart.Turn oraz Programowanie DIN

2

Pierwsze kroki

2.1 Przegląd

Ten rozdział ma pomóc nowicuszom przy szybkim opanowaniu najważniejszych aspektów obsługi sterowania. Bliższe informacje na odpowiedni temat znajdują się w przynależnym opisie, do którego istnieją odsyłacze.

Następujące tematy omówione są w tym rozdziale:

- Włączenie obrabiarki
- Konfigurowanie narzędzi
- Konfigurowanie obrabianego detalu
- Obróbka detalu



Następujące tematy znajdują się w instrukcji obsługi dla użytkownika smart.Turn i Programowanie DIN:

- Włączenie obrabiarki
- Programowanie detalu
- Testowanie graficzne obrabianego detalu

2.2 Włączyć maszynę

NIEBEZPIECZEŃSTWO

Uwaga, niebezpieczeństwo dla obsługującego!

Przez maszyny i komponenty maszyn powstają zawsze zagrożenia mechaniczne. Pola elektryczne, magnetyczne bądź elektromagnetyczne są szczególnie niebezpieczne dla osób z kardiostymulatorami i implantami. Już z włączeniem maszyny powstaje sytuacja zagrożenia!

- ▶ Proszę uwzględnić informacje zawarte w podręczniku eksploatacji obrabiarki i kierować się nimi
- ▶ Proszę uwzględnić wskazówki bezpieczeństwa oraz symbole i kierować się nimi
- ▶ Stosować środki zabezpieczenia



Należy zapoznać się z instrukcją obsługi maszyny!

Włączenie obrabiarki i najeżdżanie punktów referencyjnych są funkcjami, których wypełnienie zależy od rodzaju maszyny.

Aby włączyć obrabiarkę należy:

- ▶ Włączyć napięcie zasilające sterowania i obrabiarki
- > Sterowanie uruchamia system operacyjny. Ta operacja może potrwać kilka minut
- > Sterowanie otwiera dialog **Przerwa w zasilaniu**.

CE

- ▶ Nacisnąć klawisz **CE**
- > Sterowanie konwersuje program PLC.
- > Sterowanie pokazuje komunikat o błędach **Włączyć zasilanie**.

I

- ▶ Włączyć zasilanie
- > Sterowanie sprawdza funkcjonowanie wyłączenia awaryjnego.
- > Sterowanie znajduje się w podrzędnym trybie pracy **Referencja**.

Z

- ▶ Softkey **Z-referencja** nacisnąć

X

- ▶ Softkey **X-referencja** nacisnąć

wszystkie

- ▶ Alternatywnie softkey **wszystkie** nacisnąć



- ▶ Klawisz **NC-START** nacisnąć
- > Sterowanie najeżdża punkty referencyjne.
- > Sterowanie aktywuje odczyt pozycji i przełącza na **menu główne**.



Czy przejazd referencyjny jest konieczny, zależy od rodzaju przetworników.

Szczegółowe informacje na ten temat

- Najazd punktów referencyjnych
Dalsze informacje: "Podrzędny tryb pracy Referencja", Strona 113
- Tryby pracy
Dalsze informacje: "Tryby pracy", Strona 61

2.3 Konfigurowanie narzędzi

Wybór trybu pracy Edytor narzędzi

Dla skonfigurowania narzędzi, należy wybrać tryb pracy **Edytor narzędzi**.



- ▶ Klawisz **Edytor narzędzi** nacisnąć
- > Sterowanie przechodzi do trybu pracy **Edytor narzędzi**.

Szczegółowe informacje na ten temat

- Tryb pracy Edytor narzędzi
Dalsze informacje: "Tryb pracy edytor narzędzi", Strona 591
- Lista narzędzi
Dalsze informacje: "Baza danych narzędzi", Strona 588

Przygotowanie i wymiarowanie narzędzi

Aby przygotować narzędzia do obróbki proszę postąpić w następujący sposób:

- ▶ Wymagane narzędzie zamocować w odpowiednim uchwycie

Przy wymiarowaniu za pomocą zewnętrznego przyrządu nastawczego dla narzędzi:

- ▶ Pomiar narzędzi
- ▶ Zanotować długość i promień lub przesłać bezpośrednio przy pomocy programu do maszyny
- ▶ Montowanie narzędzi

Przy pomiarze na maszynie:

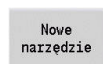
- ▶ Zamontować narzędzie
- ▶ Pomiar narzędzia

Szczegółowe informacje na ten temat

- Pomiar na obrabiarce
Dalsze informacje: "Pomiar narzędzi", Strona 162
- Przygotowanie narzędzi
Dalsze informacje: instrukcja obsługi maszyny

Generowanie nowego narzędzia

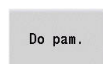
Aby utworzyć nowe, wymierzone zewnętrznie narzędzie tokarskie proszę postąpić w następujący sposób:



- ▶ Softkey **Nowe narzędzie** nacisnąć



- ▶ Softkey **Narzędzie tokarskie** nacisnąć
- > Sterowanie otwiera okno dialogu dla definiowania narzędzia.
- ▶ Wpisywanie wartości:
 - **ID: Identnumber** – nazwa narzędzia (maks. 16 znaków)
 - **TO: Orientacja narzędzia** (oznaczenie patrz rysunek pomocniczy), np. 1
 - **XL: Wymiar nast. w X**, np. 100 mm
 - **ZL: Wymiar nast. w Z**, np. 50 mm
 - **YL: Wymiar nast. w Y**, np. 0 mm
 - **RS: Promień ostrza**, np. 0,8 mm
 - **SL: Długość ostrzy**, np. 12 mm
 - **EW: Kąt ustawienia**, np. 95°
 - **SW: Kąt ostrza**, np. 55°
 - **MD: Kierunek obrotu**, np. 4
 - **QT: referencja do Tekst narzędzia**, np. 1 (1 = **Roughing Outside**)



- ▶ Softkey **Do pamięci** nacisnąć
- > Sterowanie dołącza narzędzie do listy narzędzi.












Szczegółowe informacje na ten temat

- Generowanie nowego narzędzia
Dalsze informacje: "Edycja danych o narzędziach", Strona 593
- Różne typy narzędzi
Dalsze informacje: "Typy narzędzi", Strona 588
- Parametry narzędzia
Dalsze informacje: "Ogólne parametry narzędzia", Strona 605
- Wymiary narzędzi
Dalsze informacje: "Wymiary narzędzia", Strona 70

Konfigurowanie listy rewolweru

Przed wywołaniem narzędzia należy skonfigurować listę rewolweru. Lista rewolwerowa pokazuje aktualne uzbrojenie głowicy rewolwerowej.

Dla skonfigurowania listy rewolweru należy:

- | | |
|---|--|
|  | ▶ Przejść do trybu pracy Maszyna . |
|  | ▶ Punkt menu T, S, F wyznaczyć wybrać |
| | > Sterowanie otwiera okno dialogu dla wyboru danych narzędzi i danych skrawania. |
|  | ▶ Softkey Głowica rewolwerowa lista nacisnąć |
| | > Sterowanie pokazuje aktualne uzbrojenie głowicy rewolwerowej. |
|  | ▶ Softkey Lista narzędzi nacisnąć |
| | > Sterowanie pokazuje listę narzędzi. |
|  | ▶ Za pomocą softkeys Pozycja do przodu i Pozycja do tyłu wybrać pożądaną wiersz na liście głowicy rewolwerowej |
|  | |
|  | ▶ W tabeli narzędzi wybrać klawiszami ze strzałką pożądaną narzędzie |
|  | ▶ Softkey Przejąć narzędzie nacisnąć |
| | > Lista rewolweru przejmuje wybrane narzędzie. |
| | ▶ Przekazanie wszystkich koniecznych narzędzi do listy rewolweru |
|  | ▶ Softkey Powrót nacisnąć |
|  | ▶ Softkey Do pam. nacisnąć |
| | > Sterowanie zachowuje konfigurację głowicy rewolwerowej w pamięci. |
|  | ▶ Softkey Powrót nacisnąć |
| | > Sterowanie pokazuje główne menu. |

Szczegółowe informacje na ten temat

- Punkt menu T, S, F określić
Dalsze informacje: "Zapis danych maszynowych", Strona 120
- Lista rewolweru
Dalsze informacje: "Konfigurowanie tablicy miejsc narzędzi", Strona 131

2.4 Konfigurowanie obrabianego detalu

Zamontowanie detalu

Należy zamocować detal przy pomocy odpowiedniego uchwyty na obrabiarce.

WSKAZÓWKA

Uwaga niebezpieczeństwo kolizji!

Kolizja między uchwytem mocującym i narzędziem jest możliwa. Jeśli detal nie jest zamocowany z odpowiednim występnym w uchwycie, to narzędzie koliduje z uchwytem mocującym!

- Detal zamocować z odpowiednim występnym
- Zmierzyć następnie długość wysunięcia detalu z uchwytu
- W razie konieczności wybrać dłuższy detal, aby zapewnić bezpieczne i pewne mocowanie

Definiowanie punktu zmiany narzędzia

Przy każdej zmianie narzędzia zostaje najechany punkt zmiany narzędzia. Aby pewnie zamontować narzędzie, należy zdefiniować pozycję zmiany narzędzia. Należy tak wybrać punkt zmiany narzędzia aby głowica rewolwerowa mogła bezkolizyjnie się obracać i tym samym można bez problemu zamienić narzędzia.

Aby określić punkt zmiany narzędzia, należy postąpić w następujący sposób:



- ▶ Punkt menu **Nastawić** wybrać



- ▶ Punkt menu **Wyzn.pkt zmiany narz.** wybrać

- ▶ Požadany punkt zmiany narzędzia najechać manualnie

Pozycja przejęcia

- ▶ Softkey **Pozycja przejęcia** nacisnąć
- > Sterowanie zachowuje aktualną pozycję jako punkt zmiany narzędzia.

Powrót

- ▶ Softkey **Powrót** nacisnąć

Powrót

- ▶ Softkey **Powrót** nacisnąć
- > Sterowanie pokazuje główne menu.

Szczegółowe informacje na ten temat

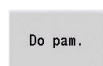
- Punkt zmiany narzędzia
Dalsze informacje: "Określenie punktu zmiany narzędzia", Strona 146

Zamontowanie narzędzia

Po zdefiniowaniu punktu zmiany narzędzia można zamontować narzędzie. Na tym samym etapie definiowane są dane skrawania.



- ▶ Punkt menu **T, S, F wyznaczyć** wybrać
- ▶ Przy **T** podać pożądane narzędzie
- ▶ Definiowanie pożądanych danych skrawania:
 - **F: Posuw na obrót** w mm/obr
 - **S: Pr.skrawania** w m/min



- ▶ Softkey **Zapamiet.** nacisnąć
- > Wybrane narzędzie zostaje zamontowane.



- ▶ Softkey **Powrót** nacisnąć
- > Sterowanie przechodzi do menu głównego.

Szczegółowe informacje na ten temat

- Zmiana narzędzia
Dalsze informacje: "Wywołanie narzędzia", Strona 138
- Definiowanie danych skrawania
Dalsze informacje: "Zapis danych maszynowych", Strona 120

Definiowanie punktu zerowego obrabianego detalu

Dostępnych jest kilka możliwości definiowania punktu zerowego na detalu. Można określić punkt zerowy na powierzchni płaskiej detalu bądź zaplanować odpowiedni naddatek w programie NC.

Aby zdefiniować punkt zerowy detalu należy postąpić w następujący sposób:



- ▶ Punkt menu **Nastawic** wybrać



- ▶ Punkt menu **Wyznacz.wart.osi** wybrać

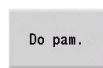


- ▶ Włączenie wrzeciona

- ▶ Przy pomocy narzędzia dotknąć odręcznie detalu na powierzchni płaskiej

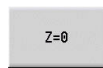
Punkt zerowy detalu nie na powierzchni płaskiej:

- ▶ Odległość narzędzie – punkt zerowy detalu jako **Współrz.pktu pomiaru Z** wprowadzić
- > Sterowanie oblicza punkt zerowy detalu **Z**.



- ▶ Softkey **Do pam.** nacisnąć
- > Sterowanie zachowuje podany punkt zerowy w pamięci.

Punkt zerowy detalu na powierzchni płaskiej:



- ▶ Softkey **Z=0** nacisnąć
- > Sterowanie zachowuje aktualną pozycję jako punkt zerowy detalu.



- ▶ Softkey **Powrót** nacisnąć



- ▶ Softkey **Powrót** nacisnąć
- > Sterowanie pokazuje główne menu.

Szczegółowe informacje na ten temat:

- Wyznaczenie punktu zerowego obrabianego przedmiotu
Dalsze informacje: "Definiowanie punktu zerowego detalu", Strona 143

2.5 Obróbka detalu

Podrzędny tryb pracy Nauczanie (opcja #8)

Należy wytworzyć przedstawiony z prawej element w podrzędnym trybie pracy **Nauczyc**. W tym celu należy programować obróbkę za pomocą cykli nauczania. Sterowanie zachowuje zaprogramowane cykle w programie NC.

Otwarcie programu NC

Aby dokonać otwarcia nowego programu z cyklami, należy:



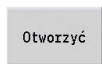
- ▶ Przejść do trybu pracy **Maszyna**.



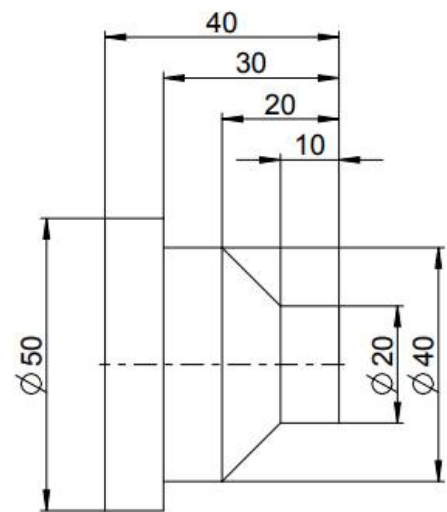
- ▶ Softkey **Nauczyc** nacisnąć



- ▶ Softkey **Lista programu** nacisnąć
- ▶ Podać nazwę pliku



- ▶ Softkey **Otworzyć** nacisnąć



Definiowanie obrabianego detalu



- ▶ Softkey **Cykl wstawić** nacisnąć



- ▶ Punkt menu **Polwyrob zdefiniować** wybrać

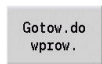


- ▶ Punkt menu **Polwyrob-pret/rura** wybrać

> Sterowanie otwiera okno dialogu.

- ▶ Definiowanie parametrów:

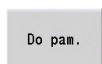
- **X: Średnica zewn.** = 60 mm
- **Z: Długość** – łącznie z nadatkiem planowym i zakresem skrawania = 60 mm
- **K: Pr.krawedz** – naddatek planowy = 1 mm
- **RG: Powielanie konturu aktywować** = 1: z powielaniem konturu



- ▶ Softkey **Gotowy do wprow.** nacisnąć










- ▶ Softkey **Symulacja Start** nacisnąć
- > Sterowanie przechodzi do podrzędnego trybu pracy **Symulacja**.



- ▶ Softkey **Do pam.** nacisnąć
- > Sterowanie przechodzi do podrzędnego trybu pracy **Nauczyc**.







Toczenie planowe detalu

- 
 - ▶ Softkey **Cykl wstawic** nacisnąć
- 
 - ▶ Punkt menu **Pojed.przejscia** wybrać
- 
 - ▶ Punkt menu **Obróbka liniowa plan** wybrać
 - > Sterowanie otwiera okno dialogu.
- 
 - ▶ Softkey **z b.powrot.** nacisnąć
 - ▶ Definiowanie parametrów:
 - **X: Punkt startu** = 62 mm
 - **Z: Punkt startu** = 2 mm
 - **Z1: Pkt.pocz. kontur** (przy **z b.powrot.**) = 0 mm
 - **X2: Pkt.koncowy kontur** - podwójny promień narzędzia tokarskiego, np. -1,6 mm
 - **T: Nr narzędzia** – numer miejsca w rewolwerze
 - **S: Predk.skrawania** lub **stałe obroty**, np. 220 m/min
 - **F: Posuw na obrót**, np. 0,2 mm/obr
- 
 - ▶ Softkey **Gotowy do wprow.** nacisnąć
- 
 - ▶ Softkey **Symulacja Start** nacisnąć
 - > Sterowanie przechodzi do podrzędnego trybu pracy **Symulacja**.
 - > Sterowanie symuluje cykl obróbki.
- 
 - ▶ Softkey **Do pam.** nacisnąć
 - > Sterowanie przechodzi do podrzędnego trybu pracy **Nauczyc**.



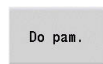
Po zdefiniowaniu cyklu może być on od razu odpracowany.

Wytwarzanie konturu detalu

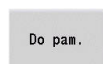
- 
 - ▶ Softkey **Cykl wstawic** nacisnąć
- 
 - ▶ Punkt menu **Skrawanie wzdluz/plan** wybrać
- 
 - ▶ Punkt menu **ICP-skrawanie wzdluz** wybrać
- 
 - ▶ Softkey **ICP edytow.** nacisnąć
 - > Sterowanie otwiera **kontury ICP**
 - ▶ Podać nazwę konturu
- 
 - ▶ Softkey **Otworzyć** nacisnąć
 - > Sterowanie przechodzi do podrzędnego trybu pracy **Edytor ICP**
- 
 - ▶ Punkt menu **kontur** wybrać



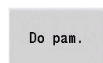
- ▶ Punkt menu **Linia** wybrać
- ▶ Podać współrzędne:
 - **XS: punkt startu** konturu = 0 mm
 - **ZS: Pkt startu** konturu = 0 mm
 - **X: Pkt docelowy** = 20 mm
- ▶ Softkey **Do pam.** nacisnąć



- ▶ Punkt menu **Linia** wybrać
- ▶ **Z: Pkt docelowy** = -10 mm
- ▶ Softkey **Do pam.** nacisnąć



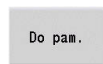
- ▶ Punkt menu **Linia** wybrać
- ▶ Podać współrzędne:
 - **X: Pkt docelowy** = 40 mm
 - **Z: Pkt docelowy** = -20 mm
- ▶ Softkey **Do pam.** nacisnąć



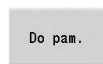
- ▶ Punkt menu **Linia** wybrać
- ▶ **Z: Pkt docelowy** = -30 mm
- ▶ Softkey **Do pam.** nacisnąć



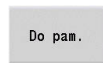
- ▶ Punkt menu **Linia** wybrać
- ▶ **X: Pkt docelowy** = 50 mm
- ▶ Softkey **Do pam.** nacisnąć



- ▶ Punkt menu **Linia** wybrać
- ▶ **Z: Pkt docelowy** = -40 mm
- ▶ Softkey **Do pam.** nacisnąć



- ▶ Punkt menu **Linia** wybrać
- ▶ **X: Pkt docelowy** = 60 mm
- ▶ Softkey **Do pam.** nacisnąć



- ▶ Softkey **Powrót** nacisnąć

Powrót

- ▶ Softkey **Powrót** nacisnąć
- > Sterowanie przechodzi do podrzędnego trybu pracy **Nauczyc**.
- ▶ Definiowanie parametrów:
 - **X: Punkt startu** = 65 mm
 - **Z: Punkt startu** = 2 mm
 - **P: Gl.dosuwu** – maksymalna głębokość wcięcia w materiał, np. 5 mm
 - **T: Nr narzędzia** – numer miejsca w rewolwerze
 - **S: Predk.skrawania** lub **stałe obroty**, np. 220 m/min
 - **F: Posuw na obrót**, np. 0,35 mm/obr

Gotow. do
wprow.

- ▶ Softkey **Gotowy do wprow.** nacisnąć
- > Sterowanie przechodzi do podrzędnego trybu pracy **Symulacja**.
- > Sterowanie symuluje cykl obróbki.

Do pam.

- ▶ Softkey **Do pam.** nacisnąć
- > Sterowanie przechodzi do podrzędnego trybu pracy **Nauczyc**.

Powrót

- ▶ Softkey **Powrót** nacisnąć
- > Sterowanie pokazuje główne menu.

Szczegółowe informacje na ten temat





- Podrzędny tryb pracy Nauczanie
Dalsze informacje: "Praca z cyklami", Strona 200
- Generowanie konturów ICP
Dalsze informacje: "Generowanie konturów ICP", Strona 450
- Podrzędny tryb pracy Symulacja
Dalsze informacje: "Symulacja graficzna", Strona 547

Podrzędny tryb pracy Przebieg programu


W podrzędnym trybie pracy **Przebieg progr.** mogą być wybierane i odpracowywane programy NC.

Sterowanie pokazuje standardowo ostatnio używany program NC.

Aby załadować program NC należy:




- | | |
|--|--|
|  | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Softkey Przebieg programu nacisnąć > Sterowanie przechodzi do podrzędnego trybu pracy Przebieg progr. > Sterowanie pokazuje ostatnio używany program NC. |
|  | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Softkey Lista programu nacisnąć > Sterowanie otwiera okno dialogu z programami nauczania. |
|  | <ul style="list-style-type: none"> ▶ W razie konieczności softkey DIN nacisnąć > Sterowanie pokazuje programy NC z trybu pracy smart.Turn. |
|  | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Pożądaný program NC wybrać ▶ Softkey Otworzyć nacisnąć > Sterowanie ładuje program NC. |

Uruchomienie przebiegu programu:

- | | |
|---|---|
|  | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Klawisz NC start nacisnąć > Sterowanie odpracowuje aktywny program NC. |
|---|---|

Program NC może być wykonywany pojedynczymi blokami, np. aby zoptymalizować nowy program NC. W tym trybie sterowanie zatrzymuje się po każdym odcinku przemieszczenia (wiersz bazowy).

Aby uruchomić wykonanie programu pojedynczymi blokami należy:

- | | |
|---|---|
|  | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Softkey Pojedynczy wiersz nacisnąć |
|  | <ul style="list-style-type: none"> ▶ W razie konieczności softkey Zdania bazowe nacisnąć > Sterowanie pokazuje podczas wykonywania programu pojedyncze odcinki (drogi) przemieszczenia. |
|  | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Dla każdego odcinka nacisnąć klawisz NC start > Sterowanie wykonuje pojedynczy blok programu obróbki. |

Szczegółowe informacje na ten temat

- Odpracowywanie programów NC
Dalsze informacje: "Podrzędny tryb pracy Przebieg programu", Strona 171
- Programowanie w trybie nauczania
Dalsze informacje: "Praca z cyklami", Strona 200
- Programowanie w smart.Turn
Dalsze informacje: instrukcja obsługi smart.Turn oraz Programowanie DIN

3

**Wprowadzenie
i podstawowe
zagadnienia**

3.1 Podstawowe informacje do sterowania CNC PILOT 640

Sterowanie jest zaprojektowane dla tokarek CNC. Przeznaczone jest ono dla tokarek poziomych jak i pionowych. Sterowanie wspomaga obrabiarki z magazynem narzędzi lub głowicą rewolwerową dla narzędzi, przy czym suport narzędziowy może zostać umiejscowiony na tokarkach poziomych przed lub za środkiem toczenia.

Sterowanie wspomaga tokarki z wrzecionem głównym, jednymi saniami (osie X i Z), z osią C lub pozycjonowalnym wrzecionem i napędzanym narzędziem jak i maszyny z osią Y.

Z aktywną opcją #153 **Multichannel** sterowanie wspomaga do 3 suportów, 6 wrzecion i 2 osi C.

Niezależnie od tego, czy produkujemy proste wyroby tokarskie czy też skomplikowane części, z CNC PILOT 640 wykorzystujemy wszelkie zalety graficznego zapisu konturu oraz komfortowego programowania za pomocą trybu pracy **smart.Turn**. A jeśli korzystamy z programowania zmiennych, sterujemy specjalnymi agregatami obrabiarki, wykorzystujemy zewnętrznie generowane programy, itd.- to żaden problem, przełączamy wówczas na DIN PLUS. W tym trybie programowania znajdujemy rozwiązania dla specjalnych zadań. Na CNC PILOT 640 możemy wykorzystywać dodatkowo wydajny podrzędny tryb pracy Nauczanie. Używając tego trybu można przeprowadzać proste zabiegi obróbkowe, dodatkową obróbkę albo naprawy bez zapisywania programu NC. CNC PILOT 640 wspomaga zabiegi obróbkowe z osią C przy programowaniu cykli, programowaniu smart.Turn oraz programowaniu DIN. Zabiegi obróbkowe z osią Y CNC PILOT 640 wspomaga przy programowaniu smart.Turn oraz programowaniu DIN.



3.2 Konfiguracja

W wersji standardowej sterowanie wyposażone jest osiami X i Z jak i we wrzeczono główne. Opcjonalnie można konfigurować oś C, oś Y i napędzane narzędzie.

Położenie suportu

Producent maszyn konfiguruje sterowanie odpowiednio do położenia suportu:

- Oś Z **poziomo** z saniami narzędziowymi za środkiem toczenia
- Oś Z **poziomo** z saniami narzędziowymi przed środkiem toczenia
- Oś Z **pionowo** z saniami narzędziowymi z prawej od środka toczenia

Symbole menu, rysunki pomocnicze jak i przedstawienie graficzne w ICP oraz symulacja uwzględniają położenie sań.

Prezentacje w niniejszej instrukcji obsługi zakładają funkcjonowanie tokarki z suportem narzędziowym za środkiem toczenia.

Układy suportu narzędziowego

Jako suport narzędziowy sterowanie obsługuje następujące układy:

- Uchwyt multifix z **jednym** miejscem ustalenia
- Rewolwer z **n** miejscami ustalenia
- Rewolwer z **n** miejscami uchwytyowymi i **jednym** uchwytem multifix z jednym miejscem. Przy czym możliwym jest, iż jeden z suportów narzędziowych umiejscowiony jest symetrycznie po przeciwnej stronie obrabianego przedmiotu od standardowego suportu narzędziowego
- Dwa uchwyty multifix z **jednym** miejscem na ustalenie w każdym. Suporty narzędziowe leżą naprzeciw siebie. Jeden z obydwu suportów narzędziowych zostaje odbity lustrzanie
- Magazyn z **n** miejscami uchwytyowymi i jednym suportem narzędziowym w przestrzeni roboczej z jednym miejscem

Oś C (opcja #55)

Przy pomocy osi C dokonuje się zabiegów obróbkowych wiercenia i frezowania na powierzchni czołowej a także na powierzchni bocznej.

Przy zastosowaniu osi C, jedna oś interpoluje liniowo lub kołowo na zadanej powierzchni obróbki z wrzecionem, podczas gdy trzecia oś interpoluje liniowo.

Sterowanie obsługuje generowanie programu z osią C w:

- Podrzędny tryb pracy **Nauczyc** (opcja #8)
- Tryb pracy **smart.Turn**
- Programowanie DIN PLUS



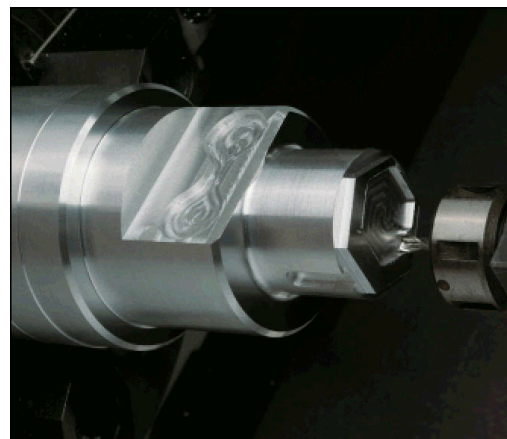
Oś Y (opcja #70)

Przy pomocy osi Y dokonuje się zabiegów obróbkowych wiercenia i frezowania na powierzchni czołowej a także na powierzchni bocznej.

Przy zastosowaniu osi Y dwie osie interpolują liniowo lub kołowo na zadanej płaszczyźnie obróbki, podczas gdy trzecia oś interpoluje liniowo. W ten sposób można wytwarzać na przykład rowki wpustowe lub wybrania z równymi powierzchniami dna i prostopadłymi ściankami bocznymi rowków. Poprzez zadanie kąta wrzeciona określamy położenie konturu frezowania na obrabianym przedmiocie.

Sterowanie obsługuje generowanie programu z osią Y w:

- Podrzędny tryb pracy **Nauczyc** (opcja #8)
- Tryb pracy **smart.Turn**
- Programowanie DIN PLUS



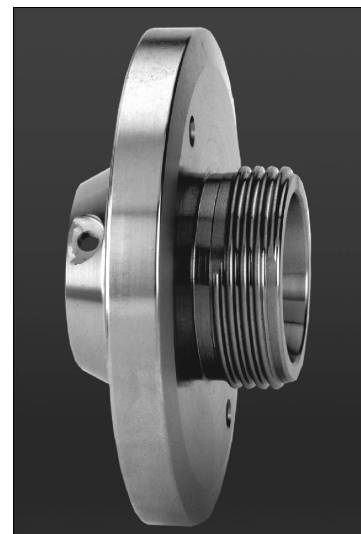
Pełna obróbka

Optymalną w czasie obróbkę oraz proste programowanie przy kompletnej obróbce zapewniają m.in. następujące funkcje:

- Synchroniczne kątowe przekazywanie części przy obracającym się wrzecionie
- Przejazd na docisk
- Kontrolowane obcinanie
- Transformacje współrzędnych

Sterowanie wspomaga pełną obróbkę konturu dla wszystkich standardowych konstrukcji maszyn z:

- Obracające się urządzenie odprowadzającym
- Przemieszczalne przeciwwrzeciono
- Kilka wrzecion i suportów narzędziowych
- Kilka sań (opcja #153)



3.3 Wskaźniki wydajności produkcyjnej

Konfiguracja

- Wersja podstawowa osi X i Z, wrzeciono główne
- Pozycjonowalne wrzeciono i napędzane narzędzie
- Oś C i napędzane narzędzie
- Oś Y i napędzane narzędzie
- Oś B dla obróbki na nachylonej płaszczyźnie
- Cyfrowe regulowanie dopływu prądu i prędkości obrotowej

Tryby pracy

Tryb pracy Maszyna

Ręczne przemieszczenie sań poprzez klawisze kierunkowe lub przy pomocy elektronicznych kółek obrotowych.

Wspomagany graficznie zapis i odpracowywanie cykli nauczonych bez zapisu do pamięci kroków roboczych z bezpośrednim przejściem do ręcznej obsługi maszyny.

Dopracowywanie gwintu (naprawianie gwintu) przy wymocowanych i ponownie zamocowywanych przedmiotach.

Podrzędny tryb pracy Nauczyc (opcja #8)

Tworzenie sekwencji cykli nauczania, przy czym każdy cykl obróbki po wprowadzeniu zostaje natychmiast odpracowany lub symulowany graficznie a następnie zapisany do pamięci.

Podrzędny tryb pracy Przebieg progr.

W trybie odpracowywania pojedynczymi wierszami lub w trybie automatycznym (sekwencją wierszy):

- Programy DIN PLUS
- smart.Turn-programy
- Programy nauczania

Funkcje konfiguracji trybu pracy Maszyna

- Wyznaczenie punktu zerowego obrabianego przedmiotu
- Definiowanie punktu zmiany narzędzia
- Definiowanie strefy ochronnej
- Pomiar narzędzi poprzez dotyk, przy pomocy trzpieni pomiarowych lub optyki pomiarowej

Programowanie

- Programowanie nauczania
- Interakcyjne Programowanie Konturu (ICP)
- smart.Turn-programowanie
- Automatyczne generowanie programu z **TURN PLUS**.
- Programowanie DIN PLUS

Symulacja

- Graficzna prezentacja przebiegu programów smart.Turn- lub DIN PLUS- jak i przedstawienie graficzne cyklu nauczania lub programu nauczania
- Symulacja trajektorii narzędzia w grafice kreskowej lub jako przedstawienie ścieżki skrawania, szczególne oznaczenie dróg biegu szybkiego
- Symulacja zdejmowania materiału (prezentacja wymazywaniem)
- Widok na obrót lub czołowo albo prezentacja (rozwiniętej) powierzchni bocznej
- Przedstawienie zapisanych konturów
- Funkcje przesuwania i lupy

Układ narzędzia

- Baza danych dla 250 narzędzi
- Baza danych dla 999 narzędzi, z opcją #10
- Możliwość opisanie dla każdego narzędzia
- opcjonalnie wspomaganie multinarzędzi (narzędzia z kilkoma punktami referencyjnymi lub kilkoma ostrzami)
- System rewolweru lub multifix
- opcjonalnie magazyn narzędzi

Baza danych technologicznych

- Zapis danych skrawania jako wartości proponowane w cyklu lub w UNIT
- 9 kombinacje materiał obrabiany - materiał skrawający (144 wpisy)
- 62 kombinacje materiał skrawający - materiał obrabiany (992 wpisy), z opcją # 10

interpolacja

- Prosta: w 2 osiach głównych (max. ± 100 m)
- Okrąg: w 2 osiach (promień max. 999 m)
- Oś C: interpolacja osi X i Z z osią C
- Oś Y: liniowa lub kołowa interpolacja dwóch osi na zadanej płaszczyźnie. Odpowiednia trzecia oś może interpolować jednocześnie liniowo.
 - **G17:** XY-płaszczyzna
 - **G18:** XZ-płaszczyzna
 - **G19:** YZ-płaszczyzna
- Oś B: obróbka wierceniem i frezowaniem na leżącej ukośnie w przestrzeni płaszczyźnie

3.4 Zabezpieczanie danych

Firma HEIDENHAIN poleca, wygenerowane programy i pliki zabezpieczać w PC w regularnych odstępach czasu.

W tym celu HEIDENHAIN oddaje do dyspozycji funkcję backup w software dla transmisji danych TNCremo. W koniecznym przypadku proszę zwrócić się do producenta maszyn. Następnie konieczny jest nośnik danych, na której są zabezpieczone wszystkie specyficzne dla maszyny dane (PLC-program, parametry maszyny itd.)

Proszę w tym celu zwrócić się do producenta obrabiarki.

3.5 Objasnienia do uzywanych pojec

- **Kursor:** zaznaczenie aktualnej pozycji na listach lub w polu wprowadzenia
Wprowadzenie danych lub operacje takie jak kopiowanie, usuwanie, wstawianie itd. odnosza sie do pozycji kursora.
- **Klawisze nawigacji:** klawisze do poruszania kursora
 - **Klawisze ze strzała**
 - Klawisze **PG UP** i **PG DN**
- **Aktywne okna, funkcje i punkty menu:** element ekranu, przedstawiany kolorem
W nieaktywnych oknach wiersz naglowka przedstawiony jest **blado** . Nieaktywne punkty funkcji lub menu sa rowniez przedstawione **blado** .
- **Menu:** funkcje lub grupy funkcji, wyswietlane jako tzw. pole 9-kowe
- **Punkt menu:** pojedyncze symbole menu
- **Wartosc default (domyslna):** zajete z gory wartosci parametrów cykli lub parametrów poleceń DIN
- **Rozszerzenie:** kolejnosc znaków po nazwie pliku
Przyklad:
 - *.nc – DIN-programy
 - *.ncs – DIN-podprogramy (DIN-makrosy)
- **Softkey:** funkcje wzdluz stron ekranu
- **Klawisze wyboru softkey:** klawisze do wyboru funkcji softkey.
- **Formularz:** pojedyncze strony dialogu
- **UNITS:** pogrupowane dialogi funkcji w trybie pracy **smart.Turn**.

3.6 Koncepcja konstruktorska sterowania

Komunikacja pomiędzy operatorem obrabiarki i sterowaniem odbywa się poprzez:

- Ekran
- Softkeys
- Klawiatura
- Pulpit obsługi maszyny

Wyświetlanie i kontrola wprowadzanych danych odbywają się na monitorze. Przy pomocy znajdujących się poniżej ekranu softkeys wybieramy funkcje, przejmujemy wartości położenia, potwierdzamy wprowadzenie danych i dokonujemy wielu innych czynności.

Przy pomocy klawisza **ERR** otrzymujemy informacje o błędach i informacje PLC.

Klawiatura wprowadzania danych (pole obsługi) służy do wprowadzania danych maszynowych, danych pozycji, itd. CNC PILOT 640 jest wyposażone w klawiaturę alfanumeryczną, przy pomocy której można komfortowo zapisywać oznaczenia narzędzi, opisy lub komentarze w programach NC. Pulpit obsługi maszyny zawiera wszystkie elementy, konieczne dla ręcznej obsługi tokarki.

Programy cykliczne, ICP-kontury oraz programy NC zachowujemy w wewnętrznej pamięci sterowania.

Dla wymiany danych i dla zabezpieczania danych dostępny jest **interfejs Ethernet** lub **port USB**.



Jeżeli wykorzystuje się sterowanie z obsługą dotykową, to można niektóre naciśnięcia klawiszy zastąpić gestami.

Dalsze informacje: "Obsługa ekranu dotykowego (touchscreen)", Strona 101

3.7 Podstawy

Czujniki przemieszczenia i znaczniki referencyjne

Przy osiach obrabiarki znajdują się czujniki przemieszczenia, które rejestrują pozycje suportu a także narzędzia. Jeśli któraś z osi obrabiarki się przesuwa, odpowiedni czujnik wydaje sygnał elektryczny, na podstawie którego sterowanie oblicza dokładną pozycję rzeczywistą osi obrabiarki.

W przypadku przerwy w dopływie prądu przyporządkowanie pomiędzy położeniem suportu maszynowego i obliczonej pozycji rzeczywistej zostaje zatracone. Dla odtworzenia tego przyporządkowania, inkrementalne przetworniki dysponują znacznikami referencyjnymi. Przy przejechaniu znacznika referencyjnego sterowanie otrzymuje sygnał, który odznacza stały punkt odniesienia maszyny. W ten sposób sterowanie może odtworzyć przyporządkowanie położenia rzeczywistego i aktualnego położenia suportu obrabiarki. W przypadku przetworników linearnych ze znacznikami referencyjnymi o zakodowanych odstępach, należy osie maszyny przemieścić o maksymalnie 20 mm, w przypadku przyrządów pomiaru kąta o maksymalnie 20°.

W przypadku inkrementalnych przetworników przemieszczenia bez znaczników referencyjnych należy najechać stałe punkty referencyjne po przerwie w zasilaniu. System zna odległości punktów referencyjnych od punktu zerowego maszyny (patrz ilustracja).

W przypadku absolutnych przyrządów pomiarowych po włączeniu zostaje przesłana do sterowania absolutna wartość położenia. W ten sposób, bez przemieszczenia osi maszyny, zostanie bezpośrednio po włączeniu odtworzone przyporządkowanie pozycji rzeczywistej i położenia sań maszyny.

Oznaczenia osi

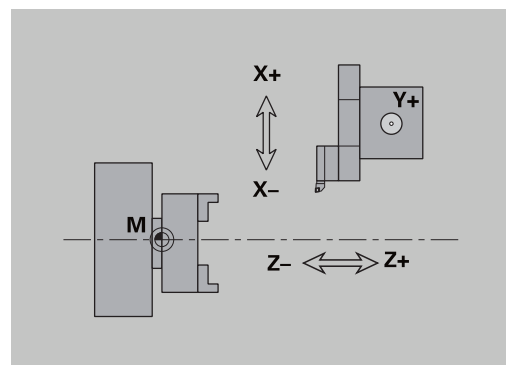
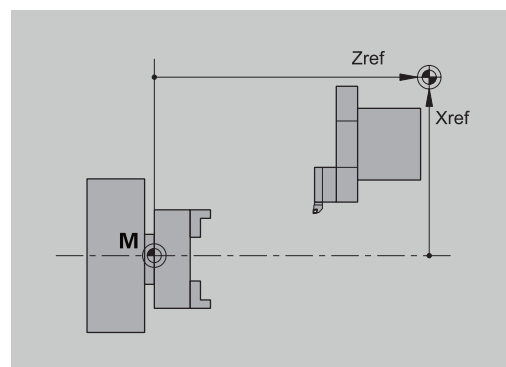
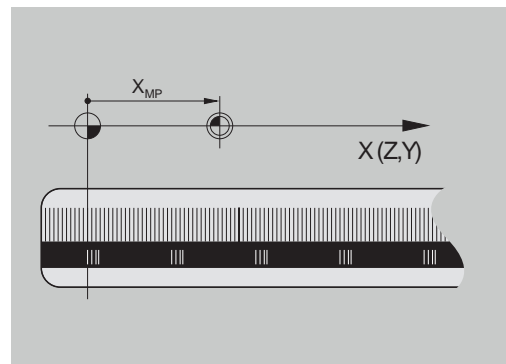
Suport poprzeczny zostaje oznaczany jako **oś X** a suport łoża jako **oś Z**.

Wszystkie wyświetlane i wprowadzane wartości X zostają rozumiane jako **średnica**.

Tokarki z **osią Y**: oś Y leży prostopadle do osi X i osi Z (układ prostokątny).

Dla przemieszczeń obowiązuje zasada:

- Przesunięcia w **+ kierunku** prowadzą od obrabianego detalu
- Przesunięcia w **- kierunku** prowadzą w kierunku do obrabianego detalu



Układ współrzędnych

Znaczenie współrzędnych X, Y, Z, C jest określone w DIN 66 217.

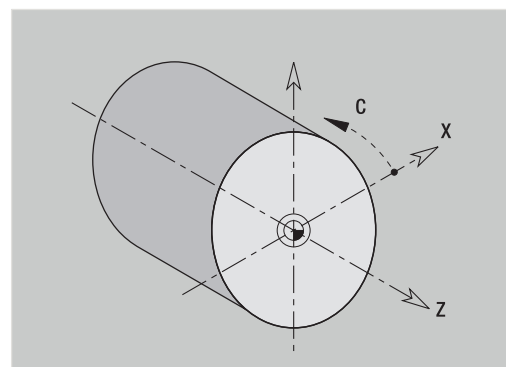
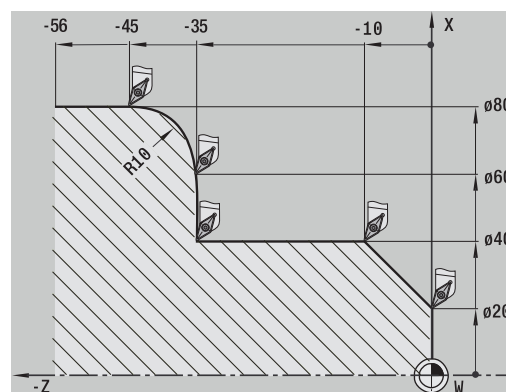
Dane współrzędnych osi głównych X, Y i Z odnoszą się do punktu zerowego obrabianego przedmiotu. Dane kątowe dla osi C odnoszą się do punktu zerowego osi C.

Przy pomocy oznaczeń X i Z zostają opisane pozycje w dwuwymiarowym układzie współrzędnych. Jak to przedstawiono na rysunku, pozycja ostrza narzędzia zostaje opisana jednoznacznie przy pomocy pozycji X i Z.

Sterowanie zna prostoliniowe lub kołowe ruchy przemieszczenia (interpolacje) pomiędzy zaprogramowanymi punktami. Poprzez podanie następujących po sobie współrzędnych i liniowych/kołowych ruchów przemieszczenia można zaprogramować obróbkę detalu.

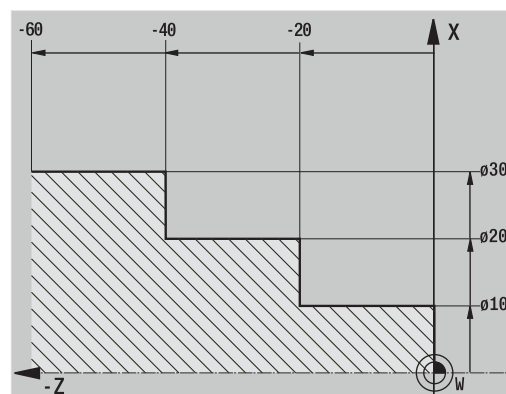
Jak przy ruchach przemieszczenia należy opisać pełny kontur danego przedmiotu za pomocą pojedynczych punktów współrzędnych i poprzez podanie liniowych lub kołowych przemieszczeń.

Operator może zadać pozycję z dokładnością do 1 μm (0,001 mm). Z tą samą dokładnością zostają one wyświetlane.



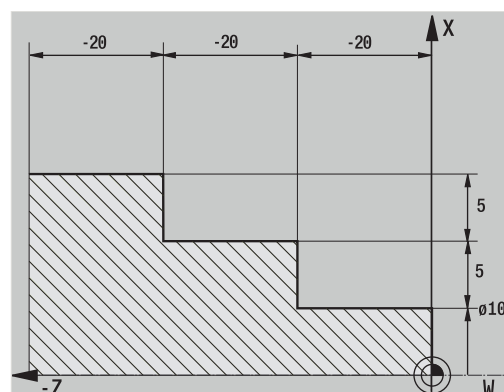
Współrzędne absolutne

Jeżeli współrzędne danej pozycji odnoszą się do punktu zerowego obrabianego przedmiotu, to określa się je mianem współrzędnych absolutnych. Każda pozycja obrabianego przedmiotu jest jednoznacznie określona przy pomocy współrzędnych absolutnych.



Współrzędne przyrostowe

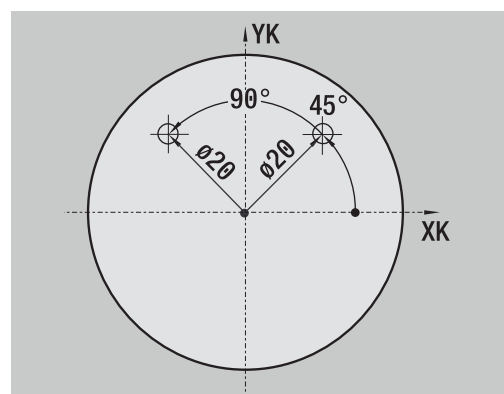
Współrzędne przyrostowe odnoszą się do ostatnio zaprogramowanego położenia (pozycji). Współrzędne przyrostowe podają wymiar pomiędzy ostatnią i następną pozycją. Każda pozycja obrabianego przedmiotu jest jednoznacznie określona poprzez współrzędne przyrostowe.



Współrzędne biegunowe

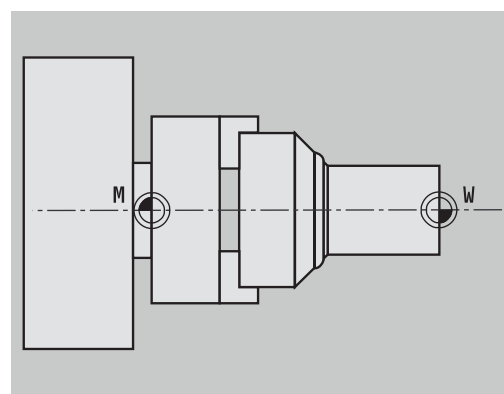
Dane o położeniu na powierzchni czołowej lub powierzchni bocznej można wprowadzić we współrzędnych prostokątnych lub we współrzędnych biegunowych.

W przypadku wymiarowania przy pomocy współrzędnych biegunowych określona jest jednoznacznie pozycja na obrabianym przedmiocie, a mianowicie poprzez daną o średnicy i kącie.



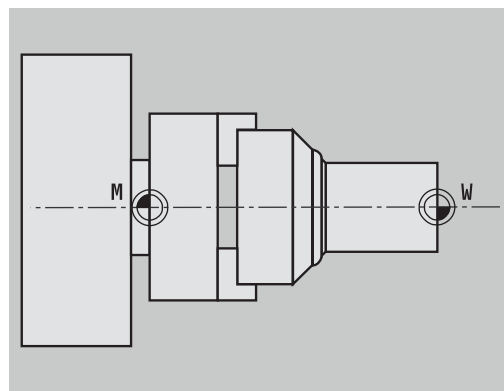
Punkt zerowy maszyny

Punkt przecięcia osi X i osi Z zostaje nazywany **punktem zerowym maszyny**. Na tokarce jest to z reguły punkt przecięcia osi wrzeciona i płaszczyzny wrzeciona. Literą oznaczenia jest **M**.



Punkt zerowy obrabianego detalu

Dla obróbki detalu prościej jest, tak wyznaczyć punkt odniesienia na obrabianym detalu, jak wymiarowano rysunek detalu (oryginał wymiarowania). Ten punkt zostaje nazywany punktem zerowym obrabianego detalu. Literą oznaczenia jest **W**.



Jednostki miary

Można programować sterowanie albo **metrycznie** albo w **calach**. Dla wprowadzenia i wyświetlenia obowiązują pokazane w tabeli jednostki miary.

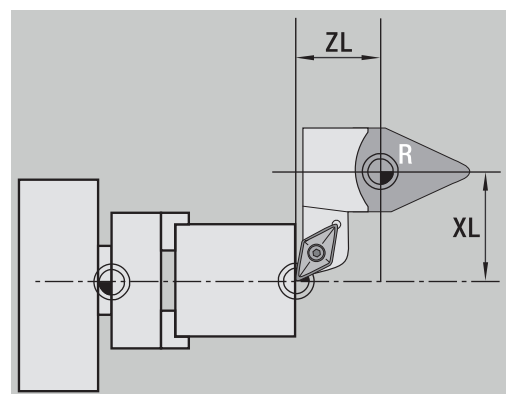
Wymiary	metrycznie	cale
Współrzędne	mm	cale
Długości	mm	cale
Kąty	stopnie	stopnie
Prędkość obr.	obr/min	obr/min
Prędkość skrawania	m/min	stopy/min
Posuw obrotowy	mm/obr	cale/obr
Posuw na minutę	mm/min	cale/min
Przyspieszenie	m/s ²	ft/s ²

3.8 Wymiary narzędzia

Sterowanie wymaga dla pozycjonowania osi, dla obliczania kompensacji promienia ostrzy, dla obliczania podziału przejścia w cyklach itd. danych o narzędziach.

Wymiary długości narzędzi

Wszystkie zaprogramowane i wyświetlone wartości pozycji odnoszą się do odstępów wierzchołka ostrza narzędzia - punktu zerowego obrabianego przedmiotu. W systemie znane jest jednakże tylko absolutne położenie suportu narzędziowego. Dla określenia i wyświetlenia pozycji ostrza narzędzia MANUALplus wymaga wymiarów **XL** i **ZL**.



Korekcje narzędzia

Ostrze narzędzia zużywa się w trakcie skrawania. Aby skompensować to zużycie, sterowanie prowadzi spis wartości korekcji. Zarządzanie wartościami korekcji następuje niezależnie od wymiarów długości. System dodaje te wartości do wymiarów długości.

Kompensacja promienia ostrza (SRK)

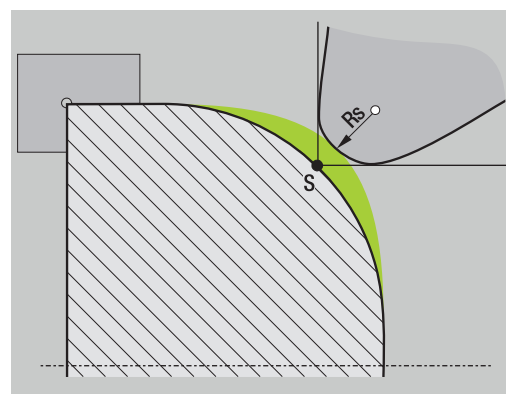
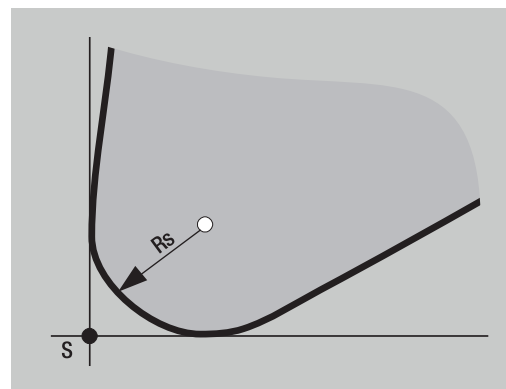
Narzędzia tokarskie posiadają na wierzchołku narzędzia określony promień. W ten sposób dochodzi przy obróbce stożków, fazek i promieni do niedokładności, które mogą zostać zniwelowane przez sterowanie poprzez kompensację promienia ostrza.

Zaprogramowane drogi przemieszczenia odnoszą się do teoretycznego wierzchołka ostrza **S**. W przypadku nierównoległych do osi konturów występują w ten sposób niedokładności.

SRK oblicza nową drogę przemieszczenia, tzw. **równoodległą**, aby skompensować ten błąd.

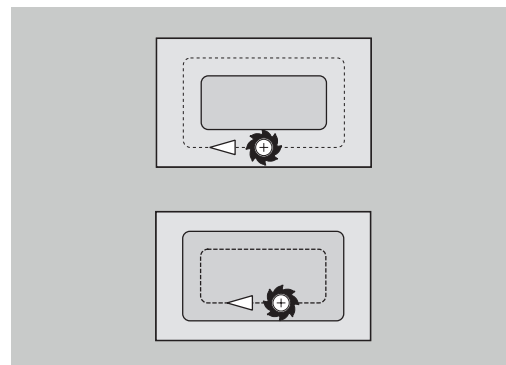
Sterowanie oblicza SRK przy programowaniu cykli. W ramach programowania smart.Turn- oraz programowania DIN uwzględniana jest również SRK w cyklach skrawania. W przypadku programowania DIN można dodatkowo SRK włączyć i wyłączyć, jeśli pracujemy z pojedynczymi drogami przemieszczenia.

Jeżeli przy obróbce pozostaje reszta materiału np. ze względu na kąt ostrzy lub kąt przystawienia narzędzia, to sterowanie wydaje ostrzeżenie. Przy pomocy parametru maszynowego **suppressResMatlWar** (nr 201000) można wyłączyć to ostrzeżenie.



Kompensacja promienia freza (FRK)

Przy obróbce frezowaniem miarodajną wartością dla wytworzenia konturu jest średnica zewnętrzna freza. Bez FRK punkt środkowy freza jest punktem odniesienia. FRK oblicza nową drogę przemieszczenia, **akwidystantę**, dla skompensowania tego błędu.



4

**Wskazówki
dotyczące obsługi**

4.1 Ogólne wskazówki dotyczące obsługi

Obsługa

- Proszę wybrać wymagany tryb pracy przy pomocy odpowiedniego klawisza trybu pracy
- W obrębie trybu pracy można zmienić tryb przy pomocy softkeys
- Przy pomocy bloku cyfrowego można wybrać funkcję w obrębie menu
- Dialogi mogą składać się z kilku stron
- Dialogi mogą zostać zakończone poza softkeys także z **INS** pozytywnie lub z **ESC** negatywnie
- Zmiany, dokonywane w listach, działają bezpośrednio
Te zmiany pozostają zachowane także, jeśli lista zostanie zamknięta z **ESC** lub **Cancel**.

Konfiguracja

- Wszystkie funkcje ustawienia znajdują się w trybie pracy **Maszyna w Tryb manualny**
- Poprzez punkty menu **Nastawic** i **T, S, F wyznaczyc** przeprowadzane są wszystkie prace przygotowawcze

Nazwa programu

Nazwa programu rozpoczyna się z cyfry lub litery, a po niej następuje do 40 znaków i rozszerzenie **.nc** dla programów głównych a także **.ncs** dla podprogramów.







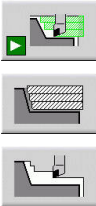


Dla nazwy programu dozwolone są wszystkie znaki ASCII poza:

~ * ? < > | / \ : " % #

Następujące znaki posiadają szczególne znaczenie:

Znak	Znaczenie
.	Ostatni punkt nazwy pliku oddziela rozszerzenie
\ i /	Dla struktury drzewa katalogów
:	Rozdziela oznaczenie napędu od foldera

Programowanie w trybie pracy Nauczyc (opcja #8)

- 
 - ▶ Tryb pracy **Maszyna** wybrać
- 
 - ▶ Podrzędny tryb pracy **Nauczyc** wybrać
- 
 - ▶ Softkey **Lista programu** nacisnąć
- 
 - ▶ Otwarcie nowego programu cyklicznego
- 
 - ▶ Softkey **Cykl wstawić** do aktywowania menu cyklu nacisnąć
 - ▶ Wybrać obróbkę i specyfikować
 - ▶ Softkey **Gotowy do wprov.** nacisnąć
- 
 - ▶ Uruchomić symulację i sprawdzić przebieg programu
 - ▶ W razie konieczności wybrać opcje grafiki
- 
- 
 - ▶ **NC-start** dla uruchomienia obróbki nacisnąć
- 
 - ▶ Cykl zachować po wykonanej obróbce
 - ▶ Powtórzyć kroki dla każdej nowej obróbki

Programowanie w trybie pracy smart.Turn

- Komfortowe programowanie przy pomocy **Units»** w strukturyzowanym programie NC
- Kombinowalne z funkcjami DIN
- Możliwe definicje konturu graficznie
- Powielanie detalu przy użyciu półwyrobu
- Konwersowanie programów cyklicznych na programy smart.Turn-o tej samej funkcjonalności

4.2 Ekran sterowania

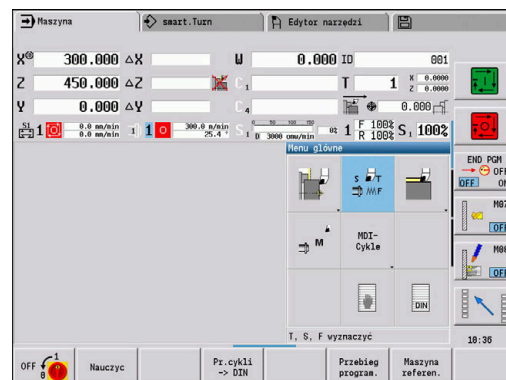
Sterowanie przedstawia przewidziane do wyświetlania informacje w oknach. Niektóre okna pojawiają się tylko w razie zapotrzebowania na ekranie, na przykład podczas wprowadzania danych.

Dodatkowo znajdują się **wiersz trybów pracy**, a także **wskazanie softkey** oraz **wskazanie softkey PLC** na ekranie. Pola wyświetlacza softkey korespondują ze znajdującymi się u dołu ekranu klawiszami funkcyjnymi.



Jeżeli wykorzystuje się sterowanie z obsługą dotykową, to można niektóre naciśnięcia klawiszy zastąpić gestami.

Dalsze informacje: "Obsługa ekranu dotykowego (touchscreen)", Strona 101



Wiersz trybów pracy

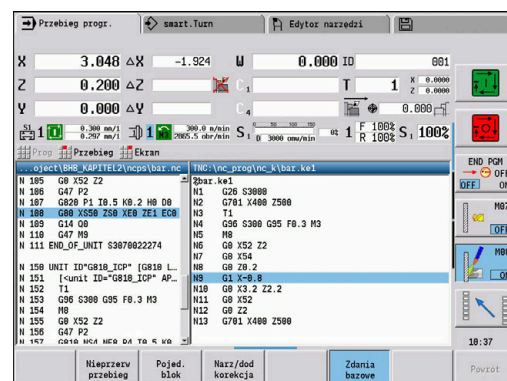
Na pasku trybów pracy (w górnej części ekranu) są wyświetlane zakładki czterech trybów pracy jak i aktywnych podrzędnych trybów pracy.

Wyświetlacz maszynowy

Pole wyświetlacza maszynowego (poniżej paska trybów pracy) jest konfigurowalne. Tu zostają wyświetlane wszystkie ważne informacje o pozycjach osi, posuwach, prędkościach obrotowych oraz narzędziach.

Inne używane okna

- **Okno list i programów:** wyświetlanie list programów, narzędzi, parametrów itd.
Obsługujący dokonuje **nawigacji** w obrębie listy klawiszami kursora i wybiera elementy listy przewidziane do edycji.
- **Okno menu:** wizualna prezentacja symboli menu
To okno dostępne jest tylko w podrzędnym trybie pracy **Nauczyc** i w trybie pracy **Maszyna** na ekranie
- **Okno wprowadzenia danych lub okno dialogu:** do wprowadzenia parametrów cyklu, elementu ICP, polecenia DIN itd.
Istniejące dane można przeglądać, usuwać lub zmieniać w oknie dialogowym.
- **Rysunek pomocniczy:** rysunek pomocniczy objaśnia wpisywane dane (parametry cyklu, dane narzędzi itd.)
Przy pomocy **klawisza z trzema strzałkami** (po lewej stronie ekranu) przechodzimy pomiędzy rysunkami pomocniczymi dla obróbki zewnętrznej i wewnętrznej (tylko programowanie cykli).
- **Okno symulacji:** graficzna prezentacja fragmentów konturu i symulacja przemieszczeń narzędzia
Przy pomocy symulacji można kontrolować cykle, programy cykli i programy DIN.
- **ICP-przedstawienie konturu:** wyświetlanie konturu podczas ICP-programowania
- **Okno edycji DIN:** wyświetlanie programu DIN podczas programowania DIN
- **Okno błędów:** wyświetlanie pojawiających się błędów i ostrzeżeń



4.3 Obsługa, zapisy danych

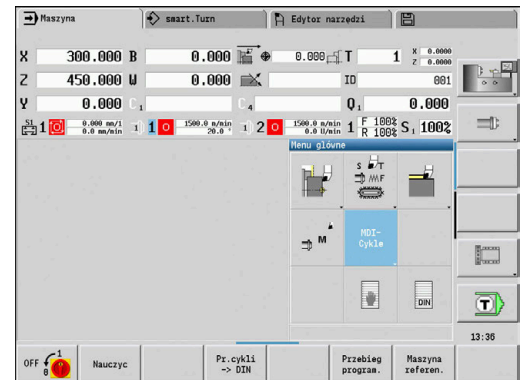
Tryby pracy

Aktywny tryb pracy odznaczony wyróżnieniem zakładki trybu pracy. Sterowanie rozróżnia następujące tryby pracy:

- **Maszyna** – z podrzędnymi trybami pracy:
 - Nauczyc
 - Przebieg progr.
 - Edytor ICP
 - Referencja
 - Symulacja
- **smart.Turn** – z podrzędnymi trybami pracy:
 - Edytor ICP
 - Automatyczne generowanie planu pracy AWG
 - Symulacja
- **Edytor narzędzi** – z podrzędnymi trybami pracy:
 - Edytor technologii
- **Organizacja** – z podrzędnymi trybami pracy:
 - Wprow. do pam param.maszyn.
 - Transfer

Operator zmienia tryb pracy przy pomocy klawisza trybów pracy. Wybrany podrzędny tryb pracy i aktualna pozycja w menu pozostają zachowane przy przełączeniu trybu pracy.

Jeśli naciśniemy klawisz trybów pracy w jednym z podrzędnych trybów pracy, to przechodzi z powrotem do menu głównego tego trybu pracy.



W określonych sytuacjach przejście do innego trybu pracy nie jest możliwe, np. podczas operacji edycji narzędzia w trybie pracy **Edytor narzędzi**.

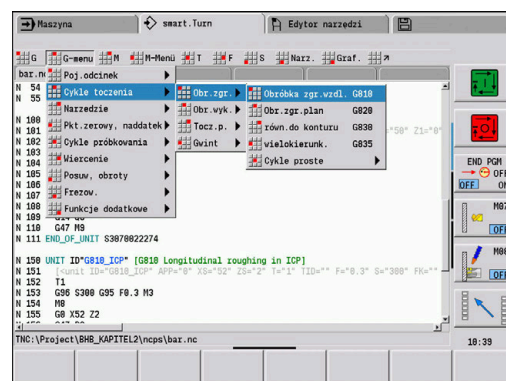
Przed przełączeniem trybu pracy należy w takich przypadkach zakończyć edycję lub dialog.

Wybór w menu

Klawisze cyfrowe używane są zarówno dla wyboru menu jak i dla wprowadzania danych. Prezentacja jest zależna od trybu pracy:

- Przy ustawieniu, w podrzędnym trybie pracy **Nauczyc**, itd. funkcje są przedstawiane w polu 9-kowym, w **oknie menu**.
Pagina dolna pokazuje znaczenie wybranego punktu menu.
- W innych trybach pracy symbol pola 9-tkowego jest pokazany z zaznaczoną pozycją funkcji przed nim

Proszę potwierdzić korespondujący klawisz cyfrowy lub wybrać symbol klawiszami kursora i nacisnąć klawisz **ENT**.



Softkeys

- W przypadku niektórych funkcji systemowych wybór softkey jest wielostopniowy
- Określone softkeys działają jak **przełącznik uchylny**
Tryb jest włączony, jeśli odpowiednie pole jest przełączone na **aktywne** (tło w danym kolorze). To ustawienie tak długo pozostaje zachowane, aż funkcja zostanie ponownie wyłączona.
- Funkcje jak **Pozycja przejęcia** zastępują manualne wprowadzenie wartości
Dane zostają zapisane do odpowiednich pól wprowadzenia.
- Zapis danych zostaje zakończony dopiero po naciśnięciu softkey **Do pam.** lub **Gotowy do wprov.**
- Przy pomocy softkey **Powrót** przełączamy o jeden stopień obsługi do tyłu

Zapisy danych

Okna wprowadzenia zawierają kilka **pól wprowadzenia**. Przy pomocy klawiszy **Strzałka w górę** i **Strzałka w dół** pozycjonujemy kursor na pole zapisu. W wierszu stopki okna lub bezpośrednio przed polem wprowadzenia sterowanie pokazuje znaczenie wybranego pola.

Proszę ustawić kursor na żądane pole wprowadzenia, dla zapisu danych. Ewentualnie istniejące dane zostają nadpisane.

Przy pomocy klawiszy **Strzałka w lewo** i **Strzałka w prawo** przemieszczamy kursor na żadaną pozycję **w obrębie** pola wprowadzenia, aby usunąć istniejące znaki lub uzupełnić znaki.

Zamykamy zapis danych w polu wprowadzenia klawiszami **Strzałka w górę** i **Strzałka w dół** lub klawiszem **ENT**.

Jeśli liczba pól wprowadzenia przekracza pojemność okna, to zostaje wykorzystywane drugie okno wprowadzenia. Można to rozpoznać na podstawie symbolu w paginie dolnej okna wprowadzenia. Klawiszami **Strona w przód/Strona w tył** przechodzimy pomiędzy polami wprowadzenia.



Poprzez naciśnięcie **OK**, **Gotowy do wprow.** lub **Do pam.** zostają przejęte wpisane lub zmienione dane. Softkey **Powrót** lub **Przerwanie** odrzuca wprowadzenia lub zmiany.

ICP-skrwanie wzdluz			
X	23.405	Z	31.7025
FK	Huelse		
P	5	H	0: z kaźc
I		K	
E		O	0: nie
SX		SZ	-27
G47	2		
T	1	G14	0: symult
ID	001		
S	200	F	0.35
Pkt startu [mm]			1/2

smart.Turn-dialogi

Dialog Unit jest podzielony na formularze a te z kolei są podzielone na grupy. Formularze są odznaczone zakładkami a grupy znajdują się w ramkach. Pomiędzy formularzami i grupami dokonujemy nawigacji przy pomocy smart.Turn-klawiszy.

smart.Turn-klawisze



Przejsie do następnego formularza



Przejsie do następnej lub do poprzedniej grupy

G820 obr.zgrubna planowo bezpośr.	
Trans.	Tool Kontur Cykl Global.
Pozyc... XS	52
Pozyc... ZS	2
Identnummer	TID 5
Posuw	F 0.3
Predk.skrwania	S 300
Pkt.pocz. kontur	X1 50
Pkt.pocz. kontur	Z1 0
Pkt.koncowy kontur	X2 0
Pkt.koncowy kontur	Z2 1
maks.dosuw	P 2
Naddatek X	I 0.500
Naddatek Z	K 0.200
Pozycja najazdu X [mm]	
1/7	

Operacje na listach

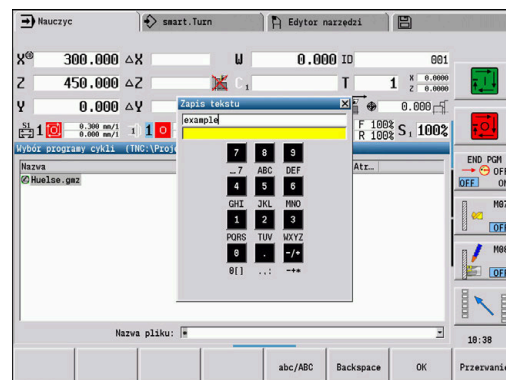
Programy cykli, programy DIN, listy narzędzi, itd. sterowanie przedstawia w formie listy. Aby przejrzeć dane lub wybrać elementy do usuwania, kopiowania, modyfikowania itd. należy posługiwać się nawigacją klawiszami kursora w obrębie listy.

Klawiatura alfanumeryczna

Litery i znaki specjalne wpisujemy na klawiaturze ekranowej lub (jeśli dostępna) na podłączanej poprzez port USB klawiaturze PC.

Zapis tekstu przy pomocy klawiatury ekranowej

- ▶ Nacisnąć softkey **Alfabet.** klawiatura lub klawisz **GOTO** aby wpisać tekst
 - Sterowanie otwiera okno **Zapis tekstu**.
 - ▶ Podać pożądaną literę lub znak specjalny naciskając kilkakrotnie klawisz cyfrowy
 - ▶ W razie potrzeby przy pomocy softkey **abc/ABC** wybieramy pisownię małą lub dużą literą
 - ▶ Czekać na przejście wybranego znaku do pola wpisu
 - ▶ Następnie wpisać następny znak
 - ▶ Z softkey **OK** przejmujemy tekst do otwartego pola dialogu
- Aby usunąć pojedyncze znaki wykorzystujemy softkey **BACKSPACE**.



4.4 Kalkulator

Funkcje kalkulatora

Kalkulator jest wybieralny tylko w otwartych dialogach przy programowaniu cykli lub programowaniu smart.Turn.

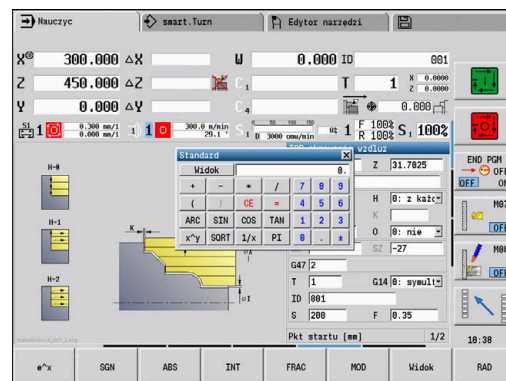
Można korzystać z kalkulatora z trzema następującymi **widokami** :

- Naukowy
- Standard
- Edytor formuł: tu można zapisać bezpośrednio kilka działań arytmetycznych (przykład: $17 * 3 + 5 / 9$)



Kalkulator pozostaje także aktywnym po zmianie trybu pracy. Nacisnąć softkey **KONIEC**, aby zamknąć kalkulator.

Można przejść wartość liczbową z aktywnego pola zapisu przy pomocy softkey **AKTUALNA WARTOSC POBRAC** do kalkulatora. Przy pomocy softkey **PRZEJECIE WARTOSCI** można przejść aktualną wartość z kalkulatora do aktywnego pola zapisu.



Korzystanie z kalkulatora



- ▶ Przy pomocy klawiszy ze strzałką wybrać pole zapisu

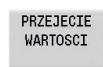


- ▶ Przy pomocy klawisza **CALC** aktywować lub dezaktywować kalkulator



- ▶ Przełączać menu softkey, aż pojawi się wymagana funkcja

Przeprowadzić obliczenie:

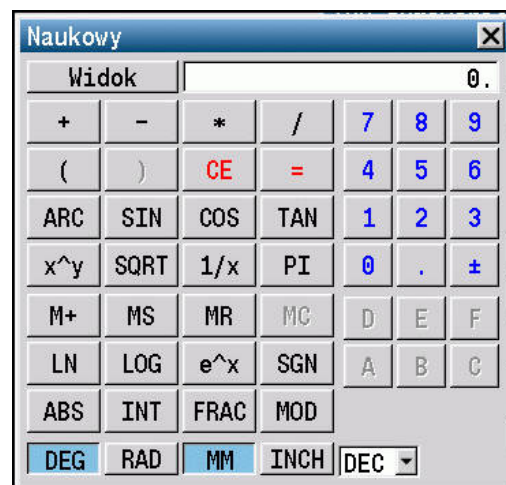


- ▶ Nacisnąć softkey **PRZEJECIE WARTOSCI**
- ▶ Sterowanie przejmuje tę wartość do aktywnego pola wprowadzenia i zamyka kalkulator.

Przełączyć rodzaj wizualizacji kalkulatora:

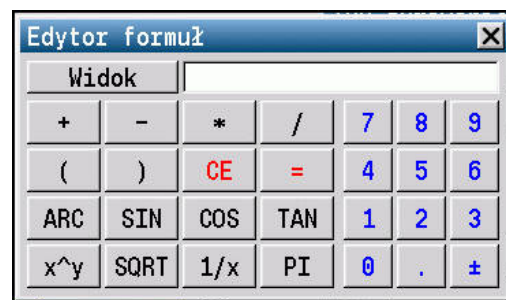


- ▶ Softkey **Widok** tak długo naciskać, aż zostanie nastawiony wymagany odczyt



Funkcje obliczeniowe	Krótkie polecenie lub softkey
Dodawanie	+
Odejmowanie	-
Mnożenie	*
Dzielenie	/
Rachunek w nawiasach	()
Arcus	ARC
Sinus	SIN

Funkcje obliczeniowe	Krótkie polecenie lub softkey
Cosinus	COS
Tangens	TAN
Podnoszenie wartości do potęgi	x^y
Pierwiastek kwadratowy obliczyć	SQRT
Funkcja odwrotna	1/x
PI (3.14159265359)	PI
Dodawanie wartości do Schowka	M+
Umieszczenie wartości w Schowku	MS
Wywołanie Schowka	MR
Wymazać zawartość pamięci buforowej	MC
Logarytm naturalny	LN
Logarytm	LOG
Funkcja wykładnicza	e^x
Sprawdzenie znaku liczby	SGN
Tworzenie wartości absolutnej	ABS
obcinanie miejsc po przecinku	INT
obcinanie miejsc przed przecinkiem	FRAC
Wartość modułowa	MOD
Wybór widoku	Widok
Usuwanie wartości	DEL
Jednostka miary	MM lub INCH
Przedstawienie wartości kątowych	DEG (stopnie) lub RAD (miara łukowa)
Rodzaj przedstawienia wartości liczbowej	DEC (dziesiętna) lub HEX (heksametryczna)



Funkcja arcus funkcjonuje tylko w połączeniu z **SIN**, **COS** lub **TAN** .
Funkcję odwrotną kalkulator zapisuje jako **ASIN**, **ACOS** lub **ATAN**.

Nastawienie pozycji kalkulatora

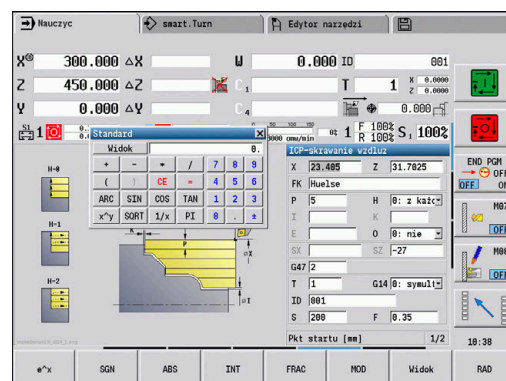
Operator przesuwa pozycją kalkulatora w następujący sposób:



- przesunięcie kalkulatora klawiszami ze strzałką



Można przesuwać kalkulator także przy pomocy podłączonej myszy.



4.5 Typy programów

Sterowanie zna następujące programy i kontury:

- **Programy nauczania** (programy cykliczne) są wykorzystywane w podrzędnym trybie pracy **Nauczyc** .
- **smart.Turn**- oraz **DIN-programy główne** są zapisywane w trybie pracy **smart.Turn** .
- **DIN-podprogramy** są zapisywane w trybie pracy **smart.Turn** oraz są wykorzystywane w programach cyklicznych oraz w programach głównych **smart.Turn**.
- **ICP-kontury** są generowane w trybie podrzędnym **Nauczyc** lub w trybie pracy **Maszyna** .

Rozszerzenie pliku jest zależne od opisanego konturu.

W trybie pracy **smart.Turn** kontury są zachowywane bezpośrednio w programie głównym.

Typ programu	Folder	Rozszerzenie
Programy nauczania (programy cykliczne)	nc_prog\gtz	*.gmz
smart.Turn oraz DIN- programy główne	nc_prog\ncps	*.nc
DIN-podprogramy	nc_prog\ncps	*.ncs
ICP-kontury	nc_prog\gti	
■ Kontury toczenia		■ *.gmi
■ Kontury półwyrobów		■ *.gmr
■ Kontury powierzchni czołowej		■ *.gms
■ Kontury powierzchni bocznej		■ *.gmm

4.6 Komunikaty o błędach






Wyświetlanie błędu

Sterowanie pokazuje błędy w następujących przypadkach:

- błędne zapisy
- logiczne błędy w programie
- niemożliwe do wykonania elementy konturu

Pojawiający się błąd zostaje wyświetlany w paginie górnej czerwonymi literami. Przy czym długie i kilkunastokrotne komunikaty o błędach są wyświetlane w skróconej formie. Jeśli błąd pojawi się w trybie pracy przebiegającym w tle, to zostaje to wyświetlane z symbolem błędu w zakładce trybu pracy. Pełna informacja o wszystkich występujących błędach znajduje się w oknie błędów.

Sterowanie wykorzystuje dla różnych klas błędów rozmaite ikony i kolory fontu:

Ikona	Kolor czcionki	Klasa błędu
	czerwony	Błąd
	czerwony	Błąd Pytanie o typ
	żółty	Ostrzeżenie
	zielony	Wskazówka
	niebieski	Informacja

Jeśli wyjątkowo pojawia się **błąd w przetwarzaniu danych**, to sterowanie otwiera automatycznie okno błędów. Operator nie może usunąć takiego błędu. Proszę zamknąć system i na nowo uruchomić sterowanie.

Komunikat o błędach zostaje tak długo wyświetlany w paginie górnej, aż zostanie skasowany lub pojawi się błąd wyższego priorytetu.

Komunikat o błędach, który zawiera numer bloku programowego NC, został spowodowany przez ten blok lub przez blok poprzedni.

Otworzyć okno błędów



- ▶ Klawisz **ERR** nacisnąć
- Sterowanie otwiera okno błędów i wyświetla w całości wszystkie zaistniałe komunikaty o błędach.

Zamknięcie okna błędów



- ▶ Softkey **KONIEC** nacisnąć







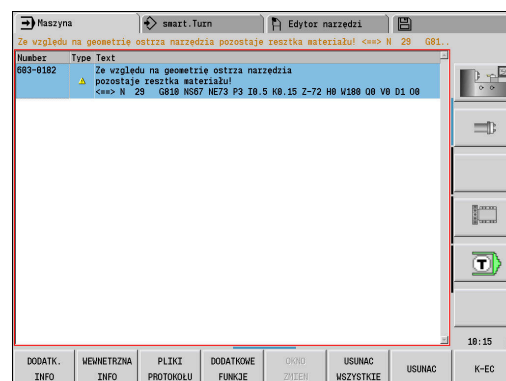
- ▶ Klawisz **ERR** nacisnąć
- Sterowanie zamyka okno błędów.

Szczegółowe komunikaty o błędach

Sterowanie ukazuje możliwości dla przyczyny błędu jak również możliwości skorygowania tego błędu.





Informacje o przyczynie błędu i skorygowaniu błędu:

-  ▶ Otworzyć okno błędów
-  ▶ Pozycjonować kursor na komunikat o błędach
- 
 - ▶ Softkey **DODATK. INFO** nacisnąć
 - ▶ Sterowanie otwiera okno z informacjami o przyczynie błędu i możliwości skorygowania błędu.
- 
 - ▶ Softkey **DODATK. INFO** ponownie nacisnąć, aby zamknąć informacje







Softkey WEWN. INFO

Softkey **WEWNETRZNA INFO** dostarcza informacji o komunikatach o błędach, które wyłącznie w przypadku ingerencji serwisu są uwzględniane.

-  ▶ Otworzyć okno błędów
-  ▶ Pozycjonować kursor na komunikat o błędach
- 
 - ▶ Softkey **WEWNETRZNA INFO** nacisnąć
 - ▶ Sterowanie otwiera okno z informacjami o przyczynie błędu i możliwości skorygowania błędu.
- 
 - ▶ Softkey **WEWNETRZNA INFO** ponownie nacisnąć, aby zamknąć okno z informacjami






Softkey FILTRY

Przy pomocy softkey **FILTRY** można filtrować identyczne ostrzeżenia, wymienione bezpośrednio jedno za drugim.

-  ▶ Otworzyć okno błędów
-  ▶ Softkey **DODATKOWE FUNKCJE** nacisnąć
- 
 - ▶ Softkey **FILTRY** nacisnąć
 - ▶ Sterowanie filtruje identyczne ostrzeżenia.
-  ▶ Ponowne anulowanie filtra: softkey **DO TYŁU** nacisnąć

Softkey AUTOMAT. ZACHOWAJ AKTYWUJ

Przy pomocy softkey **AUTOMAT. ZACHOWAJ AKTYWUJ** mogą zostać zapisane numery błędów, które są automatycznie zachowywane przy wystąpieniu błędu w pliku serwisowym.

-  ▶ Otworzyć okno błędów
-  ▶ Softkey **DODATKOWE FUNKJE** nacisnąć
- 
 - ▶ Softkey **AUTOMAT. ZACHOWAJ AKTYWUJ** nacisnąć
 - Sterowanie otwiera okno wyskakujące **Automatycznie zachowaj aktywuj.**
 - ▶ Definiowanie wpisów
 - **Numery błędów** : podać odpowiednie numery błędów
 - **Aktywne**: postawić haczyk, plik serwisowy jest generowany automatycznie
 - **Komentarz**: w razie konieczności wpisać komentarz do numeru błędu
- 
 - ▶ Softkey **PAMIEC** nacisnąć
 - Sterowanie zachowuje automatycznie plik serwisowy przy wystąpieniu wpisanego uprzednio numeru błędu.
-  ▶ Softkey **DO TYŁU** nacisnąć



Usuwanie błędów

Automatyczne usuwanie błędów



Przy otwarciu lub nowym starcie programu NC sterowanie może usuwać automatycznie pojawiające się ostrzeżenia bądź komunikaty o błędach. Czy to automatyczne usuwanie jest przeprowadzane, określa producent obrabiarek w opcjonalnym parametrze maszynowym **CfgClearError** (nr 130200).





Usuwanie błędów poza oknem błędów

-  ▶ Otworzyć okno błędów
-  ▶ Klawisz **CE** nacisnąć, aby skasować wyświetlone w paginie górnej błędy bądź wskazówki



W niektórych sytuacjach nie można wykorzystywać klawisza **CE** do usuwania błędów, ponieważ ten klawisz znajduje zastosowanie dla innych funkcji.

Usuwanie błędów

-  ▶ Otworzyć okno błędów
-  ▶ Pozycjonować kursor na komunikat o błędach
-  ▶ Softkey **USUN** nacisnąć, aby usunąć pojedynczy błąd
-  ▶ Softkey **USUNAC WSZYSTKIE** nacisnąć, aby usunąć wszystkie błędy








Jeśli w przypadku określonego błędu nie usunięto jego przyczyny, to nie może on zostać skasowany. W tym przypadku komunikat o błędach pozostaje zachowany w systemie.

Protokół błędów

Sterowanie zapisuje do pamięci pojawiające się błędy i ważne zdarzenia (np. uruchomienie systemu) w pliku protokołu błędów.

Dostępnych jest 5 plików protokołu. Pojemność tych plików protokołu błędów jest ograniczona. Jeśli protokół jest pełny, to następuje przełączenie na następny. Jeśli ostatni protokół jest również pełny, to pierwszy protokół zostaje skasowany i zapisany na nowo. W razie konieczności można przełączyć protokół, aby uzyskać wgląd w historię.

Aby otworzyć protokoły błędów należy:

-  ▶ Otworzyć okno błędów
-  ▶ Softkey **PLIKI PROTOKOŁU** nacisnąć
-  ▶ Otworzyć protokół
-  ▶ W razie konieczności przełączyć na poprzedni protokół
-  ▶ W razie konieczności przełączyć na aktualny protokół






Najstarszy zapis w pliku protokołu znajduje się na początku a najnowszy zapis natomiast na końcu pliku.

Protokół klawiszy

Sterowanie zachowuje wpisy klawiszami i ważne zdarzenia (np. start systemu) w protokole klawiszy.









Dostępnych jest dziesięć plików protokołu. Pojemność tych plików protokołu klawiszy jest ograniczona. Jeśli protokół jest pełny, to następuje przełączenie na następny. Jeśli ostatni protokół jest również pełny, to pierwszy protokół zostaje skasowany i zapisany na nowo. W razie konieczności można przełączyć protokół, aby uzyskać wgląd w historię.

Należy postąpić następująco, aby otworzyć protokół klawiszy:

-  ▶ Otworzyć okno błędów
-  ▶ Softkey **PLIKI PROTOKOŁU** nacisnąć
-  ▶ Otworzyć protokół
-  ▶ W razie konieczności przełączyć na poprzedni protokół
-  ▶ W razie konieczności przełączyć na aktualny protokół

Sterowanie zachowuje w pamięci każdy naciśnięty podczas obsługi klawisz pulpitu obsługi w pliku protokołu klawiszy. Najstarszy zapis w pliku protokołu znajduje się na początku a najnowszy zapis natomiast na końcu pliku.

Przegląd klawiszy i softkeys dla przeglądu protokołu

Softkey/ klawisze	Funkcja
	Skok do początku protokołu klawiszy
	Skok do końca protokołu klawiszy
	Szukaj tekstu
	Aktualny protokół klawiszy
	Poprzedni protokół klawiszy
	Wiersz do przodu/do tyłu
	
	Powrót do menu głównego

Zachowanie plików serwisowych

W razie potrzeby można zachować aktualną sytuację sterowania i udostępnić ją personelowi serwisu do ewaluacji. Przy tym zostaje zapisana do pamięci grupa plików serwisowych (protokoły błędów i klawiszy a także dalsze pliki, które informują o aktualnej sytuacji maszyny i obróbki).



Aby umożliwić przesyłanie plików serwisowych drogą mailową, sterowanie zachowuje tylko aktywne programy NC o wielkości do 10 MB w pliku serwisowym. Obszerne programy NC nie są zachowywane wraz z nimi przy generowaniu pliku serwisowego.

Jeśli wykonuje się wielokrotnie funkcję

PLIKI SERWISOWE DO PAMIECI z tą samą nazwą pliku, to dotychczas zachowana grupa plików serwisowych zostaje nadpisana. Proszę przy ponownym wykonaniu funkcji wykorzystywać inną nazwę pliku.

Zapisywanie do pamięci plików serwisowych

ERR

- ▶ Otworzyć okno błędów

PLIKI
PROTOKOŁU

- ▶ Softkey **PLIKI PROTOKOŁU** nacisnąć

PLIKI
SERWISOWE
DO PAMIECI

- ▶ Softkey **PLIKI SERWISOWE DO PAMIECI** nacisnąć
- > Sterowanie otwiera okno wyskakujące, w którym można zapisać nazwę lub pełną ścieżkę dla pliku serwisowego.

OK

- ▶ Softkey **OK** nacisnąć
- > Sterowanie zachowuje plik serwisowy.

4.7 Kontekstowy system pomocy TURNguide

Zastosowanie



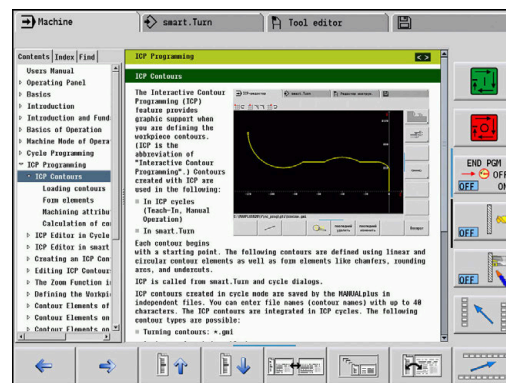
Przed wykorzystywaniem TURNguide, należy pobrać pliki pomocy ze strony internetowej firmy HEIDENHAIN.

Dalsze informacje: "Pobieranie aktualnych plików pomocy", Strona 97

Kontekstowy system pomocy **TNCguide** zawiera dokumentację dla użytkownika w formacie HTML. Wywołanie TURNguide następuje klawiszem **Info**, przy czym sterowanie wyświetla niekiedy bezpośrednio odpowiednią informację w zależności od sytuacji (kontekstowe wywołanie). Nawet jeśli dokonujemy edycji w cyklu i naciskamy klawisz **Info**, następuje przejście z reguły dokładnie do tego miejsca w dokumentacji, w którym opisana jest odpowiednia funkcja.



Sterowanie próbuje zasadniczo uruchomić TURNguide w tym języku, który operator nastawił w sterowaniu jako język dialogowy. Jeśli pliki tego języka dialogowego nie są jeszcze dostępne w sterowaniu, to otwiera ono wersję w języku angielskim.



Następująca dokumentacja dla użytkownika jest dostępna w TURNguide:

- Instrukcja obsługi (**BHBoperating.chm**)
- Programowanie smart.Turni programowanie DIN (**BHBsmartturn.chm**)
- Lista wszystkich komunikatów o błędach NC (**errors.chm**)
- Ewent. instrukcja obsługi dla użytkownika TNCdiag (**TNCdiag.chm**)

Dodatkowo dostępny jest także plik z zakładkami **main.chm**, w którym przedstawiono wszystkie istniejące pliki .CHM w formie krótkiego zestawienia.



Opcjonalnie producent obrabiarek może dołączyć jeszcze dokumentację dotyczącą obrabiarki do TURNguide. Te dokumenty pojawiają się wówczas jako oddzielna książka w pliku **main.chm**.

Praca z TURNguide

Wywołanie TURNguide

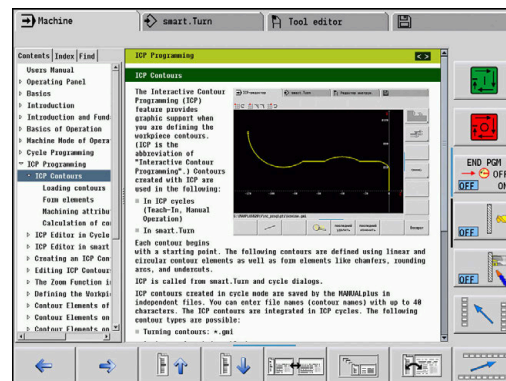
Dla uruchomienia TURNguide znajduje się kilka możliwości do dyspozycji:



- ▶ Nacisnąć klawisz **Info**, jeśli sterowanie nie wyświetla właśnie komunikatu o błędach
- ▶ Kliknąć myszą na softkeys, jeżeli uprzednio kliknięto na wyświetlony po prawej stronie u dołu ekranu symbol pomocy



Jeśli pojawił się jeden lub kilka komunikatów o błędach, to sterowanie wyświetla bezpośrednią pomoc do tych komunikatów. Aby móc uruchomić TURNguide należy pokwitować najpierw wszystkie komunikaty o błędach. Sterowanie uruchamia przy wywołaniu systemu pomocy na stanowisku programowania zdefiniowaną systemową przeglądarkę standardową (z reguły jest to Internet Explorer) albo skonfigurowaną przez HEIDENHAIN przeglądarkę.



Dla wielu softkeys istnieje kontekstowe wywołanie, przy pomocy którego można dotrzeć bezpośrednio do opisu funkcji odpowiedniego softkey. Ten sposób funkcjonowania obsługiwany jest tylko przy pracy z myszką.

Proszę postąpić następująco:

- ▶ wybrać pasek z softkey, na którym zostaje wyświetlany żądany softkey
- ▶ Przy pomocy myszy kliknąć na symbol pomocy, ukazywany przez sterowanie bezpośrednio z prawej strony nad paskiem softkey
- Cursor myszy zmienia się na znak zapytania.
- ▶ Kliknąć tym znakiem zapytania na softkey, do którego funkcji chcemy uzyskać objaśnienia
- Sterowanie otwiera TURNguide.
- Jeśli dla wybranego przez obsługującego softkey brak miejsca dla wejścia w systemie, to sterowanie otwiera plik książkowy **main.chm**, w którym należy szukać odpowiednich objaśnień poprzez funkcję szukania tekstu lub poprzez nawigację manualnie.

Jeśli dokonuje się edycji w cyklu, to do dyspozycji znajduje się kontekstowe wywołanie:

- ▶ Wybrać dowolny cykl



- ▶ Klawisz **Info** nacisnąć
- Sterowanie uruchamia system pomocy i pokazuje opis aktywnej funkcji (nie dotyczy funkcji dodatkowych lub cykli, zintegrowanych przez producenta maszyn).

Nawigacja w TURNguide









Najprostszym jest nawigacja przy pomocy myszy w TURNguide. Po lewej stronie widoczny jest spis treści. Operator może kliknięciem na wskazujący w prawo trójkąt wyświetlić leżący pod nim rozdział lub wyświetlić odpowiednią stronę bezpośrednio kliknięciem na odpowiedni wpis. Obsługa jest identyczna z obsługą Windows Explorer.








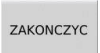
Miejsca w tekście z linkami (odsyłaczami) są przedstawione na niebiesko i podkreślone. Kliknięcie na link otwiera odpowiednią stronę.

Oczywiście można obsługiwać TURN guide także przy pomocy klawiszy i softkeys. Poniższa tabela zawiera przegląd odpowiednich funkcji klawiszy.



Poniżej opisane funkcje klawiszy znajdują się do dyspozycji tylko w sterowaniu a nie na stacji do programowania.

Element obsługi	Funkcja
 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Spis treści z lewej jest aktywny: wybrać wpis leżący poniżej lub powyżej ■ Okno tekstu po prawej jest aktywne: przesunąć stronę w dół lub w górę, jeśli tekst albo grafika nie zostają w całości wyświetlane
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Spis treści z lewej jest aktywny: rozwinąć spis treści lub przy w pełni otwartym spisie treści skok do prawego okna ■ Okno tekstowe z prawej jest aktywne: bez funkcji
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Spis treści z lewej jest aktywny: zamknąć spis treści ■ Okno tekstowe z prawej jest aktywne: bez funkcji
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Spis treści z lewej jest aktywny: wyświetlić wybraną stronę ■ Okno tekstu z prawej jest aktywne: jeśli kursor leży na linku, to skok na zlinkowaną stronę
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Spis treści z lewej jest aktywny: przełączyć suwak pomiędzy wskazaniem spisu treści, wskazaniem katalogu haseł i funkcją szukania tekstu oraz przełączyć na prawą stronę ekranu ■ Okno tekstu z prawej jest aktywne: skok z powrotem do lewego okna
 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Spis treści z lewej jest aktywny: wybrać wpis leżący poniżej lub powyżej ■ Okno tekstowe z prawej jest aktywne: skok do następnego linku

Element obsługi	Funkcja
	Wybór ostatnio wyświetlanej strony
	Kartkować w przód, jeśli używano kilkakrotnie funkcji wybór ostatnio wyświetlanej strony .
	Przekartkować o stronę do tyłu
	Przekartkować o stronę do przodu
	Wyświetlanie i skrywanie spisu treści
	Przejdzie od prezentacji całoe ekranowej do zredukowanej. W przypadku zredukowanej prezentacji użytkownik widzi tylko część maski sterowania.
	Fokus zostaje przełączony wewnętrznie na aplikację sterowania, tak iż przy otwartym TNCguide można w dalszym ciągu obsługiwać sterowanie. Jeśli prezentacja całoe ekranowa jest aktywna, to sterowanie redukuje przed zmianą fokusu automatycznie wielkość okna.
	Zamknięcie TURNguide

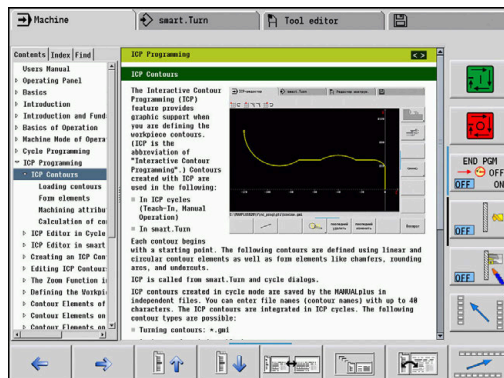
Spis haseł

Najważniejsze hasła są przedstawione w spisie haseł kluczowych (zakładka Indeks). Można je wybierać kliknięciem myszy lub selekcjonowaniem klawiszami kursora.

Lewa strona jest aktywna:



- ▶ Wybrać suwak **Indeks**.
- ▶ Aktywować pole zapisu **Hasło**.
- ▶ Wpisać szukane słowo
- ▶ Sterowanie synchronizuje wówczas spis haseł z wprowadzonym tekstem, tak iż można szybciej znaleźć hasło na wyświetlanej liście.
- ▶ Alternatywnie przy pomocy **klawisza ze strzałką** podświetlić wymagane hasło
- ▶ Klawiszem **ENT** wyświetlamy informacje do wybranego hasła



Szukane słowo można zapisać tylko na podłączonej do portu USB klawiaturze.

Szukanie pełnego tekstu

Na zakładce Szukaj użytkownik ma możliwość przeszukania całego TURNguide dla odnalezienia określonego słowa.

Lewa strona jest aktywna:



- ▶ Wybrać suwak **Szukać**
- ▶ Pole zapisu **Szukać**: aktywować
- ▶ Wpisać szukane słowo
- ▶ Klawisz **ENT** nacisnąć
- ▶ Sterowanie wymienia wszystkie miejsca, zawierające to słowo.
- ▶ Przy pomocy klawisza ze strzałką podświetlić żądane miejsce
- ▶ Klawiszem **ENT** wyświetlić wybrane miejsce



Szukane słowo można zapisać tylko na podłączonej do portu USB klawiaturze.

Szukanie tekstu można przeprowadzać zawsze tylko używając pojedynczego słowa.

Jeśli zostanie aktywowana funkcja **Szukaj tylko w tytułach** (klawiszem myszy lub poprzez selekcjonowanie klawiszami), to sterowanie nie przeszukuje kompletnego tekstu a tylko wszystkie nagłówki.

Pobieranie aktualnych plików pomocy

Odpowiednie do software sterowania pliki pomocy można znaleźć na stronie internetowej firmy HEIDENHAIN www.heidenhain.de.

Można tam znaleźć pliki pomocy dla większości języków dialogowych pod:

- ▶ Dokumentacja
- ▶ Dokumentacja użytkownika
- ▶ Produkt, np. CNC PILOT 620/640
- ▶ Numer software NC, np. 68894x-06
- ▶ Skompresowany plik CHM pobrać w wymaganej wersji językowej i rozpakować
- ▶ Rozpakowane pliki CHM przesłać do TNC do katalogu **TNC:** `\tncguide\de` i do odpowiedniego podkatalogu językowego



Jeśli pliki CHM są przysyłane za pomocą oprogramowania TNCremo do sterowania, to należy w konfiguracji połączenia w formularzu Tryb wybrać trzecią opcję pod Przesyłanie w formacie binarnym.

Język	Katalog w TNCremo
J.polski	TNC:\tncguide\de
język angielski	TNC:\tncguide\en
język czeski	TNC:\tncguide\cs
język francuski	TNC:\tncguide\fr
język włoski	TNC:\tncguide\it
język hiszpański	TNC:\tncguide\es
język portugalski	TNC:\tncguide\pt
język szwedzki	TNC:\tncguide\sv
język duński	TNC:\tncguide\da
język fiński	TNC:\tncguide\fi
język holenderski	TNC:\tncguide\nl
język polski	TNC:\tncguide\pl
język węgierski	TNC:\tncguide\hu
język rosyjski	TNC:\tncguide\ru
język chiński (uproszczony)	TNC:\tncguide\zh
język chiński (tradycyjny)	TNC:\tncguide\zh-tw
J. słoweński	TNC:\tncguide\sl
język norweski	TNC:\tncguide\no
język słowacki	TNC:\tncguide\sk
język koreański	TNC:\tncguide\kr
język turecki	TNC:\tncguide\tr
język rumuński	TNC:\tncguide\ro

4.8 Stacja programowania DataPilot

Zastosowanie

Dopasowane do sterowań **CNC PILOT 640** oraz **MANUALplus 620** pozwalają DataPilot CP 640 oraz DataPilotMP 620 na generowanie programów NC na PC, testowanie ich przed obróbką, przesyłanie do sterowania oraz archiwizowanie po zakończeniu produkcji.

Zakres wykorzystania DataPilot obejmuje pracę warsztatach z wyposażeniem maszynowym, w biurach mistrzowskich lub w działach przygotowania pracy. Ze względu na aspekty praktyczne i szeroki zakres funkcji DataPilot jest znakomicie przydatna także do kształcenia w szkołach i zakładach produkcyjnych.

Obsługa

Stacja DataPilot jest obsługiwana przy pomocy klawiszy funkcyjnych i numerycznych na klawiaturze PC.



Dalsze informacje dotyczące instalacji i obsługi znajdują się w instrukcji instalacji i obsługi DataPilot.

4.9 Menu HEROS

Menu HEROS obejmuje wszystkie dodatkowe aplikacje, dostępne w systemie operacyjnym sterowania **HEROS**. Większość tych funkcji dostępna jest dla wszystkich użytkowników sterowania, specjalne funkcje jak np. **REMOTE DESKTOP MANAGER**, muszą być odblokowane w odpowiednich opcjach.

Dalsze informacje: "Funkcje HEROS", Strona 697

Aby wywołać **Menu HEROS** dostępne są następujące możliwości:

- Klawisz **DIADUR** nacisnąć
- W menu **Serwis** wybrać symbol menu **HEROS**.

5

**Obsługa ekranu
dotykowego
(touchscreen)**

5.1 Ekran i obsługa

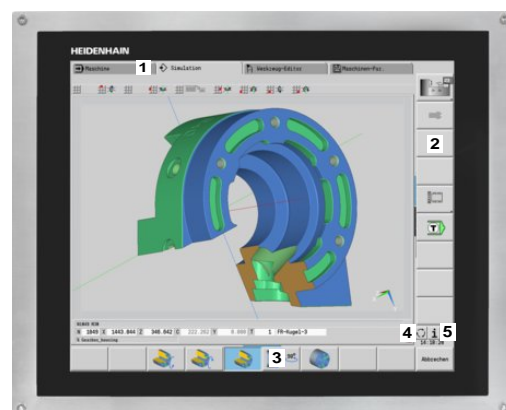
Ekran dotykowy (touchscreen)



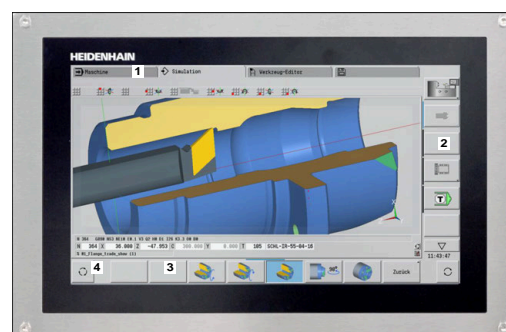
Należy zapoznać się z instrukcją obsługi obrabiarki!
Ta funkcja musi zostać aktywowana przez producenta maszyn i przez niego dopasowana.

Ekran dotykowy różni się optycznie poprzez czarną ramkę i brak klawiszy wyboru softkey.

- 1 Pagina górna
Przy włączonym sterowaniu na ekranie monitora ukazane są w paginie górnej wybrane tryby pracy. Kliknięciem na tryb pracy w paginie górnej przechodzi się do innego trybu pracy.
- 2 Pasek z softkey dla producenta obrabiarek
- 3 Pasek softkey
Sterowanie pokazuje dalsze funkcje na pasku z softkey. Aktywny pasek softkey jest przedstawiony w postaci niebieskiej belki.
- 4 Klawisze przełączenia ekranu dla rysunków pomocniczych przy programowaniu cykli
- 5 Wywołanie TURNguide



19"-touchscreen



15,6"-touchscreen

Pulpit sterowniczy

Ogólne funkcje obsługi







Następujące klawisze można zastąpić komfortowo np. gestami:




Klawisz	Funkcja	Gest
	Softkey-pasek przełączyć	Przesunięcie palcem poziomo po pasku z softkey
	Softkey-klawisze wyborcze	Kliknąć na funkcję na ekranie dotykowym

5.2 Gesty

Przegląd możliwych gestów




Ekran sterowania obsługuje multitodotyk. To znaczy, rozpoznaje on różne gesty, także kilkoma palcami jednocześnie.

Symbol	Gest	Znaczenie
	Kliknięcie	Krótkie dotknięcie ekranu
	Podwójne kliknięcie	Dwukrotne krótkie dotknięcie ekranu
	Trzymanie	Dłuższe dotknięcie ekranu <div>  <p>Jeśli pole jest trzymane nieprzerwanie, to sterowanie przerywa automatycznie po ok. 10 sek. Tym samym stałe naciśnięcie nie jest możliwe.</p> </div>
	Przesunięcie	Płynny ruch po ekranie
	Przeciąganie	Ruch palcem po ekranie dotykowym, przy którym punkt startu jest jednoznacznie zdefiniowany

Symbol	Gest	Znaczenie
	Przeciąganie dwoma palcami	Równoległy ruch dwoma palcami po ekranie dotykowym, przy którym punkt startu jest jednoznacznie zdefiniowany
	Rozciąganie	Ruch rozciągania dwoma palcami
	Ściąganie	Ruch ściągania dwoma palcami

Nawigowanie w tablicach i programach NC

Można nawigować w programie NC lub w tablicy w następujący sposób:

Symbol	Gest	Funkcja
	Kliknięcie	Zaznaczenie wiersza NC lub wiersza tabeli Zatrzymanie przewijania
	Podwójne kliknięcie	Ustawienie komórki tabeli na aktywną Edycja wiersza NC lub unit
	Przesuwanie	Przewijanie programu NC lub tablicy







Obsługa symulacji

Sterowanie oferuje obsługę dotykową dla następujących rodzajów grafiki:

- Grafika programowania w trybie pracy **smart.Turn**.
- Prezentacja 3D w podrzędnym trybie pracy **Symulacja**.
- Prezentacja 2D w podrzędnym trybie pracy **Symulacja**.
- Prezentacja 2D w podrzędnym trybie pracy **Edytor ICP**.



Grafikę obracać, zoomować, przesuwać

Sterowanie oferuje następujące gesty:

Symbol	Gest	Funkcja
	Podwójne kliknięcie	Grafikę zresetować na pierwotną wielkość
	Przeciąganie	Obracanie grafiki (tylko grafika 3D)
	Przeciąganie	Dopasowanie wycinka ekranu (tylko grafika 2D, funkcja lupy)
	Przeciąganie dwoma palcami	Równoległy ruch dwoma palcami po ekranie dotykowym, przy którym punkt startu jest jednoznacznie zdefiniowany
	Rozciąganie	Powiększenie grafiki
	Ściąganie	Pomniejszanie grafiki

Obsługa menu HEROS

Można obsługiwać Menu HEROS w następujący sposób:

Symbol	Gest	Funkcja
	Kliknięcie	Wybór aplikacji
	Trzymanie	Otwarcie aplikacji

5.3 Funkcje na pasku zadań

Konfiguracja ekranu dotykowego

Przy pomocy funkcji **Konfiguracja ekranu dotykowego** można określić właściwości ekranu.

Ustawienie wrażliwości

Aby nastawić wrażliwość, należy:

- ▶ Klawiszem **DIADUR** otworzyć **Menu HEROS** .
- ▶ Alternatywnie w menu **Serwis** wybrać **Menu HEROS** .
- ▶ Punkt menu **Konfiguracja ekranu dotykowego** wybrać
- > Sterowanie otwiera okno wyskakujące
- ▶ Wybrać wrażliwość
- ▶ Z **OK** potwierdzić

Wyświetlanie punktów dotyku

Aby wyświetlać lub skrywać punkty dotyku, należy:

- ▶ Klawiszem **DIADUR** otworzyć **Menu HEROS** .
- ▶ Alternatywnie w menu **Serwis** wybrać **Menu HEROS** .
- ▶ Punkt menu **Konfiguracja ekranu dotykowego** wybrać
- > Sterowanie otwiera okno wyskakujące
- ▶ Wskazanie **Show Touch Points** wybrać
 - **Disable Touchfingers** aby skryć punkty dotyku
 - **Enable Single Touchfinger** aby wyświetlić punkt dotyku
 - **Enable Full Touchfingers** aby wyświetlić punkty dotyku wszystkich aktywnych palców
- ▶ Z **OK** potwierdzić

Czyszczenie ekranu dotykowego

Przy pomocy funkcji **Czyszczenie ekranu dotykowego** można zablokować ekran, aby dokonać jego czyszczenia.

Aktywowanie trybu czyszczenia

Aby aktywować tryb czyszczenia, należy:

- ▶ Klawiszem **DIADUR** otworzyć **Menu HEROS** .
- ▶ Alternatywnie w menu **Serwis** wybrać **Menu HEROS** .
- ▶ Punkt menu **Czyszczenie ekranu dotykowego** wybrać
- > Sterowanie blokuje ekran na 90 sekund.
- ▶ Czyścić ekran

Jeśli chcemy przed czasem przerwać tryb czyszczenia:

- ▶ Wyświetlone suwaki jednocześnie rozciągnąć

6

**Tryb pracy
Maszyna**

6.1 Tryb pracy Maszyna

Tryb pracy **Maszyna** zawiera funkcje dla konfigurowania obrabiarki, dla obróbki przedmiotów i dla wytwarzania programów nauczania:

- **Konfigurowanie obrabiarki:** prace przygotowawcze jak wyznaczenie wartości osi (definiowanie punktu zerowego obrabianego detalu), pomiar narzędzi lub wyznaczenie strefy ochronnej
- **Tryb manualny:** wytwarzanie przedmiotu manualnie lub półautomatycznie
- **Podrzędny tryb pracy Nauczyc:** wyuczenie nowego programu cyklicznego, dokonywanie zmian dostępnego już programu, graficzne testowanie cykli
- **Podrzędny tryb pracy Przebieg progr.:** testowanie graficzne istniejących już programów cyklicznych bądź programów smart.Turn oraz wykorzystanie do produkcji detali

Cykl nauczania jest zaprogramowaną wstępnie operacją roboczą. Może to być zarówno pojedyncze przejście jak i kompleksowa obróbka, na przykład nacinanie gwintu. Jest to zawsze jednakże w pełni wykonywalna operacja robocza. W przypadku cyklu obróbka definiowana jest przy pomocy niewielu parametrów.

W trybie pracy **Maszyna** cykle **nie są zachowywane**. W trybie podrzędnym **Nauczyc** każdy zabieg obróbkowy wykonywany jest przy pomocy cykli, zestawiony w jeden **program nauczania** i zachowany w pamięci. **Program nauczania** dostępny jest wówczas w trybie podrzędnym **Przebieg progr.** do produkcji części.

Przy **ICP-programowaniu** użytkownik definiuje przy pomocy liniowych/kołowych elementów konturu i przy pomocy elementów przejściowych (fazki, zaokrąglenia, podcięcia) dowolne kontury. Opis konturu zostaje włączony do ICP-cykli.

Dalsze informacje: "ICP-kontury", Strona 442

smart.Turn- oraz **DIN-programy** generujemy w trybie pracy **smart.Turn**. Przy tym znajdują się do dyspozycji instrukcje dla prostych ruchów przemieszczenia, cykle DIN dla kompleksowych zadań skrawania, funkcje przełączania, operacje matematyczne i programowanie zmiennych.

Użytkownik zapisuje albo **niezależne** programy, zawierające wszystkie konieczne polecenia przełączenia i przemieszczenia i wykonywane w trybie **Przebieg progr.** albo **DIN-podprogramy**, integrowane w cyklach nauczania. Które polecenia wykorzystywane są w podprogramie DIN, zależy od postawionych przed operatorem zadań. Także w przypadku DIN-podprogramów operator ma do dyspozycji pełny zestaw poleceń.

Programy nauczania można konwersować na smart.Turn-programy. W ten sposób wykorzystuje się zalety prostego programowania cykli i dokonuje się optymalizowania lub uzupełniania programu NC po **konwersowaniu DIN**.

6.2 Włączenie i wyłączenie

Włączenie

NIEBEZPIECZEŃSTWO

Uwaga, niebezpieczeństwo dla obsługującego!

Przez maszyny i komponenty maszyn powstają zawsze zagrożenia mechaniczne. Pola elektryczne, magnetyczne bądź elektromagnetyczne są szczególnie niebezpieczne dla osób z kardiostymulatorami i implantami. Już z włączeniem maszyny powstaje sytuacja zagrożenia!

- ▶ Proszę uwzględnić informacje zawarte w podręczniku eksploatacji obrabiarki i kierować się nimi
- ▶ Proszę uwzględnić wskazówki bezpieczeństwa oraz symbole i kierować się nimi
- ▶ Stosować środki zabezpieczenia

Sterowanie pokazuje status operacji uruchomienia (startu). Po zakończeniu wszystkich testów i inicjalizowania, zostaje aktywowany tryb pracy **Maszyna**. Wyświetlacz narzędzi ukazuje ostatnie używane narzędzie. Błędy przy uruchamianiu systemu zostają zameldowane poprzez symbol błędu. Kiedy tylko system będzie gotowy do pracy, można skontrolować te komunikaty o błędach.

Dalsze informacje: "Komunikaty o błędach", Strona 86



Sterowanie wychodzi z założenia, iż przy uruchamianiu systemu zamocowane jest ostatnio używane narzędzie. Proszę poprzez zmianę narzędzia poinformować system o nowym narzędziu, jeżeli założenie starowania jest błędne.

Monitorowanie przetworników EnDat

W przypadku przetworników EnDat sterowanie zapamiętuje pozycje osi przy wyłączeniu obrabiarki. Przy włączeniu sterowanie porównuje dla każdej osi pozycję przy włączeniu z zapamiętaną pozycją przy wyłączeniu.

W przypadku wystąpienia różnic pojawia się jeden z następujących komunikatów:

- **S-RAM błąd: zachowana pozycja osi jest błędna:** ten komunikat jest poprawny, jeśli sterowanie zostało włączone po raz pierwszy, przetwornik lub inne komponenty sterowania zostały zamienione.
- **Oś została przemieszczona po wyłączeniu. Różnica pozycji: xx mm lub stopnie:** proszę sprawdzić i potwierdzić aktualną pozycję, jeżeli oś została faktycznie przemieszczona
- **HW-parametr zmieniony: zachowana pozycja osi jest błędna:** ten komunikat jest poprawny, jeśli zostały zmienione parametry konfiguracji

Przyczyną pojawienia się przedstawionych powyżej komunikatów może być również defekt czujnika lub sterowania. Proszę nawiązać kontakt z dostawcą maszyn, jeśli problem ten pojawi się wielokrotnie.

Podrzędny tryb pracy Referencja



Włączenie obrabiarki i najeżdżanie punktów referencyjnych są funkcjami, których wypełnienie zależy od rodzaju maszyny.

Czy przejazd referencyjny jest konieczny, zależy od rodzaju przyrządów pomiarowych:

- **EnDat-enkodery:** przejazd referencyjny nie jest konieczny
- **Przetworniki z zakodowanymi znacznikami:** pozycja osi zostaje ustalana po krótkim przejeździe referencyjnym
- **Przetworniki standardowe:** osie przemieszczają się na znane, stałe punkty maszynowe. Przy najeździe punktu referencyjnego sterowanie otrzymuje sygnał. Ponieważ system zna odstęp do punktu zerowego obrabiarki, znana jest również pozycja osi

Przejazd referencyjny:



- ▶ Softkey **Z**-referencja nacisnąć



- ▶ Softkey **X**-referencja nacisnąć



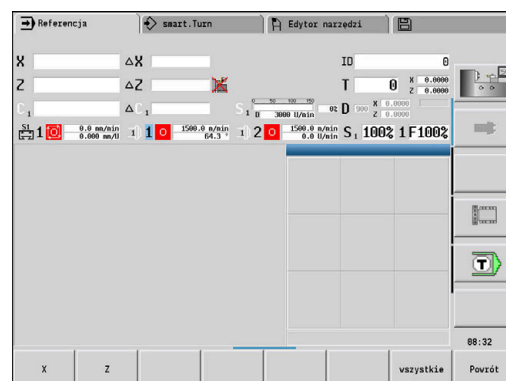
- ▶ Alternatywnie softkey **wszystkie** nacisnąć



- ▶ Klawisz **NC-START** nacisnąć
- > Sterowanie najeżdża punkty referencyjne.
- > Sterowanie aktywuje odczyt pozycji i przełącza na **menu główne**.



Jeśli dokonuje się przejazdu referencyjnego w osiach X i Z oddzielnie, to przemieszczenie następuje wyłącznie w kierunku X lub Z.



Wyłączyć



Należy zapoznać się z instrukcją obsługi obrabiarki!
Włączenie i restart są funkcjami zależnymi od rodzaju maszyny.

Aby uniknąć strat danych przy wyłączeniu, należy celowo wyłączyć system operacyjny:



- ▶ Tryb pracy **Maszyna** wybrać

Przy spodziewanym komunikacie o błędach:



- ▶ Alternatywnie aktywować okno błędów



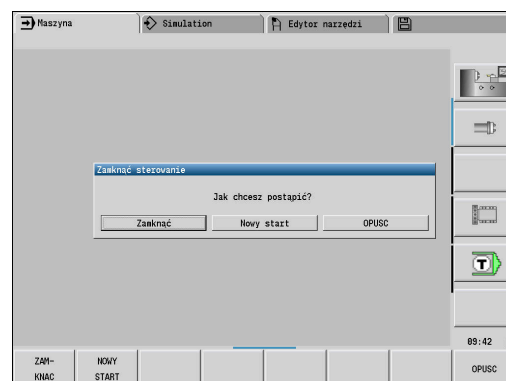
- ▶ Softkey **DODATKOWE FUNKJE** nacisnąć



- ▶ Softkey **OFF** nacisnąć



- ▶ Z softkey **ZAMKNAC** potwierdzić
- ▶ Sterowanie kończy pracę.



WSKAZÓWKA

Uwaga, możliwa utrata danych!

Sterowanie musi zostać poprawnie wyłączone, aby bieżące procesy zostały zakończone i dane zabezpieczone. Natychmiastowe wyłączenie sterowania po naciśnięciu wyłącznika głównego może w każdym stanie sterowania doprowadzić do utraty danych!

- ▶ Sterowanie zawsze poprawnie wyłączyć
- ▶ Wyłącznik główny nacisnąć wyłącznie po komunikacie na ekranie

Na nowo uruchomić sterowanie

Aby wymusić restart należy postąpić w następujący sposób:



- ▶ Tryb pracy **Maszyna** wybrać



- ▶ Softkey **OFF** nacisnąć



- ▶ Softkey **NOWY START** nacisnąć
- ▶ Sterowanie uruchamia się na nowo.

Zintegrowane Funkcjonalne Zabezpieczenie FS

Informacje ogólne

Obrabiarki ze sterowaniem HEIDENHAIN mogą być wyposażone w zintegrowane Funkcjonalne Zabezpieczenie FS lub zewnętrzne zabezpieczenie. Ten rozdział orientuje się wyłącznie na obrabiarki wyposażone w zintegrowane Funkcjonalne Zabezpieczenie FS.



Należy zapoznać się z instrukcją obsługi obrabiarki!
Producent maszyn dopasowuje koncepcję bezpiecznej pracy firmy HEIDENHAIN do danej maszyny.

Każdy obsługujący obrabiarkę jest narażony na niebezpieczeństwo. Zabezpieczenia mogą co prawda uniemożliwiać dostęp do stref zagrożenia, z drugiej strony obsługujący musi także bez środków zabezpieczających (np. przy otwartych drzwiach ochronnych) móc pracować przy maszynie.

Koncepcja bezpiecznej pracy HEIDENHAIN umożliwia konfigurowanie systemu, spełniającego wymogi **Performance Level d, kategoria 3** zgodnie z normą **DIN EN ISO 13849-1** i **SIL 2 zgodnie z IEC 61508 (DIN EN 61508-1)**.

Udostępnia ona bezpieczne tryby pracy, zgodnie z **DIN EN ISO 16090-1** (uprzednio DIN EN 12417). Daleko idąca ochrona życia i zdrowia personelu jest tym samym zrealizowana.

Podstawę koncepcji bezpiecznej pracy firmy HEIDENHAIN tworzy dwukanałowa struktura procesorowa, składająca się z procesora głównego MC (main computing unit) oraz jednego lub kilku modułów sterowania napędem CC (control computing unit). Wszystkie mechanizmy monitorowania są zaimplementowane redundancyjne w układach sterowania. Dane systemowe odnoszące się do aspektów bezpieczeństwa podlegają cyklicznemu weryfikowaniu.

Błędy wpływające na bezpieczeństwo prowadzą zawsze do reakcji zatrzymania systemu i do pewnego zatrzymania wszystkich napędów.

Poprzez dwukanałowe bezpieczne wejścia i wyjścia, wpływające we wszystkich trybach pracy na przebiegające procesy, sterowanie inicjalizuje określone funkcje bezpieczeństwa i osiąga w ten sposób bezpieczne stany pracy.

W niniejszym rozdziale znajdują się objaśnienia do tych funkcji, dostępnych na sterowaniu dodatkowo do Funkcjonalnego Zabezpieczenia FS.

Funkcje bezpieczeństwa

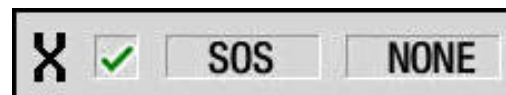
Aby zapewnić spełnienie wymagań w zakresie ochrony osobistej, zintegrowane Funkcjonalne Zabezpieczenie FS udostępnia szereg standardowych funkcji bezpieczeństwa.

Oznaczenie	Znaczenie	Krótki opis
SS0, SS1, SS1D, SS1F, SS2	Safe Stop	Bezpieczne zatrzymanie napędów różnymi sposobami.
STO	Safe Torque Off	Zasilanie silnika jest przerywane. Oferuje zabezpieczenie od nieoczekiwanego rozruchu napędów
SOS	Safe Operating Stop	Bezpieczne zatrzymanie pracy (SOS). Oferuje zabezpieczenie od nieoczekiwanego rozruchu napędów
SLS	Safely Limited Speed	Bezpiecznie ograniczona prędkość. Nie dopuszcza, iż napędy przekraczają wartości graniczne szybkości przy otwartych drzwiach ochronnych.
SLP	Safely Limited Position	Bezpiecznie ograniczone położenie. Monitoruje, czy bezpieczna oś nie opuszcza określonego zakresu
SBC	Safe Brake Control	Dwukanałowe sterowanie hamulcami zabezpieczającymi silnika

Dodatkowe wyświetlacze stanu

Wyświetlacz danych maszynowych







W przypadku sterowania z Funkcjonalnym Zabezpieczeniem FS ogólne wskazanie stanu zawiera dodatkowe informacje w odniesieniu do aktualnego stanu funkcji bezpieczeństwa. Te informacje sterowanie wyświetla w formie stanów eksploatacyjnych. Stan osi sterowanie pokazuje w ikonie:



Ikona	Streszczenie
	Oś jest sprawdzona
	<p>Oś nie jest sprawdzona</p> <p>Wszystkie osie muszą mieć stan sprawdzony.</p> <p>Dalsze informacje: "Sprawdzanie pozycji osi", Strona 118</p>

Bezpieczne tryby pracy

Sterowanie pokazuje aktywny bezpieczny tryb pracy przy pomocy symbolu nad pionowym paskiem softkey:

Ikona	Bezpieczne tryby pracy	Krótki opis
 SOM_1	Tryb pracy SOM_1 aktywny	Safe operating mode 1: Tryb automatyczny, tryb produkcji
 SOM_2	Tryb pracy SOM_2 aktywny	Safe operating mode 2: Tryb konfigurowania
 SOM_3	Tryb pracy SOM_3 aktywny	Safe operating mode 3: Manualne ingerowanie, tylko dla wykwalifikowanego użytkownika
 SOM_4	Tryb pracy SOM_4 aktywny	Safe operating mode 4: Rozszerzone manualne ingerowanie, obserwacja procesu, tylko dla wykwalifikowanego użytkownika
 SOM 	Ostrzeżenie: uwzględnić w tym przypadku instrukcję obsługi obrabiarki	

Sprawdzanie pozycji osi



Należy zapoznać się z instrukcją obsługi obrabiarki!
Ta funkcja musi zostać aktywowana przez producenta maszyn.

Po włączeniu sterowanie sprawdza, czy pozycja osi jest zgodna z pozycją bezpośrednio po wyłączeniu. Jeśli występuje odchylenie, to ta oś zostaje pokazywana na wyświetlaczu położenia czerwonym kolorem. Osie, oznaczone czerwonym kolorem, nie mogą być przemieszczone przy otwartych drzwiach.

W takich przypadkach należy najechać dla odpowiednich osi pozycję kontrolną. Proszę postąpić przy tym w następujący sposób:

- ▶ Podrzędny tryb pracy **Referencja** wybrać
- ▶ Wykonać operację najazdu klawiszem **NC-start**, aby przemieszczać osie w wyświetlanej kolejności
- Oś przemieszcza się na pozycję kontrolną.
- Kiedy pozycja kontrolna zostanie osiągnięta, pojawia się dialog, czy pozycja kontrolna została właściwie najechana.

Jeśli sterowanie błędnie najechało pozycję kontrolną:

- ▶ Z softkey **K-EC** potwierdzić

Jeśli sterowanie poprawnie najechało pozycję kontrolną:

- ▶ Z softkey **OK** potwierdzić
- ▶ Jeśli potwierdzono z softkey **OK** to należy ponownie potwierdzić klawiszem zgody na pulpicie obsługi maszyny poprawność pozycji kontrolnej
- ▶ Opisaną uprzednio operację powtórzyć dla wszystkich osi, które chcemy przejechać na pozycję kontrolną

WSKAZÓWKA

Uwaga niebezpieczeństwo kolizji!

Sterowanie nie przeprowadza automatycznej kontroli kolizji pomiędzy narzędziem i obrabianym detalem. W przypadku błędnego pozycjonowania wstępnego lub niedostatecznego odstępu komponentów istnieje podczas najazdu niebezpieczeństwo kolizji!

- ▶ Przed najazdem pozycji kontrolnych w razie konieczności najechać bezpieczną pozycję
- ▶ Zwrócić uwagę na możliwość kolizji



Należy zapoznać się z instrukcją obsługi obrabiarki!
Gdzie znajduje się pozycja kontrolna, określa producent maszyn.

Aktywowanie ograniczenia posuwu

Należy zapoznać się z instrukcją obsługi obrabiarki!
Ta funkcja musi zostać aktywowana przez producenta maszyn.

Przy pomocy tej funkcji można zapobiegać pojawieniu się reakcji SS1 (bezpieczne zatrzymanie napędów) przy otwarciu drzwi ochronnych.

Przez naciśnięcie softkey **F LIMITOWANY** sterowanie ogranicza prędkość osi i prędkość obrotową wrzeciona lub wrzecion do wartości określonych przez producenta obrabiarek. Miarodajnym dla limitowania jest wybrany przełącznikiem kluczowym bezpieczny tryb pracy SOM_x.

Przy aktywnym SOM_1 osie i wrzeciono są zatrzymywane, ponieważ w in SOM_1 jest to jedyny dopuszczalny przypadek, kiedy drzwi ochronne mogą być otwierane.



- ▶ Tryb pracy **Maszyna** wybrać

F-Limitiert

- ▶ Włączanie i wyłączanie limitowania posuwu

6.3 Dane maszynowe

Zapis danych maszynowych

W trybie pracy **Maszyna** podajemy informacje o narzędziu, prędkości obrotowej wrzeciona oraz posuwie/prędkości skrawania w **TSF-menu** (okno wprowadzenia **T, S, F** wyznaczyć).

Definiujemy w **TSF-menu** dodatkowo maksymalną prędkość obrotową i kąt zatrzymania jak i obrabiany materiał.

Parametry cyklu:

- **CH: Kanał-nr** – wybrany kanał
- **T: Nr narzędzia lub Miejsce narzędzia**
- **ID: Identnumer**
- **F: Posuw na obrót lub Posuw minutowy**
- **SP: Spindle**
- **S: Predk.skrawania lub stałe obroty**
- **D: maks.pr.obrotowa**
- **A: Kat zatrzymania**
- **WS: Materiał**

Dane skrawania (prędkość skrawania, posuw) można zapisać w bazie danych technologicznych w zależności od skrawanego materiału, materiału ostrza narzędzia i rodzaju obróbki. Przy pomocy softkey **Proponowana technologia** dane są przejmowane do dialogu.

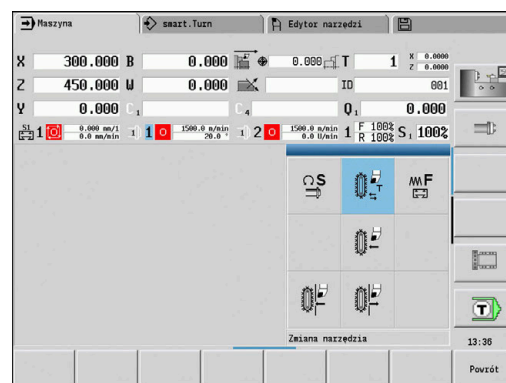
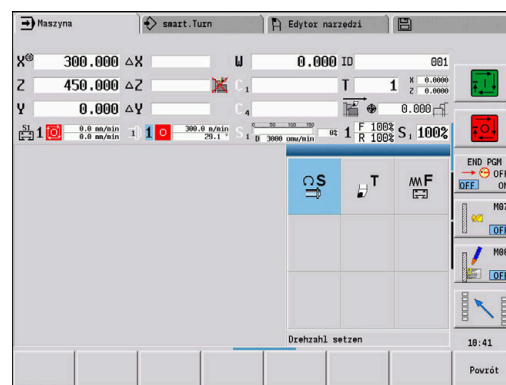
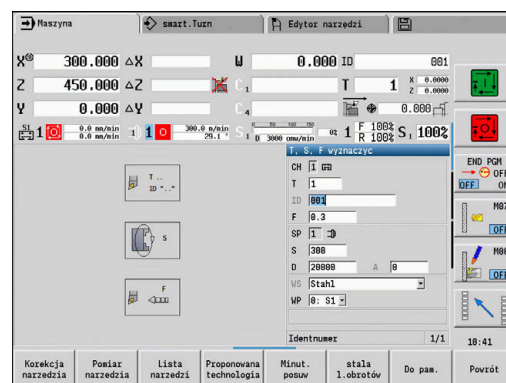
Z aktywowanym softkey **Posuw minutowy** wartość ta jest ewaluowana pod **F** w [mm/min] .

Z aktywowanym softkey **Stała prędkość obrotowa** wartość ta jest ewaluowana pod **S** w [obr./min] .

W programach nauczania oraz programach smart.Turn informacje o narzędziach i dane technologiczne są częścią składową parametrów cyklu lub programu NC.

Softkeys dla T, S, F wyznaczyć

Korekcja narzędzia	Dalsze informacje: "Korekcje narzędzi", Strona 166
Pomiar narzędzia	Dalsze informacje: "Dotyk", Strona 163
Lista narzędzi	Wywołać listę narzędzi lub listę uzbrojenia głowicy rewolwerowej
Głowica rewolwerowa lista	Dalsze informacje: "Konfigurowanie tablicy miejsc narzędzi", Strona 131
Proponowana technologia	Przejęcie prędkości skrawania i posuwu z danych technologicznych
Minut. posuw	<ul style="list-style-type: none"> ■ Ein/on: posuw minutowy (mm/min) ■ Aus/off: posuw obrotowy (mm/obr)
stała l.obrotów	<ul style="list-style-type: none"> ■ On: stała prędkość obrotowa (obr/min) ■ Aus/off: stała prędkość skrawania (m/min)



Zależne od obrabiarki warianty dialogu TSF

Pulpit obsługi obrabiarki z klawiszem zmiany wrzeciona

Jeśli pulpit obsługi obrabiarki jest wyposażony przez producenta w klawisz zmiany wrzeciona, to wybieramy przy pomocy tego klawisza, dla którego wrzeciona obowiązują wpisane wartości dla **S**, **D** i **A**. Pole **SP** pokazuje numer wybranego wrzeciona w **TSF**-menu.



W parametrze maszynowym **oddzielne dialogi TSF** (nr 604906) definiuje się dla obrabiarek z głowicą rewolwerową, jak wizualizowany jest dialog **TSF**:

- **TSF**-dialog z wprowadzeniem wszystkich danych skrawania
- Oddzielne dialogi dla **T**, **S** oraz **F**

Na obrabiarkach z magazynem narzędzi dostępne są automatycznie oddzielne dialogi w menu **TSF**.

Pulpit obsługi obrabiarki bez klawisza zmiany wrzeciona

Na obrabiarkach z tylko jednym wrzecionem głównym parametry **S**, **D** oraz **A** odnoszą się zawsze do wrzeciona głównego.

Na obrabiarkach z jednym wrzecionem głównym oraz wrzecionem narzędziowym parametry te odnoszą się w zależności od zamontowanego narzędzia do wrzeciona głównego lub wrzeciona narzędziowego:

- **Zamontowane nienapędzane narzędzie**: parametry **S**, **D** i **A** odnoszą się do wrzeciona głównego
- **Zamontowane napędzane narzędzie**: parametry **S**, **D** i **A** odnoszą się do wybranego wrzeciona

Obrabiarka z przeciwwrzecionem i/lub osią B

W zależności od poziomu wyposażenia obrabiarki dialog **TSF** może zawierać dalsze informacje odnośnie wysterowania przeciwwrzeciona i/lub osi B.

Dodatkowe parametry cyklu w przypadku dostępnego przeciwwrzeciona:

- **WP: Nr wrzeciona** (zależy od obrabiarki)

Dodatkowe parametry cyklu dla osi B:

- **BW: Kąt osi B** (zależy od obrabiarki)
- **CW: Narzędzie odwrócić** (zależy od obrabiarki)
- **HC: Hamulec szczek.** (zależy od obrabiarki)
- **DF: Funkcja dodatkowa** (zależy od obrabiarki)

Zapis TSF przy pomocy formularza



Na obrabiarkach z magazynem narzędzi dostępne są automatycznie oddzielne dialogi.

Zapis danych narzędzia i danych technologicznych:



- ▶ **T, S, F wyznaczyć** wybrać (wybieralne tylko w trybie pracy **Maszyna**)

- ▶ Wprowadzanie parametrów

- ▶ Softkey **Do pam.** nacisnąć

Do pam.

WSKAZÓWKA

Uwaga niebezpieczeństwo kolizji!

W zależności od obrabiarki ewentualnie wpis danych w T-dialogu wywołuje ruch nachylenia suportu narzędziowego (np. rewolweru). Podczas ruchu nachylenia istnieje niebezpieczeństwo kolizji!

- ▶ Przed wprowadzeniem przemieścić narzędzie lub suport narzędziowy na bezpieczną pozycję

Zapis TSF przy pomocy oddzielnych formularzy

Zapis danych narzędzia lub danych technologicznych:



- ▶ **T, S, F wyznaczyć** wybrać (wybieralne tylko w trybie pracy **Maszyna**)



- ▶ **T** dla zmiany narzędzia wybrać



- ▶ Alternatywnie **S** dla prędkości obrotowej wybrać



- ▶ Alternatywnie **F** dla posuwu wybrać

- ▶ Zapisać parametry podmenu

- ▶ Softkey **Do pam.** nacisnąć

Do pam.

WSKAZÓWKA

Uwaga niebezpieczeństwo kolizji!

W zależności od obrabiarki ewentualnie wpis danych w T-dialogu wywołuje ruch nachylenia suportu narzędziowego (np. rewolweru). Podczas ruchu nachylenia istnieje niebezpieczeństwo kolizji!

- ▶ Przed wprowadzeniem przemieścić narzędzie lub suport narzędziowy na bezpieczną pozycję

Obrabiarka z przeciwwrzecionem

W zależności od obrabiarki należy wybrać wrzeciono obrabianego detalu.

Jeśli obrabiarka wyposażona jest w przeciwwrzeciono, to w **TSF**-dialogu zostaje wyświetlony parametr **WP**.

Parametry cyklu:

- **WP: Nr wrzeciona** (zależy od obrabiarki)

Poprzez parametr **WP** można wybierać, którym wrzecionem przedmiotu w trybie **Nauczyc** i przy pomocy jakich cykli MDI trybu pracy **Maszyna** ma być przeprowadzona obróbka.

Wrzeciono przedmiotu dla obróbki z **WP** wybrać:

- Napęd główny
- Przeciwwrzeciono dla obróbki strony tylnej

Nastawienie parametru **WP** zostaje zachowane w cyklach nauczanie oraz MDI a także pokazane w odpowiednim formularzu cyklu.

Jeśli przy pomocy parametru **WP** wybrano przeciwwrzeciono dla obróbki strony tylnej, to cykl zostanie odpracowany z odbiciem lustrzanym (w przeciwnym Z-kierunku). Proszę używać narzędzi z odpowiednią orientacją narzędzia.



W menu TSF zostaje zmienione nastawienie parametru **WP**, jeśli:

- odpracowujemy cykl z innym ustawieniem parametru **WP**
- Wybrać program w podrzędnym trybie pracy **Przebieg progr.**

Obrabiarka z osią B

Obrabiarki z osią B pozwalają na nachylenie suportu narzędziowego i tym samym na elastyczne wykorzystanie narzędzi przy obróbce toczeniem i frezowaniem. Poprzez nachylenie osi B i obrót narzędzia można osiągnąć położenia narzędzia, umożliwiające obróbkę wzdłużną i planową a także radialną i osiową obróbkę na wrzecionie głównym i przeciwwrzecionie przy pomocy tego samego narzędzia. W ten sposób redukuje się liczbę koniecznych do obróbki narzędzi a także liczbę zmian narzędzia.

Dane narzędzi: wszystkie narzędzia zostają opisywane w bazie danych narzędzi przy pomocy wymiarów X, Z i Y a także przy pomocy wartości korekcji. Te wymiary i orientację narzędzia należy zapisać w odniesieniu do **kąta nachylenia B = 0°** (położenie referencyjne).

Parametry cyklu:

- **BW: Kąt osi B** (zależy od obrabiarki)
- **CW: Narzędzie odwrócić** (zależy od obrabiarki)
- **HC: Hamulec szczek.** (zależy od obrabiarki)
- **DF: Funkcja dodatkowa** (zależy od obrabiarki)

Nastawienie parametrów **BW** i **CW** zostaje zachowane w cyklach nauczania oraz MDI a także pokazane w odpowiednim formularzu cyklu.

WSKAZÓWKA

Uwaga niebezpieczeństwo kolizji!

W zależności od obrabiarki ewentualnie wpis dodatkowych parametrów narzędzia wywołuje ruch nachylenia suportu narzędziowego (np. rewolweru) lub osi B oraz ruch obrotowy narzędzia. Podczas ruchu nachylenia i ruchów obrotowych istnieje niebezpieczeństwo kolizji!

- Przed wprowadzeniem przemieścić narzędzie lub suport narzędziowy na bezpieczną pozycję

Wyświetlacz danych maszynowych



Należy zapoznać się z instrukcją obsługi maszyny!
Wskazanie danych maszynowych zależy od danej obrabiarki.
Producent obrabiarek może konfigurować indywidualnie wskazanie danych maszynowych.

Jeśli skonfigurowano kilka odczytów, to można je przełączać w następujący sposób:



► Klawisz z trzema strzałkami nacisnąć

Elementy wyświetlacza danych maszynowych

X 57.496

Wskazanie położenia X, Y, Z, W: odległość wierzchołka narzędzia – punktu zerowego przedmiotu

- Litera osi:
 - Czarna = odblokowanie osi
 - Biała = brak odblokowania osi



Kółko ręczne aktywne (montowane kółko)



Kółko ręczne aktywne (przenośne szeregowo kółko)



Zacisk aktywny

Z -100.000
128.600

Odczyt pozycji z aktualnym offsetem punktu zerowego

C 21.296

Wskazanie położenia C: pozycja osi C

- Puste pole: oś C nie jest aktywna
- Litera osi:
 - Czarna = odblokowanie osi
 - Biała = brak odblokowania osi

X_A 11.085

Ustawienia odczytu położenia: nastawialne poprzez parametr maszynowy **axesDisplayMode** (nr 604803)

Ustawienie jest pokazane przy pomocy litery obok okna położenia.

- A: wartość rzeczywista (ustawienie **REFRZECZ**)
- N: wartość zadana (ustawienie **REFZAD**)
- L: błąd nadążania (ustawienie **NADA**)
- D: dystans do pokonania (ustawienie **ODLEG**)

C₂ 352.080

Wyświetlanie osi C z przynależnym numerem wrzeciona: indeks litery osi C pokazuje numer wrzeciona

Ta cyfra zostaje pokazana tylko, jeśli skonfigurowano wielokrotnie oś, np. druga oś C jako przeciwwrzeciono.

C₄ 2 0.000

Wskazanie osi C z numerem kanału: cyfra obok wartości pozycji osi pokazuje przyporządkowany numer kanału

ΔX -14.012

Wskazanie dystansu do pokonania X, Y, Z, W: różnica pomiędzy aktualnym położeniem i pozycją końcową bieżącego polecenia przemieszczenia

ΔZ

Wskazanie dystansu do pokonania i stanu strefy ochronnej: wskazanie dystansu do pokonania i wskazanie stanu monitorowania strefy ochronnej

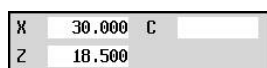
Elementy wyświetlacza danych maszynowych



Monitorowanie strefy ochronnej aktywne

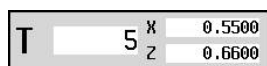


Monitorowanie strefy ochronnej nie aktywne



Odczyt pozycji czterech osi: wskazanie wartości położenia do czterech osi łącznie

Wyświetlone osie są zależne od konfiguracji maszyny.

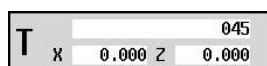


Wskazanie numerów narzędzi:

- numer eksploatowanego narzędzia
- Wartości korekcji narzędzia

Dla wszystkich wskazań T obowiązuje:

- T podświetlone kolorem: napędzane narzędzie
- Numer narzędzia lub ID podświetlone kolorem: odbity lustrzanie uchwyt narzędziowy
- Numer narzędzia z indeksem: multinarzędzie
- Litera X/Z korekcji podświetlona kolorem: specjalna korekcja w kierunku X/Z aktywna



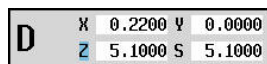
Wskazanie T-ID:

- ID używanego narzędzia
- Wartości korekcji narzędzia



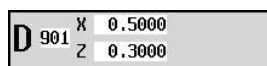
Wskazanie T-ID bez wartości korekcji:

- ID używanego narzędzia



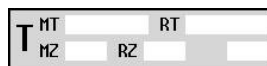
Korekcje narzędzia:

- Korekcja specjalna tylko dla przecinaków i narzędzi grzybkowych
- Wartość korekcji specjalnej szara: korekcja specjalna nie jest aktywowana
- Litera X/Z korekcji podświetlona kolorem: specjalna korekcja w kierunku X/Z aktywna



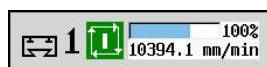
Addytywna korekcja:

- Wartości korekcji szare: korekcja D nie jest aktywna
- Wartości korekcji czarne: korekcja D jest aktywna



Informacje o okresie trwałości narzędzia:

- T:
 - Czarne = globalne monitorowanie okresu trwałości włączone
 - Białe = globalne monitorowanie okresu trwałości wyłączone
- MT, RT aktywne: monitorowanie odnośnie okresu trwałości
- MZ, RZ aktywne: monitorowanie odnośnie liczby sztuk
- Wszystkie pola puste: narzędzie bez monitorowania okresu trwałości



Wskazanie suportu i stan cyklu:

- Górne pole: nastawienie regulatora override
- Dolne pole podświetlone białym kolorem: posuw rzeczywisty
- Dolne pole z szarym tłem: zaprogramowany posuw przy stojącym suporcie



Wskazanie suportu i stan cyklu:

- Górne pole: zaprogramowany posuw
- Dolne pole: posuw rzeczywisty

Elementy wyświetlacza danych maszynowych

**Wskazanie suportu i stan cyklu:**

- Górne pole: nastawienie regulatora override
- Środkowe pole: zaprogramowany posuw
- Dolne pole: posuw rzeczywisty

**Wskazanie sań przy obróbce strony tylnej lub kilku sań:**

- Przy obróbce strony tylnej numer sań jest zaznaczony na niebiesko
- W przypadku kilku sań numer aktywnych sań jest zaznaczony na niebiesko

**Wskazanie wrzeciona z numerem wrzeciona, stopniem przekładni i stanem wrzeciona:**

- Górne pole: nastawienie regulatora override
- Dolne pole: rzeczywista prędkość obrotowa lub pozycja wrzeciona

Dla wszystkich wskazań wrzeciona obowiązuje:

- Symbol wrzeciona:
 - Czarny = odblokowanie wrzeciona
 - Biały = brak odblokowania wrzeciona
- Cyfra w symbolu wrzeciona: stopień przekładni
- Cyfra z prawej obok symbolu wrzeciona: numer wrzeciona
- Jeśli klawisz wrzeciona dostępny: numer wybranego wrzeciona jest podświetlony kolorem
- Stan wrzeciona: patrz "Wrzeciono", Strona 130
- Wskazanie zaprogramowanej prędkości obrotowej w 1/min lub m/min
- Wskazanie rzeczywistej prędkości obrotowej w 1/min
- Przy M19 i jeśli nastawiono przez producenta maszyn dla stop wrzeciona: zamiast prędkości obrotowej rzeczywistej zostaje pokazana pozycja wrzeciona
- Jeśli wrzeciono jest podczas przebiegu synchronicznego w trybie slave, to zamiast programowanych obrotów zostaje pokazana wartość 0
- Symbol wrzeciona zostaje podświetlony kolorem w trybie synchronicznym, zarówno dla wrzeciona master jak i dla wrzeciona slave

**Wskazanie wrzeciona z numerem wrzeciona, stopniem przekładni i stanem wrzeciona:**

- Górne pole: zaprogramowana prędkość obrotowa
- Dolne pole: rzeczywista prędkość obrotowa lub pozycja wrzeciona

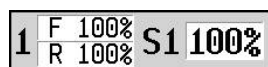
Jeśli zaprogramowane obroty są przedstawiane na czerwono, to aktywne jest ograniczenie obrotów i zaprogramowana wartość zadana nie zostaje osiągnięta.

**Wskazanie wrzeciona z numerem wrzeciona, stopniem przekładni i stanem wrzeciona:**

- Górne pole: nastawienie regulatora override
- Środkowe pole: zaprogramowana prędkość obrotowa
- Dolne pole: rzeczywista prędkość obrotowa lub pozycja wrzeciona

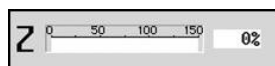
Jeśli zaprogramowane obroty są przedstawiane na czerwono, to aktywne jest ograniczenie obrotów i zaprogramowana wartość zadana nie zostaje osiągnięta.

Elementy wyświetlacza danych maszynowych



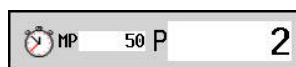
Wyświetlanie regulacji override aktywnego wrzeciona:

- F: posuw
- R: bieg szybki
- S: wrzeciono



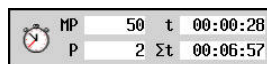
Obciążenie napędów: obciążenie napędu w stosunku do nominalnego momentu obrotowego

- Cyfrowe napędy osi i wrzeciona
- Analogowe napędy osi i wrzeciona, jeśli przygotowane przez producenta maszyn



Wskazanie liczby sztuk: liczba sztuk zostaje zliczona po każdym M30, M99 lub zaprogramowanym impulsie zliczania M18

- MP: zadana liczba sztuk
- P: liczba wytworzonych części



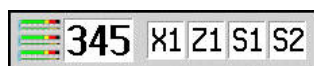
Wskazanie liczby sztuk oraz czasu na sztukę: liczba sztuk zostaje zliczona po każdym M30, M99 lub zaprogramowanym impulsie zliczania M18

- MP: zadana liczba sztuk
- P: liczba wytworzonych części
- t: czas przebiegu aktualnego programu
- Suma t: czas całkowity



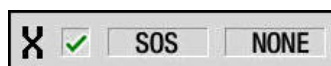
Wskazanie poziomów skrywania i M01 uwarunkowane zatrzymanie:

- Zdefiniowane (górny pasek) oraz ustawione lub aktywne poziomy skrywania (dolny pasek)
- Ustawienie dla M01: w trybie **nieprzerwany przebieg** (wskazanie żółte) M01 nie zostaje wykonane



Odczyt monitorowania obciążenia:

- Lewe pole: numer strefy (tu 345)
- Prawe pola: monitorowane osie (maks. 4)

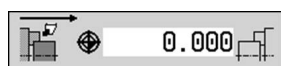


Odczyt Funkcjonalnego Zabezpieczenia FS:

- Górne grafiki: status FS osi i wrzecion
- Dolna grafika: status FS grupy osi (symbol sań) lub grupy wrzecion (symbol wrzeciona)

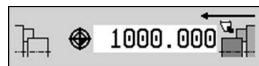


Dalsze informacje: "Zintegrowane Funkcjonalne Zabezpieczenie FS", Strona 115



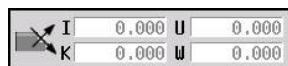
Wskazanie obróbki strony tylnej: we wskazaniu RSM (RSM: Rear Side MMachining) są przedstawiane informacje o obróbce strony tylnej

- Status RSM
- Aktywne przesunięcie punktu zerowego skonfigurowanej osi RSM



Wskazanie osi B: w zależności od konfiguracji parametrów maszynowych są wyświetlane rozmaite informacje o statusie nachylonej płaszczyzny.

- Zaprogramowana wartość kąta osi B
- Wskazanie aktualnych wartości I, K, U i W
 - I: referencja płaszczyzny w X
 - K: referencja płaszczyzny w Z
 - U: offset w X
 - W: offset w Z



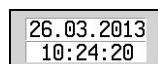
Elementy wyświetlacza danych maszynowych



Odczyt statusu **Monitorowanie kolizji (DCM)**

- **PRG**: status monitorowania kolizji dla trybu programowego.
- **MAN**: status monitorowania kolizji dla odrębnego przemieszczenia.

Dalsze informacje: "Monitorowanie kolizji (opcja #40)", Strona 148



Odczyt daty i godziny



Wyświetlanie dołączonego logo

Stany cyklu

Sterowanie pokazuje aktualny stan cyklu przy pomocy symbolu.

Symbole cykli



Stan **Cykl Ein/on**

Wykonanie programu lub cyklu jest aktywne



Stan **Cykl Aus/off**

Wykonanie programu lub cyklu nie jest aktywne

Posuw osiowy

F (w j.angielskim: Feed) jest literą oznaczenia posuwu.

W zależności od położenia softkey **Posuw minutowy** zapis następuje w:

- milimetrach na obrót wrzeciona (posuw obrotowy)
- w milimetrach na minutę (posuw minutowy)

Na wyświetlaczu użytkownik widzi na podstawie jednostki miary, z jakim rodzajem posuwu odbywa się obróbka.

Przy pomocy **regulatora korekcji posuwu** (potencjometr Feed-Override) dokonujemy zmiany wartości posuwu (zakres: 0 % do 150 %).

Wrzeciono

S (w j.angielskim: **Speed**) jest literą oznaczenia wrzeciona.

W zależności od położenia softkey **stała pr.obrot.** zapis następuje w:

- obrotach na minutę (stała prędkość obrotowa)
- w metrach na minutę (stała prędkość skrawania)

Prędkość obrotowa zostaje ograniczona przez maksymalną prędkość obrotową wrzeciona. Operator definiuje ograniczenie prędkości obrotowej w oknie zapisu **TSF**-dialogu lub przy programowaniu DIN poleceniem **G26**. Ograniczenie prędkości obrotowej obowiązuje tak długo, aż zostanie ono nadpisane innym ograniczeniem prędkości obrotowej.

Przy pomocy regulatora korekcji prędkości obrotowej (Speed-Override) można zmienić prędkość obrotową wrzeciona (zakres: 50 % do 150 %).



- Przy stałej prędkości skrawania sterowanie oblicza prędkość obrotową wrzeciona w zależności od pozycji wierzchołka ostrza narzędzia. W przypadku niewielkiej średnicy zwiększa się prędkość obrotowa wrzeciona, przy czym maksymalna prędkość obrotowa nie zostaje przekroczona
- Symbole wrzeciona ukazują kierunek toczenia z perspektywy operatora, stojącego przed maszyną i patrzącego na wrzeciono
- Oznaczenie wrzeciona ustalone jest przez producenta obrabiarki

Symbole wrzeciona (S-wskazanie)



Kierunek obrotu wrzeciona **M3**



Kierunek obrotu wrzeciona **M4**



Zatrzymanie wrzeciona **M5**



Wrzeciono w regulacji położenia **M19**



Oś C na napędzie wrzeciona aktywna

Oznaczenia wrzeciona

H	0	1	Wrzeciono główne
1	1	2	Napędzane narzędzie

6.4 Konfigurowanie tablicy miejsc narzędzi

Dane narzędzia takie jak długość i promień, ale także dalsze specyficzne dla narzędzi informacje, konieczne w sterowaniu dla wykonania różnych funkcji, są zachowywane w tablicy narzędzi **toolturn.htt** (w katalogu **TNC:\table**). Ta tablica narzędzi jest oznaczana przez sterowanie jako **lista narzędzi**.

Narzędzia, znajdujące się w suportach narzędziowych, są zachowywane w tablicy miejsc narzędzi **ToolAllo.tch** (w katalogu **TNC:\table**). W zależności od obrabiarki ta tablica miejsc jest udostępniona oraz oznaczona odpowiednio jako lista rewolweru lub lista magazynu.

Obrabiarka z imakiem narzędziowym (Multifix)

Dla obrabiarek z imakiem multifix nie jest konieczna tabela miejsca, ponieważ suport narzędziowy dysponuje tylko jednym miejscem:

- **T: Nr narzędzia** – numer miejsca w rewolwerze (zawsze **T1**)
- **ID: Identnumber** – nazwa narzędzia (maks. 16 znaków)
Wybrać numer ID z listy narzędzi.



- ▶ Softkey **Lista narzędzi** nacisnąć
- > Sterowanie otwiera listę.



Należy zapoznać się z instrukcją obsługi maszyny!
Obydwa systemy narzędziowe rewolwer i multifix mogą być używane jednocześnie na obrabiarce.
Numer miejsca w imaku multifix definiuje producent obrabiarek.

Obrabiarka z głowicą rewolwerową (rewolwer)

Przy pomocy softkey **Lista rewolweru** otwiera się listę aktualnego uzbrojenia głowicy rewolwerowej. Dla każdego uchwytu narzędziowego w głowicy rewolwerowej (i ewent. multifix) istnieje miejsce w tablicy. Przy konfigurowaniu do każdego uchwytu narzędziowego zostaje przyporządkowane narzędzie (Identnumber) . Multinarzędzia są pokazywane na liście rewolweru ze wszystkimi ostrzami.

Lista rewolweru może być konfigurowana poprzez menu **TSF** lub bezpośrednio z dialogów cyklu w podrzędnym trybie pracy

Nauczyc:

- **T: Nr narzędzia** – numer miejsca w rewolwerze
- **ID: Identnumber** – nazwa narzędzia (maks. 16 znaków)
Nazwa narzędzia zostaje zapisana automatycznie.

Kursor w **TSF**-menu w polu zapisu **T**:



- ▶ Softkey **Głowica rewolwerowa lista** nacisnąć
- > Po otwarciu lista rewolweru może być edytowana.

Kursor w **TSF**-menu w polu zapisu **ID**:



- ▶ Softkey **Lista narzędzi** nacisnąć
- > Dodatkowo do listy rewolweru zostaje otwarta lista narzędzi.
- > Głowica rewolwerowa może zostać uzbrojona z listy..

W cyklu nauczania programujemy miejsce w głowicy rewolwerowej jako **T-numer**. Identnumber narzędzia zostaje wówczas zapisany automatycznie dla zajmowanego miejsca pod **ID** .



Należy zapoznać się z instrukcją obsługi maszyny!
Obydwa systemy narzędziowe rewolwer i multifix mogą być używane jednocześnie na obrabiarce.
Numer miejsca w imaku multifix definiuje producent obrabiarek.

Obrabiarka z magazynem

Przy pomocy softkey **Magazyn lista** otwieramy listę aktualnego zapewnienia suportu narzędziowego. Dla każdego uchwytu narzędziowego istnieje miejsce w tabeli. Przy konfigurowaniu do każdego uchwytu narzędziowego zostaje przyporządkowane narzędzie (Identnummer).

Na obrabiarkach z magazynem zmieniamy narzędzie także w TSF-menu:

- **T: Nr narzędzia** – numer miejsca w rewolwerze (zawsze T1)
- **ID: Identnummer** – nazwa narzędzia (maks. 16 znaków)
Nazwa narzędzia zostaje zapisana automatycznie.

Magazyn
lista

- Softkey **Magazyn lista** nacisnąć

Wykorzystywane narzędzia są przedstawione na liście magazynu. Magazyn można uzbrajać i rozładowywać w menu TSF.



Należy zapoznać się z instrukcją obsługi maszyny!
Obydwa systemy narzędziowe rewolwer i multifix mogą być używane jednocześnie na obrabiarce.
Numer miejsca w imaku multifix definiuje producent obrabiarek.

Zapełnienie listy głowicy rewolwerowej z listy narzędzi

Lista rewolweru ukazuje aktualne rozmieszczenie narzędzi w suportie narzędziowym. Lista rewolweru może być konfigurowana poprzez menu TSF lub bezpośrednio z dialogów cyklu w podrzędnym trybie pracy **Nauczyć**:

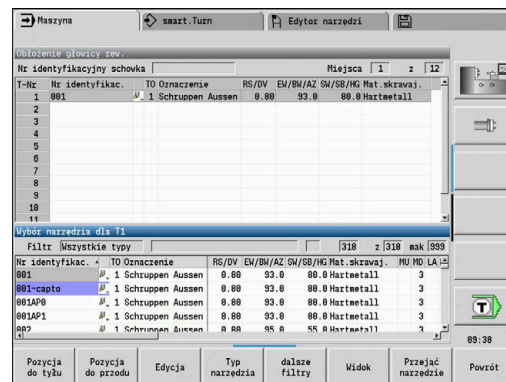
Wyświetlić wpisy na liście narzędzi, aby przejść wpisy z tej listy do uzbrojenia rewolweru. Sterowanie wyświetla listę narzędzi w dolnej części ekranu. Klawisze kursora są na tej liście aktywne. Można przy pomocy kursora przeskoczyć bezpośrednio do identnumera narzędzia, zapisując pierwszą literę lub cyfry Identnummer.

Listę rewolweru otworzyć:



Lista
narzędzi

- **T, S, F** wyznaczyć wybrać (wybieralne tylko w trybie pracy **Maszyna**)
- Alternatywnie aktywować dialog cykli
- Przy pomocy softkey **Lista narzędzi** aktywować uzbrojenie rewolweru i listę narzędzi
- Dopasowanie uzbrojenia rewolweru



Przejęcie narzędzi z bazy danych:

- | | |
|---|---|
| <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 10px;">Pozycja do przodu</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 10px;">↓</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Przejąć narzędzie</div> | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Wybrać pozycję w rewolwerze ▶ Zapisy w bazie danych narzędzi selekcjonować i sortować ▶ Klawiszami kursora wybrać zapis w bazie danych narzędzi ▶ Wybrane narzędzie przejąć do uzbrojenia głowicy rewolwerowej |
|---|---|

Zapisy w bazie danych narzędzi selekcjonować i sortować

Typ narzędzia	Sterowanie otwiera menu softkey dla wyboru wymaganego typu narzędzia
dalsze filtry	Sterowanie otwiera menu softkey z dalszymi możliwościami filtrowania
Widok	Sterowanie otwiera menu softkey z dalszymi możliwościami sortowania
Sortowanie ID / Typ	<p>Softkey jest udostępniany po naciśnięciu na softkey Widok .</p> <p>Sortuje narzędzia na wyświetlonej liście do wyboru według:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ typu narzędzia ■ identnumeru narzędzia ■ orientacji narzędzia <p>Przy każdym naciśnięciu na softkey następuje przejście do następnego sortowania.</p>
Odwroć sortowania	<p>Softkey jest udostępniany po naciśnięciu na softkey Widok .</p> <p>Przechodzi od sortowania rosnącego do malejącego</p>
Narzędzie edytować	<p>Softkey jest udostępniany po naciśnięciu na softkey Głowica rewolwerowa lista .</p> <p>Tu nie aktywne</p>
Powrót	Zamyka listę narzędzi

Edycja listy głowicy rewolwerowej

Obłożenie rewolweru ukazuje aktualne rozmieszczenie narzędzi w suporcie narzędziowym. Przy zestawianiu listy rewolweru zapisujemy identnumery narzędzi.

Lista rewolweru może być konfigurowana poprzez menu **TSF** lub bezpośrednio z dialogów cyklu w podrzędnym trybie pracy

Nauczyc: Wybór wymaganego miejsca w rewolwerze następuje poprzez klawisze kursora.

Obłożenie głowicy rew. pokazuje najważniejsze parametry narzędzi.

Dalsze informacje: "Ogólne parametry narzędzia", Strona 605

Operator może także konfigurować systemy zmiany manualnej w uzbrojeniu rewolweru.

Dalsze informacje: "Konfigurowanie uchwytów dla systemów zmiany manualnej", Strona 603

Konfiguracja listy rewolweru:



Głowica
rewolwerowa
lista



- ▶ **T, S, F** wyznaczyć wybrać (wybieralne tylko w trybie pracy **Maszyna**)
- ▶ Alternatywnie aktywować dialog cykli
- ▶ Przy pomocy softkey
Głowica rewolwerowa lista aktywować uzbrojenie rewolweru i listę narzędzi
- ▶ Przy pomocy klawiszy kursora wybrać miejsce w rewolwerze
- ▶ Dopasować uzbrojenie rewolweru przy pomocy softkeys
- ▶ Alternatywnie zapisać bezpośrednio identnumer narzędzia

Bezpośredni zapis identnumera narzędzia:



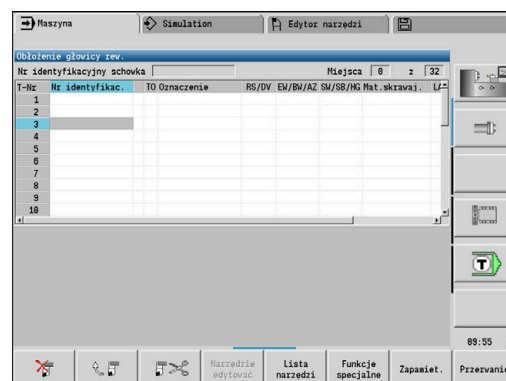
- ▶ Klawiszem **ENT** aktywować bezpośredni zapis
















- ▶ Zapisać identnumer narzędzia
- ▶ Klawiszem **INS** zakończyć zapis



- ▶ Alternatywnie klawiszem **ESC** anulować zapis



Softkeys na liście rewolweru

	Wpis skasować
	Wstawić zapis ze Schowka
	Wyciąć zapis i zachować w Schowku
	Wyświetlić zapisy w bazie danych narzędzi
	Przełączyć na następne menu
	Softkey jest udostępniany po naciśnięciu na softkey Funkcje specjalne . Listę rewolweru kompletnie usunąć
	Softkey jest udostępniany po naciśnięciu na softkey Funkcje specjalne . Zresetować okres trwałości narzędzia
	Softkey jest udostępniany po naciśnięciu na softkey Funkcje specjalne . Przechodzi do innego podglądu parametrów narzędzia
	Softkey jest udostępniany po naciśnięciu na softkey Funkcje specjalne . Otwiera Tabela uchwytów narzędziowych
	Softkey jest udostępniany po naciśnięciu na softkey Funkcje specjalne . Usuwa uchwyt narzędziowy z listy uzbrojenia rewolweru
	Jeden poziom menu do tyłu
	Przejęcie numeru narzędzia i identnumeru narzędzia do dialogu TSF lub do dialogu cyklu
	Zamyka listę rewolweru bez przejęcia numeru narzędzia i identnumeru narzędzia do dialogu. Zmiany na liście rewolweru pozostają zachowane

Edycja listy magazynu

Lista magazynu przedstawia, na obrabiarkach z magazynem narzędzi, aktualne uzbrojenie dostępnych magazynów jak i suportów narzędziowych w przestrzeni roboczej. Listę magazynu można edytować w menu **TSF**.

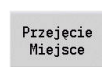
Zbrojenie magazynu:



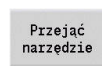
- ▶ **T, S, F** wyznaczyć wybrać (wybieralne tylko w trybie pracy **Maszyna**)



- ▶ **Zbrojenie magazynu** wybrać

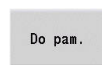


- ▶ Z softkey **Przejęcie Miejsce** aktywować listę narzędzi

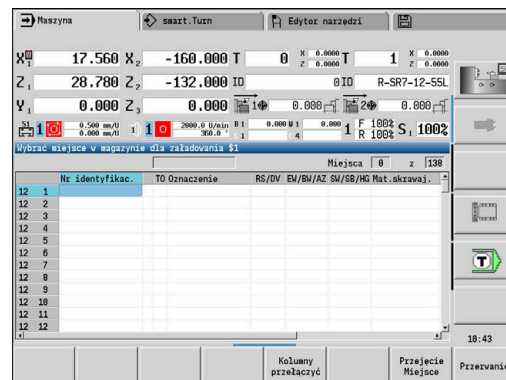


- ▶ Wybór narzędzia

- ▶ Z softkey **Przejąć narzędzie** wybrać narzędzie



- ▶ Z softkey **Do pam.** przejąć narzędzie do listy magazynu



Zmiana narzędzia:



- ▶ **T, S, F** wyznaczyć wybrać (wybieralne tylko w trybie pracy **Maszyna**)



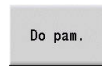
- ▶ **Zmiana narzędzia** wybrać



- ▶ Z softkey **Magazyn lista** wybrać narzędzie

- ▶ Alternatywnie zapisać identnumer narzędzia

- ▶ Z softkey **Do pam.** zmienić narzędzie



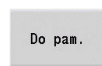
Narzędzie z powrotem do magazynu:



- ▶ **T, S, F** wyznaczyć wybrać (wybieralne tylko w trybie pracy **Maszyna**)



- ▶ **Narzędzie z powrotem do magazynu** wybrać



- ▶ Przy pomocy softkey **Do pam.** narzędzie odstawić do magazynu

Demontaż narzędzi z magazynu:



- ▶ **T, S, F** wyznaczyć wybrać (wybieralne tylko w trybie pracy **Maszyna**)



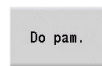
- ▶ **Demontaż narzędzi z magazynu** wybrać

- ▶ Wybór narzędzia

- ▶ Softkey **Rozładować** nacisnąć



- ▶ Z softkey **Do pam.** usunąć narzędzie z listy magazynu



Wywołanie narzędzia



Należy zapoznać się z instrukcją obsługi maszyny!
Funkcja ta znajduje się do dyspozycji także na obrabiarkach z magazynem narzędzi.
Sterowanie wykorzystuje listę magazynu zamiast listy głowicy rewolwerowej.

Parametry do wywołania narzędzia

T (w j.angielskim: Tool) jest literą oznaczenia uchwytu narzędziowego.



Należy zapoznać się z instrukcją obsługi maszyny!
Oznaczenie miejsc narzędzi jest niezależne od obrabiarki.
Każdy uchwyt narzędzia suportu narzędziowego posiada jednoznaczny T-numer w przestrzeni roboczej.

ID oznacza identnummer narzędzia.



Identnummer narzędzia definiujemy przy konfigurowaniu nowego narzędzia w trybie pracy **Edytor narzędzi**.
Każde narzędzie ma jednoznaczny ID.

Warianty wywoływania narzędzia

- Uchwyt narzędziowy np. Multifix
Narzędzie zostaje wywołane poprzez ID . Numer miejsca T to zawsze 1. Sterowanie nie prowadzi listy głowicy rewolwerowej.
- Kilka uchwytów narzędziowych np. głowica rewolwerowa
Narzędzie jest wywoływane przy pomocy T (numer miejsca w głowicy rewolwerowej). Identnummer ID (numer identyfikacyjny) jest zapisywany również w dialogach i automatycznie wprowadzany. Sterowanie prowadzi listę głowicy rewolwerowej.

Multinarzędzia są pokazywane na liście rewolweru ze wszystkimi ostrzami.

W trybie pracy **Maszyna** podajemy parametry dla wywołania narzędzia w dialogu TSF. W podrzędnym trybie pracy **Nauczyc** i w trybie pracy **smart.Turn** wartości T i ID są parametrami cyklu.



Jeśli w dialogu TSF numer T zostanie zapisany z ID-numerem, który nie jest zdefiniowany na liście rewolweru, to lista ta zostanie odpowiednio zmieniona. Przy tym istniejąca lista rewolweru zostaje nadpisana.

Napędzane narzędzia

- Napędzane narzędzie zostaje zdefiniowane w opisie narzędzi
- Napędzane narzędzie może funkcjonować z posuwem obrotowym, jeśli napęd wrzeciona narzędzia wyposażony jest w czujnik
- Jeśli używa się napędzanych narzędzi ze stałą prędkością skrawania, to prędkość obrotowa zostaje obliczona ze średnicy narzędzia

Narzędzia w różnych kwadrantach

Przykład

Główny suport narzędziowy tokarki leży przed środkiem toczenia (kwadrant standardowy). Za środkiem toczenia umiejscowiony jest dodatkowy imak narzędziowy.

Przy konfiguracji zostaje określone dla każdego ustalenia narzędzia, czy wymiary X i kierunek obrotu na łukach kołowych muszą zostać odbite lustrzanie. W przytaczanym przykładzie dodatkowe ustalenie narzędzia otrzymuje atrybut **odbicie lustrzane**.

Przy takiej zasadzie wszystkie zabiegi obróbkowe są programowane **normalnie** – niezależnie od tego, który uchwyt narzędziowy wykonuje obróbkę. Podrzędny tryb pracy **Symulacja** pokazuje również wszystkie zabiegi obróbkowe w **standardowych kwadrantach**.

Narzędzia są również opisywane i wymiarowane dla **standardowego kwadranta** – nawet jeżeli używa się ich w dodatkowym uchwycie narzędziowym.

Dopiero przy obróbce przedmiotu uwzględniane jest odbicie lustrzane, kiedy dodatkowy uchwyt narzędziowy znajduje się w eksploatacji.

Okres żywotności narzędzia-monitorowanie

Sterowanie monitoruje, jeśli jest to wymagane, okres trwałości narzędzi lub ilość wytwarzanych narzędziem przedmiotów.

Monitorowanie okresu trwałości dodaje czasy, w których narzędzie jest używane **z posuwem**. Nadzorowanie ilości sztuk zlicza liczbę produkowanych przedmiotów. Wartości te zostają porównywane z danymi w danych o narzędziach.

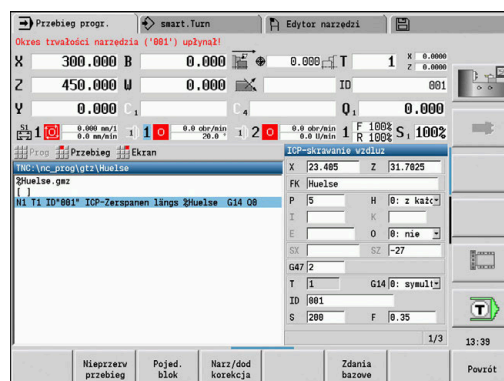
Jeśli okres trwałości narzędzia upłynął lub liczba sztuk została osiągnięta, to sterowanie nastawia bit diagnozy 1. Tym samym przed następnym wywołaniem narzędzia wydawany jest komunikat o błędach i wykonanie programu zostaje zatrzymane.

- Dla programów nauczania dostępne jest proste monitorowanie okresu trwałości
Przy tym sterowanie informuje obsługującego jeśli narzędzie jest zużyte
- W programach smart.Turn oraz w programach DIN-PLUS można dokonywać wyboru pomiędzy prostym monitorowaniem okresu trwałości lub monitorowaniem okresu trwałości z narzędziami zamiennymi (opcja #10)
Jeżeli pracujemy z narzędziami zamiennymi, to sterowanie montuje automatycznie **narzędzie siostrzane**, kiedy tylko narzędzie zostanie zużyte. Dopiero kiedy ostatnie narzędzie łańcucha wymiany zostanie zużyte, sterowanie zatrzymuje wykonanie programu.

Można aktywować i dezaktywować zarządzanie okresem trwałości narzędzi w parametrze maszynowym **lifeTime** (nr 601801).

Rodzaj monitorowania okresu trwałości/pozostały okres trwałości lub ilość sztuk/pozostała do wykonania ilość sztuk) są zapisywane przez w bitach diagnozy danych narzędzi. W trybie pracy **Edytor narzędzi** można organizować i wyświetlać bity diagnozy oraz okres trwałości.

Dalsze informacje: "Edycja danych okresu trwałości narzędzia", Strona 598



Jeśli narzędzie jest odnawiane (np. wymiana płytek skrawających), to w trybie pracy **Edytor narzędzi** należy zresetować okres trwałości i liczbę sztuk.

Narzędzia zamienne definiujemy przy konfigurowaniu suportu narzędziowego w trybie pracy **smart.Turn**. **Łańcuch wymiany** może zawierać kilka narzędzi zamiennych. Łańcuch wymiany jest częścią składową programu NC.

Dalsze informacje: instrukcja obsługi smart.Turn oraz Programowanie DIN

Zresetować okres trwałości narzędzia na liście rewolweru

Reset okresu trwałości narzędzia:

Głowica
revolverowa
listaFunkcje
specjalneOstrza
ustawić na
nowo

Tak

Powrót

- ▶ **T, S, F** wyznaczyć wybrać (wybieralne tylko w trybie pracy **Maszyna**)
- ▶ Softkey **Głowica revolverowa lista** nacisnąć
- ▶ Softkey **Funkcje specjalne** nacisnąć
- ▶ Softkey **Ostrza ustawić na nowo** nacisnąć
- ▶ Pytanie upewniające z softkey **TAK** potwierdzić
- ▶ Softkey **Powrót** nacisnąć

Zresetować okres trwałości narzędzia na liście magazynu

Reset okresu trwałości narzędzia:

Magazyn
listaNarzędzie
edytowaćNowy
ostrze

Powrót

- ▶ **T, S, F** wyznaczyć wybrać (wybieralne tylko w trybie pracy **Maszyna**)
- ▶ **Zmiana narzędzia** wybrać
- ▶ Softkey **Magazyn lista** nacisnąć
- ▶ Wybór narzędzia
- ▶ Softkey **Narzędzie edytować** nacisnąć
- ▶ Softkey **Nowy ostrze** nacisnąć
- ▶ Softkey **Powrót** nacisnąć

6.5 Konfigurowanie obrabiarki

Niezależnie od tego, czy przedmiot obrabiany jest manualnie czy też automatycznie, należy maszynę uprzednio przygotować.

W trybie pracy **Maszyna** przechodzimy poprzez punkt menu

Nastawic do następujących funkcji:

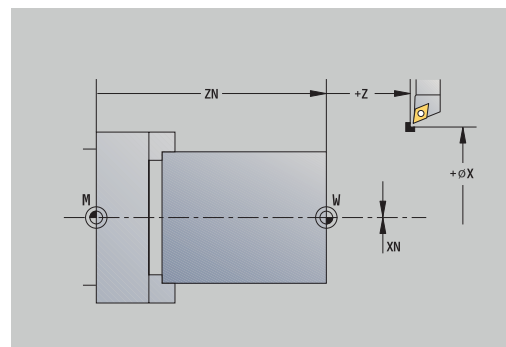
- **Wyznacz.wart.osi** (definiowanie punktu zerowego przedmiotu)
 - **Maszyna referen.** (osie referencjonować)
- **Wyzn.strefe ochronna**
- **Wyzn.pkt zmiany narz.**
- **Wyznaczyc wart.C-osi**
- **Wyznaczyć wymiary obrabiarki**
- **Monitorowanie kolizji (DCM)**
- **Serwis**
 - Wyświetlanie czasu pracy
 - Konfigurowanie układów pomiarowych
 - Nastawienie czasu systemowego
 - Uruchomienie TNCdiag
 - Menu HEROS
- **Próbkowanie**
 - Kalibrowanie sondy pomiarowej

Definiowanie punktu zerowego detalu

W dialogu odstęp punktu zerowego maszyny - punktu zerowego przedmiotu (nazywany także **offsetem**) zostaje pokazywany jako **XN** i **ZN**. Przy zmianie punktu zerowego obrabianego przedmiotu otrzymujemy nowe wartości wskazania.



Można określić punkt zerowy w osi Z także przy pomocy układu pomiarowego. Sterowanie sprawdza przy wyznaczaniu punktu zerowego jaki typ narzędzia jest właśnie aktywny. Jeśli wybieramy funkcję nastawienia punktu zerowego przedmiotu z zamontowanym układem pomiarowym, to sterowaniu dopasowuje formularz zapisu automatycznie. Nacisnąć **NC-START**, dla startu operacji pomiaru.



Wyznaczenie punktu zerowego obrabianego przedmiotu:



- ▶ **Nastawić** wybrać



- ▶ **Wyznacz.wart.osi** wybrać



- ▶ Punkt zerowy obrabianego przedmiotu (powierzchnia płaska) zarejestrować dotykiem
- ▶ Pozycję dotyku zdefiniować jako punkt zerowy obrabianego przedmiotu **Z = 0**.

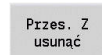
- ▶ Alternatywnie odległość narzędzia – punktu zerowego przedmiotu jako **Współrz.pktu pomiaru Z** wprowadzić

- ▶ Sterowanie oblicza punkt zerowy detalu **Z**.

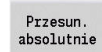
- ▶ Alternatywnie punkt zerowy maszyny **Z** = punkt zerowy przedmiotu **Z** (offset = 0)

- ▶ Alternatywnie możliwy jest bezpośredni zapis offsetu punktu zerowego w **ZN**.

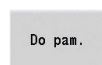
- ▶ Softkey **Do pam.** nacisnąć



Przes. Z
usunąć



Przesun.
absolutnie



Do pam.

Definiowanie offsetów

Przed wykorzystaniem offsetów **G53**, **G54** i **G55**, należy wartości offsetów zdefiniować w trybie konfigurowania.

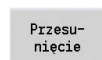
Wyznaczenie offsetu:



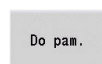
- ▶ **Nastawić** wybrać



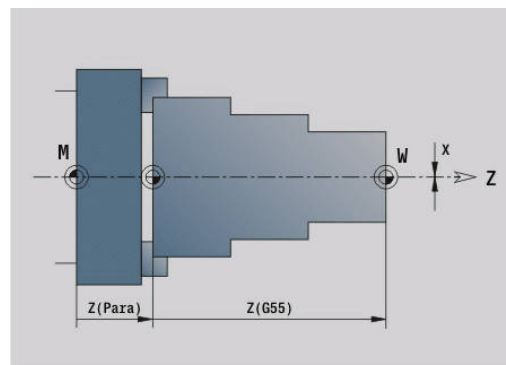
- ▶ **Wyznacz.wart.osi** wybrać



- ▶ Softkey **Przesunięcie** nacisnąć



- ▶ Softkey **G53**, **G54** lub **G55** nacisnąć
- ▶ Softkey **Do pam.** nacisnąć
- ▶ Sterowanie zachowuje wartości w tabeli, aby można było aktywować te offsety za pomocą odpowiednich funkcji **Gw** programie.



Osie przejazd referencyjny

Istnieje możliwość referencjonowania na nowo osi. W tym celu można wybrać pojedyncze osie lub wszystkie osie jednocześnie.

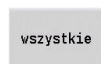
Przejazd referencyjny:



- ▶ Softkey **Maszyna referen.** nacisnąć



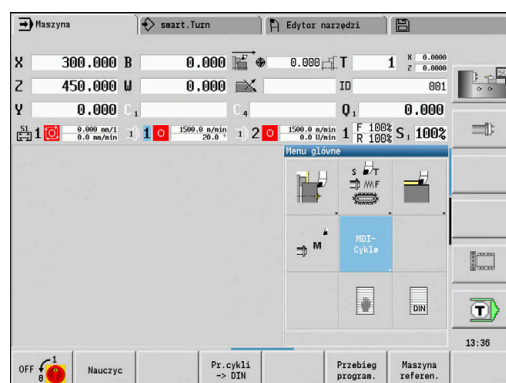
- ▶ Softkey **Z-referencja** i **X-referencja** nacisnąć



- ▶ Alternatywnie softkey **wszystkie** nacisnąć



- ▶ Klawisz **NC-START** nacisnąć
- ▶ Punkty referencyjne zostają najechane.
- ▶ Sterowanie aktualizuje odczyt położenia.



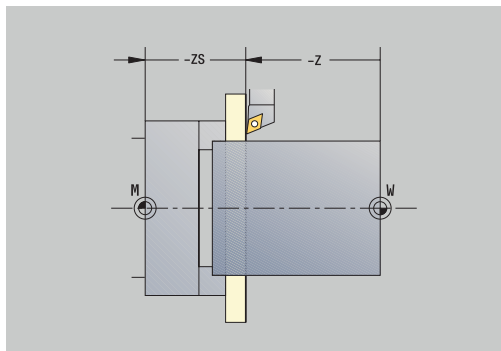
Określenie strefy ochronnej

Przy aktywnej kontroli strefy ochronnej sterowanie sprawdza przy każdym ruchu przemieszczenia, czy zostaje naruszona **strefa ochronna w kierunku Z**. Jeśli takie naruszenie ma miejsce, to przemieszczenie zostaje zatrzymane i zostaje zameldowany błąd.

Dialog konfiguracji **Wyzn.strefe ochronna** pokazuje odległość punktu zerowego maszyny – strefy ochronnej w **-ZS**.

Stan monitorowania strefy ochronnej zostaje pokazany w wyświetlaczu maszynowym, jeśli jest to skonfigurowane przez producenta obrabiarek.

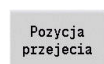
Wyznaczenie strefy ochronnej. Wyłączenie monitorowania



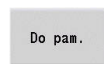
► **Nastawić** wybrać



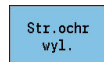
► **Wyzn.strefe ochronna** wybrać



- Przy pomocy klawiszy osiowych lub kółka ręcznego przejść na **strefę ochronną**.
- Z softkey **Pozycja przejęcia** można przejść tę pozycję jako strefę ochronną



- Alternatywnie podać pozycję strefy ochronnej względem punktu zerowego obrabianego detalu (pole: **Współrz.pktu pomiaru -Z**)



- Z softkey **Do pam.** można przejść tę pozycję jako strefę ochronną

- Alternatywnie wyłączyć monitorowanie strefy ochronnej



- Przy otwartym oknie zapisu **Wyzn.strefe ochronna** strefa ochronna nie jest aktywna
- Przy programowaniu DIN wyłączamy monitorowanie strefy ochronnej z **G60 Q1** i włączamy ponownie z **G60**.

Status strefy ochronnej



Monitorowanie strefy ochronnej aktywne



Monitorowanie strefy ochronnej nie aktywne

Określenie punktu zmiany narzędzia

W cyklu **Najazd punktu zmiany narzędzia** lub w przypadku polecenia **DIN G14** suport przemieszcza się na **punkt zmiany narzędzia**. Należy tak wybrać punkt zmiany narzędzia aby głowica rewolwerowa mogła bezkolizyjnie się obracać i tym samym można bez problemu zamienić narzędzia.

Wyznaczenie punktu zmiany narzędzia:

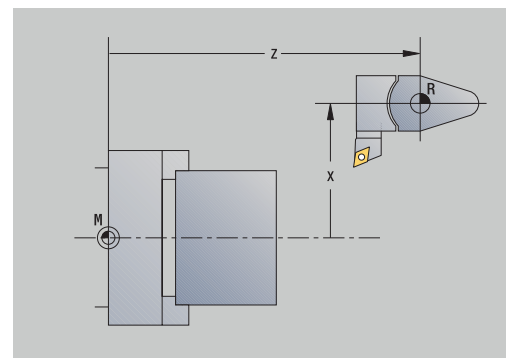


- ▶ **Nastawić** wybrać



- ▶ **Punkt zmiany narzędzia** wybrać

- ▶ Przy pomocy klawiszy kierunkowych osi lub przy pomocy kółka ręcznego przejechać do pożądanego punktu zmiany narzędzia
- ▶ Softkey **Przejęcie pozycja** nacisnąć
- ▶ Sterowanie zachowuje aktualną pozycję jako punkt zmiany narzędzia.
- ▶ Alternatywnie zapisać bezpośrednio pozycję zmiany narzędzia
- ▶ Zapisać wymaganą pozycję zmiany w polach wprowadzenia **X** i **Z** we współrzędnych maszynowych (**X** = wymiar promienia)



Pozycja przejęcia



Współrzędne punktu zmiany narzędzia zostają wprowadzone i wyświetlone jako odległość pomiędzy punktem zerowym maszyny i punktem odniesienia suportu narzędziowego. Zaleca się najazd punktu zmiany narzędzia i przejęcie pozycji przy pomocy softkey **Pozycja przejęcia**.

Wyznaczenie wartości osi C

Przy pomocy funkcji **Wyznaczyć wart.C-osi** można definiować przesunięcia punktu zerowego dla wrzeciona przedmiotu:

- **CN: Przes.pktu zerow. C-os** – wartość pozycji wrzeciona detalu
- **C: Przes.pktu zerow. C-os**
- **CM: Współrz.pktu pomiaru** – ustawienie aktualnej pozycji na zdefiniowanej wartości

Określenie punktu zerowego osi C:



- ▶ **Nastawić wybrać**

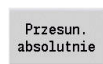


- ▶ **Wyznaczyć wart.C-osi wybrać**



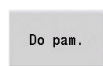
- ▶ **Pozycjonowanie osi C**

- ▶ Zdefiniowanie danej pozycji jako punkt zerowy osi C
- ▶ Alternatywnie nastawić aktualną pozycję na zdefiniowaną wartość

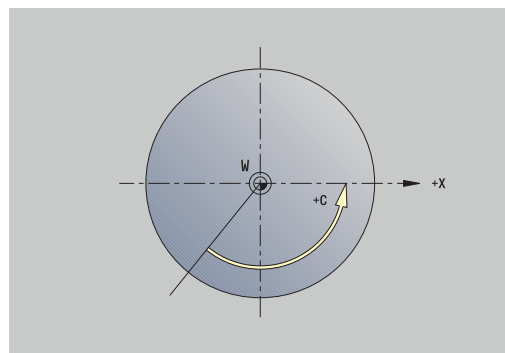
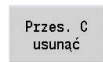


- ▶ Softkey **Przesun. absolutnie** nacisnąć

- ▶ W polu **CM** zapisać wartość
- ▶ Zapisać przesunięcie punktu zerowego osi C
- ▶ Zapis przejąć
- ▶ Sterowanie oblicza punkt zerowy osi C.



- ▶ Alternatywnie skasować przesunięcie punktu zerowego osi C



Rozszerzony formularz dla maszyn z przeciwwrzecionem

Jeśli maszyna wyposażona jest w przeciwwrzeciono, to zostaje pokazany parametr **CA**. Przy pomocy parametru **CA** wybieramy, dla którego wrzeciona przedmiotu (główne lub przeciwwrzeciono) zadziałają zapisy funkcji **Wyznaczyć wart.C-osi**.

W parametrze **CV** zostaje wyświetlone aktywne przesunięcie kąta. Offset kąta jest z **G905** aktywowany, aby dopasować wzajemnie do siebie położenie wrzeciona głównego i przeciwwrzeciona. To może być konieczne, jeśli obydwa wrzeciona muszą być zsynchronizowane dla przejścia przedmiotów. Z softkey **Offset CV usunąć** można zresetować aktywny offset kąta.

Dodatkowe parametry dla maszyn z przeciwwrzecionem:

- **CV: Przes.pktu zerow. C-os** – aktywne przesunięcie kąta
- **CA: C-os numer** – wybór osi C (wrzeciono główne lub przeciwwrzeciono)

Konfigurowanie wymiarów obrabiarki

Przy pomocy funkcji **Wyznaczyć wymiary obrabiarki** można zachowywać dowolne pozycje, aby wykorzystywać je następnie w programach NC.

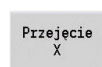
Konfigurowanie wymiarów obrabiarki:



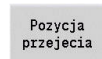
- ▶ **Nastawić** wybrać



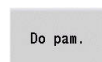
- ▶ **Wyznaczyć wymiary obrabiarki** wybrać



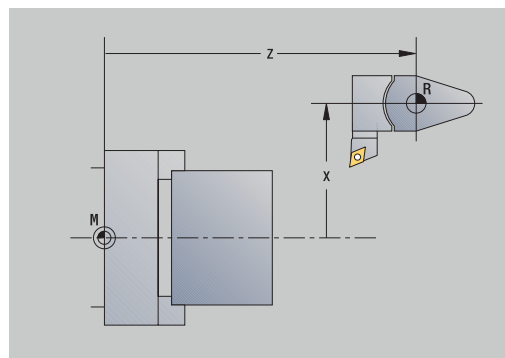
- ▶ Zapis numeru dla wymiaru maszyny
- ▶ Przejęcie pozycji pojedynczej osi jako wymiaru maszyny



- ▶ Alternatywnie przejęcie pozycji wszystkich osi jako wymiaru maszyny



- ▶ Zachowanie wymiarów maszyny



Monitorowanie kolizji (opcja #40)

Funkcja



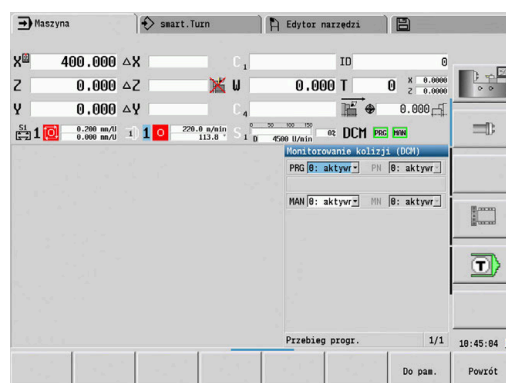
Należy zapoznać się z instrukcją obsługi obrabiarki!
Funkcję aktywuje producent maszyn.

Producent maszyn może definiować dowolne obiekty, monitorowane przez sterowanie przy wszystkich ruchach maszynowych. Jeśli dwa monitorowane odnośnie kolizji obiekty zbliżą się do siebie na mniejszą niż zdefiniowano odległość to sterowanie wydaje komunikat o błędach i zatrzymuje przemieszczenie.

Funkcja **Monitorowanie kolizji (DCM)** może być oddzielnie aktywowana lub dezaktywowana dla trybu wykonania programu jak i dla manualnego przemieszczenia.

Sterowanie pokazuje status **Monitorowanie kolizji (DCM)** na odczycie wyświetlacza danych maszynowych.

Dalsze informacje: "Wyświetlacz danych maszynowych", Strona 125



WSKAZÓWKA

Uwaga niebezpieczeństwo kolizji!

Sterowanie nie uwzględnia ani narzędzia ani obrabianego detalu przy kontroli kolizyjności. Podczas odpracowywania istnieje zagrożenie kolizji!

- ▶ Wybrać bezpieczną pozycję zmiany narzędzia
- ▶ Programować zamocowanie
- ▶ Określić strefę ochronną
- ▶ Sprawdzić przebieg przy pomocy symulacji graficznej
- ▶ Przetestować program NC lub fragment programu w trybie **Pojed. blok**.

Aby otworzyć **Monitorowanie kolizji (DCM)** należy:



- ▶ Tryb pracy **Machine** wybrać



- ▶ Punkt menu **Nastawic** wybrać



- ▶ Punkt menu **Monitorowanie kolizji (DCM)** wybrać
- ▶ Sterowanie otwiera menu **Monitorowanie kolizji (DCM)**.

Parametry:

- **PRG: Przebieg progr.** - pole wyboru dla monitorowania kolizji w trybie wykonywania programu

- **0: aktywny**
- **1: nieaktywny**

Funkcja **PRG** działa w następujących sytuacjach:

- Programy NC
- Programy cykliczne
- Programy manualne
- Pojedyncze cykle
- Funkcje ustawienia

- **PN : status przebiegu programu** - status monitorowania kolizji w podrzędnym trybie pracy **Przebieg progr.**

- **MAN: Maszyna** - pole wyboru dla trybu pracy **Maszyna**

- **0: aktywny**
- **1: nieaktywny**

Funkcja **MAN** działa przy wszystkich manualnych przemieszczeniach osi.

- **MN: status maszyny** - status monitorowania kolizji w trybie pracy **Maszyna**

Pozycjonowanie krok po kroku



Należy zapoznać się z instrukcją obsługi obrabiarki!
Funkcję aktywuje producent maszyn.

Przy pozycjonowaniu etapowym (krok po kroku) sterowanie przesuwaa oś maszyny o określony przez użytkownika odcinek przy każdym naciśnięciu klawisza osi. Ten zdefiniowany odcinek nazywany jest inkrementacją (inkrement).

Zakres wprowadzenia dla wcięcia to 0,001 mm do 10 mm.

Parametry:

- **SMA: aktywny inkrement** – aktualnie wybrany przyrost dosuwu przy wejściu w materiał
- **SM: dosuw inkrementalny** – pole wpisu dla inkrementu

Zastosowanie własnego określonego przyrostu

Dla pozycjonowania krok po kroku, proszę postąpić w następujący sposób:



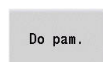
- ▶ Tryb pracy **Maszyna** wybrać



- ▶ Punkt menu **Nastawic** wybrać



- ▶ Wybrać punkt menu **Inkrementacja**
- ▶ Podać pożądany inkrement w polu **SM**



- ▶ Softkey **Zapisać** nacisnąć
- ▶ Sterowanie pokazuje zdefiniowany inkrement w polu **SMA**.



- ▶ Softkey **Inkrem. włacz** nacisnąć
- ▶ Sterowanie aktywuje pozycjonowanie krok po kroku.
- ▶ Klawisz osiowy nacisnąć
- ▶ Sterowanie pozycjonuje krok po kroku.

i Ponownym naciśnięciem softkey **Inkrem. włacz** pozycjonowanie krok po kroku jest dezaktywowane.

Zastosowanie zdefiniowanego z góry przyrostu

W punkcie menu **Inkrementacja** dostępne są softkey ze zdefiniowanymi z góry przyrostami. Jeśli zostanie naciśnięty jeden z tych softkey, to odpowiedni przyrost (inkrement) pojawia się automatycznie w polu **SMA**.

Softkey	Funkcja
	Inkrement 0,001 mm
	Inkrement 0,01 mm
	Inkrement 0,1 mm

Konfigurowanie układów pomiarowych

Dla konfigurowania i organizowania sond dotykowych dostępne jest menu **Konfigurowanie układów pomiarowych**.

Aby otworzyć menu **Konfigurowanie układów pomiarowych** należy:



► **Nastawić wybrać**



► **Serwis wybrać**



► **Konfigurowanie układów pomiarowych wybrać**
 ► Sterowanie otwiera okno **Konfiguracja urządzeń** w menu **Konfigurowanie układów pomiarowych**.

Menu **Konfigurowanie układów pomiarowych** zawiera następujące punkty:

- **Czujniki pom.**
- **Jednostki nadawczo/odbiorcze**
- **Zakładka Dane robocze**
 - **Ogólnie**
 - **Dane kalibrowania**
 - **Dane robocze**
- **Zakładka Properties**
 - **Ustawienia połączenia**
 - **Funkcje**
 - **Aktualne dane układu pomiarowego IR**

Czujniki pomiarowe

Punkt menu **Czujniki pom.** zawiera wszystkie skonfigurowane w sterowaniu czujniki/sondy dotykowe.

Punkt menu **Czujniki pomiarowe** jest uporządkowany w następujący sposób:

Treść	Objaśnienie
Urządzenie (typ)	Nazwa sondy pomiarowej
NO/CfgTT	Numer w tabeli sondy pomiarowej
Szeregowo	Numer seryjny sondy pomiarowej
Połączenie	Rodzaj połączenia czujnika pomiarowego np. sygnał radiowy/IR
Kanał	Numer kanału sygnału radiowego
Status	Status czujnika pomiarowego np. wyłączony

Jednostki nadawczo/odbiorcze

Punkt menu **Jednostki nadawczo/odbiorcze** zawiera wszystkie skonfigurowane w sterowaniu jednostki nadawczo/odbiorcze.

Zakładka Dane robocze

Pod zakładką **Dane robocze** użytkownik ma możliwość skonfigurowania wartości standardowych dla stosowania wybranego czujnika pomiarowego.

Zakładka **Dane robocze** zawiera następujące punkty menu:

- **Ogólnie**
- **Dane kalibrowania**
- **Dane robocze**

Aby otworzyć zakładkę **Dane robocze** należy:

- ▶ Otworzyć menu **Konfigurowanie układów pomiarowych**
- ▶ Wybrać zakładkę **Dane robocze**
- > Sterowanie otwiera zakładkę **Dane robocze**.

Ogólnie

Punkt menu **Ogólnie** zawiera informacje do aktualnie wybranego czujnika pomiarowego:

Treść	Objaśnienie
TYP	Wybrana sonda pomiarowa
SERIAL	Numer seryjny wybranej sondy pomiarowej

Dane kalibrowania

Dane kalibrowania znajdują się w bazie danych narzędzi.

Dalsze informacje: "Sonda pomiarowa", Strona 623

Dane robocze

Punkt menu **Dane robocze** zawiera wartości standardowe do wybranego czujnika pomiarowego. W przypadku zastosowania cykli sondy dotykowej sterowanie wykorzystuje te wartości standardowe.

Treść	Objaśnienie
F	Posuw w trybie próbkowania
FMAX	Posuw szybki w cyklu próbkowania
DIST	Maksymalna droga pomiarowa
SET_UP	Odstęp bezpieczny
F_PREPOS	Posuw dla pozycjonowania wstępnego
TRACK	Orientacja sondy dotykowej
REACTION	Zachowanie przy kolizji z układem impulsowym

Zakładka Properties

W zakładce **Właściwości** znajdują się dalsze informacje o statusie wybranego czujnika pomiarowego.

Zakładka **Właściwości** zawiera następujące punkty menu:

- **Ustawienia połączenia**
- **Funkcje**
- **Aktualne dane układu pomiarowego IR**

Aby otworzyć zakładkę **Properties** należy:

- ▶ Otworzyć menu **Konfigurowanie układów pomiarowych**
- ▶ Wybrać zakładkę **Properties**
- > Sterowanie otwiera zakładkę **Properties**.

Ustawienia połączenia

W punkcie menu **Ustawienia połączenia** można wybierać rodzaj regulowania kierunkowego przy wychyleniu lub włączeniu/wyłączeniu sondy:

Ustawienie połączenia

Włączenie/wyłączenie	IR	Sygnał radio- wy	Mechanicznie
Wychylenie	IR	Sygnał radio- wy	Mechanicznie

Funkcje

W punkcie menu **Funkcje** może być wybierana przewidziana do nasterowania jednostka nadawcza.

Aktualne dane układu pomiarowego IR

W punkcie menu **Aktualne dane układu pomiarowego IR** udostępniony jest przegląd aktualnego statusu sondy pomiarowej.

Punkt menu **Aktualne dane układu pomiarowego IR** zawiera następujące wskazania:

Treść	Objaśnienie
NO.	Numer w tabeli sondy pomiarowej
Typ	Typ sondy pomiarowej
Status	Sonda aktywna lub nieaktywna
Natężenie sygnału	Podanie natężenia sygnału w diagramie belkowym. Optymalne połączenie sterowanie pokazuje jako pełną belkę.
Wychylenie	Trzpień wychylony lub nie wychylony
Kolizja	Kolizja lub nie rozpoznano kolizji
Ostrzeżenie baterii	Informacja o poziomie załadowania baterii, dla poziomu załadowania poniżej wyświetlanej belki sterowanie wydaje ostrzeżenie.

The screenshot shows the 'Właściwości' (Properties) tab. Under 'Ustawienia połączenia' (Connection settings), there are radio buttons for 'Włączenie/wyłączenie' (IR, Sygnał radiowy, Mechanicznie) and 'Wychylenie' (IR, Sygnał radiowy, Sygnał radiowy+IR). The 'Funkcje' (Functions) section has a dropdown for 'SE' and buttons for 'Układ pomiarowy on/ein' and 'Układ pomiarowy off/aus'. The 'Aktualne dane układu pomiarowego IR' (Current IR measurement unit data) section displays: NO. 9, Typ TS460, Status off, Natężenie sygnału (empty field), Wychylenie nie wychylony, Kolizja nie rozpoznano kolizji, and Ostrzeżenie baterii nieznanie.

Utworzenie nowej sondy pomiarowej

Aby utworzyć nową sondę pomiarową, proszę postąpić w następujący sposób:

- ▶ Otworzyć menu **Konfigurowanie układów pomiarowych**



- ▶ Softkey **TS WPIS WYKONAC** nacisnąć
- > Sterowanie generuje nową sondę pomiarową pod punktem menu **Czujniki pomiarowe**.
- ▶ Dane podłączanej sondy pomiarowej należy uzupełnić w przedstawionych powyżej punktach menu:
 - **Ogólnie**
 - **Dane kalibrowania**
 - **Dane robocze**
- > Sonda dotykowa zostaje podłączona.

Sondę pomiarową usuń

Aby usunąć dostępną sondę pomiarową, proszę postąpić w następujący sposób:

- ▶ Otworzyć menu **Konfigurowanie układów pomiarowych**



- ▶ Softkey **Układ pomiarowy usuń** nacisnąć
- > Sterowanie otwiera dialog **Układ pomiarowy usunąć?**.



- ▶ Softkey **Ok** wybrać
- > Sonda dotykowa zostaje usunięta.

Anulowanie monitorowania sondy pomiarowej

Przy eksploatacji sondy pomiarowej może podczas stosowania pojawić się komunikat o błędach **Sonda nie gotowa** uwarunkowany różnymi przyczynami.

Następujące przyczyny prowadzą przy stosowaniu sondy dotykowej do komunikatu o błędach **Sonda nie gotowa**:

- Sonda dotykowa nie jest podłączona
- Bateria w sondzie dotykowej jest pusta
- Brak połączenia pomiędzy układem podczerwieni i jednostką odbiorczą

Komunikat o błędach powoduje natychmiastowe przerwanie obróbki i blokuje manualne klawisze osiowe. Jeśli mimo to należy pozycjonować sondę dotykową, to konieczne jest dezaktywowanie monitorowania sondy.

WSKAZÓWKA

Uwaga niebezpieczeństwo kolizji!

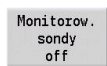
Funkcja **UKŁAD IMP MONITOR. OFF** powstrzymuje odpowiedni komunikat o błędach. Poza tym sterowanie nie przeprowadza automatycznego kontrolowania kolizyjności trzpieniem dotykowym. Poprzez takie zachowanie należy zapewnić, aby trzpień mógł pewnie się przemieszczać. W przypadku błędnie wybranego kierunku przemieszczenia istnieje zagrożenie kolizji!

- Oś należy przemieszczać ostrożnie w trybie pracy **Maszyna**.

Monitorowanie sondy pomiarowej należy powstrzymać w następujący sposób:



- **Nastawic wybrać**



- Softkey **UKŁAD IMP MONITOR. OFF** nacisnąć
- > Sterowanie dezaktywuje monitorowanie sondy na 30 sekund.
- > Sterowanie wydaje komunikat o błędach **Monitorowanie sondy na 30 sek. dezaktywowane**.
- > Użytkownik może pozycjonować sondę w przestrzeni roboczej, podczas tego okresu czasu, wynoszącego 30 sekund.

Kalibrowanie sondy narzędziowej

Przy pomocy funkcji **Kalibrowanie sondy pomiarowej** można określić dokładne wartości położenia sondy narzędziowej.

Określenie położenia układu impulsowego:



- ▶ **Nastawić** wybrać



- ▶ **Touch Probe** wybrać



- ▶ **Kalibrowanie sondy pomiarowej** wybrać



- ▶ Wypozycjonować wstępnie narzędzie dla pierwszego kierunku pomiaru

- ▶ Nastawić dodatni lub ujemny kierunek przemieszczenia



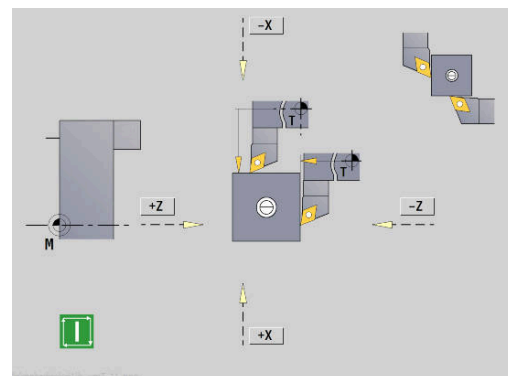
- ▶ Nacisnąć softkey odpowiednio do kierunku pomiaru (w przykładzie kierunek -Z)



- ▶ Klawisz **NC-START** nacisnąć
- > Narzędzie przemieszcza się w kierunku pomiaru.
- > Przy aktywowaniu jest określana i zachowywana pozycja układu pomiarowego
- > Narzędzie powraca do punktu wyjściowego.



- ▶ Softkey **Powrót** nacisnąć dla zakończenia operacji kalibrowania
- > Ustalane wartości kalibrowania są zachowywane.
- ▶ Wypozycjonować wstępnie narzędzie dla następnego kierunku pomiaru i wykonać ponownie operację (maksymalnie 4 kierunki pomiaru)



Wyświetlanie czasu pracy

W menu **Serwis** można wyświetlać różne rodzaje czasu pracy.

Przepracowany czas	Znaczenie
Sterowanie on	Czas pracy sterowania od momentu włączenia do eksploatacji
Maszyna on	Czas pracy maszyny od momentu włączenia do eksploatacji
Przebieg programu	Przepracowany czas sterowanej numerycznie eksploatacji od uruchomienia



Należy zapoznać się z instrukcją obsługi maszyny!
Producent obrabiarek może udostępnić dodatkowe wskazania czasów eksploatacyjnych.

Wyświetlić czas eksploatacji:



► **Nastawic wybrać**



► **Serwis wybrać**



► **Wyświetlanie czasu pracy wybrać**

Konfigurowanie kółka na sygnale radiowym HR 550 FS

Zastosowanie

Poprzez punkt menu **Ustawić kółko na sygnale** można skonfigurować kółko na sygnale radiowym HR 550 FS. Następujące funkcje znajdują się do dyspozycji:

- Przypisanie kółka do określonego uchwytu kółka
- Nastawienie kanału sygnału radiowego
- Analiza spektrum częstotliwości dla określenia najlepszego kanału sygnału radiowego
- Nastawienie mocy nadawania
- Informacje statystyczne do jakości transmisji

Ustawić kółko na sygnale:



- ▶ **Nastawić wybrać**



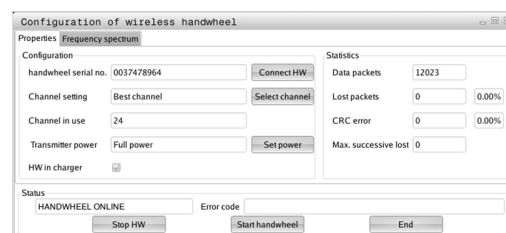
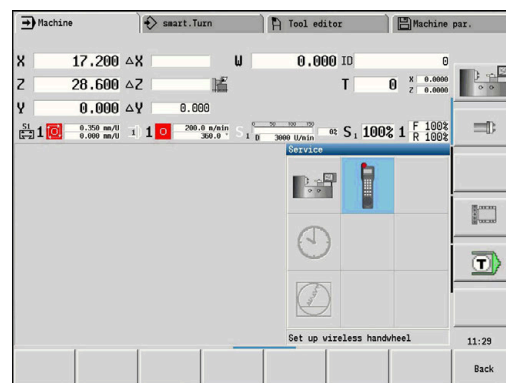
- ▶ **Serwis wybrać**



- ▶ **Ustawić kółko na sygnale wybrać**

Przypisanie kółka do określonego uchwytu kółka

- ▶ Proszę upewnić się, iż uchwyt kółka jest połączony z hardware sterowania
- ▶ Proszę włożyć kółko na sygnale radiowym, które ma być przypisane do danego uchwytu kółka do tego właśnie uchwytu
- ▶ Punkt menu **Nastawić** nacisnąć
- ▶ Punkt menu **Serwis** nacisnąć
- ▶ Punkt menu **Ustawić kółko na sygnale** wybrać
- ▶ Kliknąć na przycisk **HR podłączyć**
- ▶ Sterowanie zapisuje numer seryjny zamontowanego kółka radiowego i pokazuje go w oknie konfiguracji z lewej strony obok przycisku **HR podłączyć**.
- ▶ Zachować konfigurację i zamknąć menu konfiguracyjne: przycisk **KONIEC** nacisnąć



Ustawienie kanału sygnału

Przy automatycznym starcie kółka na sygnale radiowym sterowanie próbuje wybrać ten kanał radiowy, na którym dostępny jest najlepszy sygnał. Jeżeli chcemy sami nastawić kanał sygnału radiowego, to proszę to wykonać w następujący sposób:

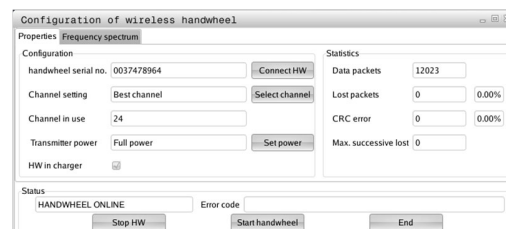
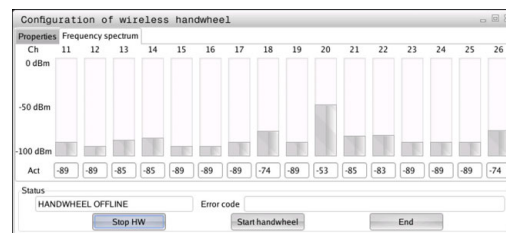
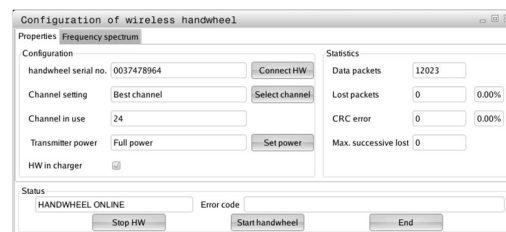
- ▶ Punkt menu **Nastawić** nacisnąć
- ▶ Punkt menu **Serwis** nacisnąć
- ▶ Punkt menu **Ustawić kółko na sygnale** wybrać
- ▶ Kliknięciem klawiszem myszy na zakładkę **Spektrum częstotliwości** wybrać
- ▶ Kliknąć na przycisk **HR zatrzymać**
- > Sterowanie zatrzymuje połączenie z kółkiem i określa aktualne spektrum częstotliwości dla wszystkich 16 dostępnych kanałów.
- ▶ Zapamiętać numer kanału, z najmniejszym występowaniem sygnałów radiowych (najmniejsza belka)
- ▶ Przy pomocy przycisku **Start kółka ręcznego** ponownie aktywować kółko na sygnale
- ▶ Kliknięciem na zakładkę **Właściwości** wybrać
- ▶ Kliknąć na przycisk **Wybrać kanał**
- > Sterowanie wyświetla wszystkie dostępne numery kanałów.
- ▶ Wybrać przy pomocy myszy numer kanału, dla którego sterowanie zarejestrowało najmniej sygnałów radiowych
- ▶ Zachować konfigurację i zamknąć menu konfiguracyjne: przycisk **KONIEC** nacisnąć

Ustawienie mocy transmisji



Poprzez redukowanie mocy transmisji zmniejsza się także zasięg kółka radiowego.

- ▶ Punkt menu **Nastawić** nacisnąć
- ▶ Punkt menu **Serwis** nacisnąć
- ▶ Punkt menu **Ustawić kółko na sygnale** wybrać
- ▶ Kliknąć na przycisk **Nastawić moc**
- > Sterowanie wyświetla trzy dostępne ustawienia mocy. Proszę wybrać myszą wymagane ustawienie.
- ▶ Zachować konfigurację i zamknąć menu konfiguracyjne: przycisk **KONIEC** nacisnąć



Statystyka

Dane statystyczne można wyświetlać w następujący sposób:

- ▶ Punkt menu **Nastawić** nacisnąć
- ▶ Punkt menu **Serwis** nacisnąć
- ▶ Punkt menu **Ustawić kółko na sygnale** wybrać
- > Sterowanie pokazuje menu konfiguracji z danymi statystycznymi.

Pod pojęciem **Statystyka** sterowanie pokazuje informacje dotyczące jakości transmisji.

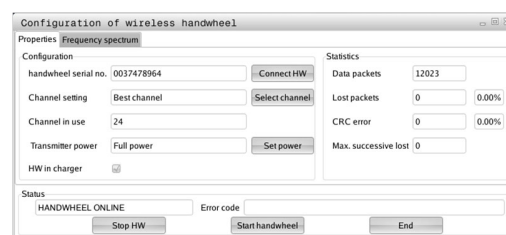
Kółko na sygnale radiowym reaguje przy ograniczonej jakości odbioru, nie zapewniającej bezproblemowego bezpiecznego zatrzymania osi, wyłączeniem awaryjnym.

Wskazówka o ograniczonej jakości odbioru podaje wyświetlana wartość **Max. kolejność zatracona**. Jeśli sterowanie pokazuje w normalnym trybie kółka na sygnale, w obrębie wymaganego promienia zastosowania powtórnie wartości większe od 2, to istnieje zwiększone zagrożenie nagłego przerwania połączenia. Pomocnym może okazać się w tym przypadku zwiększenie mocy nadawczej ale także przejście na inny, w mniejszym stopniu zajmowany kanał.

Proszę spróbować w takich przypadkach polepszyć jakość transmisji poprzez wybór innego kanału albo zwiększenie mocy nadawczej.

Dalsze informacje: "Ustawienie kanału sygnału", Strona 159

Dalsze informacje: "Ustawienie mocy transmisji", Strona 159



Nastawienie czasu systemowego

Przy pomocy funkcji **Nastawienie czasu systemowego** można nastawić czas dnia na sterowaniu.



Do nawigacji w formularzu zapisu **Nastawienie** czasu systemowego konieczna jest myszka.

Przy pomocy softkeys **Miesiąc** i **Rok** można dane ustawienie zmieniać stopniowo w przód lub w tył.

Jeśli chcemy ustawić czas poprzez serwer NTP, to należy najpierw wybrać odpowiedni serwer na liście serwerów.

Nastawienie czasu systemowego:



▶ **Nastawić** wybrać



▶ **Serwis** wybrać



▶ **Nastawienie czasu systemowego** wybrać

▶ **Czas synchronizować przez NTP serwer** wybrać (jeśli dostępne)

▶ **Nastawić czas manualnie** wybrać

▶ **Data** wybrać

▶ **Czas wpisać**

▶ **Strefa czasowa** wybrać

▶ Softkey **OK** nacisnąć

OK

TNCdiag



Funkcja ta jest przewidziana tylko dla autoryzowanego personelu fachowego!

Używać tej funkcji tylko po uzgodnieniu z producentem maszyn!

Funkcja **TNCdiag** dokonuje ewaluacji informacji o stanie i informacji diagnozy komponentów HEIDENHAIN z punktu widzenia napędów oraz przygotowuje ich prezentację graficzną.

Następujące informacje udostępnia **TNCdiag**:

- Informacje o statusie i diagnozie podłączonych do sterowania komponentów HEIDENHAIN (elektronika napędów, przetworniki, urządzenia wejściowe/wyjściowe, ...)
- Historia zarejestrowanych danych
- Substytut DriveDiag dla Gen 3



Dalsze informacje znajdują się w dokumentacji **TNCdiag**.

6.6 Pomiar narzędzi

Sterowanie wspomaga wymiarowanie narzędzi:

- Przez dotyk: przy tym zostają określone wymiary nastawcze w odniesieniu do zmierzonego narzędzia
- Trzpień pomiarowy, nieruchomy lub wprowadzany do przestrzeni roboczej (instalowane przez producenta maszyn)
- Optyka pomiarowa (instalowana przez producenta maszyn)

Pomiar poprzez dotyk jest zawsze dostępny. Jeśli zainstalowany jest trzpień pomiarowy lub optyka pomiarowa, to wybieramy metodę pomiaru poprzez softkey.

W przypadku wymiarowanych narzędzi podajemy wymiary nastawcze w trybie pracy **Edytor narzędzi**.



- Wartości korekcji są usuwane przy pomiarze narzędzia
- Proszę uwzględnić, iż dla narzędzi wiertarskich i frezarskich zostaje wymiarowany punkt środkowy
- Narzędzia zostają mierzone w zależności od typu narzędzia i jego orientacji. Proszę zwrócić uwagę na ilustracje pomocnicze

Dotyk

Przy pomiarze dotykiem określamy wymiary w odniesieniu do zmierzonego narzędzia.

Określenie wymiarów narzędzia poprzez dotykanie

- ▶ Przewidziane do wymiarowania narzędzie zapisać do tablicy narzędzi



- ▶ Zamontować wymiarowane narzędzie i numer narzędzia zapisać w dialogu **TSF**



- ▶ Obrócić powierzchnię płaską i zdefiniować tę pozycję jako punkt zerowy obrabianego przedmiotu

- ▶ Powrót do dialogu **TSF**, aby zamontować przewidziane do zwymiarowania narzędzie

- ▶ Softkey **Pomiar narzędzia** nacisnąć

Pomiar
narzędzia

- ▶ Dotknąć powierzchni planowej
- ▶ **0** jako **Współrz.pktu pomiaru Z** podać (punkt zerowy detalu) i zachować

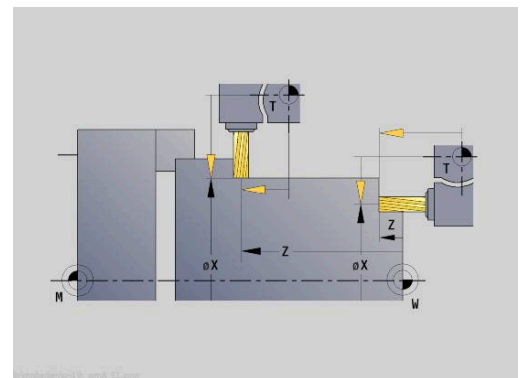
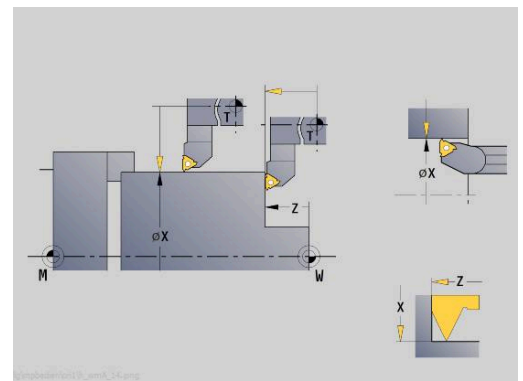
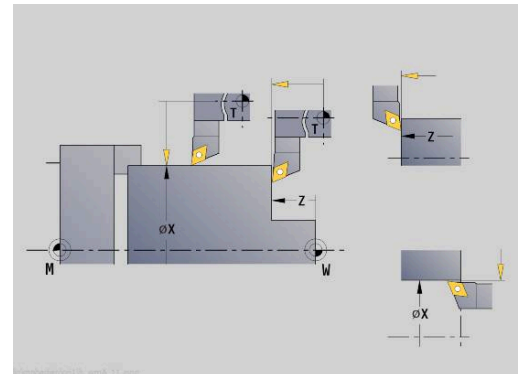
Przejęcie
Z

- ▶ Średnicę pomiaru obracać
- ▶ Wymiar średnicy zapisać jako **Współrz.pktu pomiaru X** oraz zachować

Przejęcie
X

- ▶ Dla narzędzi tokarskich zapisać promień ostrza i przejść do tabeli narzędzi

Do pami.
R



Sonda pomiarowa (sonda dotykowa narzędziowa)



Należy zapoznać się z instrukcją obsługi obrabiarki!
Funkcję aktywuje producent maszyn.

Ustalenie wymiarów narzędzia przy pomocy czujnika pomiarowego:

- ▶ Przewidziane do zwymiarowania narzędzie zapisać do tablicy narzędzi



Pomiar
narzędzia

Pomiar-
trzczenia

+/-

-Z

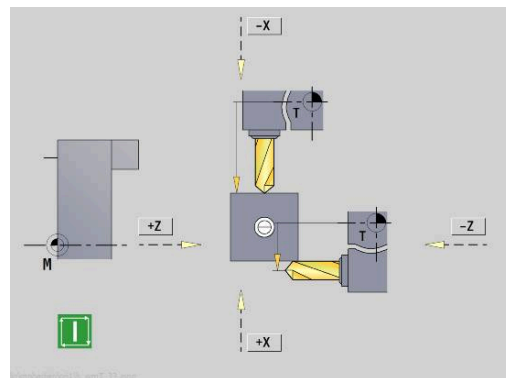
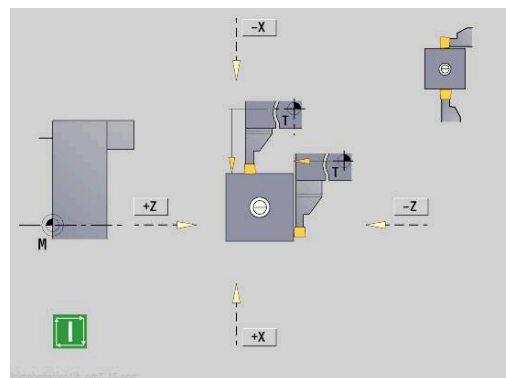
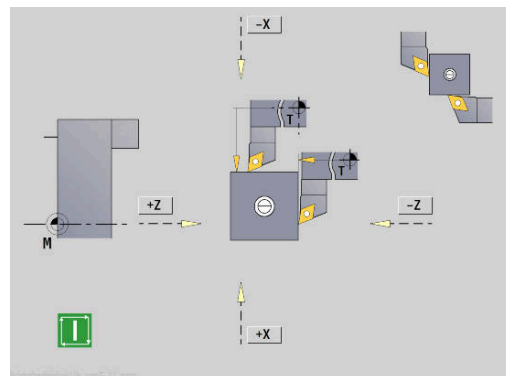


-X



Do pami.
R

- ▶ Zamontować narzędzie i zapisać numer w dialogu **TSF**
- ▶ Softkey **Pomiar narzędzia** nacisnąć
- ▶ Softkey **Pomiartrzczenia** nacisnąć
- ▶ Wypozytionować wstępnie narzędzie dla pierwszego kierunku pomiaru
- ▶ Nastawić dodatni lub ujemny kierunek przemieszczenia
- ▶ Nacisnąć softkey odpowiednio do kierunku pomiaru (w przykładzie kierunek -Z)
- ▶ Klawisz **NC-START** nacisnąć
- ▶ Narzędzie przemieszcza się w kierunku pomiaru.
- ▶ Przy aktywowaniu sondy pomiarowej wymiar nastawczy zostaje ustalony i zapisany.
- ▶ Narzędzie powraca do punktu wyjściowego.
- ▶ Wypozytionować wstępnie narzędzie dla drugiego kierunku pomiaru
- ▶ Nacisnąć softkey odpowiednio do kierunku pomiaru (w przykładzie kierunek -X)
- ▶ Klawisz **NC-START** nacisnąć
- ▶ Narzędzie przemieszcza się w kierunku pomiaru.
- ▶ Przy aktywowaniu sondy pomiarowej wymiar nastawczy zostaje ustalony i zapisany.
- ▶ Dla narzędzi tokarskich zapisać promień ostrza i przejść do tabeli narzędzi



Optyka pomiarowa



Należy zapoznać się z instrukcją obsługi obrabiarki!
Funkcję aktywuje producent maszyn.

Ustalenie wymiarów narzędzia przy pomocy optyki pomiarowej:

- ▶ Przewidziane do zwymiarowania narzędzie zapisać do tablicy narzędzi



Pomiar
narzędzia

- ▶ Zamontować narzędzie i zapisać numer w dialogu **TSF**

- ▶ Softkey **Pomiar narzędzia** nacisnąć

Pomiar-
optyka

- ▶ Softkey **Pomiaroptyka** nacisnąć

Przejęcie
Z

- ▶ Wypozytionować narzędzie przy pomocy klawiszy osiowych lub kółka ręcznego na kursor krzyżowy optyki pomiarowej

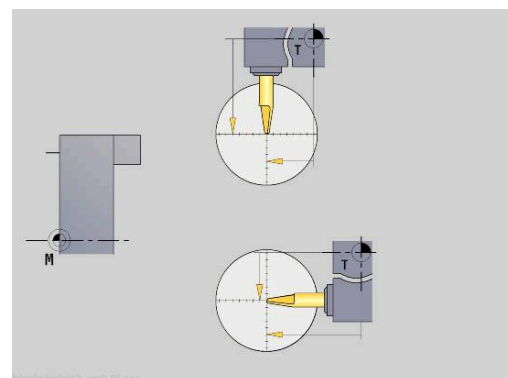
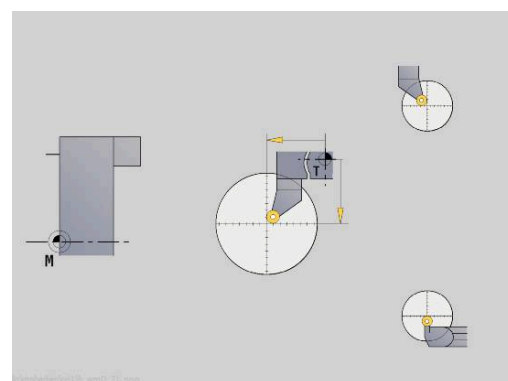
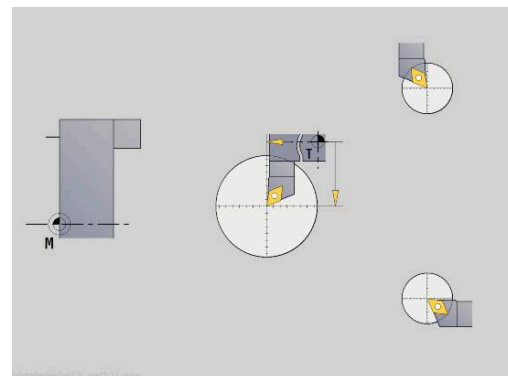
- ▶ Zapisać wymiar narzędzia Z do pamięci

- ▶ Zapisać wymiar narzędzia X do pamięci

Przejęcie
X

Do pami.
R

- ▶ Dla narzędzi tokarskich zapisać promień ostrza i przejąć do tabeli narzędzi



Korekcje narzędzi

Korekcje narzędzi w X i Z jak i korekcja specjalna kompensują w przypadku przecinaków i narzędzi grzybkowych zużycie ostrza narzędzia.



Wartość korekcji nie może przekraczać +/-10 mm.

Można określić korekcje narzędzia albo przy pomocy kółka albo w polu dialogu.

Określenie korekcji narzędzia kółkiem ręcznym:



- ▶ **T, S, F wyznaczyć** wybrać (wybieralne tylko w trybie pracy **Maszyna**)

Korekcja narzędzia

- ▶ Softkey **Korekcja narzędzia** nacisnąć

Korekcja kółka ręcznego

- ▶ W razie konieczności softkey **Korekcja kółka ręcznego** nacisnąć

X-korek. narzędzia

- ▶ Softkey **X-kor. Narzędzie** (lub **Z-kor.**) nacisnąć
- ▶ Określenie wartości korekcji przy pomocy kółka ręcznego
- ▶ Wyświetlanie następuje w odczycie dystansu do pokonania.
- ▶ Przejść wartość korekcji do tabeli narzędzi
- ▶ Wskazanie T ukazuje nową wartość korekcji.
- ▶ Wskazanie dystansu do pokonania zostaje skasowane

Do pam.

Zapis korekcji narzędzia:



- ▶ **T, S, F wyznaczyć** wybrać (wybieralne tylko w trybie pracy **Maszyna**)

Korekcja narzędzia

- ▶ Softkey **Korekcja narzędzia** nacisnąć

Korekcje ustawić

- ▶ W razie konieczności softkey **Korekcję ustawić** nacisnąć

Do pam.

- ▶ Przejść wartość korekcji do tabeli narzędzi
- ▶ Wskazanie T ukazuje nową wartość korekcji.
- ▶ Wskazanie dystansu do pokonania zostaje skasowane

Usuwanie wartości korekcji:



- ▶ **T, S, F wyznaczyć** wybrać (wybieralne tylko w trybie pracy **Maszyna**)

Korekcja narzędzia

- ▶ Softkey **Korekcja narzędzia** nacisnąć

Usunąć

- ▶ Softkey **Usun** nacisnąć

X-korek. usunąć

- ▶ Zapisaną wartość korekcji w X (lub Z) usunąć

6.7 Tryb manualny

Przy **ręcznej obróbce detalu** osie są przemieszczane przy pomocy kółek ręcznych lub klawiszy kierunkowych. Można w tym trybie używać także cykli nauczania, aby przeprowadzić kompleksowe operacje obróbkowe (tryb półautomatyczny). Odcinki przemieszczenia i cykle **nie zostają zachowane**.

Po włączeniu i przejeździe referencyjnym sterowanie znajduje się w trybie pracy **Maszyna**. Ten tryb pozostaje aktywny, dopóki nie zostanie wybrany podrzędny tryb pracy **Nauczyc** lub podrzędny tryb **Przebieg progr.**. Wskazanie Maszyna w paginie górnej pokazuje **tryb manualny**.



Proszę zdefiniować punkt zerowy obrabianego przedmiotu i wprowadzić dane maszynowe, zanim rozpoczniemy skrawanie.

Zmiana narzędzia

Numer narzędzia lub identnummer narzędzia podajemy w dialogu **TSF**. Sprawdzić parametry narzędzia.

T0 nie definiuje narzędzia. A co za tym idzie nie ma w pamięci wymiarów długości, promienia ostrzy, itd.

Wrzeciono

Prędkość obrotową wrzeciona podajemy w **dialogu TSF**.

Włączenie i zatrzymanie wrzeciona następuje poprzez klawisze wrzeciona (pulpit obsługi maszyny). **Kat zatrzymania A** w dialogu **TSF** powoduje, iż wrzeciono zawsze zatrzymuje się na tej pozycji.



Należy zapoznać się z instrukcją obsługi maszyny!
Maksymalnie możliwa prędkość obrotowa jest zależna od obrabiarki. Może ona także znacznie odbiegać od maksymalnie programowalnej prędkości obrotowej.
Producent maszyn określa maksymalnie możliwą do zrealizowania prędkość obrotową wrzeciona w parametrach maszynowych.

Tryb obsługi ręcznej



Dalsze informacje: instrukcja obsługi maszyny

Klawisze kierunkowe

Operator dokonuje przemieszczenia osi przy pomocy klawiszy kierunkowych z posuwem lub na biegu szybkim. Prędkość posuwu podajemy w dialogu **TSF**.



■ Posuw

- przy **obracającym się wrzecionie**: posuw obrotowy [mm/ obr]
- przy **zatrzymanym wrzecionie**: posuw minutowy [m/min]
- Posuw na **biegu szybkim**: posuw minutowy [m/min]

Cykle nauczania w trybie pracy Maszyna

- ▶ Nastawienie prędkości obrotowej wrzeciona
- ▶ Nastawienie posuwu
- ▶ Zamontowanie narzędzia, zdefiniowanie numeru T i sprawdzenie danych narzędzia (**T0** nie jest dozwolone)
- ▶ Najechnięcie punkt startu cyklu
- ▶ Wybrać cykl i wprowadzić parametry cyklu
- ▶ Skontrolowanie graficzne przebiegu cyklu
- ▶ Odpracowanie cyklu



Ostatnio wykonane zapisy w dialogu cyklu pozostają tak długo zachowane, aż zostanie wybrany nowy cykl.

6.8 Podrzędny tryb pracy Nauczanie (opcja #8)

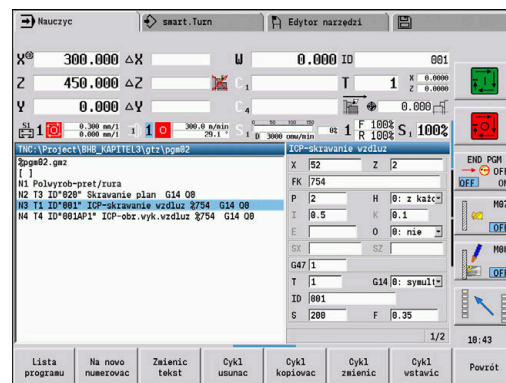
Podrzędny tryb pracy Nauczanie

W podrzędnym trybie pracy **Nauczyc** wykonujemy obróbkę detalu stopniowo za pomocą cykli nauczania. Sterowanie **uczy się** tej obróbki przedmiotu i zapamiętuje konieczne kroki obróbki w programie cyklicznym, który może zostać w każdej chwili ponownie wykorzystywany. Podrzędny tryb pracy **Nauczyc** zostaje włączany z softkey **Nauczyc** i wyświetlany w paginie górnej.

Każdy program nauczania posiada nazwę i krótkie oznaczenie. Każdy cykl zostaje przedstawiony w numerowanym wierszu. Numer wiersza nie ma znaczenia dla przebiegu programu, cykle zostają odpracowywane jeden po drugim. Jeśli kursor znajduje się w wierszu cyklu, to sterowanie ukazuje parametry cyklu.

Wiersz cyklu zawiera:

- Numer wiersza
- Wykorzystywane narzędzie (numer i NARZ-ID)
- Oznaczenie cyklu
- Numer konturu ICPlus podprogramu DIN (po %)



Programowanie cykli nauczania

Jeśli generujemy nowy program nauczania, to następuje to dla każdego cyklu według kolejności **zapis – symulacja – wykonanie – zachowanie w pamięci**. Pojedyncze, następujące po sobie cykle tworzą program cykliczny.

Można zmienić dostępne programy nauczania poprzez zmianę istniejących parametrów cykli, przez usuwanie istniejących cykli i poprzez dołączanie nowych cykli.

Kiedy wychodzimy z podrzędnego trybu pracy **Nauczyc** lub wyłączamy obrabiarkę, to program nauczania pozostaje zachowany. Do edytora generowania konturów ICP dochodzi się poprzez softkey, kiedy wywołamy cykl ICP.

Dalsze informacje: "Podrzędny tryb pracy Edytor ICP w trybie uczenia", Strona 445

Podprogramy DIN programujemy w edytorze smart.Turn oraz włączamy następnie do cyklu DIN. Wchodzimy do edytora smart.Turnz softkey **DIN edytow.**, jeśli wybierzemy cykl DIN lub klawiszem trybów pracy.

Softkeys

Lista programu	Przełączenie na wybieranie programów cyklicznych
Na nowo numerować	Na nowo ponumerować numery wierszy cykli
Zmienić tekst	Wprowadzenie lub zmiana opisu programu
Cykl usunąć	Skasowanie wybranego cyklu
Cykl kopiować	Zapis parametrów cyklu do pamięci buforowej Przykład: przejęcie parametrów cyklu obróbki zgrubnej dla cyklu obróbki na gotowo
Wstawić	Softkey jest udostępniany po naciśnięciu na softkey Cykl kopiować . Dane ze Schowka przejąć
Cykl zmienić	Zmienić parametry cyklu lub tryb cyklu. Typ cyklu nie może zostać zmieniony.
Cykl wstawić	Nowy cykl dołączyć poniżej kursora

6.9 Podręczny tryb pracy Przebieg programu

Ładowanie programu

W podręcznym trybie pracy **Przebieg progr.** wykorzystuje się programy nauczania, programy DIN lub zadania automatyczne do produkcji części. Na tym etapie nie można dokonywać zmian w programach, ale w podtrybie pracy **Symulacja** istnieje możliwość kontroli przed wykonaniem programu. Dodatkowo sterowanie wspomaga **rozpoczęcie** obróbki przedmiotu za pomocą trybu obróbki pojedynczymi wierszami i trybu nieprzerwanego wykonania. Programy smart.Turn są zachowywane jako programy DIN (*.nc). Zadania automatyczne (*.job) generujemy również w trybie pracy **smart.Turn**.

Podręczny tryb pracy **Przebieg progr.** ładuje standardowo ostatnio wykorzystywany program. Przy pomocy parametru maszynowego **autoPgmSelect** (nr 601814) można ustawić opcję, iż ładowanie programu nie następuje automatycznie.

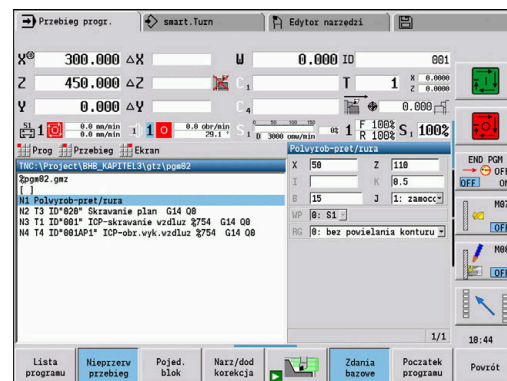
Inny program ładujemy w następujący sposób:

Lista programu	▶ Softkey Lista programu nacisnąć
	➢ Sterowanie pokazuje programy nauczania.
DIN	▶ Alternatywnie wyświetlić program DIN .
	▶ Wybór programu nauczonego lub programu DIN
Otworzyć	▶ Softkey Otworzyć nacisnąć

Program nauczania lub program smart.Turn można wystartować z dowolnego wiersza i w ten sposób kontynuować przerwana obróbkę (Wiersz startu szukaj).

Podręczny tryb pracy **Przebieg progr.** zostaje włączony poprzez softkey i pokazywany w paginie górnej.

Dalsze informacje: "Zarządzanie programem", Strona 192



Wybrane w podręcznym trybie pracy **Przebieg progr.** programy są zabezpieczone od skasowania.

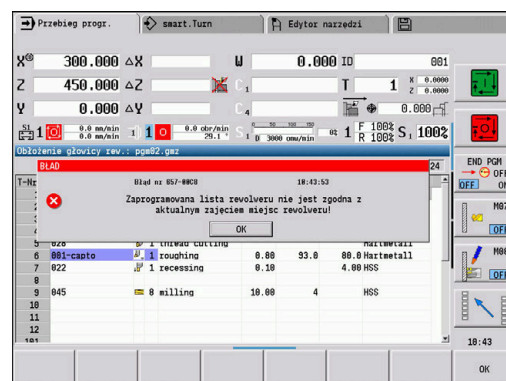
Aby odblokować zabezpieczenie od skasowania pliku, należy zamknąć wyświetlanie wierszy programu, naciskając softkey **Powrót**.

Porównywanie listy narzędzi

Podczas ładowania programu sterowanie porównuje aktualne uzbrojenie głowicy rewolwerowej z listą narzędzi programu. Jeśli używane są w programie narzędzia, nie zawarte na aktualnej liście rewolweru lub znajdujące się w innym miejscu, to zostaje wyświetlany komunikat o błędach.

Po potwierdzeniu komunikatu, pojawia się dla skontrolowania lista narzędzi z programu.

Można przy pomocy softkey **Przejąć narzędzie** nadpisać aktualne obłożenie głowicy rewolwerowej. Jeśli naciśniemy softkey **Przerwanie**, to start programu nie jest możliwy. Lista narzędzi programu oraz aktualne obłożenie głowicy rewolwerowej muszą być zgodne.



WSKAZÓWKA

Uwaga niebezpieczeństwo kolizji!

W przypadku **Przejąć narzędzie** sterowanie nadpisuje aktualne obłożenie rewolweru kompletnie oraz bezpowrotnie listą narzędzi programu. Ponowne weryfikowanie zgodności nie jest przy tym wykonywane. Podczas następnych zabiegów obróbkowych istnieje niebezpieczeństwo kolizji!

- Sprawdzić manualnie obłożenie rewolweru po nadpisaniu



Funkcja ta znajduje się do dyspozycji także na obrabiarkach z magazynem narzędzi. Sterowanie wykorzystuje listę magazynu zamiast listy głowicy rewolwerowej.

Przed wykonaniem programu

Programy zawierające błędy

Sterowanie sprawdza programy podczas ładowania do segmentu **OBRÓBKA**. Jeśli zostanie stwierdzony błąd (na przykład: błąd w opisie konturu), to pojawia się symbol błędu w paginie górnej. Po naciśnięciu klawisza **Info** otrzymujemy szczegółowe informacje o błędach. Segment obróbki w programie oraz wszystkie związane z tym przemieszczenia są interpretowane dopiero po **NC-start**. Jeśli pojawi się tu błąd, to maszyna zatrzymuje się z komunikatem o błędach.



Kontrola programów NC w podrzędnym trybie pracy **Symulacja** pomaga w stwierdzeniu błędów w programowaniu lub używanej składni (przy czym przed obróbką).

- **Kontrola cykli oraz parametrów cykli:** sterowanie przedstawia w postaci listy program nauczania oraz program DIN. W przypadku programów nauczania zostają ukazane parametry cyklu, przed którym znajduje się kursor.
- **Kontrola graficzna:** technolog kontroluje przebieg programu w podrzędnym trybie pracy **Symulacja**.

Dalsze informacje: "Podrzędny tryb pracy symulacja",
Strona 548

Szukanie wiersza startu



Należy zapoznać się z instrukcją obsługi maszyny!
Tę funkcję konfiguruje producent obrabiarki.



Szukanie wiersza startu nie jest dostępne podczas koniecznej dla **monitorowania obciążenia** (opcja #151) **Obróbka referencyjna**.



Szukanie wiersza startu nie jest dostępne również podczas toczenia detali nieokrągłych przy sprzężonym wrzecionie (opcja #135 synchronizing funct.). Należy wybrać blok NC przed lub po zakresie programu z toczeniem detalu nieokrągłego.

Pod szukaniem wiersza startu rozumie się wejście do programu NC z wybranego miejsca. W programach smart.Turn można startować z każdego wiersza NC programu.

Sterowanie startuje wykonanie programu od pozycji kursora.
Symulacja w międzyczasie nie zmienia pozycji startu.



W parametrze maszynowym **execNextStartBlock** (nr 601810) można ustawić, czy wykonanie programu ma być rozpoczynane z wybranego wiersza NC lub z następnego wiersza NC.

WSKAZÓWKA

Uwaga niebezpieczeństwo kolizji!

Przy szukaniu wiersza startu sterowanie wytwarza sytuację na maszynie, która byłaby aktualna przy normalnym przebiegu programu przed szukaniem wiersza, np. poprzednie narzędzie lub poprzednia sytuacja nachylenia. Podczas ruchu nachylenia i ruchów obrotowych istnieje niebezpieczeństwo kolizji!

- Tak wypozycjonować sianie, aby suport narzędziowy (np. rewolwer) mógł być nachylany bezkolizyjnie
- Tak wypozycjonować wstępnie sianie, aby osie mogły najechać bezkolizyjnie na ostatnią zaprogramowaną pozycję

HEIDENHAIN zaleca wejście do programu z wiersza NC bezpośrednio po poleceniu T.

Sterowanie odtwarza ponowną sytuację na obrabiarce w następującej kolejności:

- zmiana narzędzia
- pozycjonowanie osi w skonfigurowanej lub wybranej kolejności
- włączenie wrzeciona

Softkey	Funkcja
Szukanie do tyłu	Szuka w odwrotnym kierunku danych softkey np. następny T . Szukanie w odwrotnym kierunku jest tak długo aktywne, aż funkcja zostanie ponownie dezaktywowana.
następne UNIT	Przechodzi do następnej UNIT .
następny T	Przechodzi do następnego wywołania narzędzia
następny L	Przechodzi do następnego wywołania podprogramu
Tekst szukaj	Przechodzi do wprowadzonego fragmentu tekstu
Początek programu	Przechodzi do początku obróbki na początku programu


Wykonanie programu

Załadowany program nauczania lub program DIN zostanie wykonany, jak tylko operator naciśnie **NC-start** . **NC-stop** zatrzymuje w każdej chwili obróbkę.

Podczas przebiegu programu kursor znajduje się na tym cyklu lub wierszu DIN, który zostaje w danej chwili wykonywany. Przy programach nauczania technolog widzi parametry bieżącego cyklu w oknie wprowadzenia.

Operator wpływa na odpracowywanie programu przy pomocy przedstawionych w tabeli softkeys.

Softkeys

Lista programu	Wybrać program nauczania lub program smart.Turn- .
Nieprzerw przebieg	Program nauczania: <ul style="list-style-type: none"> ■ on: odpracowywanie cykli do następnej kwitowanej zmiany narzędzia ■ off: stop po każdym cyklu. Start następnego cyklu z NC-start. smart.Turn-program: <ul style="list-style-type: none"> ■ on: wykonanie programu bez przerywania ■ off: stop przed M01-poleceniem
Pojed. blok	<ul style="list-style-type: none"> ■ on: stop po każdym odcinku przemieszczenia (wiersz bazowy). Start następnego odcinka z NC-start (zaleca się: wykorzystywanie pojedynczego wiersza wraz ze wskazaniem wiersza bazowego) ■ off: odpracowywanie cykli i poleceń DIN bez przerywania
Narz/dod korekcja	Zapis korekcji narzędzi lub addytywnych korekcji Dalsze informacje: "Korekcje podczas wykonania programu", Strona 181
	Podrzędny tryb pracy Symulacja włączyć
Zdania bazowe	<ul style="list-style-type: none"> ■ On: wyświetlanie poleceń przemieszczenia oraz przełączenia w formacie DIN (wiersze bazowe) ■ Off: wyświetlanie programu nauczania lub programu DIN
Początek programu	W połączeniu z programami DIN zostaje oferowany softkey po naciśnięciu softkey Wiersz startu szukaj . Kursor przeskakuje do pierwszego wiersza programu nauczonego lub programu DIN
Wiersz startu szukaj	Umożliwia wejście do programu NC z wybranego miejsca Dalsze informacje: "Szukanie wiersza startu", Strona 174

II.sztuk

Należy zapoznać się z instrukcją obsługi obrabiarki!
Ta funkcja musi zostać aktywowana przez producenta maszyn i przez niego dopasowana.

Obsługujący może sam definiować liczbę sztuk. Sterowanie odpracowuje program do osiągnięcia tej liczby sztuk.

II.sztuk definiować:



► Punkt menu **Przebieg** wybrać



► Punkt menu **II.sztuk** wybrać
> Sterowanie otwiera formularz **II.sztuk**.

Parametry cyklu:

- **MP: Zadana ilość sztuk**
- **P: Akt. liczba sztuk**

Przy pomocy softkey **Ilość sztuk usunąć** można zresetować liczbę obrobionych detali.

Poziom wygaszania

Zanim można będzie wyznaczyć i aktywować poziomy skrywania, należy zdefiniować je w programie.

Dalsze informacje: instrukcja obsługi smart.Turn oraz Programowanie DIN

Poziom wygaszania definiować:



► Punkt menu **Przebieg** wybrać



► Punkt menu **Poziom wygaszania** wybrać
> Sterowanie otwiera formularz
Wyznaczyć płaszczyznę wygaszania.

Parametry cyklu:

- **NR: Płaszczyzny wygaszania**

Jeśli w parametrze **NR** podaje się wartość **2** oraz naciskany jest softkey **Do pam.**, to w ten sposób sterowanie nastawia i aktywuje poziom skrywania 2 i aktualizuje odpowiednio pole odczytu. Poza tym sterowanie nie wykonuje przy następnym przebiegu programu zdefiniowanych za pomocą opcji wyznaczonego lub aktywnego poziomu skrywania wierszy NC.

Dalsze informacje: "Wyświetlacz danych maszynowych", Strona 125



Jeśli chcemy jednocześnie kilka poziomów skrywania jednocześnie nastawić i aktywować, to należy podać w parametrze **NR** kolejność cyfr. Zapis **159** nastawia/aktywuje poziomy skrywania 1, 5 oraz 9.

Dezaktywujemy poziomy skrywania, zachowując parametr **NR** bez żadnego wprowadzenia.

Proszę uwzględnić przy wyznaczaniu i aktywowaniu poziomów skrywania podczas przebiegu programu, iż sterowanie reaguje z opóźnieniem ze względu na szukanie wiersza startu.

Zmienne



Należy zapoznać się z instrukcją obsługi obrabiarki!
Ta funkcja musi zostać aktywowana przez producenta maszyn i przez niego dopasowana.

W podrzędnym trybie pracy **Przebieg progr.** można w segmencie programu **NAGL.PROGRAMU** wyświetlać zdefiniowane zmienne oraz dokonywać ich zmian.

Dalsze informacje: instrukcja obsługi smart.Turn oraz Programowanie DIN

Zmienne wyświetlać lub skrywać:



- ▶ Punkt menu **Przebieg** wybrać



- ▶ Punkt menu **Zmienne** wybrać



- ▶ Punkt menu **Wydawanie On** wybrać
- > Okno wyskakujące **Zmienne** zostaje wyświetlone.



- ▶ Alternatywnie punkt menu **Wydawanie Off** wybrać
- > Okno wyskakujące **Zmienne** jest skrywane.

Zmienne modyfikować:



- ▶ Punkt menu **Przebieg** wybrać



- ▶ Punkt menu **Zmienne** wybrać



- ▶ Punkt menu **Zmien** wybrać
- > Jeśli okno wyskakujące **Zmienne** nie jest jeszcze widoczne, to zostaje ono wyświetlone.
- > Zmienne mogą zostać zmienione.



Można dokonać zmiany zmiennych tylko, jeśli programu nie jest jeszcze uruchomiony lub zatrzymany.

Podrzędny tryb pracy Grafika programowa

Sterowanie udostępnia możliwość kontrolowania obróbki podczas wykonywania programu za pomocą grafiki programowej w czasie rzeczywistym. W ten sposób można np. dokładnie obserwować obróbkę wewnętrzną pomimo chłodziwa.

Przy tym podrzędny tryb pracy **Grafika programowa** udostępnia te same opcje podglądu i prezentacji jak grafika 3D w trybie pracy **smart.Turn**.

Dalsze informacje: "Symulacja 3D w podtrybie symulacji", Strona 571

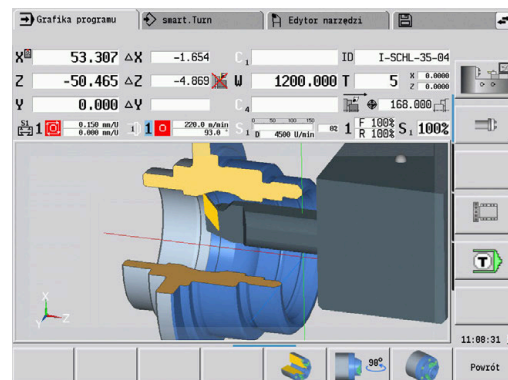
Aby wyświetlić podrzędny tryb pracy **Grafika programowa** należy:



- ▶ Wybrać punkt menu **Anzeige**



- ▶ Wybrać punkt menu **Grafika programowa**.
- ▶ Sterowanie otwiera podrzędny tryb pracy **Grafika programowa**.



Zadanie automatyki

Zadanie automatyki

Sterowanie może w podrzędnym trybie pracy **Przebieg progr.** odpracować kilka programów głównych jeden po drugim, bez wybierania od nowa tych programów w międzyczasie i bez ich ponownego uruchamiania. W tym celu należy zestawić listę programów (zadania automatycznie) w trybie pracy **smart.Turn**, która jest odpracowywana w podrzędnym trybie pracy **Przebieg progr.**.

Dla każdego programu głównego na liście należy określić liczbę sztuk, która definiuje, jak często program ma być wykonany, zanim zostanie uruchomiony następny program NC. Przy wyborze zlecenia, można określić program NC, od którego to zlecenie ma być odpracowywane.

Jeśli zadanie automatyki zostało anulowane w następujących przypadkach, to sterowanie zachowuje punkt przerywania pracy i już wykonaną liczbę sztuk:

- **Stop NC**
- Wyłączenie awaryjne
- Przerwa w zasilaniu



Wskazówki dotyczące programowania:

- Zadania automatyki (*.job) można generować tylko w folderze standardowym. Wykorzystywane do zadania programy NC można zachowywać w dowolnych folderach projektowych
- Jeśli lista programów ma być odpracowywana bez ingerencji, to należy wyszczególnione programy główne zakończyć z **M99**.
- **M30** zatrzymuje to zlecenie automatycznego wykonania. Klawiszem **NC-START** kontynuujemy to zlecenie automatyki.

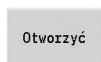
Wybór zadania zautomatyzowanego wykonania:



- ▶ Punkt menu **Prog** wybrać



- ▶ Punkt menu **Wybór zadania** wybrać



- ▶ **Zadanie automatyki** wybrać
- ▶ Softkey **Otworzyć** nacisnąć



- ▶ Kursorem wybrać program startu

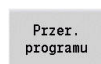


- ▶ Z softkey **Przejęcie Job** potwierdzić



Zadanie po przerwie kontynuować:

- Wybrać przerwane zadanie



- Softkey **Przer. programu** wybrać
- Sterowanie zaznacza przerwany program.
- Sterowanie ustawia licznik detali na liczbę już wykonanych przedmiotów.
- Klawisz **NC-START** nacisnąć



Zmiana wyświetlania zadania:

- Pożądane zadanie jest wybrane
- Kursor znajduje się na wybranym programie startu



- Punkt menu **Ekran** wybrać



- Punkt menu **Lista zadań Off** wybrać
- Sterowanie przełącza na prezentację programów NC.

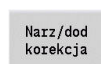


- Alternatywnie punkt menu **Lista zadań On** wybrać
- Sterowanie przełącza na prezentację zadania.

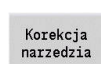
Korekcje podczas wykonania programu

Korekcje narzędzia

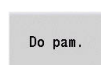
Wprowadzenie korekcji narzędzia:



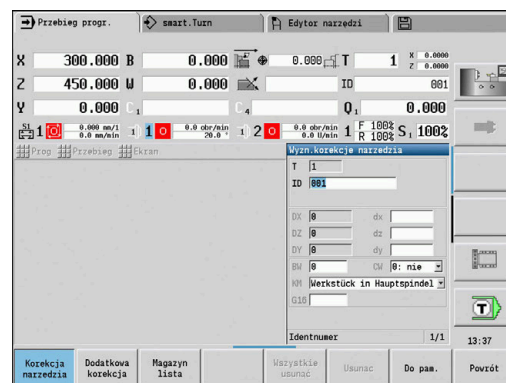
- Softkey **Narz/dod korekcja** nacisnąć



- Softkey **Korekcja narzędzia** nacisnąć



- Zapisać numer narzędzia lub wybrać z listy narzędzi
- Zapisać wartości korekcji
- Softkey **Do pam.** nacisnąć
- Obowiązujące wartości korekcji zostają pokazywane w oknie wprowadzenia i są przejmowane.



Wskazówki dotyczące programowania:

- Podane wartości są dodawane do istniejących wartości korekcji, działają one natychmiast we wskazaniu i są realizowane w następnym wierszu przemieszczania
- Aby usunąć korekcję, zapisujemy aktualną wartość korekcji z odwróconym znakiem liczby.

Wyświetlanie narzędzi z wybranego programu NC

Aby w przypadku obrabiarek z magazynem docelowo korygować narzędzia aktywnego programu NC, lista magazynu udostępnia odpowiednią funkcję filtrowania.

Aby przeprowadzić filtrowanie listy magazynu należy:



- ▶ Tryb pracy **Maszyna** wybrać

Przebieg
program.

- ▶ Softkey **Przebieg progr.** nacisnąć
- ▶ Otworzyć wymagany program NC

Narz/dod
korekcja

- ▶ Softkey **Narz/dod korekcja** nacisnąć

Magazyn
lista

- ▶ Softkey **Magazyn lista** nacisnąć
- > Sterowanie otwiera listę magazynu.

Narzędzia
w progr.

- ▶ Softkey **Narzędzia w progr.** nacisnąć
- > Sterowanie pokazuje narzędzia z otwartego programu NC.



Jeśli załadowano program NC, to można stosować filtr **Narzędzia w progr.** także podczas działania funkcji **Zmiana narzędzia**.

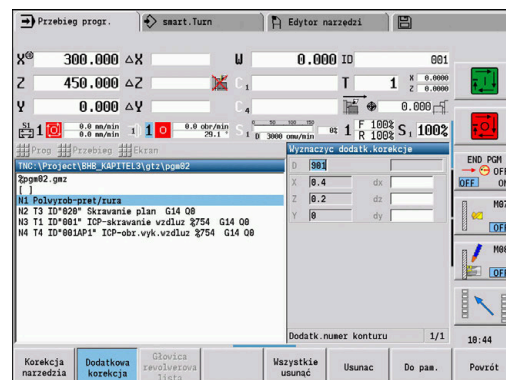
Dalsze informacje: "Edycja listy magazynu",
Strona 137

Addytywne korekcje

Sterowanie zarządza 16 addytywnymi wartościami korekcji. Edycja tych korekcji dokonywana jest w podrzędnym trybie pracy **Przebieg progr.** i aktywuje się te korekcje z **G149** w programie smart.Turnlub w ICP-cyklach obróbki wykańczającej.

Wprowadzenie addytywnych korekcji:

- | |
|-------------------|
| Narz/dod korekcja |
|-------------------|
- ▶ Softkey **Narz/dod korekcja** nacisnąć
- | |
|--------------------|
| Dodatkowa korekcja |
|--------------------|
- ▶ Softkey **Dodatkowa korekcja** nacisnąć
- ▶ Zapisać numer addytywnej korekcji
 - ▶ Zapisać wartości korekcji
- | |
|---------|
| Do pam. |
|---------|
- ▶ Softkey **Do pam.** nacisnąć
 - ▶ Obowiązujące wartości korekcji zostają pokazywane w oknie wprowadzenia i są przejmowane



Odczytywanie addytywnych korekcji:

- | |
|-------------------|
| Narz/dod korekcja |
|-------------------|
- ▶ Softkey **Narz/dod korekcja** nacisnąć
- | |
|--------------------|
| Dodatkowa korekcja |
|--------------------|
- ▶ Softkey **Dodatkowa korekcja** nacisnąć
- ▶ Zapisać numer addytywnej korekcji
 - ▶ Ustawić kursor w następnym polu zapisu
 - ▶ Sterowanie pokazuje obowiązujące wartości korekcji

Usuwanie addytywnych korekcji:

- | |
|-------------------|
| Narz/dod korekcja |
|-------------------|
- ▶ Softkey **Narz/dod korekcja** nacisnąć
- | |
|--------------------|
| Dodatkowa korekcja |
|--------------------|
- ▶ Softkey **Dodatkowa korekcja** nacisnąć
- ▶ Zapisać numer addytywnej korekcji
- | |
|--------|
| Usunąć |
|--------|
- ▶ Softkey **Usunac** nacisnąć
 - ▶ Wartości tej korekcji zostają usunięte
- | |
|------------------|
| Wszystkie usunąć |
|------------------|
- ▶ Alternatywnie softkey **Wszystkie usunąć** nacisnąć
 - ▶ Wszystkie wartości korekcji są usuwane



- Zapisane wartości są dodawane do istniejących wartości korekcji, działają one natychmiast we wskazaniu i są realizowane w następnym wierszu przemieszczania
- Wartości korekcji zostają zapisywane w wewnętrznej tabeli systemu i można korzystać z nich w wielu programach
- Przy przezbrajaniu obrabiarki należy usunąć wszystkie addytywne wartości korekcji

Przebieg programu w trybie Dry-Run

Tryb Dry Run jest wykorzystywany dla szybkiego odpracowywania programu do momentu osiągnięcia pozycji wejścia do programu.

Warunkami dla stosowania Dry-Run są:

- Sterowanie musi być przygotowane przez producenta obrabiarek do trybu Dry-Run (z reguły funkcja aktywowana jest przełącznikiem kluczowym lub przy pomocy sondy)
- Podrzędny tryb pracy **Przebieg progr.** musi być aktywowany

Przy aktywowaniu trybu Dry-Run status wrzeciona oraz prędkość obrotowa wrzeciona zostają **zamrożone**.

WSKAZÓWKA

Uwaga niebezpieczeństwo kolizji!

W trybie Dry-Run sterowanie wykonuje wszystkie przemieszczenia (poza gwintowaniem) na biegu szybkim. Podczas trybu Dry-Run istnieje zwiększone zagrożenie kolizji!

- ▶ Tryb Dry-Run wykorzystywać wyłącznie dla **przejsć w powietrzu**.
- ▶ W razie konieczności zredukować prędkość posuwu potencjometrem override

Po dezaktywowaniu trybu Dry-Run sterowanie pracuje ponownie z zaprogramowanymi posuwami i z zaprogramowaną prędkością obrotową wrzeciona.

6.10 Monitorowanie obciążenia (opcja # 151)



Należy zapoznać się z instrukcją obsługi maszyny!
Tę funkcję konfiguruje producent obrabiarki.



Zanim rozpoczniemy pracę w podrzędnym trybie pracy **Przebieg progr.** z monitorowaniem obciążenia, należy:

- odpowiednie parametry maszynowe zdefiniować w rozdziale System
Dalsze informacje: "Lista parametrów maszynowych", Strona 636
- w trybie pracy **smart.Turn** w programie definiujemy rodzaj monitorowania obciążenia z **G996** oraz strefę monitorowania z **G995**.
Dalsze informacje: instrukcja obsługi dla użytkownika smart.Turn oraz programowanie DIN

Przy aktywnym monitorowaniu obciążenia sterowanie porównuje podczas obróbki aktualny stopień wykorzystania wybranych z **G995** napędów z odpowiednimi wartościami granicznymi. Wartości graniczne zdefiniowanej z **G995** strefy monitorowania sterowanie oblicza z określonych podczas obróbki referencyjnej wartości bazowych i ustawionych z góry współczynników z parametrów maszynowych.

Przy przekroczeniu wartości granicznej -1 obciążenia lub wartości granicznej sumy obciążenia sterowanie wydaje ostrzeżenie i oznacza aktywne narzędzie w bitach diagnozy trybu **Edytor narzędzi** jako **zużyte**.

Przy przekroczeniu wartości granicznej -2 obciążenia lub wartości granicznej sumy obciążenia sterowanie zatrzymuje obróbkę i oznacza aktywne narzędzie w bitach diagnozy trybu **Edytor narzędzi** jako **uszkodzone**.

W trybie pracy **Edytor narzędzi** można administrować bity diagnozy.

Dalsze informacje: "Bity diagnozy ", Strona 599



Jeżeli używamy funkcji monitorowania okresu trwałości narzędzia, to sterowanie przechodzi poprzez odznaczenia **zużyte** lub **uszkodzone** przy następnym wywołaniu narzędzia automatycznie na uprzednio zdefiniowane narzędzie zamienne. Alternatywnie do automatycznej ewaluacji bitów diagnozy poprzez monitorowanie okresu trwałości można ewaluować także bity diagnozy w programie.



Proszę zwrócić uwagę, iż monitorowanie obciążenia przy wiszących osiach bez kompensacji ciężaru nie jest możliwe!



Proszę zwrócić uwagę, iż monitorowanie obciążenia przy zmianach obciążenia funkcjonuje tylko warunkowo. Należy zatem monitorować tylko napędy, które podlegają znacznemu obciążeniu, np. wrzeciono główne.



Proszę uwzględnić przy toczeniu planowym ze stałą szybkością, iż monitorowanie obciążenia nadzoruje wrzeciono do maksymalnie 15 % zdefiniowanego w parametrach maszynowych zadanego przyśpieszenia. Ponieważ przyśpieszenie zwiększa się ze względu na zmianę prędkości obrotowej, to monitorowana jest tylko faza po nacięciu!



Monitorowanie obciążenia porównuje aktualne wartości obciążenia z maksymalnymi wartościami granicznymi. Aby to porównanie funkcjonowało, wartości obciążenia nie mogą być zbyt niskie.

Ponieważ obciążenie zależy od warunków skrawania, proszę orientować się przy programowaniu podanymi poniżej wartościami przykładowymi dla stali:

- **Toczenie wzdłuż:** głębokość skrawania > 1 mm
- **Nacinięcie:** głębokość skrawania > 1 mm
- **Wiercenie w pełny materiał:** średnica odwiertu > 10 mm

Obróbka referencyjna

Podczas obróbki referencyjnej sterowanie oblicza maksymalne obciążenie i sumę obciążenia każdej strefy monitorowania. Ustalone wartości obowiązują jako wartości bazowe. Wartości graniczne strefy monitorowania sterowanie oblicza z określonych wartości bazowych i ustawionych z góry współczynników z parametrów maszynowych.










Podczas obróbki referencyjnej nie jest dostępne szukanie wiersza startu.



Wykonać obróbkę referencyjną w planowanych warunkach późniejszej produkcji, np. w odniesieniu do posuwu, prędkości obrotowej, rodzaju oraz jakości narzędzi.

Przeprowadzenie obróbki referencyjnej:

- | | |
|--|---|
|  | ▶ Podrzędny tryb pracy Przebieg progr. wybrać i otworzyć program NC |
|  | ▶ Włączenie monitorowania obciążenia: punkt menu Przebieg wybrać |
|  | ▶ Punkt menu Monitorowanie obciążenia On wybrać |
|  | ▶ Wybrać obróbkę referencyjną: menu Przebieg |
|  | ▶ Punkt menu Obróbka referencyjna wybrać |
| | ▶ Sterowanie przedstawia wybrany wiersz tytułowy zielonym kolorem tła. |
|  | ▶ Uruchomić obróbkę referencyjną: klawisz NC-START nacisnąć |
| | ▶ Sterowanie wykonuje obróbkę i zachowuje dane referencyjne w oddzielnym pliku. |
| | ▶ Po udanej obróbce referencyjnej sterowanie wydaje meldunek informacyjny. |
|  | ▶ Softkey OK nacisnąć |



Obróbka referencyjna zostaje zakończona z **M30** lub **M99**. Jeśli program został przerwany podczas obróbki, to dane referencyjne nie zostają zachowywane. W tym przypadku należy ponownie przeprowadzić obróbkę referencyjną.



Proszę przeprowadzić obróbkę referencyjną ponownie, jeśli dokonujemy zmian w programie, jak np.:

- definiowanie nowej strefy
- usuwanie istniejącej strefy
- zmiana numeru strefy
- zmiana, dołączanie lub usuwanie osi w obrębie strefy
- zmiana posuwów lub prędkości obrotowych
- zmiana narzędzi
- zmiana głębokości skrawania

Sprawdzanie wartości referencyjnych/bazowych

Po udanej obróbce referencyjnej należy sprawdzić dostępne wartości bazowe.



Monitorowanie obciążenia porównuje aktualne wartości obciążenia z wartościami granicznymi. Aby to porównanie funkcjonowało, wartości obciążenia nie mogą być zbyt niskie. Sprawdzić określone wartości i usunąć ze strefy monitorowane osie, których obciążenie jest mniejsze niż 5 %.

Znaczenie wartości:

- **Obciążenie:** określony moment napędowy w odniesieniu do nominalnego momentu napędu w [%]
- **Suma obciążenia:** suma wartości obciążenia w strefie monitorowania w [%*ms]

Otworzyć wartości referencyjnych/bazowych:



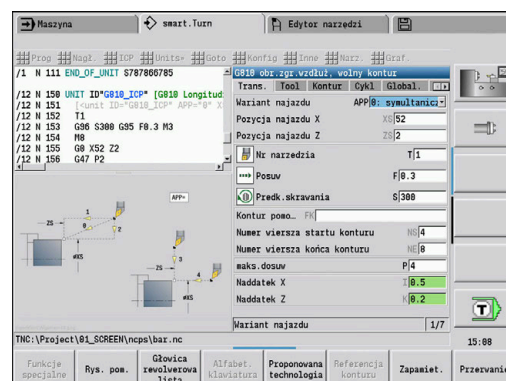
- Punkt menu **Ekran** wybrać



- Punkt menu **Edycja danych obciążenia** wybrać
- Sterowanie otwiera formularz **Nastawić dane obciążenia** z następującymi parametrami i pokazuje określone wartości dodatkowo jako diagram belkowy

Parametry cyklu:

- **ZO: Numer strefy** – numer strefy monitorowania
- **AX: Nazwa osi** – monitorowana oś
- **CH: Kanał-nr** – wybrany kanał
- **T: Miejsce narzędzia** aktywnego narzędzia w strefie monitorowania
- **ID: Identnumer** – nazwa aktywnego narzędzia w strefie monitorowania
- **P: Obciążenie** – maksymalne obciążenie podczas obróbki referencyjnej
- **PA: Obciążenie** – maksymalne obciążenie podczas aktualnej obróbki
- **PG1: Wartość graniczna** – wartość graniczna-1 obciążenia
- **PG2: Wartość graniczna** – wartość graniczna-2 obciążenia
- **W: Suma obciążenia** podczas obróbki referencyjnej
- **WA: Suma obciążenia** podczas aktualnej obróbki
- **WGF: Współczynnik wartości limitowej** – współczynnik wartości granicznej sumy obciążenia



Produkcja z monitorowaniem obciążenia



Proszę zwrócić uwagę, iż podczas obróbki wartości graniczne nie mogą być dopasowywane. Dopasować wartości graniczne przed obróbką!

W podrzędnym trybie pracy **Przebieg progr.** sterowanie monitoruje w każdym cyklu interpretatora obciążenie oraz sumę obciążenia. Równolegle do obróbki można wyświetlać dla wszystkich monitorowanych osi aktywnej strefy aktualne wartości obciążenia w postaci diagramu.

Otworzyć diagram podczas obróbki:



Wyświetlić wartości obciążenia:

- ▶ Punkt menu **Ekran** wybrać
- ▶ Punkt menu **Edycja danych obciążenia** wybrać
- ▶ Sterowanie otwiera formularz **Nastawić dane obciążenia** i pokazuje określone wartości dodatkowo jako diagram belkowy

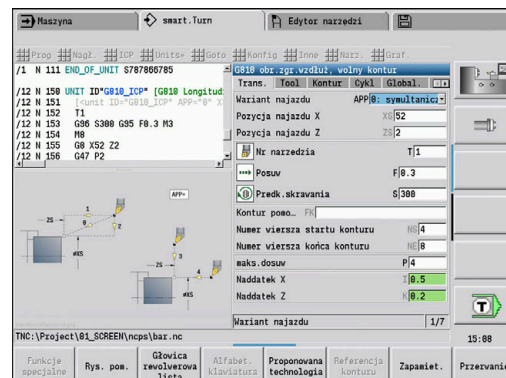


Wyświetlić aktualne wartości obciążenia:

- ▶ Softkey **Aktywną strefę pokazać** nacisnąć
- ▶ Sterowanie przełącza automatycznie na aktualną strefę monitorowania i pokazuje aktualne wartości obciążenia w diagramie belkowym

Diagram:

- Górna szeroka belka (wskazanie w %):
 - **zielony**: aktualne obciążenie **PA**.
- Dolna wąska belka (wskazanie normowane na wartość referencyjną 1):
 - **zielony**: aktualna wartość szczytowa pomiędzy 0 i wartością graniczną -1 **P**.
 - **żółty**: aktualna wartość szczytowa między P oraz wartość graniczna-1 **PG1**.
 - **czerwony**: aktualna wartość szczytowa między PG1 oraz wartość graniczna-2 **PG1**.
- Dolna wąska belka (wskazanie normowane na wartość referencyjną 1):
 - **zielony**: aktualna suma obciążenia **WA**.
 - **żółty**: aktualna suma obciążenia do wartości granicznej **WGF**.



6.11 Symulacja graficzna

W podrzędnym trybie pracy **Symulacja** technolog kontroluje przebieg skrawania, podział skrawania i wypracowany kontur przed skrawaniem.

W trybie pracy **Machine** i w podrzędnym trybie pracy **Nauczyc** sprawdzamy przebieg pojedynczego cyklu nauczania – w podrzędnym trybie pracy **Przebieg programu** kontrolujemy kompletny program nauczania lub program DIN.

Zaprogramowany detal zostaje przedstawiony w podrzędnym trybie pracy **Symulacja**. Sterowanie symuluje także obróbkę, wykonywaną na powierzchni czołowej lub bocznej (pozycjonowane wrzeciono lub oś C). Tym samym możliwa jest kontrola całego zabiegu obróbki skrawaniem.

W trybie pracy **Machine** oraz w podrzędnym trybie pracy **Nauczyc** zostaje symulowany cykl, który jest właśnie obrabiany. W podrzędnym trybie pracy **Przebieg progr.** symulacja rozpoczyna się od pozycji kursora. Programy smart.Turn- i DIN są symulowane od początku programu.

Dalsze informacje: "Podrzędny tryb pracy symulacja", Strona 548



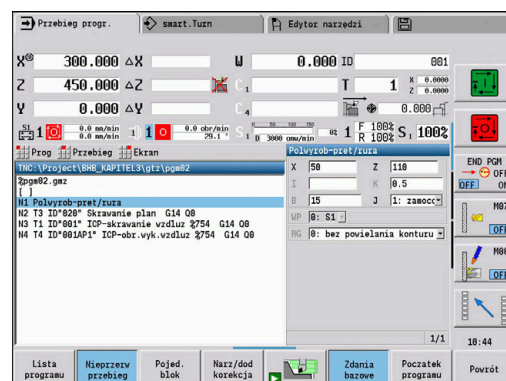
6.12 Zarządzanie programem

Opcje wyboru programu

Podrzędny tryb pracy **Przebieg progr.** ładuje standardowo ostatnio wykorzystywany program. Za pomocą parametru maszynowego 601814 można ustawić, iż nie następuje w tej sytuacji automatyczne ładowanie programu.

W dialogu wyboru programu zostają przedstawione dostępne w sterowaniu programy. Wybieramy wymagany programu lub przechodzimy z **ENT** do pola zapisu **Nazwa pliku**. W tym polu wprowadzenia ograniczamy wybór lub zapisujemy bezpośrednio nazwę programu.

- | | |
|----------------|--|
| Lista programu | ► Softkey Lista programu nacisnąć: korzystać z softkeys do selekcjonowania i sortowania programów |
|----------------|--|



Softkeys w dialogu wyboru programu

Szczegóły	Wyświetlanie atrybutów pliku: <ul style="list-style-type: none"> ■ Wielkość ■ Data ■ Czas
DIN	Przełączenie pomiędzy programami nauczania i programami DIN-/smart.Turn.
Menedżer plików	Otwiera menu softkey Menedżer plików Dalsze informacje: "Menedżer plików", Strona 194
Sortowanie	Otwiera menu softkey funkcji sortowania
Projekt	Otwiera menu softkey Menedżer projektów Dalsze informacje: "Menedżer projektów", Strona 195
Alfabet. klawiatura	Otwiera klawiaturę alfa Dalsze informacje: "Klawiatura alfanumeryczna", Strona 81
Otworzyć	Otwiera program dla startu automatyki
Przerwanie	Zamknięcie dialogu wyboru programu. Program, aktywny uprzednio w podtrybie pracy Przebieg progr. pozostaje zachowany

Softkeys funkcji sortowania

Szczegóły	Wyświetlanie atrybutów pliku: <ul style="list-style-type: none"> ■ Wielkość ■ Data ■ Czas
Sortowanie nazw pliku	Sortowanie programów według nazwy pliku
Sortowanie wielk.	Sortowanie programów według wielkości pliku
sortow. data	Sortowanie programów według daty zmiany pliku
Aktualizować	Aktualizuje zaznaczony program
Odwroćcie sortowania	Odwroćcie kolejności sortowania
Otworzyć	Otwiera program dla startu automatyki
Powrót	Powrót do dialogu wyboru programu

Menedżer plików

Przy pomocy funkcji menedżera plików mamy możliwość kopiowania, usuwania itd. plików programu. Wybieramy typ programu (programy nauczania lub smart.Turnalbo programy DIN) przed wywołaniem organizacji programu.

Softkeys menedżera plików

Ścieżki / pliki	Przejsię pomiędzy oknem folderów i oknem plików
Wytnij	Wycinanie zaznaczonych plików
Kopiować	Kopiowanie zaznaczonych plików
Wstawić	Wstawić znajdujący się w pamięci plik
Zm. nazwy	Zmiana nazwy zaznaczonych plików
Usunąć	Zaznaczony plik po zapytaniu zwrotnym usunąć, wskazanie wierszy programu nie może przy tym być otwarte w jednym z trybów pracy
Powrót	Powrót do dialogu wyboru programu

Softkeys Inne

Szczegóły	Wyświetlić szczegóły
Wszystkie zaznaczyć	Zaznaczyć wszystkie pliki
Aktualizować	Aktualizuje zaznaczony program
Zabezp.od zapisu	Zabezpieczenie od zapisu dla zaznaczonego programu włączyć lub wyłączyć
Alfabet. klawiatura	Otwiera klawiaturę alfa
Powrót	Powrót do dialogu wyboru programu

Menedżer projektów

W trybie menedżera projektów można utworzyć foldery projektowe, aby administrować centralnie przynależnymi plikami. Jeśli generujemy projekt, to w folderze **TNC:\Project** zostaje utworzony nowy folder z odpowiednią strukturą podfolderów. W tych podfolderach możemy zachowywać programy, kontury oraz rysunki.

Z softkey **Projekt** aktywuje się menedżera projektów. Sterowanie pokazuje wszystkie istniejące projekty w strukturze drzewa. Przy tym sterowanie otwiera w menedżerze projektów menu softkeys, przy pomocy których generujemy, wybieramy lub administrujemy projekty. Aby powrócić do standardowego foldera sterowania, należy wybrać folder **TNC:\nc_prog** oraz nacisnąć softkey **Stand.fol. wybrać**.

Softkeys Projekt

Nowy projekt	Utworzenie nowego projektu
Projekt kopiować	Kopiowanie zaznaczonego projektu
Projekt usunąć	Zaznaczony projekt po zapytaniu skasować
Projekt przemianować	Zmiana nazwy zaznaczonego projektu
Wybór stand.fol.	Otwiera folder standardowy
Wybor progr.OEM	Otwiera programy OEM
Projekt wybrać	Wybór zaznaczonego projektu
Stand.fol. wybrać	Wybrać standardowy folder



Nazwy projektów można wybierać dowolnie. Podfoldery (**dx**f, **gti**, **gtz**, **ncps** i **Pictures**) posiadają stałe nazwy i nie mogą zostać zmienione.



Wszystkie istniejące foldery projektów zostają pokazane w menedżerze projektów. Proszę używać menedżera plików, aby przejść do odpowiedniego podfoldera.

6.13 Konwersowanie DIN

Jako konwersowanie DIN oznacza się przekształcenie programu nauczania na program smart.Turno tej samej funkcjonalności. Taki program smart.Turnmożna optymalizować, rozszerzać itd.

Przeprowadzenie konwersowania

Konwersowanie DIN:

- | | |
|---|--|
|  | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Softkey program cykliczny --> DIN nacisnąć (menu główne) |
|  | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Wybrać program przewidziany do konwersji ▶ Softkey program cykliczny --> DIN nacisnąć (menu wyboru programu) |

Wytworzony program DIN zawiera nazwę programu nauczania.

Jeśli sterowanie stwierdzi błędy podczas konwersji, to zostaje to zakomunikowane i konwersja zostaje przerwana.

Jeśli otwarty jest program o używanej nazwie w edytorze smart.Turn, to należy potwierdzić konwersowanie z softkey **Nadpisywac** . Sterowanie nadpisuje otwarty w edytorze smart.Turnprogram.

6.14 Jednostki miary

Można eksploatować sterowanie w systemie **metrycznym** lub **calowym**. W zależności od systemu miar, zostaną wykorzystywane przedstawione w tabelach jednostki lub miejsca po przecinku we wskazaniach lub przy zapisach.

Jednostka

	metrycznie	cale
Współrzędne, dane o długości, dane o drodze przemieszczenia	mm	cale
Posuw	mm/obrót lub mm/min	cale/obrót lub cale/min
Prędkość skrawania	m/min	stopy/min (feet/min)

Liczba miejsc po przecinku we wskazaniach i przy zapisie

	metrycznie	cale
przy danych o współ- rzędnych i informacji o drodze	3	4
Wartości korekcji	3	5

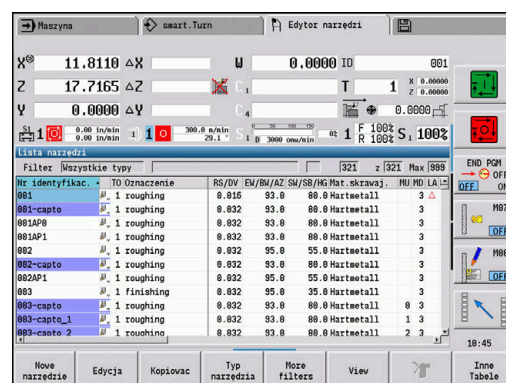
Nastawienie cale/metrycznie zostaje przetwarzane także w wyświetlaczach i w zapisach zarządzania narzędziami.

Proszę dokonać ustawienia metrycznie/cale w parametrze maszynowym **unitOfMeasure** (nr 101101). Zmiana nastawienia metrycznie/cale zostaje uwzględniona dopiero przy ponownym starcie sterowania.

Wskazanie wiersza bazowego przełącza także na Cale.



- We wszystkich programach NC określona jest jednostka, programy metryczne mogą być odpracowane przy aktywnym trybie calowym i odwrotnie.
- Nowe programy zostają utworzone z nastawioną jednostką.
- Czy oraz jak rozdzielczość kółka ręcznego może zostać przełączona na system calowy, proszę zaczerpnąć z instrukcji obsługi maszyny



7

Nauczenie

7.1 Praca z cyklami

Zanim zaczniemy korzystać z cykli, należy wyznaczyć punkt zerowy przedmiotu i upewnić się, iż używane narzędzia są opisane. Dane obrabiarki (narzędzie, posuw, prędkość obrotowa wrzeciona) podajemy w podrzędnym trybie pracy **Nauczyc** wraz z innymi parametrami cyklu. W trybie pracy **Maszyna** są wyznaczane dane maszynowe przed wywołaniem cyklu.



Dane skrawania można przejąć poprzez softkey **Proponowana technologia** z bazy danych technologicznych. Dla tego dostępu do bazy danych przyporządkowany jest do każdego cyklu stały rodzaj obróbki.

Operator definiuje pojedyncze cykle w następujący sposób:

- Ustawić wierzchołek narzędzia przy pomocy kółka obrotowego lub klawiszy jog na punkt startu cyklu (tylko w trybie **Maszyna**)
- wybrać cykl i zaprogramować
- Graficzna kontrola przebiegu odpracowywania cyklu
- odpracowanie cyklu
- Zachować cykl w pamięci (tylko w podrzędnym trybie pracy **Nauczyc**)

Punkt startu cyklu

Wykonanie cyklu rozpoczyna się w trybie pracy **Maszyna** od momentalnej pozycji narzędzia.

W podrzędnym trybie pracy **Nauczyc** podajemy punkt startu jako parametr. Sterowanie najeżdża tą pozycję przed wykonaniem cyklu po najkrótszej drodze (diagonalnie) na biegu szybkim.

WSKAZÓWKA

Uwaga niebezpieczeństwo kolizji!

Sterowanie nie przeprowadza automatycznej kontroli kolizji pomiędzy narzędziem i obrabianym detalem. Podczas ruchu najazdowego istnieje niebezpieczeństwo kolizji!

- W razie konieczności zaprogramować dodatkowy odcinek biegu szybkiego dla uzyskania bezpiecznej pozycji pośredniej

Rysunki pomocnicze

Rysunki pomocnicze objaśniają funkcjonalność i parametry cykli nauczania. Pokazują one z reguły obróbkę zewnętrzną.



- ▶ Przy pomocy klawisza z trzema strzałkami ("pierścień") przełączamy pomiędzy rysunkami pomocniczymi dla obróbki zewnętrznej i/lub wewnętrznej

Prezentacje w rysunkach pomocniczych:

- kreskowana linia: droga biegu szybkiego
- linia ciągła: droga posuwu
- Linia wymiaru ze strzałką wymiaru z jednej strony: ustawiony wymiar – znak liczby określa kierunek
- Linia wymiaru ze strzałką wymiaru z obydwu stron: absolutny wymiar – znak liczby jest bez znaczenia

Makrosy DIN

Makrosy DIN (cykle DIN) są podprogramami DIN.

Dalsze informacje: "Cykle DIN", Strona 438

Technolog może włączyć makrosy DIN do programów nauczania. Makrosy DIN nie powinny zawierać przesunięć punktu zerowego.

WSKAZÓWKA

Uwaga niebezpieczeństwo kolizji!

W podrzędnym trybie pracy **Nauczyc** resetowane są po wykonaniu cykli DIN (makrosów DIN) wszystkie zawarte w nich przesunięcia punktów zerowych. Podczas następnych zabiegów obróbkowych istnieje niebezpieczeństwo kolizji!

- ▶ Wykorzystywanie cykli DIN bez przesunięć punktu zerowego

Kontrola graficzna (symulacja)

Zanim zostanie wykonany cykl, proszę sprawdzić graficznie szczegóły konturu i przebieg obróbki.

Dalsze informacje: "Podrzędny tryb pracy symulacja", Strona 548

Powielanie detalu w podrzędnym trybie pracy Nauczyc

Powielanie obrabianego detalu aktualizuje pierwotnie określony półwyrob na każdym kroku obróbki. Cykle toczenia uwzględniają aktualny kontur półwyrobu dla obliczenia dróg najazdu i obróbki. W ten sposób unika się przejść w powietrzu i optymalizuje drogi najazdu.

Aby aktywować powielanie detalu w podrzędnym trybie pracy **Nauczyc**, należy zaprogramować detal i wybrać w parametrze **RG** z powielaniem detalu.

Dalsze informacje: "Cykle detalu", Strona 208



Jeśli powielanie detalu jest aktywne to można używać samoczynnych funkcji jak np. przerwany posuw lub przesunięcie punktu zerowego.

Powielanie detalu możliwe jest tylko dla obróbki toczeniem oraz dla centrycznego wiercenia.

Przebieg cyklu z aktywnym powielaniem detalu (**RG: 1**):

- Najpierw klawisz **NC-START** inicjalizuje szukanie wiersza startu na wybrany cykl
- Następny **NC-START** wykonuje instrukcje **M**(np. kierunek obrotu)
- Następny **NC-START** pozycjonuje narzędzie na ostatnio zaprogramowane współrzędne (np. punkt zmiany narzędzia)
- Z następnym **NC-START** zostaje odpracowywany wybrany cykl

Klawisze cyklu

Zaprogramowany cykl nauczania zostaje wykonany poprzez naciśnięcie klawisza **NC-START**. **NC-stop** przerywa wykonanie bieżącego cyklu. Przy nacinaniu gwintu po **NC-stop** narzędzie zostaje podniesione a następnie zatrzymane. Cykl musi być uruchomiony na nowo.

Podczas przerwania cyklu operator może:

- kontynuować obróbkę w cyklu klawiszem **NC-START**. Przy tym odpracowanie cyklu zostaje kontynuowane zawsze z punktu przerwania, także jeśli w międzyczasie zostały przemieszczone osie.
- Przemieszczać osie przy pomocy klawiszy kierunkowych lub przy pomocy kółka ręcznego.
- Obróbkę z softkey **POWROT** zakończyć

Funkcje przełączenia (funkcje M)

Sterowanie generuje konieczne dla wykonania cyklu funkcje przełączania.

Kierunek obrotu wrzeciona technolog zadaje w parametrach narzędzi. Generowanie cykli na podstawie parametrów funkcji przełączenia wrzeciona (**M3** lub **M4**).



Należy zapoznać się z instrukcją obsługi maszyny! Ewentualnie obowiązują na dostępnej tokarce inne lub dodatkowe instrukcje M dla automatycznie wykonywalnych funkcji.

Komentarze

Do istniejącego cyklu nauczania można przyporządkować komentarz. Komentarz zostaje uplasowany poniżej cyklu w [...] .

Komentarz wstawić lub zmienić:

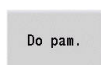
- ▶ Cykl utworzyć i wybrać



- ▶ Softkey **Zmienić tekst** nacisnąć



- ▶ Klawisz **GOTO** nacisnąć dla wyświetlania klawiatury alfanumerycznej
- ▶ Na wyświetlonej klawiaturze alfanumerycznej zapisać komentarz
- ▶ Przejąć komentarz



Menu cykli









Menu główne pokazuje grupy cykli. Po wyborze grupy pojawiają się klawisze menu cykli.

Dla kompleksowych konturów używamy ICP-cykli a dla technologicznie skomplikowanych zabiegów obróbkowych makrosów DIN. Nazwy ICP-konturów i makrosów DIN znajdują się w programie cyklicznym na końcu wiersza cyklu.

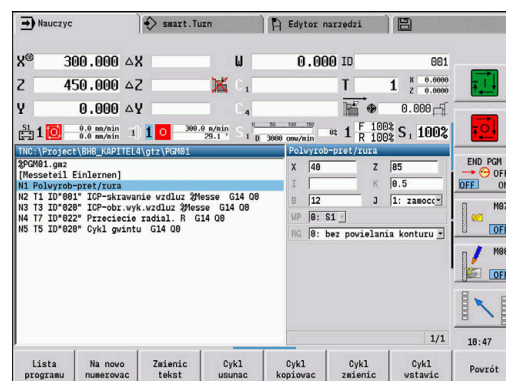
Niektóre cykle posiadają parametry do wyboru. Tylko jeśli te parametry zostaną wprowadzone, zostaną wykonane odpowiednie elementy konturu. Litery oznaczenia parametrów do wyboru i zajętych parametrów pojawiają się szarą czcionką.

Następujące parametry stosowane są tylko w podrzędnym trybie pracy **Nauczyc** :

- Punkt startu X, Z
- Dane maszynowe S, F, T i ID

Punkt menu	Grupy cykli
	Polwyrob zdefiniować Definiowanie standardowego lub ICP-detalu
	Pojed.przejścia Pozycjonowanie na biegu szybkim, liniowe i kołowe pojedyncze przejścia, fazka i zaokrąglenie
	Skrawanie wzdłuż/plan Cykle obróbki zgrubnej i wykańczającej dla obróbki wzdłużnej i planowej
	Cykle przebijania Cykle dla nacinania, przecinania konturu, podtaczania i obcinania
	Nacinanie gwintu Cykle gwintu, toczenie i dodatkowe nacinanie gwintu
	wiercenie Cykle wiercenia i obróbka wzorców dla powierzchni czołowej i powierzchni bocznej
	Frez. Cykle frezowania i obróbka wzorców dla powierzchni czołowej i bocznej
	DIN-cykl Wstawienie makro DIN

Softkeys przy programowaniu cykli: w zależności od rodzaju cyklu nastawiamy warianty cyklu przy pomocy softkey.




Softkeys w programowaniu cykli

ICP edytow.	Wywołanie interaktywnego zapisu konturu
T-zmiana najazd	Najazd punktu zmiany narzędzia
Wrzeczono stop M19	Aktywowanie pozycjonowania wrzeciona (M19)
z b.powrot.	<ul style="list-style-type: none"> ■ on: narzędzie powraca do punktu startu ■ off: narzędzie zatrzymuje się przy końcu cyklu
Przejsie wykan.	Przełącza na obróbkę wykańczającą
Rozszerz.	Przełącza na tryb rozszerzony
Lista narzędzi	Listę rewolweru i narzędzi otworzyć. Można przejąć narzędzie z listy.
Pozycja przejecia	Przejęcie pozycji rzeczywistych X i Z w podrzędnym trybie pracy Nauczyc
Proponowana technologia	Przejęcie wartości proponowanych dla posuwu i prędkości skrawania z bazy danych
stała l.obrotów	<ul style="list-style-type: none"> ■ on: stała prędkość obrotowa [1/min] ■ off: stała prędkość skrawania [m/min]
Wzór liniowo	Liniowe wzory wiercenia i frezowania na powierzchni czołowej i bocznej
Wzór kołowo	Kołowe wzory wiercenia i frezowania na powierzchni czołowej i bocznej
Gotow.do wprow.	Przejęcie zapisanych lub zmienionych wartości
Powrót	Przerwanie bieżącego dialogu

Jeśli wybrano cykl z softkey **Gotowy do wprow.**, to pojawia się dalszy pasek softkey.

Softkeys w programowaniu cykli

Korekcja narzędzia	Korygowanie narzędzia Dalsze informacje: "Korekcje narzędzia w podrzędnym trybie pracy Nauczyć", Strona 206
Pojed. blok	Cykl rozpocząć pojedynczymi wierszami
Zdania bazowe	Wyświetlić wiersze bazowe
	Wyświetlić symulację
Do pam.	Cykl zachować w pamięci (tylko dla Cykl wstawić)
Nadpisywać	Cykl nadpisać (tylko dla Cykl zmienić)
Powrót	Powrót do opisu cyklu

Korekcje narzędzia w podrzędnym trybie pracy Nauczyć

Korekcje narzędzia w podrzędnym trybie pracy Nauczyc

Można określić korekcje narzędzia albo przy pomocy kółka albo w polu dialogu.

Zapis korekcji narzędzia:

► Definiowanie cyklu

Gotov. do wprov.	► Softkey Gotowy do wprov. nacisnąć
Korekcja narzędzia	► Softkey Korekcja narzędzia nacisnąć
Korekcja kółka ręcznego	► Softkey Korekcja kółka ręcznego nacisnąć
Korekcje ustawić	► Alternatywnie softkey Korekcję ustawić nacisnąć
X-korek. narzędzia	► Softkey X-kor. Narzędzie (lub Z-kor.) nacisnąć
	► Ustalić wartość korekcji przy pomocy kółka obrotowego – wskazanie następuje w wyświetlaczu dystansu do pokonania
	► Alternatywnie wartość korekcji dx (lub dz , dy) zapisać
Do pam.	► Softkey Do pam. lub Nadpisywać nacisnąć

Adresy wykorzystywane w wielu cyklach

Bezpieczny odstęp G47

Odstępy bezpieczeństwa są wykorzystywane dla ruchów najazdu i odjazdu. Jeśli cykl uwzględnia bezpieczny odstęp, to w dialogu znajduje się adres **G47**.

Proponowana wartość:

Dalsze informacje: "Lista parametrów maszynowych",
Strona 636

Odstępy bezpieczeństwa SCI i SCK

Odstępy bezpieczeństwa **SCI** i **SCK** zostają uwzględnione dla drogi najazdu i odjazdu w cyklach wiercenia i frezowania.

- **SCI**: bezpieczny odstęp na płaszczyźnie obróbki
- **SCK**: bezpieczny odstęp w kierunku wcięcia

Proponowana wartość:

Dalsze informacje: "Lista parametrów maszynowych",
Strona 636

Punkt zmiany narzędzia G14

Przy pomocy adresu **G14** programujemy przy końcu cyklu pozycjonowanie sań na zachowaną w pamięci pozycję zmiany narzędzia.

Dalsze informacje: "Określenie punktu zmiany narzędzia",
Strona 146

Najazd punktu zmiany narzędzia zmieniamy w następujący sposób:

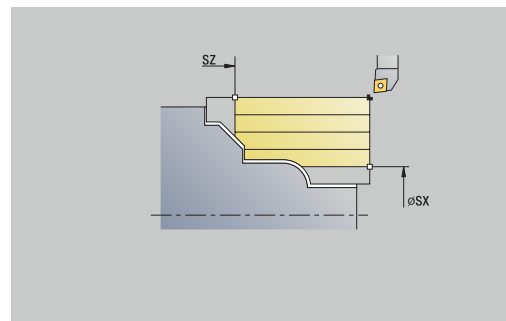
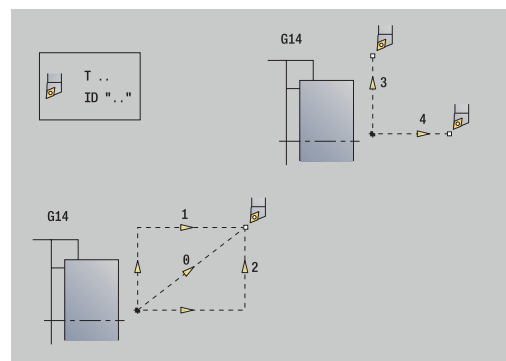
- brak osi (punktu zmiany narzędzia nie najeżdżać)
- 0: symultanicznie (default)
- 1: najpierw X, potem Z
- 2: najpierw Z, potem X
- 3: tylko X
- 4: tylko Z
- 5: tylko Y (zależne od maszyny)
- 6: symultanicznie z Y (zależne od maszyny)

Ograniczenia skrawania SX, SZ




Przy pomocy adresów **SX** i **SZ** można ograniczyć obrabiany obszar konturu w kierunku X i Z. Wychodząc z pozycji narzędzia na początku cyklu, obrabiany kontur zostaje obcięty w tych pozycjach.

Addytywna korekcja Dxx



Przy pomocy adresu **Dxx** można aktywować addytywną korekcję dla całego przebiegu cyklu. xx odpowiada numerom korekcji 1-16. Addytywna korekcja zostaje ponownie wyłączona przy końcu cyklu.



7.2 Cykle detalu

Punkt menu	Znaczenie
	Cykle obrabianego detalu opisują półwyrób i sytuację przy zamocowaniu. Nie mają one wpływu na skrawanie. Kontury półwyrobu zostają wyświetlone przy symulacji obróbki.
Punkt menu	Cykle półwyrobu
	Polwyrób-pret/rura Definiowanie detalu standardowego
	ICP-kontur polwyrobu Dowolny opis detalu z ICP

Polwyrób-pret/rura

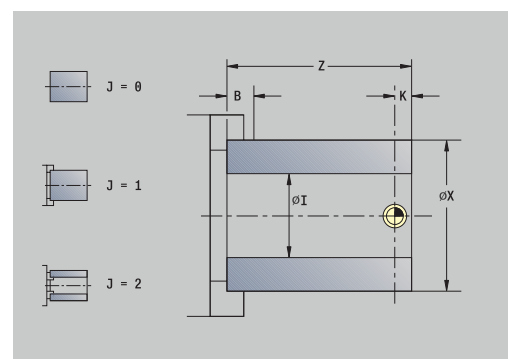
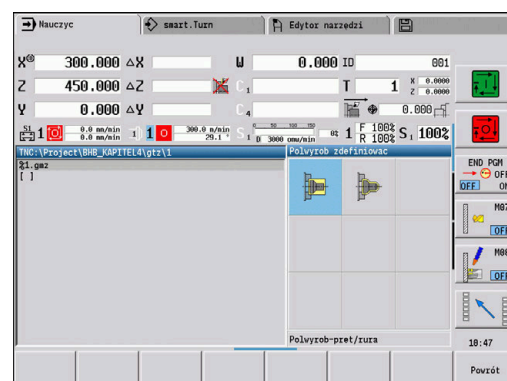
-  ► Polwyrób zdefiniować wybrać
-  ► Polwyrób-pret/rura wybrać

Cykl opisuje półwyrób i sytuację przy zamocowaniu. Te informacje są ewaluowane w podrzędnym trybie pracy **Symulacja**.

Parametry cyklu:

- **X: Średnica zewn.**
- **Z: Długość** – włącznie z naddatkiem planowym i zakresem skrawania
- **I: Średnica wewnętrzna**
- **K: Pr.krawedz** – naddatek planowy
- **B: Obszar mocowania**
- **J: Rodzaj mocowania**
 - 0: nie zamocowany
 - 1: zamocowany zewnętrznie
 - 2: zamocowany wewnętrznie
- **WP: Nr wrzeciona** – wskazanie, z jakim wrzecionem przedmiotowym zostaje odpracowany cykl (zależy od obrabiarki)
 - Napęd główny
 - Przeciwwrzeciono dla obróbki strony tylnej
- **RG: Powielanie konturu aktywować** – powielanie konturu dla podrzędnego trybu pracy **Nauczyc**
 - 0: bez powielania konturu
 - 1: z powielaniem konturu

Dalsze informacje: "Powielanie detalu w podrzędnym trybie pracy Nauczyc", Strona 202



ICP-kontur polwyrobu



- Polwyrob zdefiniować wybrać



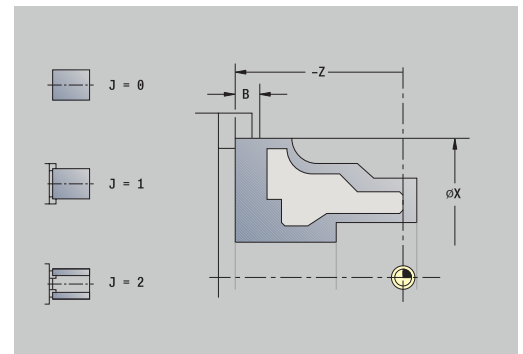
- ICP-kontur polwyrobu wybrać

Cykl opisuje półwyrob i sytuację przy zamocowaniu. Te informacje są ewaluowane w podrzędnym trybie pracy **Symulacja**.




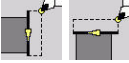





Parametry cyklu:

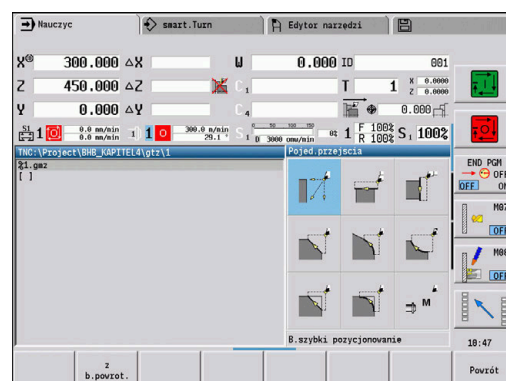
- **X: Średnica mocowania**
- **Z: Pozycja mocowania w Z**
- **B: Obszar mocowania**
- **J: Rodzaj mocowania**
 - **0: nie zamocowany**
 - **1: zamocowany zewnętrznie**
 - **2: zamocowany wewnętrznie**
- **RK: ICP nr konturu**
- **WP: Nr wrzeciona** – wskazanie, z jakim wrzecionem przedmiotowym zostaje odpracowany cykl (zależy od obrabiarki)
 - Napęd główny
 - Przeciwwrzeciono dla obróbki strony tylnej
- **RG: Powielanie konturu aktywować** – powielanie konturu dla podrzędnego trybu pracy **Nauczyc**
 - **0: bez powielania konturu**
 - **1: z powielaniem konturu**

Dalsze informacje: "Powielanie detalu w podrzędnym trybie pracy Nauczyc", Strona 202



7.3 Cykle pojedynczych przejść

Punkt menu	Znaczenie
	Przy pomocy cykli pojedynczych przejść pozycjonujemy na biegu szybkim, przeprowadzamy pojedyncze liniowe lub kołowe operacje skrawania i wytwarzamy fazki lub zaokrąglenia oraz zapisujemy funkcje M
Punkt menu	Cykle pojedynczych przejść
	B.szybki pozycjonowanie
	Punkt zmiany narzędzia
	Obróbka liniowa wzdłuż/Obróbka liniowa plan pojedyncze przejście wzdłuż/planowe
	Obróbka liniowa pod kątem pojedyncze ukośne przejście
	Obróbka kołowa pojedyncze kołowe przejście (kierunek przejścia patrz punkt menu)
	Fazka wytworzyć
	Zaokrąglenie wytworzyć
	M-funkcja wywołać



Bieg szyb.pozycjonowanie



- Pojed.przejścia wybrać

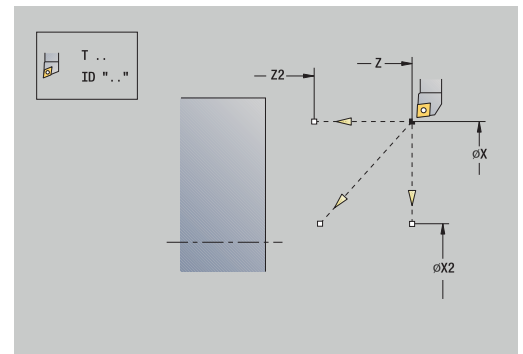


- Bieg szyb.pozycjonowanie wybrać

Narzędzie przemieszcza się z posuwem szybkim od **Punkt startu** do **Pkt docelowy**.

Parametry cyklu:

- **X, Z:** Punkt startu
- **X2, Z2:** Pkt docelowy
- **T:** Nr narzędzia – numer miejsca w rewolwerze
- **ID:** Identnumer
- **MT: M po T:** M-funkcja, wykonywana po wywołaniu narzędzia **T**
- **MFS: M na początku:** M-funkcja, wykonywana na początku zabiegu obróbkowego
- **MFE: M na końcu:** M-funkcja, wykonywana na końcu zabiegu obróbkowego
- **WP: Nr wrzeciona** – wskazanie, z jakim wrzecionem przedmiotowym zostaje odpracowany cykl (zależy od obrabiarki)
 - Napęd główny
 - Przeciwwrzeciono dla obróbki strony tylnej
- **BW:** Kąt osi **B** (zależy od obrabiarki)
- **CW:** Narzędzie odwrócić (zależy od obrabiarki)
- **HC:** Hamulec szczek. (zależy od obrabiarki)
- **DF:** Funkcja dodatkowa (zależy od obrabiarki)



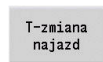
Najazd punktu zmiany narzędzia



- Pojed.przejścia wybrać



- Bieg szyb.pozycjonowanie wybrać



- Softkey T-zmiana najazd nacisnąć

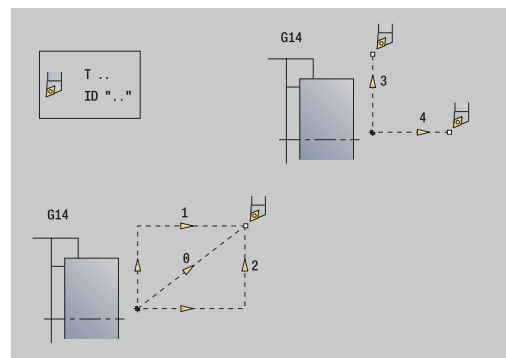
Narzędzie przemieszcza się na biegu szybkim od aktualnej pozycji do **Punkt zmiany narzędzia**.

Dalsze informacje: "Punkt zmiany narzędzia G14", Strona 207

Po osiągnięciu punktu zmiany narzędzia następuje przełączenie na T.

Parametry cyklu:

- **G14: Punkt zmiany narzędzia** – kolejność (default: 0)
 - 0: symultanicznie (diagonalny odcinek przemieszczenia)
 - 1: najpierw X, potem Z
 - 2: najpierw Z, potem X
 - 3: tylko X
 - 4: tylko Z
 - 5: tylko Y (zależy od obrabiarki)
 - 6: symultanicznie z Y (zależy od obrabiarki)
- **T: Nr narzędzia** – numer miejsca w rewolwerze
- **ID: Identyfikator**
- **MT: M po T:** M-funkcja, wykonywana po wywołaniu narzędzia T
- **MFS: M na początku:** M-funkcja, wykonywana na początku zabiegu obróbkowego
- **MFE: M na końcu:** M-funkcja, wykonywana na końcu zabiegu obróbkowego
- **WP: Nr wrzeciona** – wskazanie, z jakim wrzecionem przedmiotowym zostaje odpracowany cykl (zależy od obrabiarki)
 - Napęd główny
 - Przeciwwrzeciono dla obróbki strony tylnej
- **BW: Kąt osi B** (zależy od obrabiarki)
- **CW: Narzędzie odwrócić** (zależy od obrabiarki)
- **HC: Hamulec szczek.** (zależy od obrabiarki)
- **DF: Funkcja dodatkowa** (zależy od obrabiarki)



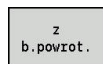
Obróbka liniowa wzdłuż



- **Pojed.przejścia** wybrać



- **Obróbka liniowa wzdłuż** wybrać



- **Wybór zakresu cyklu:**
 - **aus/off:** narzędzie zatrzymuje się przy końcu cyklu
 - **ein/on:** narzędzie powraca do punktu startu

Obróbka liniowa wzdłuż: narzędzie przemieszcza się od **Punkt startu** z posuwem do **Pkt.koncowy kontur Z2** i zatrzymuje się przy końcu cyklu.

Obróbka liniowa wzdłuż (z b.powrot.): narzędzie najeżdża, wykonuje przejście wzdłuż i powraca przy końcu cyklu do **Punkt startu**.

Parametry cyklu:

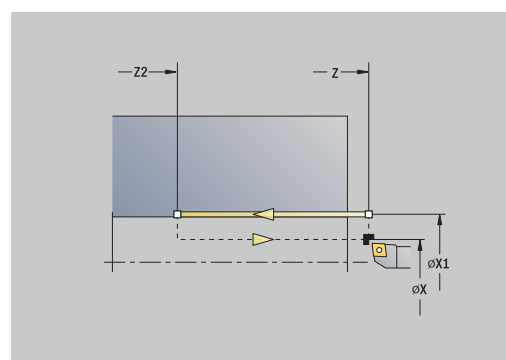
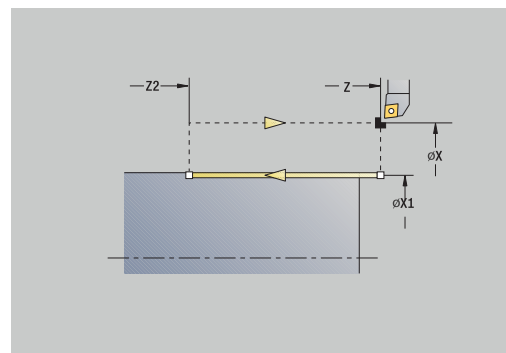
- **X, Z:** Punkt startu
- **X1:** Pkt.pocz. kontur (przy z b.powrot.)
- **Z2:** Pkt.koncowy kontur
- **T:** Nr narzędzia – numer miejsca w rewolwerze
- **G14:** Punkt zmiany narzędzia (przy z b.powrot.)
- **ID:** Identnumer
- **S:** Predk.skrawania lub stała l.obrotów
- **F:** Posuw na obrót
- **MT: M po T:** M-funkcja, wykonywana po wywołaniu narzędzia T
- **MFS: M na początku:** M-funkcja, wykonywana na początku zabiegu obróbkowego
- **MFE: M na końcu:** M-funkcja, wykonywana na końcu zabiegu obróbkowego
- **WP: Nr wrzeciona** – wskazanie, z jakim wrzecionem przedmiotowy zostaje odpracowany cykl (zależy od obrabiarki)
 - Napęd główny
 - Przeciwwrzeciono dla obróbki strony tylnej
- **BW:** Kąt osi B (zależy od obrabiarki)
- **CW:** Narzędzie odwrócić (zależy od obrabiarki)
- **HC:** Hamulec szczek. (zależy od obrabiarki)
- **DF:** Funkcja dodatkowa (zależy od obrabiarki)



Rodzaj obróbki dla dostępu do bazy danych technologicznych: **Obróbka wyk.**

Wykonanie cyklu **z b.powrot.:**

- 1 przemieszcza się od **Punkt startu** do **Pkt.pocz. kontur X1**
- 2 przemieszcza się z posuwem do **Pkt.koncowy kontur Z2**
- 3 wznosi się i przemieszcza równolegle do osi do **Punkt startu** z powrotem



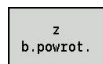
Obróbka liniowa plan



- ▶ **Pojed.przejścia** wybrać



- ▶ **Obróbka liniowa plan** wybrać



- ▶ Wybór zakresu cyklu:
 - **aus/off**: narzędzie zatrzymuje się przy końcu cyklu
 - **ein/on**: narzędzie powraca do punktu startu

Obróbka liniowa plan: narzędzie przemieszcza się od **Punkt startu** z posuwem do **Pkt.koncowy kontur X2** i zatrzymuje się przy końcu cyklu.

Obróbka liniowa plan (z b.powrot.): narzędzie najeżdża, wykonuje przejście planowe i powraca przy końcu cyklu do **Punkt startu**.

Parametry cyklu:

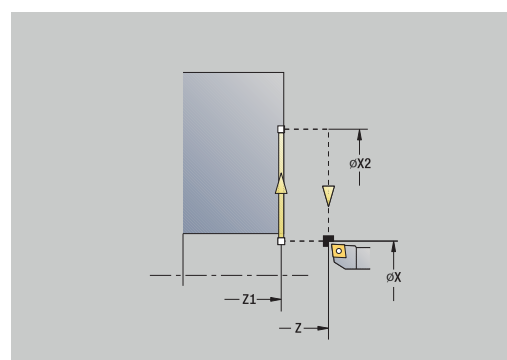
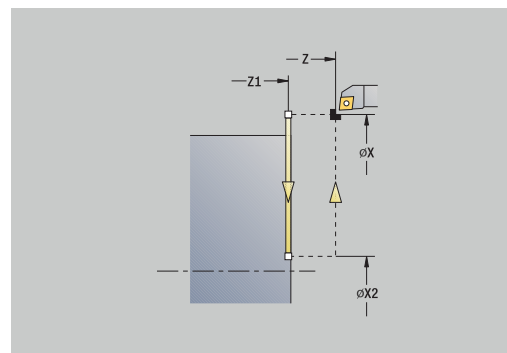
- **X, Z**: Punkt startu
- **Z1**: Pkt.pocz. kontur (przy z b.powrot.)
- **X2**: Pkt.koncowy kontur
- **T**: Nr narzędzia – numer miejsca w rewolwerze
- **G14**: Punkt zmiany narzędzia (przy z b.powrot.)
- **ID**: Identnumer
- **S**: Predk.skrawania lub stała l.obrotów
- **F**: Posuw na obrót
- **MT**: **M po T**: M-funkcja, wykonywana po wywołaniu narzędzia **T**
- **MFS**: **M na początku**: M-funkcja, wykonywana na początku zabiegu obróbkowego
- **MFE**: **M na końcu**: M-funkcja, wykonywana na końcu zabiegu obróbkowego
- **WP**: **Nr wrzeciona** – wskazanie, z jakim wrzecionem przedmiotowy zostaje odpracowany cykl (zależy od obrabiarki)
 - Napęd główny
 - Przeciwwrzeciono dla obróbki strony tylnej
- **BW**: Kąt osi **B** (zależy od obrabiarki)
- **CW**: **Narzędzie odwrócić** (zależy od obrabiarki)
- **HC**: **Hamulec szczek.** (zależy od obrabiarki)
- **DF**: **Funkcja dodatkowa** (zależy od obrabiarki)



Rodzaj obróbki dla dostępu do bazy danych technologicznych: **Obróbka wyk.**

Wykonanie cyklu **z b.powrot.**:

- 1 przemieszcza się od **Punkt startu** do **Pkt.pocz. kontur Z1**
- 2 przemieszcza się z posuwem do **Pkt.koncowy kontur X2**
- 3 wznosi się i przemieszcza równoległe do osi do **Punkt startu** z powrotem



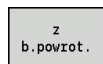
Obróbka liniowa pod kątem



- ▶ Pojed.przejścia wybrać



- ▶ Obróbka liniowa pod kątem wybrać



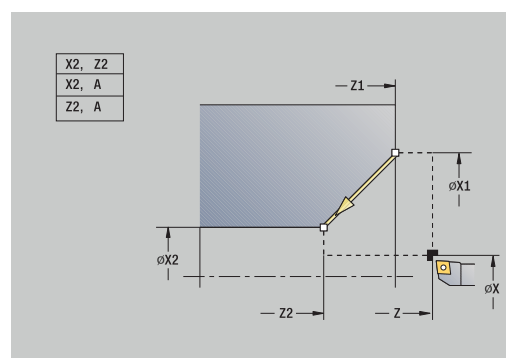
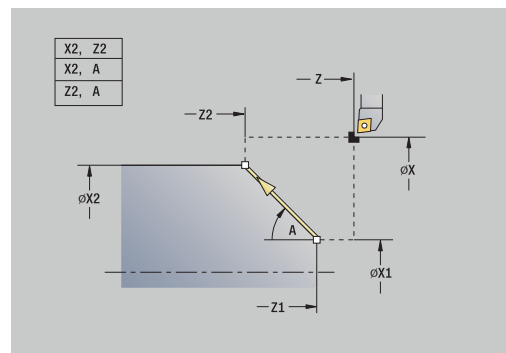
- ▶ Wybór zakresu cyklu:
 - **aus/off**: narzędzie zatrzymuje się przy końcu cyklu
 - **ein/on**: narzędzie powraca do punktu startu

Obróbka liniowa pod kątem: sterowanie oblicza **pozycję docelową** i przemieszcza się linearnie od **Punkt startu** z posuwem do **pozycji docelowej**. Narzędzie zatrzymuje się na końcu cyklu.

Obróbka liniowa pod kątem (z b.powrot.): sterowanie oblicza **pozycję docelową**. Następnie narzędzie najeżdża, wykonuje przejście liniowo i powraca przy końcu cyklu do **Punkt startu**. Korekcja ostrzy narzędzia zostaje uwzględniona.

Parametry cyklu:

- **X, Z**: Punkt startu
- **X1, Z1**: Pkt.pocz. kontur (przy z b.powrot.)
- **X2, Z2**: Pkt.koncowy kontur
- **A**: Kąt początk. (zakres: $-180^\circ < A < 180^\circ$)
- **G47**: Odstęp bezp. (przy z b.powrot.)
- **T**: Nr narzędzia – numer miejsca w rewolwerze
- **G14**: Punkt zmiany narzędzia (przy z b.powrot.)
- **ID**: Identnummer
- **S**: Predk.skrawania lub stała l.obrotów
- **F**: Posuw na obrót
- **MT**: **M po T**: M-funkcja, wykonywana po wywołaniu narzędzia **T**
- **MFS**: **M na początku**: M-funkcja, wykonywana na początku zabiegu obróbkowego
- **MFE**: **M na końcu**: M-funkcja, wykonywana na końcu zabiegu obróbkowego
- **WP**: **Nr wrzeciona** – wskazanie, z jakim wrzecionem przedmiotowym zostaje odpracowany cykl (zależy od obrabiarki)
 - Napęd główny
 - Przeciwwrzeciono dla obróbki strony tylnej
- **BW**: Kąt osi **B** (zależy od obrabiarki)
- **CW**: **Narzędzie odwrócić** (zależy od obrabiarki)
- **HC**: **Hamulec szczek.** (zależy od obrabiarki)
- **DF**: **Funkcja dodatkowa** (zależy od obrabiarki)



Rodzaj obróbki dla dostępu do bazy danych technologicznych: **Obróbka wyk.**



Kombinacje parametrów dla punktu docelowego: patrz rysunek pomocniczy

Wykonanie cyklu z **b.powrot.**:

- 1 oblicza **pozycję docelową**
- 2 przemieszcza się liniowo od **Punkt startu** do **Pkt.pocz. kontur X1, Z1**
- 3 przemieszcza się z posuwem do **pozycji docelowej**
- 4 wznosi się i przemieszcza równolegle do osi do **Punkt startu** z powrotem

Obróbka kołowa



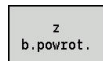
- ▶ **Pojed.przejścia** wybrać



- ▶ **Obróbka kołowa** (lewoskrętna) wybrać



- ▶ Alternatywnie **Obróbka kołowa** (prawoskrętna) wybrać



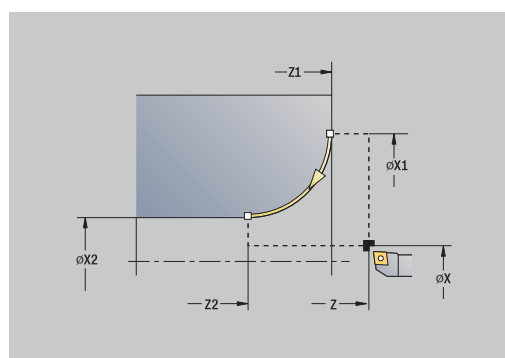
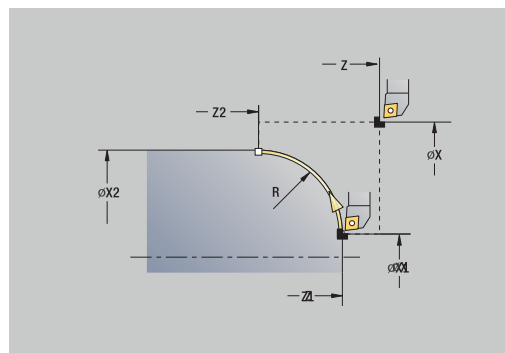
- ▶ Wybór zakresu cyklu:
 - **aus/off**: narzędzie zatrzymuje się przy końcu cyklu
 - **ein/on**: narzędzie powraca do punktu startu

Obróbka kołowa: narzędzie przemieszcza się kołowo od **Punkt startu X, Z** z posuwem do **Pkt.koncowy kontur X2, Z2** i zatrzymuje się przy końcu cyklu.

Obróbka kołowa (z b.powrot.): narzędzie najeżdża, wykonuje przejście kołowo i powraca przy końcu cyklu do **Punkt startu**. Korekcja ostrzy narzędzia zostaje uwzględniona.

Parametry cyklu:

- **X, Z:** Punkt startu
- **X1, Z1:** Pkt.pocz. kontur (przy z b.powrot.)
- **X2, Z2:** Pkt.koncowy kontur
- **R:** Promień
- **G47:** Odstęp bezp. (przy z b.powrot.)
- **T:** Nr narzędzia – numer miejsca w rewolwerze
- **G14:** Punkt zmiany narzędzia (przy z b.powrot.)
- **ID:** Identnumer
- **S:** Predk.skrawania lub stała l.obrotów
- **F:** Posuw na obrót
- **MT: M po T:** M-funkcja, wykonywana po wywołaniu narzędzia T
- **MFS: M na początku:** M-funkcja, wykonywana na początku zabiegu obróbkowego
- **MFE: M na końcu:** M-funkcja, wykonywana na końcu zabiegu obróbkowego
- **WP: Nr wrzeciona** – wskazanie, z jakim wrzecionem przedmiotowy zostaje odpracowany cykl (zależy od obrabiarki)
 - Napęd główny
 - Przeciwwrzeciono dla obróbki strony tylnej
- **BW:** Kąt osi B (zależy od obrabiarki)
- **CW:** Narzędzie odwrócić (zależy od obrabiarki)
- **HC:** Hamulec szczek. (zależy od obrabiarki)
- **DF:** Funkcja dodatkowa (zależy od obrabiarki)



Rodzaj obróbki dla dostępu do bazy danych technologicznych: **Obróbka wyk.**

Wykonanie cyklu z **b.powrot.**:

- 1 przemieszcza się równolegle do osi od **Punkt startu** do **Pkt.pocz. kontur X1, Z1**
- 2 przemieszcza się z posuwem do **Pkt.koncowy kontur X2, Z2**
- 3 wznosi się i przemieszcza równolegle do osi do **Punkt startu** z powrotem

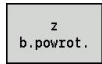
Fazka



- **Pojed.przejścia wybrać**



- **Fazka wybrać**



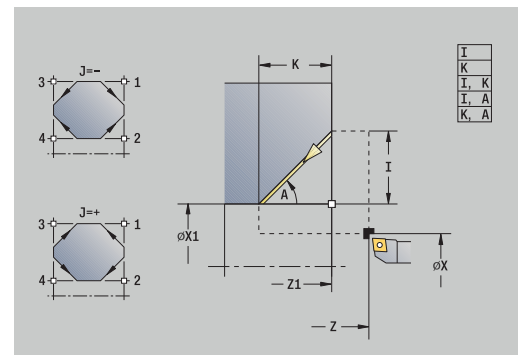
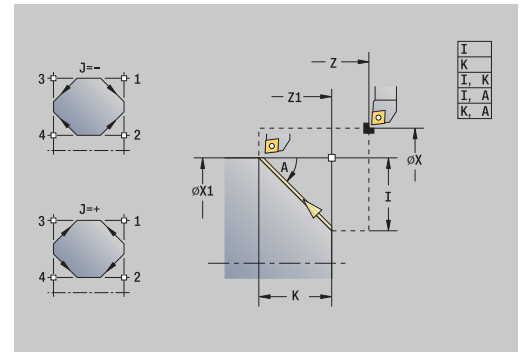
- **Wybór zakresu cyklu:**
 - **aus/off:** narzędzie zatrzymuje się przy końcu cyklu
 - **ein/on:** narzędzie powraca do punktu startu

Fazka: cykl wytwarza wymiarowaną względem naroża fazkę. Narzędzie zatrzymuje się na końcu cyklu.

Fazka (z b.powrot.): narzędzie najeżdża, wytwarza wymiarowaną względem naroża fazkę i przemieszcza się przy końcu cyklu do **Punkt startu**. Korekcja ostrzy narzędzia zostaje uwzględniona.

Parametry cyklu:

- **X, Z:** Punkt startu
- **X1, Z1:** Punkt nar.konturu
- **A:** Kąt początk. – kąt fazki (zakres: $0^\circ < A < 90^\circ$)
- **I, K:** Szerok.fazki w X i Z
- **J:** Pol.elementu (default: 1)
znak liczby określa kierunek skrawania (patrz rysunek pomocniczy).
- **G47:** Odstęp bezp. (przy z b.powrot.)
- **T:** Nr narzędzia – numer miejsca w rewolwerze
- **G14:** Punkt zmiany narzędzia (przy z b.powrot.)
- **ID:** Identnumer
- **S:** Predk.skrawania lub stała l.obrotów
- **F:** Posuw na obrót
- **MT:** M po T: M-funkcja, wykonywana po wywołaniu narzędzia T
- **MFS:** M na początku: M-funkcja, wykonywana na początku zabiegu obróbkowego
- **MFE:** M na końcu: M-funkcja, wykonywana na końcu zabiegu obróbkowego
- **WP:** Nr wrzeciona – wskazanie, z jakim wrzecionem przedmiotowym zostaje odpracowany cykl (zależy od obrabiarki)
 - Napęd główny
 - Przeciwwrzeciono dla obróbki strony tylnej
- **BW:** Kąt osi B (zależy od obrabiarki)
- **CW:** Narzędzie odwrócić (zależy od obrabiarki)
- **HC:** Hamulec szczek. (zależy od obrabiarki)
- **DF:** Funkcja dodatkowa (zależy od obrabiarki)



Rodzaj obróbki dla dostępu do bazy danych technologicznych: **Obróbka wyk.**

Kombinacje parametrów dla fazki:

- I lub K (45° fazka)
- I, K
- I, A lub K, A

Wykonanie cyklu z **b.powrot.**:

- 1 oblicza **punkt początkowy** i **punkt końcowy** fazki
- 2 przemieszcza się równolegle do osi od **Punkt startu** do **punktu początkowego** fazki
- 3 przemieszcza się z posuwem do **punktu końcowego** fazki
- 4 wznosi się i przemieszcza równolegle do osi do **Punkt startu** z powrotem

Zaokrąglenie



- Pojed.przejścia wybrać



- Zaokrąglenie wybrać



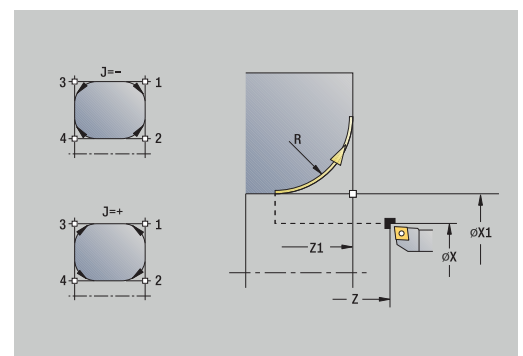
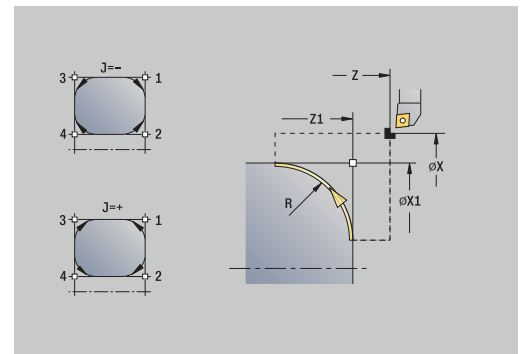
- Wybór zakresu cyklu:
 - **aus/off**: narzędzie zatrzymuje się przy końcu cyklu
 - **ein/on**: narzędzie powraca do punktu startu

Zaokrąglenie: cykl wytwarza wymiarowane względem naroża zaokrąglenie. Narzędzie zatrzymuje się na końcu cyklu.

Zaokrąglenie (z b.powrot.): narzędzie dosuwa się do przedmiotu, wytwarza wymiarowane względem naroża konturu zaokrąglenie i powraca na końcu cyklu do **Punkt startu**. Korekcja ostrzy narzędzia zostaje uwzględniona.

Parametry cyklu:

- **X, Z**: Punkt startu
- **X1, Z1**: Punkt nar.konturu
- **R**: Zaokrąglenie
- **J**: Pol.elementu (default: 1)
znak liczby określa kierunek skrawania (patrz rysunek pomocniczy).
- **G47**: Odstęp bezp. (przy z b.powrot.)
- **T**: Nr narzędzia – numer miejsca w rewolwerze
- **G14**: Punkt zmiany narzędzia (przy z b.powrot.)
- **ID**: Identnumer
- **S**: Predk.skrawania lub stała l.obrotów
- **F**: Posuw na obrót
- **MT**: **M po T**: M-funkcja, wykonywana po wywołaniu narzędzia **T**
- **MFS**: **M na początku**: M-funkcja, wykonywana na początku zabiegu obróbkowego
- **MFE**: **M na końcu**: M-funkcja, wykonywana na końcu zabiegu obróbkowego
- **WP**: Nr wrzeciona – wskazanie, z jakim wrzecionem przedmiotowym zostaje odpracowany cykl (zależy od obrabiarki)
 - Napęd główny
 - Przeciwwrzeciono dla obróbki strony tylnej
- **BW**: Kąt osi B (zależy od obrabiarki)
- **CW**: Narzędzie odwrócić (zależy od obrabiarki)
- **HC**: Hamulec szczek. (zależy od obrabiarki)
- **DF**: Funkcja dodatkowa (zależy od obrabiarki)



Rodzaj obróbki dla dostępu do bazy danych technologicznych: **Obróbka wyk.**

Wykonanie cyklu z **b.powrot.**:

- 1 oblicza **punkt początkowy** i **punkt końcowy** zaokrąglenia
- 2 przemieszcza się równoległe do osi od **Punkt startu** do **punktu początkowego** zaokrąglenia
- 3 przemieszcza się kołowo z posuwem do **punktu końcowego** zaokrąglenia
- 4 wznosi się i przemieszcza równoległe do osi do **Punkt startu** z powrotem

Funkcje M

Polecenia maszynowe (**M-funkcje**) zostają wykonane dopiero po naciśnięciu klawisza **NC-START**. Przy pomocy softkey **Lista M** można otworzyć przegląd dostępnych funkcji **M**. Znaczenie funkcji **M** można zaczerpnąć z instrukcji obsługi obrabiarki.

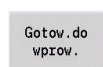
M-funkcja:



- ▶ **Pojed.przejscia** wybrać



- ▶ **M-funkcja** wybrać



- ▶ Zapisać numer funkcji **M**
- ▶ Zakończyć wprowadzenie



- ▶ Klawisz **NC-START** nacisnąć

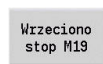
Zatrzymanie wrzeciona **M19** (pozycjonowanie wrzeciona):



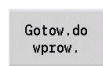
- ▶ **Pojed.przejscia** wybrać



- ▶ **M-funkcja** wybrać



- ▶ **M19** włączyć




- ▶ Wprowadzić kąt zatrzymania
- ▶ Zakończyć wprowadzenie



- ▶ Klawisz **NC-START** nacisnąć

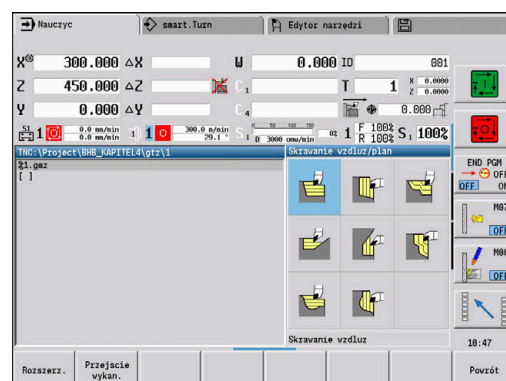
7.4 Cykle skrawania

Punkt menu	Znaczenie
	Cykle skrawania obrabiają zgrubnie i na gotowo proste kontury w normalnym trybie oraz kompleksowe kontury w rozszerzonym trybie

Dalsze informacje: "ICP-kontury", Strona 442







- **Podział przejść skrawania:** sterowanie oblicza wcięcie w materiał $\leq G1.dosuwu P$. Przejście szlifowania zostaje w ten sposób wyeliminowane
 - **Naddatki:** są uwzględniane w **rozszerzonym trybie**
 - **Korekcja pomienia ostrza:** zostaje wykonywana
 - **Odstęp bezpieczeństwa po przejściu:**
 - Normalny tryb: 1 mm
 - Rozszerzony tryb: zostaje nastawiony oddzielnie dla obróbki wewnętrznej i zewnętrznej
- Dalsze informacje:** "Lista parametrów maszynowych", Strona 636



Kierunek skrawania i wcięcia w materiał w tych cyklach: ustala kierunek skrawania i dosuwu na podstawie parametrów cyklu.

Miarodajnymi są:

- **Normalny tryb:** parametry **Pkt startu X, Z** (w trybie pracy **Maszyna:** momentalna pozycja narzędzia) oraz **Pkt.pocz. kontur X1/ Pkt.koncowy kontur Z2**
- **Rozszerzony tryb:** parametry **Pkt.pocz. kontur X1, Z1 i Pkt.koncowy kontur X2, Z2**
- **ICP-cykle:** parametry **Pkt startu X, Z** (w trybie pracy **Maszyna:** momentalna pozycja narzędzia) oraz punkt startu ICP-konturu

Punkt menu	Cykle skrawania
	Skrawanie wzdłuż/Skrawanie plan Cykle obróbki zgrubnej i wykańczającej dla prostych konturów
	Pogłębianie wzdłuż/Pogłębianie plan Cykle obróbki zgrubnej i wykańczającej dla prostych konturów
	ICP-równ.do konturu wzdłuż/ICP-równ.do konturu plan Cykle obróbki zgrubnej i wykańczającej dla dowolnych konturów (linie przejść równoległe do gotowego detalu)
	ICP-skrawanie wzdłuż/ICP-skrawanie plan Cykle obróbki zgrubnej i wykańczającej dla dowolnych konturów

Pozycja narzędzia

Uwzględnić pozycję narzędzia **Punkt startu X, Z** przed wykonaniem cyklu przy rozszerzonych cyklach skrawania.













Te zasady obowiązują dla wszystkich kierunków skrawania i dosuwu oraz dla obróbki zgrubnej i wykańczającej:

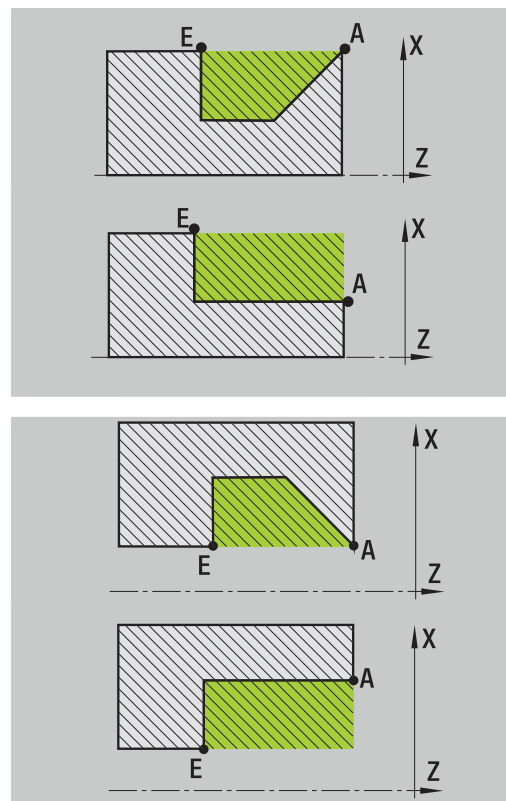
- Punkt startu nie może leżeć na szrafiowanym obszarze
- Obszar skrawania rozpoczyna się od **Punkt startu X, Z**, jeśli narzędzie znajduje się **przed** fragmentem konturu. W innym przypadku zostaje skrawany tylko zdefiniowany obszar konturu
- Jeśli przy obróbce wewnętrznej **Punkt startu X, Z** leży powyżej środka toczenia, to zostaje skrawany tylko zdefiniowany obszar konturu.

(A = Pkt.pocz. kontur X1, Z1; E = Pkt.koncowy kontur X2, Z2)

Formy konturu

Elementy konturu przy cyklach skrawania

	Normalny tryb Skrawanie prostokątnego obszaru
	Tryb rozszerzony Powierzchnia ukośna na początku konturu
	Tryb rozszerzony Powierzchnia ukośna na końcu konturu
	Tryb rozszerzony Odcinki ukośne na początku i jego końcu pod kątem $> 45^\circ$
	Tryb rozszerzony Powierzchnia ukośna (poprzez zapis punktu początkowego konturu, punktu końcowego konturu i kąt początkowy)
	Tryb rozszerzony Zaokrąglenie
	Tryb rozszerzony Fazka (lub zaokrąglenie) na końcu konturu
	Normalny tryb Skrawanie przy opadającym konturze
	Normalny tryb Powierzchnia ukośna na końcu konturu
	Tryb rozszerzony Zaokrąglenie w zagłębieniu konturu (w obydwu narożach)
	Tryb rozszerzony Fazka (lub zaokrąglenie) na początku konturu
	Tryb rozszerzony Fazka (lub zaokrąglenie) na końcu konturu



Skrawanie wzdłuż



- ▶ Skrawanie wzdłuż/plan wybrać

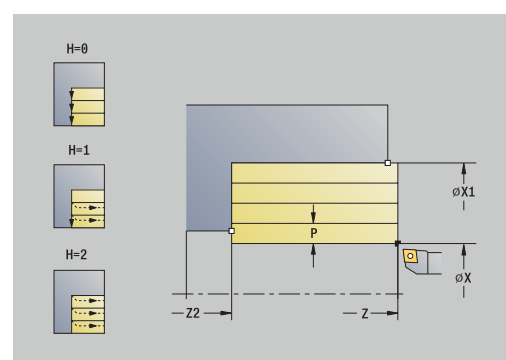
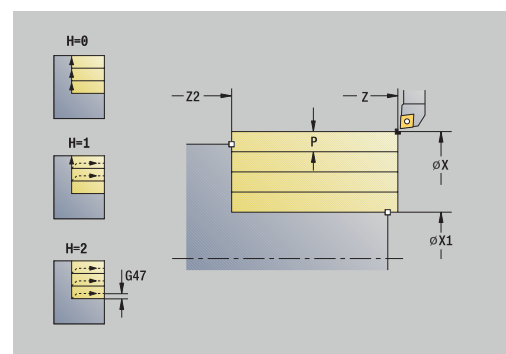


- ▶ Skrawanie wzdłuż wybrać

Cykl obrabia zgrubnie opisany poprzez **Punkt startu** i **Pkt.pocz. kontur X1/Pkt.koncowy kontur Z2** prostokąt.

Parametry cyklu:

- **X, Z:** Punkt startu
- **X1:** Pkt.pocz. kontur
- **Z2:** Pkt.koncowy kontur
- **P:** Gl.dosuwu – maksymalna głębokość wcięcia w materiał
- **H:** Wygładzanie konturu
 - 0: z każdym przejś.
 - 1: z ostatnim przejś.
 - 2: bez wygładzania
- **G47:** Odstęp bezp.
Dalsze informacje: "Bezpieczny odstęp G47", Strona 207
- **T:** Nr narzędzia – numer miejsca w rewolwerze
- **G14:** Punkt zmiany narzędzia
Dalsze informacje: "Punkt zmiany narzędzia G14", Strona 207
- **ID:** Identnumer
- **S:** Predk.skrawania lub stała l.obrotów
- **F:** Posuw na obrót
- **MT:** M po T: M-funkcja, wykonywana po wywołaniu narzędzia T
- **MFS:** M na początku: M-funkcja, wykonywana na początku zabiegu obróbkowego
- **MFE:** M na końcu: M-funkcja, wykonywana na końcu zabiegu obróbkowego
- **WP:** Nr wrzeciona – wskazanie, z jakim wrzecionem przedmiotowym zostaje odpracowany cykl (zależy od obrabiarki)
 - Napęd główny
 - Przeciwwrzeciono dla obróbki strony tylnej
- **BW:** Kąt osi B (zależy od obrabiarki)
- **CW:** Narzędzie odwrócić (zależy od obrabiarki)
- **HC:** Hamulec szczek. (zależy od obrabiarki)
- **DF:** Funkcja dodatkowa (zależy od obrabiarki)



Rodzaj obróbki dla dostępu do bazy danych technologicznych: **Obróbka zgr.**

Wykonanie cyklu:

- 1 oblicza rozdzielenie skrawania (dosuw)
- 2 wcina wychodząc od **Punkt startu** dla pierwszego przejścia
- 3 przemieszcza z posuwem do **Pkt.koncowy kontur Z2**
- 4 w zależności od **Wyglądanie konturu H** zostaje on objechany
- 5 powraca i dokonuje ponownego dosuwu
- 6 powtarza 3...5, aż **Pkt.pocz. kontur X1** zostanie osiągnięty
- 7 powraca diagonalnie do **Punkt startu**
- 8 najeżdża odpowiednio do ustawienia **G14, Punkt zmiany narzędzia** .

Skrawanie plan



- Skrawanie wzdłuż/plan wybrać

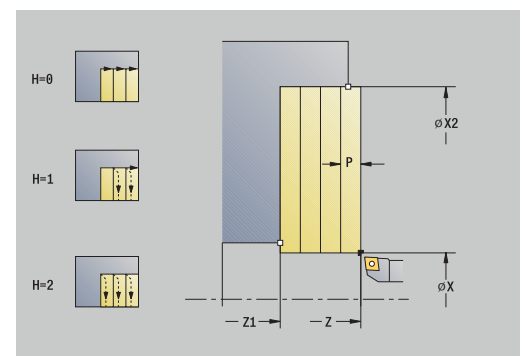
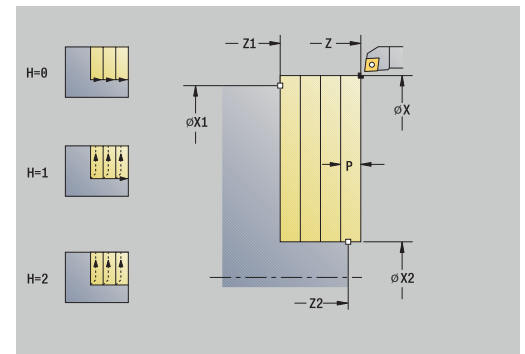


- Skrawanie plan wybrać

Cykl obrabia zgrubnie opisany przez **Punkt startu** i **Pkt.pocz. kontur Z1/Pkt.koncowy kontur X2** prostokąt.

Parametry cyklu:

- **X, Z:** Punkt startu
- **Z1:** Pkt.pocz. kontur
- **X2:** Pkt.koncowy kontur
- **P:** Gl.dosuwy – maksymalna głębokość wcięcia w materiał
- **H:** Wygładzanie konturu
 - **0:** z każdym przejś.
 - **1:** z ostatnim przejś.
 - **2:** bez wygładzania
- **G47:** Odstep bezp.
Dalsze informacje: "Bezpieczny odstep G47", Strona 207
- **T:** Nr narzędzia – numer miejsca w rewolwerze
- **G14:** Punkt zmiany narzędzia
Dalsze informacje: "Punkt zmiany narzędzia G14", Strona 207
- **ID:** Identnumer
- **S:** Predk.skrawania lub stała l.obrotów
- **F:** Posuw na obrót
- **MT:** M po T: M-funkcja, wykonywana po wywołaniu narzędzia T
- **MFS:** M na początku: M-funkcja, wykonywana na początku zabiegu obróbkowego
- **MFE:** M na końcu: M-funkcja, wykonywana na końcu zabiegu obróbkowego
- **WP:** Nr wrzeciona – wskazanie, z jakim wrzecionem przedmiotowym zostaje odpracowany cykl (zależy od obrabiarki)
 - Napęd główny
 - Przeciwwrzeciono dla obróbki strony tylnej
- **BW:** Kąt osi B (zależy od obrabiarki)
- **CW:** Narzędzie odwrócić (zależy od obrabiarki)
- **HC:** Hamulec szczek. (zależy od obrabiarki)
- **DF:** Funkcja dodatkowa (zależy od obrabiarki)



Rodzaj obróbki dla dostępu do bazy danych technologicznych: **Obróbka zgr.**

Wykonanie cyklu:

- 1 oblicza rozdzielenie skrawania (dosuw)
- 2 wciną wychodząc od **Punkt startu** dla pierwszego przejścia
- 3 przemieszcza z posuwem do **Pkt.koncowy kontur X2**
- 4 w zależności od **Wyglądanie konturu H** zostaje on objechany
- 5 powraca i dokonuje ponownego dosuwu
- 6 powtarza 3...5, aż **Pkt.pocz. kontur Z1** zostanie osiągnięty
- 7 powraca diagonalnie do **Punkt startu**
- 8 najeżdża odpowiednio do ustawienia **G14, Punkt zmiany narzędzia** .

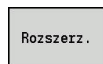
Skrawanie wzdłuż – rozszerzone



- Skrawanie wzdłuż/plan wybrać



- Skrawanie wzdłuż wybrać

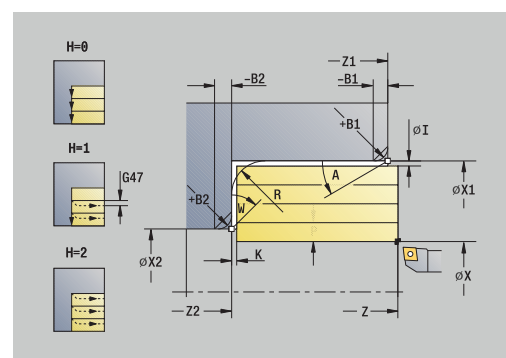
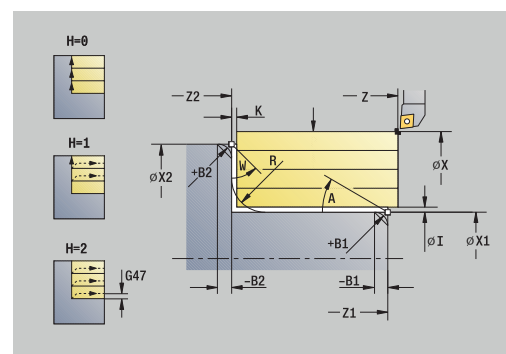


- Softkey **Rozszerz.** nacisnąć

Cykl obrabia zgrubnie opisany przez **Punkt startu** i **Pkt.pocz. kontur X1/Pkt.koncowy kontur Z2** obszar przy uwzględnieniu naddatków.

Parametry cyklu:

- **X, Z:** Punkt startu
- **X1, Z1:** Pkt.pocz. kontur
- **X2, Z2:** Pkt.koncowy kontur
- **P:** Gl.dosuwu – maksymalna głębokość wcięcia w materiał
- **H:** Wygładzanie konturu
 - **0:** z każdym przejś.
 - **1:** z ostatnim przejś.
 - **2:** bez wygładzania
- **I, K:** Naddatek X i Z
- **A:** Kat poczatk. (zakres: $0^\circ \leq A < 90^\circ$; default: 0°)
- **W:** Kat koncowy (zakres: $0^\circ \leq W < 90^\circ$; default: 0°)
- **R:** Zaokrąglenie
- **T:** Nr narzędzia – numer miejsca w rewolwerze
- **G14:** Punkt zmiany narzędzia
Dalsze informacje: "Punkt zmiany narzędzia G14", Strona 207
- **ID:** Identnumer
- **S:** Predk.skrawania lub stała l.obrotów
- **F:** Posuw na obrót
- **B1, B2:** -B fazka/+B zaokragl. (B1 na początku konturu i B2 na końcu konturu)
 - **B > 0:** promień zaokrąglenia
 - **B < 0:** szerokość fazki
- **BP:** Okres tr.przerw – okres przerywania posuwu
W czasie przerywania posuwu dokonywane jest łamanie wióra.
- **BF:** Okres trw.posuw. – interwał czasu do następnej przerwy
W czasie przerywania posuwu dokonywane jest łamanie wióra.
- **G47:** Odstęp bezp.
Dalsze informacje: "Bezpieczny odstęp G47", Strona 207
- **MT:** M po T: M-funkcja, wykonywana po wywołaniu narzędzia T
- **MFS:** M na początku: M-funkcja, wykonywana na początku zabiegu obróbkowego
- **MFE:** M na końcu: M-funkcja, wykonywana na końcu zabiegu obróbkowego
- **WP:** Nr wrzeciona – wskazanie, z jakim wrzecionem przedmiotowy zostaje odpracowany cykl (zależy od obrabiarki)
 - Napęd główny
 - Przeciwwrzeciono dla obróbki strony tylnej



- **BW: Kąt osi B** (zależy od obrabiarki)
- **CW: Narzędzie odwrócić** (zależy od obrabiarki)
- **HC: Hamulec szczek.** (zależy od obrabiarki)
- **DF: Funkcja dodatkowa** (zależy od obrabiarki)



Rodzaj obróbki dla dostępu do bazy danych technologicznych: **Obróbka zgr.**

Wykonanie cyklu:

- 1 oblicza rozdzielenie skrawania (dosuw)
- 2 wcina wychodząc od **Punkt startu** dla pierwszego przejścia
- 3 przemieszcza z posuwem do **Pkt.koncowy kontur Z2** lub do wybieralnego elementu konturu
- 4 w zależności od **Wyglądanie konturu H** zostaje on objechany
- 5 powraca i dokonuje ponownego dosuwu
- 6 powtarza 3...5, aż **Pkt.pocz. kontur X1** zostanie osiągnięty
- 7 powraca równolegle do osi do **Punkt startu** .
- 8 najeżdża odpowiednio do ustawienia **G14, Punkt zmiany narzędzia** .

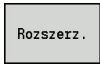
Skrawanie plan – rozszerzone



- Skrawanie wzdłuż/plan wybrać



- Skrawanie plan wybrać

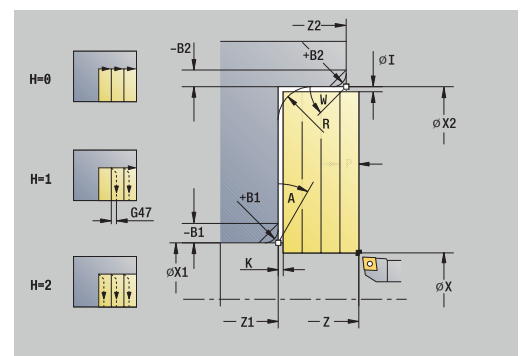
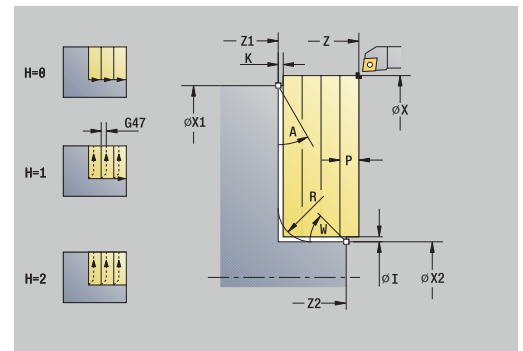


- Softkey **Rozszerz.** nacisnąć

Cykl obrabia zgrubnie opisany przez **Punkt startu** i **Pkt.pocz. kontur Z1/Pkt.koncowy kontur X2** obszar przy uwzględnieniu naddatków.

Parametry cyklu:

- **X, Z:** Punkt startu
- **X1, Z1:** Pkt.pocz. kontur
- **X2, Z2:** Pkt.koncowy kontur
- **P:** Gl.dosuwy – maksymalna głębokość wcięcia w materiał
- **H:** Wygładzanie konturu
 - **0:** z każdym przejś.
 - **1:** z ostatnim przejś.
 - **2:** bez wygładzania
- **I, K:** Naddatek X i Z
- **A:** Kat poczatk. (zakres: $0^\circ \leq A < 90^\circ$; default: 0°)
- **W:** Kat koncowy (zakres: $0^\circ \leq W < 90^\circ$; default: 0°)
- **R:** Zaokrąglenie
- **T:** Nr narzędzia – numer miejsca w rewolwerze
- **G14:** Punkt zmiany narzędzia
Dalsze informacje: "Punkt zmiany narzędzia G14", Strona 207
- **ID:** Identnumer
- **S:** Predk.skrawania lub stała l.obrotów
- **F:** Posuw na obrót
- **B1, B2:** -B fazka/+B zaokragl. (B1 na początku konturu i B2 na końcu konturu)
 - **B > 0:** promień zaokrąglenia
 - **B < 0:** szerokość fazki
- **BP:** Okres tr.przerw – okres przerywania posuwu
W czasie przerywania posuwu dokonywane jest łamanie wióra.
- **BF:** Okres trw.posuw. – interwał czasu do następnej przerwy
W czasie przerywania posuwu dokonywane jest łamanie wióra.
- **G47:** Odstęp bezp.
Dalsze informacje: "Bezpieczny odstęp G47", Strona 207
- **MT:** M po T: M-funkcja, wykonywana po wywołaniu narzędzia T
- **MFS:** M na początku: M-funkcja, wykonywana na początku zabiegu obróbkowego
- **MFE:** M na końcu: M-funkcja, wykonywana na końcu zabiegu obróbkowego
- **WP:** Nr wrzeciona – wskazanie, z jakim wrzecionem przedmiotowy zostaje odpracowany cykl (zależy od obrabiarki)
 - Napęd główny
 - Przeciwwrzeciono dla obróbki strony tylnej



- **BW: Kąt osi B** (zależy od obrabiarki)
- **CW: Narzędzie odwrócić** (zależy od obrabiarki)
- **HC: Hamulec szczek.** (zależy od obrabiarki)
- **DF: Funkcja dodatkowa** (zależy od obrabiarki)



Rodzaj obróbki dla dostępu do bazy danych technologicznych: **Obróbka zgr.**

Wykonanie cyklu:

- 1 oblicza rozdzielenie skrawania (dosuw)
- 2 wcina wychodząc od **Punkt startu** dla pierwszego przejścia
- 3 przemieszcza z posuwem do **Pkt.koncowy kontur X2** lub do wybieralnego elementu konturu
- 4 w zależności od **Wyglądanie konturu H** zostaje on objechany
- 5 powraca i dokonuje ponownego dosuwu
- 6 powtarza 3...5, aż **Pkt.pocz. kontur Z1** zostanie osiągnięty
- 7 powraca równolegle do osi do **Punkt startu** .
- 8 najeżdża odpowiednio do ustawienia **G14, Punkt zmiany narzędzia** .

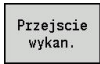
Skrawanie obr.wyk.wzdłuż



- ▶ Skrawanie wzdłuż/plan wybrać



- ▶ Skrawanie wzdłuż wybrać



- ▶ Softkey **Przejsie wykon.** nacisnąć

Cykl obrabia na gotowo fragment konturu od **Pkt.pocz. kontur X1** do **Pkt.koncowy kontur Z2**.



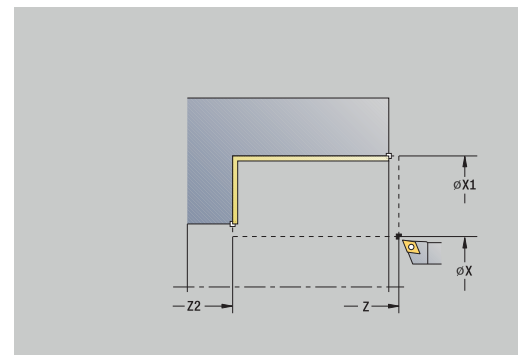
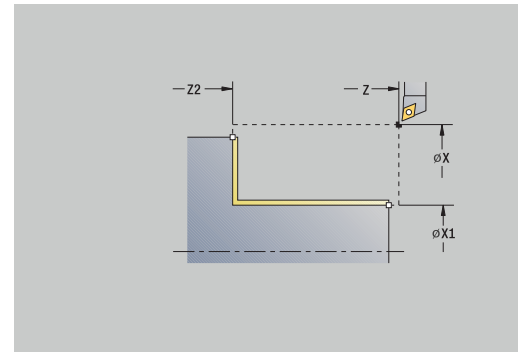
Narzędzie przechodzi przy końcu cyklu z powrotem do **Punkt startu**.

Parametry cyklu:

- **X, Z:** Punkt startu
- **X1:** Pkt.pocz. kontur
- **Z2:** Pkt.koncowy kontur
- **G47:** Odstęp bezp.
Dalsze informacje: "Bezpieczny odstęp G47", Strona 207
- **T:** Nr narzędzia – numer miejsca w rewolwerze
- **G14:** Punkt zmiany narzędzia
Dalsze informacje: "Punkt zmiany narzędzia G14", Strona 207
- **ID:** Identnumer
- **S:** Predk.skrawania lub stała l.obrotów
- **F:** Posuw na obrót
- **MT:** M po T: M-funkcja, wykonywana po wywołaniu narzędzia T
- **MFS:** M na początku: M-funkcja, wykonywana na początku zabiegu obróbkowego
- **MFE:** M na końcu: M-funkcja, wykonywana na końcu zabiegu obróbkowego
- **WP:** Nr wrzeciona – wskazanie, z jakim wrzecionem przedmiotowy zostaje odpracowany cykl (zależy od obrabiarki)
 - Napęd główny
 - Przeciwwrzeciono dla obróbki strony tylnej
- **BW:** Kąt osi B (zależy od obrabiarki)
- **CW:** Narzędzie odwrócić (zależy od obrabiarki)
- **HC:** Hamulec szczek. (zależy od obrabiarki)
- **DF:** Funkcja dodatkowa (zależy od obrabiarki)



Rodzaj obróbki dla dostępu do bazy danych technologicznych: **Obróbka wyk.**



Wykonanie cyklu:

- 1 przemieszcza się w kierunku plan od **Punkt startu** do **Pkt.pocz. kontur X1**
- 2 obrabia na gotowo najpierw w kierunku wzdłużnym potem w planowym
- 3 powraca wzdłuż do **Punkt startu** .
- 4 najeżdża odpowiednio do ustawienia **G14**, **Punkt zmiany narzędzia** .

Skrawanie obr.wyk. plan



- ▶ Skrawanie wzdłuż/plan wybrać



- ▶ Skrawanie plan wybrać



- ▶ Softkey **Przejsie wykon.** nacisnąć

Cykl obrabia na gotowo fragment konturu od **Pkt.pocz. kontur Z1** do **Pkt.koncowy kontur X2**.



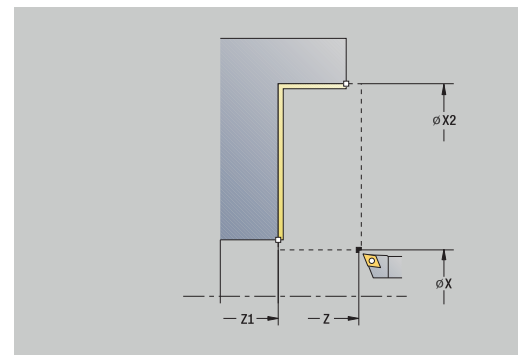
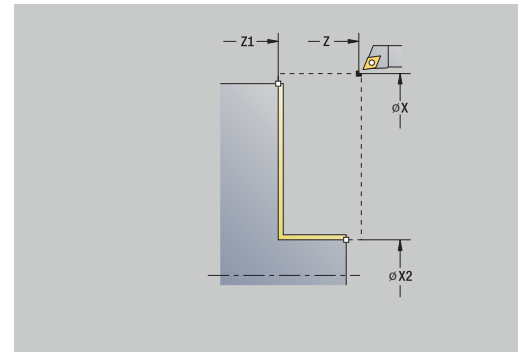
Narzędzie przechodzi przy końcu cyklu z powrotem do **Punkt startu**.

Parametry cyklu:

- **X, Z:** Punkt startu
- **Z1:** Pkt.pocz. kontur
- **X2:** Pkt.koncowy kontur
- **G47:** Odstęp bezp.
Dalsze informacje: "Bezpieczny odstęp G47", Strona 207
- **T:** Nr narzędzia – numer miejsca w rewolwerze
- **G14:** Punkt zmiany narzędzia
Dalsze informacje: "Punkt zmiany narzędzia G14", Strona 207
- **ID:** Identnumer
- **S:** Predk.skrawania lub stała l.obrotów
- **F:** Posuw na obrót
- **MT:** M po T: M-funkcja, wykonywana po wywołaniu narzędzia T
- **MFS:** M na początku: M-funkcja, wykonywana na początku zabiegu obróbkowego
- **MFE:** M na końcu: M-funkcja, wykonywana na końcu zabiegu obróbkowego
- **WP:** Nr wrzeciona – wskazanie, z jakim wrzecionem przedmiotowym zostaje odpracowany cykl (zależy od obrabiarki)
 - Napęd główny
 - Przeciwwrzeciono dla obróbki strony tylnej
- **BW:** Kąt osi B (zależy od obrabiarki)
- **CW:** Narzędzie odwrócić (zależy od obrabiarki)
- **HC:** Hamulec szczek. (zależy od obrabiarki)
- **DF:** Funkcja dodatkowa (zależy od obrabiarki)



Rodzaj obróbki dla dostępu do bazy danych technologicznych: **Obróbka wyk.**



Wykonanie cyklu:

- 1 przemieszcza się wzdłuż od **Punkt startu** do **Pkt.pocz. kontur Z1**
- 2 obrabia na gotowo najpierw w kierunku planowym potem w kierunku wzdłużnym
- 3 powraca w kierunku plan do **Punkt startu** .
- 4 najeżdża odpowiednio do ustawienia **G14, Punkt zmiany narzędzia** .

Skrawanie obr.wyk.wzdłuż – rozszerzona



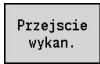
- ▶ Skrawanie wzdłuż/plan wybrać



- ▶ Skrawanie wzdłuż wybrać



- ▶ Softkey **Rozszerz.** nacisnąć



- ▶ Softkey **Przejsie wykon.** nacisnąć

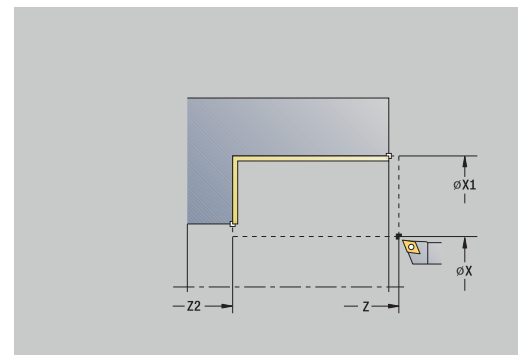
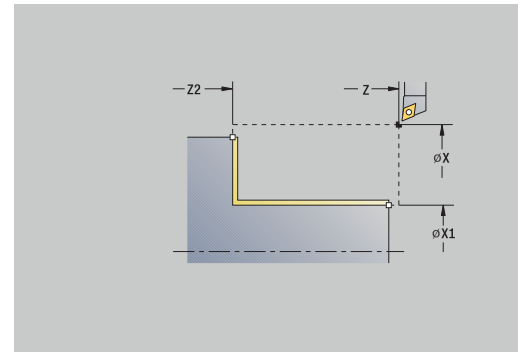
Cykl obrabia na gotowo fragment konturu od **Pkt.pocz. kontur** do **Pkt.koncowy kontur**.



Narzędzie zatrzymuje się na końcu cyklu.

Parametry cyklu:

- **X, Z:** Punkt startu
- **X1, Z1:** Pkt.pocz. kontur
- **X2, Z2:** Pkt.koncowy kontur
- **DXX:** Dodatk.numer konturu (zakres: 1-16)
Dalsze informacje: "Addytywna korekcja Dxx", Strona 207
- **G58:** Naddatek równ.do konturu
- **A:** Kat poczatk. (zakres: $0^\circ \leq A < 90^\circ$; default: 0°)
- **W:** Kat koncowy (zakres: $0^\circ \leq W < 90^\circ$; default: 0°)
- **R:** Zaokrąglenie
- **T:** Nr narzędzia – numer miejsca w rewolwerze
- **G14:** Punkt zmiany narzędzia
Dalsze informacje: "Punkt zmiany narzędzia G14", Strona 207
- **ID:** Identnumer
- **S:** Predk.skrawania lub stała l.obrotów
- **F:** Posuw na obrót
- **B1, B2:** -B fazka/+B zaokrągł. (B1 na początku konturu i B2 na końcu konturu)
 - $B > 0$: promień zaokrąglenia
 - $B < 0$: szerokość fazki
- **G47:** Odstęp bezp.
Dalsze informacje: "Bezpieczny odstęp G47", Strona 207
- **MT:** M po T: M-funkcja, wykonywana po wywołaniu narzędzia T
- **MFS:** M na początku: M-funkcja, wykonywana na początku zabiegu obróbkowego
- **MFE:** M na końcu: M-funkcja, wykonywana na końcu zabiegu obróbkowego
- **WP:** Nr wrzeciona – wskazanie, z jakim wrzecionem przedmiotowy zostaje odpracowany cykl (zależy od obrabiarki)
 - Napęd główny
 - Przeciwwrzeciono dla obróbki strony tylnej
- **BW:** Kąt osi B (zależy od obrabiarki)
- **CW:** Narzędzie odwrócić (zależy od obrabiarki)



- **HC: Hamulec szczek.** (zależy od obrabiarki)
- **DF: Funkcja dodatkowa** (zależy od obrabiarki)



Rodzaj obróbki dla dostępu do bazy danych technologicznych: **Obróbka wyk.**

Wykonanie cyklu:

- 1 przemieszcza się w kierunku plan od **Punkt startu** do **Pkt.pocz. kontur X1, Z1**
- 2 obrabia na gotowo fragment konturu od **Pkt.pocz. kontur X1, Z1** do **Pkt.koncowy kontur X2, Z2** przy uwzględnieniu wybieralnych elementów konturu
- 3 najeżdża odpowiednio do ustawienia **G14, Punkt zmiany narzędzia** .

Skrawanie obr.wyk. plan – rozszerzona



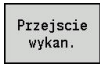
- ▶ Skrawanie wzdłuż/plan wybrać



- ▶ Skrawanie plan wybrać



- ▶ Softkey **Rozszerz.** nacisnąć



- ▶ Softkey **Przejsie wykan.** nacisnąć

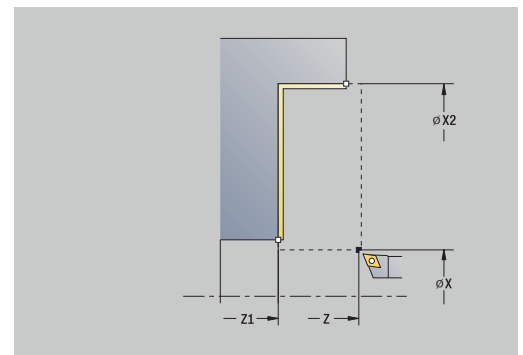
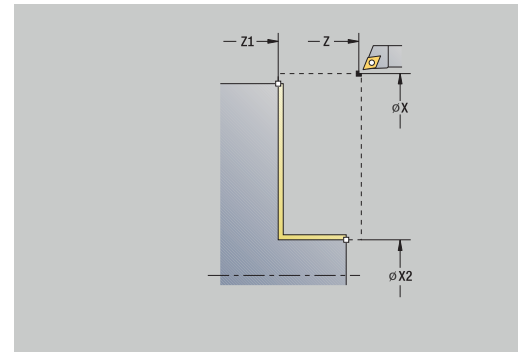
Cykl obrabia na gotowo fragment konturu od **Pkt.pocz. kontur** do **Pkt.koncowy kontur**.



Narzędzie zatrzymuje się na końcu cyklu.

Parametry cyklu:

- **X, Z:** Punkt startu
- **X1, Z1:** Pkt.pocz. kontur
- **X2, Z2:** Pkt.koncowy kontur
- **DXX:** Dodatk.numer konturu (zakres: 1-16)
Dalsze informacje: "Addytywna korekcja Dxx", Strona 207
- **G58:** Naddatek równ.do konturu
- **A:** Kat poczatk. (zakres: $0^\circ \leq A < 90^\circ$; default: 0°)
- **W:** Kat koncowy (zakres: $0^\circ \leq W < 90^\circ$; default: 0°)
- **R:** Zaokrąglenie
- **T:** Nr narzędzia – numer miejsca w rewolwerze
- **G14:** Punkt zmiany narzędzia
Dalsze informacje: "Punkt zmiany narzędzia G14", Strona 207
- **ID:** Identnumer
- **S:** Predk.skrawania lub stała l.obrotów
- **F:** Posuw na obrót
- **B1, B2:** -B fazka/+B zaokragl. (B1 na początku konturu i B2 na końcu konturu)
 - $B > 0$: promień zaokrąglenia
 - $B < 0$: szerokość fazki
- **G47:** Odstęp bezp.
Dalsze informacje: "Bezpieczny odstęp G47", Strona 207
- **MT:** M po T: M-funkcja, wykonywana po wywołaniu narzędzia T
- **MFS:** M na początku: M-funkcja, wykonywana na początku zabiegu obróbkowego
- **MFE:** M na końcu: M-funkcja, wykonywana na końcu zabiegu obróbkowego
- **WP:** Nr wrzeciona – wskazanie, z jakim wrzecionem przedmiotowym zostaje odpracowany cykl (zależy od obrabiarki)
 - Napęd główny
 - Przeciwwrzeciono dla obróbki strony tylnej
- **BW:** Kąt osi B (zależy od obrabiarki)
- **CW:** Narzędzie odwrócić (zależy od obrabiarki)



- **HC: Hamulec szczek.** (zależy od obrabiarki)
- **DF: Funkcja dodatkowa** (zależy od obrabiarki)



Rodzaj obróbki dla dostępu do bazy danych technologicznych: **Obróbka wyk.**

Wykonanie cyklu:

- 1 przemieszcza się wzdłuż od **Punkt startu** do **Pkt.pocz. kontur X1, Z1**
- 2 obrabia na gotowo fragment konturu od **Pkt.pocz. kontur X1, Z1** do **Pkt.koncowy kontur X2, Z2** przy uwzględnieniu wybieralnych elementów konturu
- 3 najeżdża odpowiednio do ustawienia **G14, Punkt zmiany narzędzia** .

Skrawanie, wcięcie w materiał wzdłuż



- Skrawanie wzdłuż/plan wybrać



- Pogłębianie wzdłuż wybrać

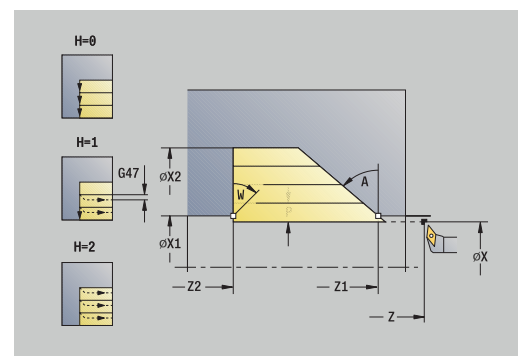
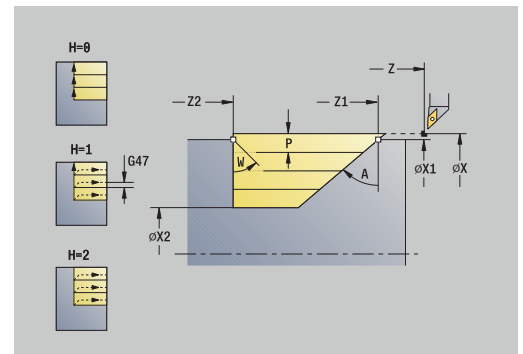
Cykl obrabia zgrubnie opisany przez **Pkt.pocz. kontur**, **Pkt.koncowy kontur** i **Kat pogłębiania** obszar.



- Narzędzie wcina się pod maksymalnie możliwym kątem, reszta materiału pozostaje.
- Im bardziej ukośnie narzędzie wchodzi w materiał, tym większe jest redukowanie posuwu (maksymalnie 50 %).

Parametry cyklu:

- **X, Z:** Punkt startu
- **X1, Z1:** Pkt.pocz. kontur
- **X2, Z2:** Pkt.koncowy kontur
- **P:** Gl.dosuwu – maksymalna głębokość wcięcia w materiał
- **H:** Wygładzanie konturu
 - 0: z każdym przejś.
 - 1: z ostatnim przejś.
 - 2: bez wygładzania
- **A:** Kat pogłębiania (zakres: $0^\circ \leq A < 90^\circ$; default: 0°)
- **W:** Kat koncowy (zakres: $0^\circ \leq W < 90^\circ$; default: 0°)
- **G47:** Odstęp bezp.
Dalsze informacje: "Bezpieczny odstęp G47", Strona 207
- **T:** Nr narzędzia – numer miejsca w rewolwerze
- **G14:** Punkt zmiany narzędzia
Dalsze informacje: "Punkt zmiany narzędzia G14", Strona 207
- **ID:** Identyfikator
- **S:** Predk.skrawania lub stała l.obrotów
- **F:** Posuw na obrót
- **MT:** M po T: M-funkcja, wykonywana po wywołaniu narzędzia T
- **MFS:** M na początku: M-funkcja, wykonywana na początku zabiegu obróbkowego
- **MFE:** M na końcu: M-funkcja, wykonywana na końcu zabiegu obróbkowego
- **WP:** Nr wrzeciona – wskazanie, z jakim wrzecionem przedmiotowy zostaje odpracowany cykl (zależy od obrabiarki)
 - Napęd główny
 - Przeciwwrzeciono dla obróbki strony tylnej
- **BW:** Kąt osi B (zależy od obrabiarki)
- **CW:** Narzędzie odwrócić (zależy od obrabiarki)
- **HC:** Hamulec szczek. (zależy od obrabiarki)
- **DF:** Funkcja dodatkowa (zależy od obrabiarki)





Rodzaj obróbki dla dostępu do bazy danych technologicznych: **Obróbka zgr.**

Wykonanie cyklu:

- 1 oblicza rozdzielenie skrawania (wcięcie)
- 2 wchodzi w materiał wychodząc od **Punkt startu** równolegle do osi dla pierwszego przejścia
- 3 wcina w materiał ze zredukowanym posuwem pod **Kat poglebienia A**
- 4 przemieszcza się z posuwem do **Pkt.koncowy kontur Z2** lub do zdefiniowanej poprzez **Kat koncowy W** powierzchni ukośnej
- 5 w zależności od **Wygladzanie konturu H** zostaje on objechany
- 6 powraca i dosuwa ponownie dla następnego przejścia
- 7 powtarza 3...6, aż **Pkt.koncowy kontur X2** zostanie osiągnięty
- 8 powraca równolegle do osi do **Punkt startu** .
- 9 najeżdża odpowiednio do ustawienia **G14, Punkt zmiany narzędzia** .

Skrawanie, wcięcie w materiał plan



- Skrawanie wzdłuż/plan wybrać



- Pogłębianie plan wybrać

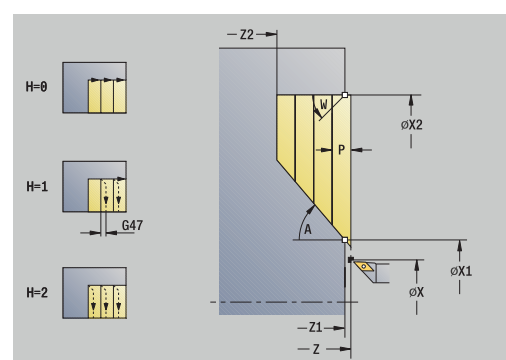
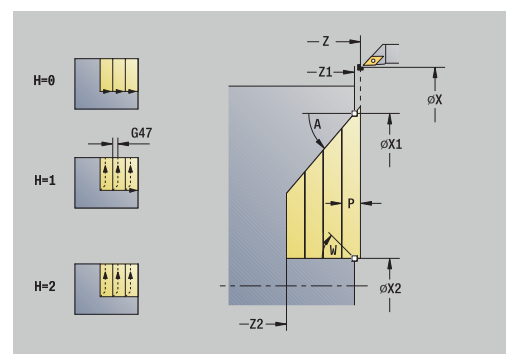
Cykl obrabia zgrubnie opisany przez **Pkt.pocz. kontur**, **Pkt.koncowy kontur** i **Kat pogłębiania** obszar.



- Narzędzie wciną się pod maksymalnie możliwym kątem, reszta materiału pozostaje.
- Im bardziej ukośnie narzędzie wchodzi w materiał, tym większe jest redukcowanie posuwu (maksymalnie 50 %).

Parametry cyklu:

- **X, Z:** Punkt startu
- **X1, Z1:** Pkt.pocz. kontur
- **X2, Z2:** Pkt.koncowy kontur
- **P:** Gl.dosuwu – maksymalna głębokość wcięcia w materiał
- **H:** Wygładzanie konturu
 - 0: z każdym przejś.
 - 1: z ostatnim przejś.
 - 2: bez wygładzania
- **A:** Kat pogłębiania (zakres: $0^\circ \leq A < 90^\circ$; default: 0°)
- **W:** Kat koncowy (zakres: $0^\circ \leq W < 90^\circ$; default: 0°)
- **G47:** Odstęp bezp.
Dalsze informacje: "Bezpieczny odstęp G47", Strona 207
- **T:** Nr narzędzia – numer miejsca w rewolwerze
- **G14:** Punkt zmiany narzędzia
Dalsze informacje: "Punkt zmiany narzędzia G14", Strona 207
- **ID:** Identyfikator
- **S:** Predk.skrawania lub stała l.obrotów
- **F:** Posuw na obrót
- **MT:** M po T: M-funkcja, wykonywana po wywołaniu narzędzia T
- **MFS:** M na początku: M-funkcja, wykonywana na początku zabiegu obróbkowego
- **MFE:** M na końcu: M-funkcja, wykonywana na końcu zabiegu obróbkowego
- **WP:** Nr wrzeciona – wskazanie, z jakim wrzecionem przedmiotowy zostaje odpracowany cykl (zależy od obrabiarki)
 - Napęd główny
 - Przeciwwrzeciono dla obróbki strony tylnej
- **BW:** Kąt osi B (zależy od obrabiarki)
- **CW:** Narzędzie odwrócić (zależy od obrabiarki)
- **HC:** Hamulec szczek. (zależy od obrabiarki)
- **DF:** Funkcja dodatkowa (zależy od obrabiarki)





Rodzaj obróbki dla dostępu do bazy danych technologicznych: **Obróbka zgr.**

Wykonanie cyklu:

- 1 oblicza rozdzielenie skrawania (dosuw)
- 2 wchodzi w materiał wychodząc od **Punkt startu** równolegle do osi dla pierwszego przejścia
- 3 wcina w materiał ze zredukowanym posuwem pod **Kat pogłębienia A**
- 4 przemieszcza się z posuwem do **Pkt.koncowy kontur X2** lub do zdefiniowanej poprzez **Kat koncowy W** powierzchni ukośnej
- 5 w zależności od **Wyglądanie konturu H** zostaje on objechany
- 6 powraca i dosuwa ponownie dla następnego przejścia
- 7 powtarza 3...6, aż **Pkt.koncowy kontur Z2** zostanie osiągnięty
- 8 powraca równolegle do osi do **Punkt startu** .
- 9 najeżdża odpowiednio do ustawienia **G14, Punkt zmiany narzędzia** .

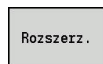
Skrawanie, wcięcie w materiał – rozszerzone



- Skrawanie wzdłuż/plan wybrać



- Pogłębianie wzdłuż wybrać



- Softkey **Rozszerz.** nacisnąć

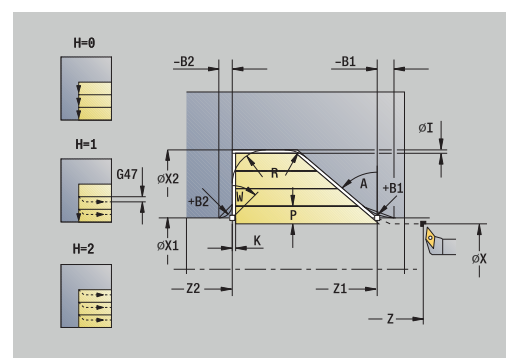
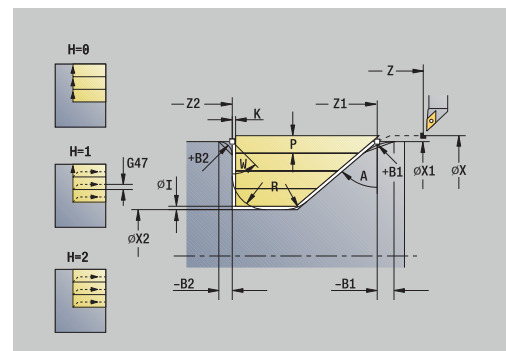
Cykl obrabia zgrubnie opisany przez **Pkt.pocz. kontur**, **Pkt.koncowy kontur** i **Kat pogłębiania** obszar przy uwzględnieniu nadatków.



- Narzędzie wcina się pod maksymalnie możliwym kątem, reszta materiału pozostaje.
- Im bardziej ukośnie narzędzie wchodzi w materiał, tym większe jest redukowanie posuwu (maksymalnie 50 %).

Parametry cyklu:

- **X, Z:** Punkt startu
- **X1, Z1:** Pkt.pocz. kontur
- **X2, Z2:** Pkt.koncowy kontur
- **P:** Gł.dosuwu – maksymalna głębokość wcięcia w materiał
- **H:** Wygładzanie konturu
 - 0: z każdym przejś.
 - 1: z ostatnim przejś.
 - 2: bez wygładzania
- **I, K:** Naddatek X i Z
- **A:** Kat pogłębiania (zakres: $0^\circ \leq A < 90^\circ$; default: 0°)
- **W:** Kat koncowy (zakres: $0^\circ \leq W < 90^\circ$; default: 0°)
- **R:** Zaokrąglenie
- **T:** Nr narzędzia – numer miejsca w rewolwerze
- **G14:** Punkt zmiany narzędzia
Dalsze informacje: "Punkt zmiany narzędzia G14", Strona 207
- **ID:** Identnumer
- **S:** Predk.skrawania lub stała l.obrotów
- **F:** Posuw na obrót
- **B1, B2:** -B fazka/+B zaokrągł. (B1 na początku konturu i B2 na końcu konturu)
- **BP:** Okres tr.przerw – okres przerywania posuwu
W czasie przerywania posuwu dokonywane jest łamanie wióra.
- **BF:** Okres trw.posuw. – interwał czasu do następnej przerwy
W czasie przerywania posuwu dokonywane jest łamanie wióra.
- **G47:** Odstęp bezp.
Dalsze informacje: "Bezpieczny odstęp G47", Strona 207
- **MT: M po T:** M-funkcja, wykonywana po wywołaniu narzędzia T
- **MFS: M na początku:** M-funkcja, wykonywana na początku zabiegu obróbkowego
- **MFE: M na końcu:** M-funkcja, wykonywana na końcu zabiegu obróbkowego



- **WP: Nr wrzeciona** – wskazanie, z jakim wrzecionem przedmiotowym zostaje odpracowany cykl (zależy od obrabiarki)
 - Napęd główny
 - Przeciwwrzeciono dla obróbki strony tylnej
- **BW: Kąt osi B** (zależy od obrabiarki)
- **CW: Narzędzie odwrócić** (zależy od obrabiarki)
- **HC: Hamulec szczek.** (zależy od obrabiarki)
- **DF: Funkcja dodatkowa** (zależy od obrabiarki)



Rodzaj obróbki dla dostępu do bazy danych technologicznych: **Obróbka zgr.**

Wykonanie cyklu:

- 1 oblicza rozdzielenie skrawania (dosuw)
- 2 wchodzi w materiał wychodząc od **Punkt startu** równolegle do osi dla pierwszego przejścia
- 3 wcina w materiał ze zredukowanym posuwem pod **Kat poglebienia A**
- 4 przemieszcza z posuwem do **Pkt.koncowy kontur Z2** lub do wybieralnego elementu konturu
- 5 w zależności od **Wygladzanie konturu H** zostaje on objechany
- 6 powraca i dosuwa dla następnego przejścia
- 7 powtarza 3...6, aż **Pkt.koncowy kontur X2** zostanie osiągnięty
- 8 powraca równolegle do osi do **Punkt startu** .
- 9 najeżdża odpowiednio do ustawienia **G14, Punkt zmiany narzędzia** .

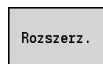
Skrawanie, wcięcie w materiał plan – rozszerzone



- ▶ Skrawanie wzdłuż plan wybrać



- ▶ Pogłębianie plan wybrać



- ▶ Softkey **Rozszerz.** nacisnąć

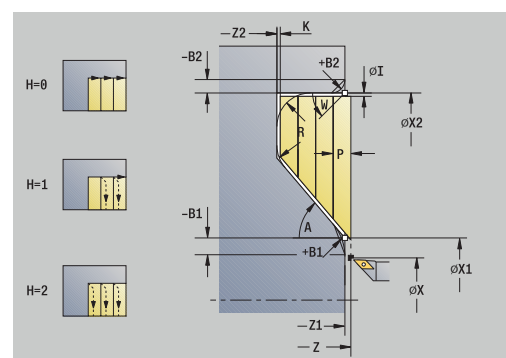
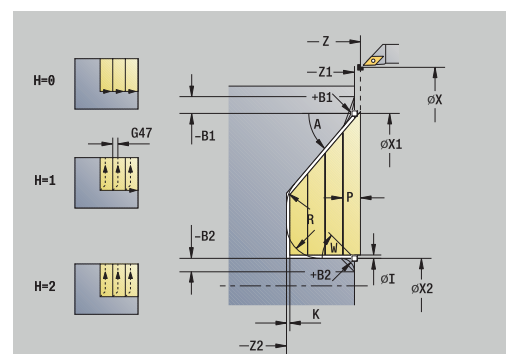
Cykl obrabia zgrubnie opisany przez **Pkt.pocz. kontur**, **Pkt.koncowy kontur** i **Kat pogłębiania** obszar przy uwzględnieniu naddatków.



- Narzędzie wcina się pod maksymalnie możliwym kątem, reszta materiału pozostaje.
- Im bardziej ukośnie narzędzie wchodzi w materiał, tym większe jest redukowanie posuwu (maksymalnie 50 %).

Parametry cyklu:

- **X, Z:** Punkt startu
- **X1, Z1:** Pkt.pocz. kontur
- **X2, Z2:** Pkt.koncowy kontur
- **P:** Gł.dosuwu – maksymalna głębokość wcięcia w materiał
- **H:** Wygładzanie konturu
 - 0: z każdym przejś.
 - 1: z ostatnim przejś.
 - 2: bez wygładzania
- **I, K:** Naddatek X i Z
- **A:** Kat pogłębiania (zakres: $0^\circ \leq A < 90^\circ$; default: 0°)
- **W:** Kat koncowy (zakres: $0^\circ \leq W < 90^\circ$; default: 0°)
- **R:** Zaokrąglenie
- **T:** Nr narzędzia – numer miejsca w rewolwerze
- **G14:** Punkt zmiany narzędzia
Dalsze informacje: "Punkt zmiany narzędzia G14", Strona 207
- **ID:** Identnumer
- **S:** Predk.skrawania lub stała l.obrotów
- **F:** Posuw na obrót
- **B1, B2:** -B fazka/+B zaokrągł. (B1 na początku konturu i B2 na końcu konturu)
- **BP:** Okres tr.przerw – okres przerywania posuwu
W czasie przerywania posuwu dokonywane jest łamanie wióra.
- **BF:** Okres trw.posuw. – interwał czasu do następnej przerwy
W czasie przerywania posuwu dokonywane jest łamanie wióra.
- **G47:** Odstęp bezp.
Dalsze informacje: "Bezpieczny odstęp G47", Strona 207
- **MT:** M po T: M-funkcja, wykonywana po wywołaniu narzędzia T
- **MFS:** M na początku: M-funkcja, wykonywana na początku zabiegu obróbkowego
- **MFE:** M na końcu: M-funkcja, wykonywana na końcu zabiegu obróbkowego



- **WP: Nr wrzeciona** – wskazanie, z jakim wrzecionem przedmiotowym zostaje odpracowany cykl (zależy od obrabiarki)
 - Napęd główny
 - Przeciwwrzeciono dla obróbki strony tylnej
- **BW: Kąt osi B** (zależy od obrabiarki)
- **CW: Narzędzie odwrócić** (zależy od obrabiarki)
- **HC: Hamulec szczek.** (zależy od obrabiarki)
- **DF: Funkcja dodatkowa** (zależy od obrabiarki)



Rodzaj obróbki dla dostępu do bazy danych technologicznych: **Obróbka zgr.**

Wykonanie cyklu:

- 1 oblicza rozdzielenie skrawania (dosuw)
- 2 wchodzi w materiał wychodząc od **Punkt startu** równolegle do osi dla pierwszego przejścia
- 3 wcina w materiał ze zredukowanym posuwem pod **Kat poglebienia A**
- 4 przemieszcza z posuwem do **Pkt.koncowy kontur X2** lub do wybieralnego elementu konturu
- 5 w zależności od **Wygladzanie konturu H** zostaje on objechany
- 6 powraca i dosuwa dla następnego przejścia
- 7 powtarza 3...6, aż **Pkt.koncowy kontur Z2** zostanie osiągnięty
- 8 powraca równolegle do osi do **Punkt startu** .
- 9 najeżdża odpowiednio do ustawienia **G14, Punkt zmiany narzędzia** .

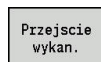
Skrawanie, wcięcie w materiał obróbka wykańczająca wzdłuż



- Skrawanie wzdłuż/plan wybrać



- Pogłębianie wzdłuż wybrać



- Softkey **Przejsie wyk.** nacisnąć

Cykl obrabia na gotowo fragment konturu od **Pkt.pocz. kontur** do **Pkt.koncowy kontur**. Narzędzie przechodzi przy końcu cyklu z powrotem do **Punkt startu**.



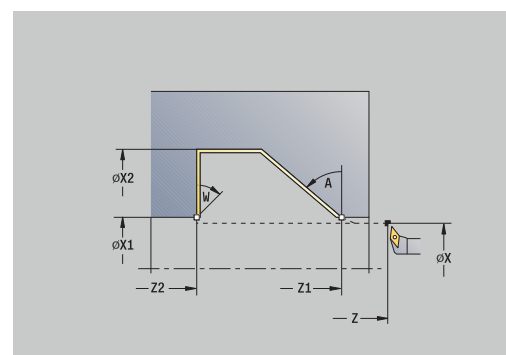
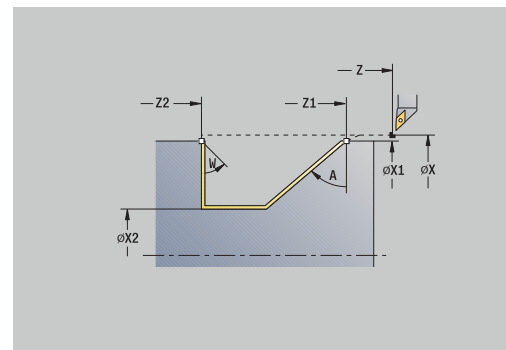
- Narzędzie wcina się pod maksymalnie możliwym kątem, reszta materiału pozostaje.
- Im bardziej ukośnie narzędzie wchodzi w materiał, tym większe jest redukowanie posuwu (maksymalnie 50 %).

Parametry cyklu:

- **X, Z:** Punkt startu
- **X1, Z1:** Pkt.pocz. kontur
- **X2, Z2:** Pkt.koncowy kontur
- **A:** Kat pogłębiania (zakres: $0^\circ \leq A < 90^\circ$; default: 0°)
- **W:** Kat koncowy (zakres: $0^\circ \leq W < 90^\circ$; default: 0°)
- **G47:** Odstęp bezp.
Dalsze informacje: "Bezpieczny odstęp G47", Strona 207
- **T:** Nr narzędzia – numer miejsca w rewolwerze
- **G14:** Punkt zmiany narzędzia
Dalsze informacje: "Punkt zmiany narzędzia G14", Strona 207
- **ID:** Identnumer
- **S:** Predk.skrawania lub stała l.obrotów
- **F:** Posuw na obrót
- **MT:** M po T: M-funkcja, wykonywana po wywołaniu narzędzia T
- **MFS:** M na początku: M-funkcja, wykonywana na początku zabiegu obróbkowego
- **MFE:** M na końcu: M-funkcja, wykonywana na końcu zabiegu obróbkowego
- **WP:** Nr wrzeciona – wskazanie, z jakim wrzecionem przedmiotowy zostaje odpracowany cykl (zależy od obrabiarki)
 - Napęd główny
 - Przeciwwrzeciono dla obróbki strony tylnej
- **BW:** Kąt osi B (zależy od obrabiarki)
- **CW:** Narzędzie odwrócić (zależy od obrabiarki)
- **HC:** Hamulec szczek. (zależy od obrabiarki)
- **DF:** Funkcja dodatkowa (zależy od obrabiarki)



Rodzaj obróbki dla dostępu do bazy danych technologicznych: **Obróbka wyk.**



Wykonanie cyklu:

- 1 przemieszcza się w kierunku plan od **Punkt startu** do **Pkt.pocz. kontur X1, Z1**
- 2 obrabia na gotowo zdefiniowany fragment konturu
- 3 powraca równolegle do osi do **Punkt startu** .
- 4 najeżdża odpowiednio do ustawienia **G14, Punkt zmiany narzędzia** .

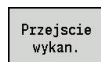
Skrawanie, wcięcie w materiał obróbka wykańczająca plan



- Skrawanie wzdłuż/plan wybrać



- Pogłębianie plan wybrać



- Softkey **Przejsie wyk.** nacisnąć

Cykl obrabia na gotowo fragment konturu od **Pkt.pocz. kontur** do **Pkt.koncowy kontur**. Narzędzie przechodzi przy końcu cyklu z powrotem do **Punkt startu**.



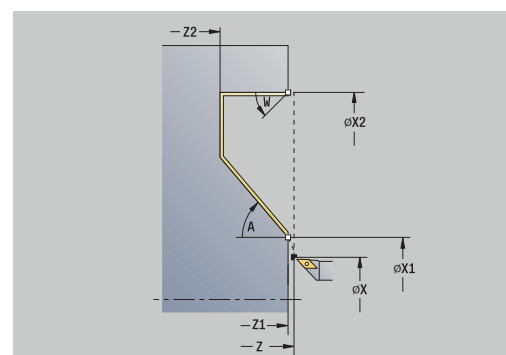
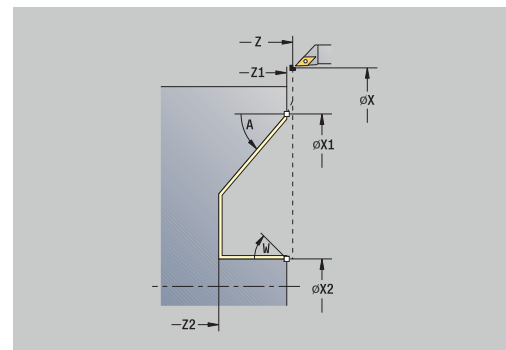
- Narzędzie wcina się pod maksymalnie możliwym kątem, reszta materiału pozostaje.
- Im bardziej ukośnie narzędzie wchodzi w materiał, tym większe jest redukowanie posuwu (maksymalnie 50 %).

Parametry cyklu:

- **X, Z:** Punkt startu
- **X1, Z1:** Pkt.pocz. kontur
- **X2, Z2:** Pkt.koncowy kontur
- **A:** Kat pogłębiania (zakres: $0^\circ \leq A < 90^\circ$; default: 0°)
- **W:** Kat koncowy (zakres: $0^\circ \leq W < 90^\circ$; default: 0°)
- **G47:** Odstęp bezp.
Dalsze informacje: "Bezpieczny odstęp G47", Strona 207
- **T:** Nr narzędzia – numer miejsca w rewolwerze
- **G14:** Punkt zmiany narzędzia
Dalsze informacje: "Punkt zmiany narzędzia G14", Strona 207
- **ID:** Identnumer
- **S:** Predk.skrawania lub stała l.obrotów
- **F:** Posuw na obrót
- **MT:** M po T: M-funkcja, wykonywana po wywołaniu narzędzia T
- **MFS:** M na początku: M-funkcja, wykonywana na początku zabiegu obróbkowego
- **MFE:** M na końcu: M-funkcja, wykonywana na końcu zabiegu obróbkowego
- **WP:** Nr wrzeciona – wskazanie, z jakim wrzecionem przedmiotowy zostaje odpracowany cykl (zależy od obrabiarki)
 - Napęd główny
 - Przeciwwrzeciono dla obróbki strony tylnej
- **BW:** Kąt osi B (zależy od obrabiarki)
- **CW:** Narzędzie odwrócić (zależy od obrabiarki)
- **HC:** Hamulec szczek. (zależy od obrabiarki)
- **DF:** Funkcja dodatkowa (zależy od obrabiarki)



Rodzaj obróbki dla dostępu do bazy danych technologicznych: **Obróbka wyk.**



Wykonanie cyklu:

- 1 przemieszcza się w kierunku plan od **Punkt startu** do **Pkt.pocz. kontur X1, Z1**
- 2 obrabia na gotowo zdefiniowany fragment konturu
- 3 powraca równolegle do osi do **Punkt startu** .
- 4 najeżdża odpowiednio do ustawienia **G14, Punkt zmiany narzędzia** .

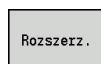
Skrawanie, wcięcie w materiał obróbka wykańczająca wzdłuż – rozszerzona



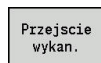
- Skrawanie wzdłuż/plan wybrać



- Pogłębianie wzdłuż wybrać



- Softkey **Rozszerz.** nacisnąć



- Softkey **Przejsie wykon.** nacisnąć

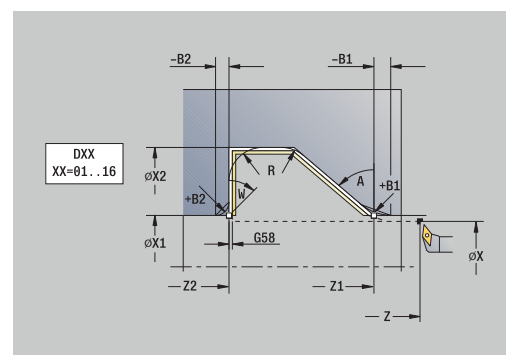
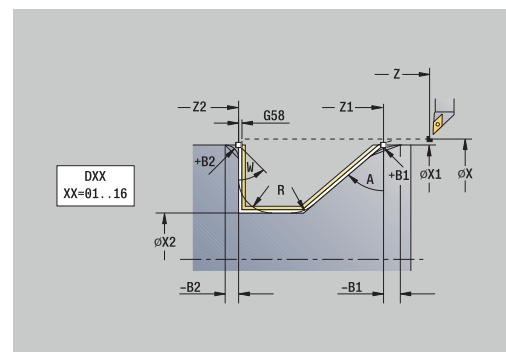
Cykl obrabia na gotowo fragment konturu od **Pkt.pocz. kontur** do **Pkt.koncowy kontur**. Narzędzie zatrzymuje się na końcu cyklu.



- Narzędzie wcina się pod maksymalnym możliwym kątem, reszta materiału pozostaje.
- Im bardziej ukośnie narzędzie wchodzi w materiał, tym większe jest redukowanie posuwu (maksymalnie 50 %).

Parametry cyklu:

- **X, Z:** Punkt startu
- **X1, Z1:** Pkt.pocz. kontur
- **X2, Z2:** Pkt.koncowy kontur
- **DXX:** Dodatk.numer konturu (zakres: 1-16)
Dalsze informacje: "Addytywna korekcja Dxx", Strona 207
- **G58:** Naddatek równ.do konturu
- **A:** Kat pogłębiania (zakres: $0^\circ \leq A < 90^\circ$; default: 0°)
- **W:** Kat koncowy (zakres: $0^\circ \leq W < 90^\circ$; default: 0°)
- **R:** Zaokrąglenie
- **T:** Nr narzędzia – numer miejsca w rewolwerze
- **G14:** Punkt zmiany narzędzia
Dalsze informacje: "Punkt zmiany narzędzia G14", Strona 207
- **ID:** Identyfikator
- **S:** Predk.skrawania lub stała l.obrotów
- **F:** Posuw na obrót
- **B1, B2:** -B fazka/+B zaokrągł. (**B1** na początku konturu i **B2** na końcu konturu)
 - **B > 0:** promień zaokrąglenia
 - **B < 0:** szerokość fazki
- **G47:** Odstęp bezp.
Dalsze informacje: "Bezpieczny odstęp G47", Strona 207
- **MT:** M po T: M-funkcja, wykonywana po wywołaniu narzędzia T
- **MFS:** M na początku: M-funkcja, wykonywana na początku zabiegu obróbkowego
- **MFE:** M na końcu: M-funkcja, wykonywana na końcu zabiegu obróbkowego



- **WP: Nr wrzeciona** – wskazanie, z jakim wrzecionem przedmiotowym zostaje odpracowany cykl (zależy od obrabiarki)
 - Napęd główny
 - Przeciwwrzeciono dla obróbki strony tylnej
- **BW: Kąt osi B** (zależy od obrabiarki)
- **CW: Narzędzie odwrócić** (zależy od obrabiarki)
- **HC: Hamulec szczek.** (zależy od obrabiarki)
- **DF: Funkcja dodatkowa** (zależy od obrabiarki)



Rodzaj obróbki dla dostępu do bazy danych technologicznych: **Obróbka wyk.**

Wykonanie cyklu:

- 1 przemieszcza się równolegle do osi od **Punkt startu** do **Pkt.pocz. kontur X1, Z1**
- 2 obrabia na gotowo zdefiniowany fragment konturu - przy uwzględnieniu wybieralnych elementów konturu
- 3 najeżdża odpowiednio do ustawienia **G14, Punkt zmiany narzędzia** .

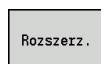
Skrawanie, wcięcie w materiał obróbka wykańczająca plan – rozszerzona



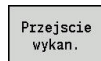
- Skrawanie wzdłuż/plan wybrać



- Pogłębianie plan wybrać



- Softkey **Rozszerz.** nacisnąć



- Softkey **Przejsie wykan.** nacisnąć

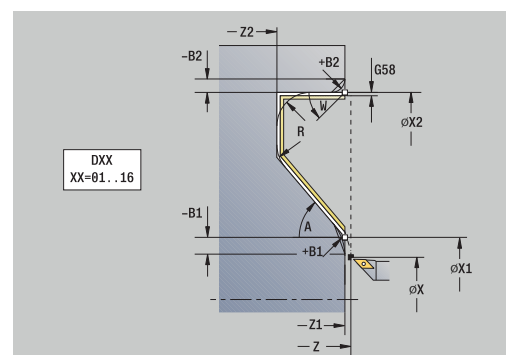
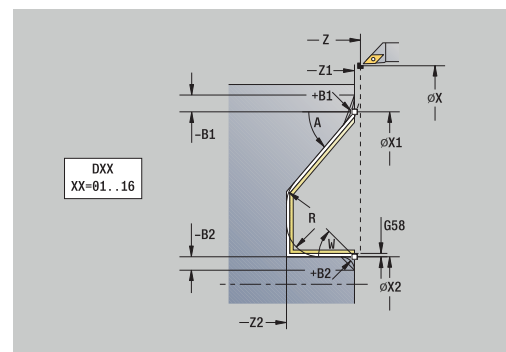
Cykl obrabia na gotowo fragment konturu od **Pkt.pocz. kontur** do **Pkt.koncowy kontur**. Narzędzie zatrzymuje się na końcu cyklu.



- Narzędzie wcina się pod maksymalnie możliwym kątem, reszta materiału pozostaje.
- Im bardziej ukośnie narzędzie wchodzi w materiał, tym większe jest redukowanie posuwu (maksymalnie 50 %).

Parametry cyklu:

- **X, Z:** Punkt startu
- **X1, Z1:** Pkt.pocz. kontur
- **X2, Z2:** Pkt.koncowy kontur
- **DXX:** Dodatk.numer konturu (zakres: 1-16)
Dalsze informacje: "Addytywna korekcja Dxx", Strona 207
- **G58:** Naddatek równ.do konturu
- **A:** Kat pogłębienia (zakres: $0^\circ \leq A < 90^\circ$; default: 0°)
- **W:** Kat koncowy (zakres: $0^\circ \leq W < 90^\circ$; default: 0°)
- **R:** Zaokrąglenie
- **T:** Nr narzędzia – numer miejsca w rewolwerze
- **G14:** Punkt zmiany narzędzia
Dalsze informacje: "Punkt zmiany narzędzia G14", Strona 207
- **ID:** Identyfikator
- **S:** Predk.skrawania lub stała l.obrotów
- **F:** Posuw na obrót
- **B1, B2:** -B fazka/+B zaokrągł. (**B1** na początku konturu i **B2** na końcu konturu)
 - **B > 0:** promień zaokrąglenia
 - **B < 0:** szerokość fazki
- **G47:** Odstęp bezp.
Dalsze informacje: "Bezpieczny odstęp G47", Strona 207
- **MT:** M po T: M-funkcja, wykonywana po wywołaniu narzędzia T
- **MFS:** M na początku: M-funkcja, wykonywana na początku zabiegu obróbkowego
- **MFE:** M na końcu: M-funkcja, wykonywana na końcu zabiegu obróbkowego



- **WP: Nr wrzeciona** – wskazanie, z jakim wrzecionem przedmiotowym zostaje odpracowany cykl (zależy od obrabiarki)
 - Napęd główny
 - Przeciwwrzeciono dla obróbki strony tylnej
- **BW: Kąt osi B** (zależy od obrabiarki)
- **CW: Narzędzie odwrócić** (zależy od obrabiarki)
- **HC: Hamulec szczek.** (zależy od obrabiarki)
- **DF: Funkcja dodatkowa** (zależy od obrabiarki)



Rodzaj obróbki dla dostępu do bazy danych technologicznych: **Obróbka wyk.**

Wykonanie cyklu:

- 1 przemieszcza się równolegle do osi od **Punkt startu** do **Pkt.pocz. kontur X1, Z1**
- 2 obrabia na gotowo zdefiniowany fragment konturu - przy uwzględnieniu wybieralnych elementów konturu
- 3 najeżdża odpowiednio do ustawienia **G14, Punkt zmiany narzędzia** .

Skrawanie, ICP równoległe do konturu wzdłuż



- ▶ Skrawanie wzdłuż/plan wybrać



- ▶ ICP-równ.do konturu wzdłuż wybrać

Cykl obrabia zgrubnie zdefiniowany fragment równoległe do konturu.



- Cykl obrabia zgrubnie równoległe do konturu w zależności od **Naddtaek półwyrobu J** i **Typ linii skrawania H**:
 - $J = 0$: opisany z X , Z oraz ICP-kontur obszar przy uwzględnieniu naddatków
 - $J > 0$: opisany przez ICP-kontur (plus naddatki) oraz **Naddtaek półwyrobu J** obszar
 - Narzędzie wcina się pod maksymalnie możliwym kątem, reszta materiału pozostaje.

WSKAZÓWKA

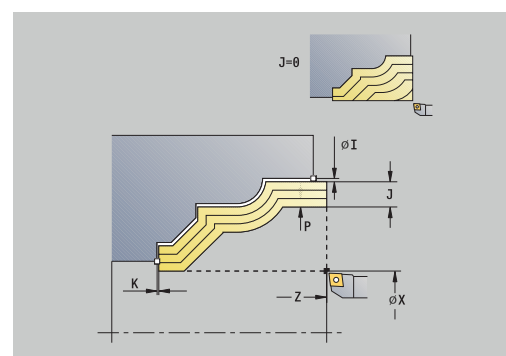
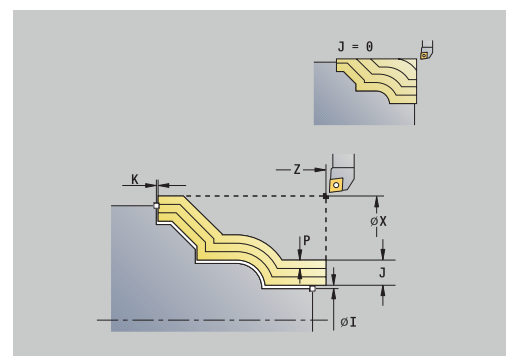
Uwaga niebezpieczeństwo kolizji!

Dla **Naddtaek półwyrobu J** > 0 sterowanie nie sprawdza, czy zaprogramowana **Gł.dosuwu P** jest możliwa do wykonania przy aktualnej geometrii ostrza w kierunku plan i wzdłuż. Podczas obróbki istnieje niebezpieczeństwo kolizji!

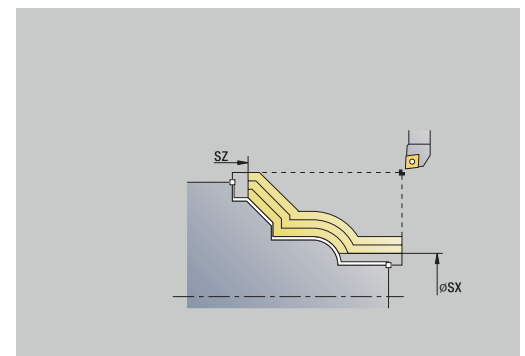
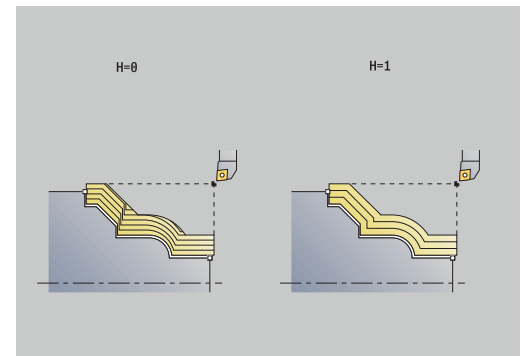
- ▶ **Gł.dosuwu P** wybrać odpowiednio do aktualnej geometrii ostrza

Parametry cyklu:

- **X, Z**: Punkt startu
- **FK**: Nr gotowego przedmiotu ICP – nazwa obrabianego konturu
- **P**: **Gł.dosuwu** (jest ewaluowana w zależności od J)
 - $J = 0$: **P** to maksymalna głębokość wcięcia. Cykl redukuje głębokość wcięcia, jeśli zaprogramowane wcięcie nie jest możliwe ze względu na geometrię ostrzy w kierunku planowym lub wzdłużnym.
 - $J > 0$: **P** to głębokość wcięcia. To wcięcie jest wykorzystywane w kierunku wzdłuż i planowym.
- **H**: **Typ linii skrawania** – cykl dokonuje skrawania
 - **0**: stała głęb.skraw.
 - **1**: ekwid. linii skrawania
- **I, K**: **Naddatek X i Z**
- **J**: **Naddtaek półwyrobu**
 - $J = 0$: cykl skrawa od pozycji narzędzia
 - $J > 0$: cykl skrawa obszar opisany przy użyciu naddatku półwyrobu
- **HR**: Główny kierunek obróbki



- **SX, SZ:** Limit skrawania w X oraz Z
Dalsze informacje: "Ograniczenia skrawania SX, SZ", Strona 207
- **G47:** Odstęp bezp.
Dalsze informacje: "Bezpieczny odstęp G47", Strona 207
- **T:** Nr narzędzia – numer miejsca w rewolwerze
- **G14:** Punkt zmiany narzędzia
Dalsze informacje: "Punkt zmiany narzędzia G14", Strona 207
- **ID:** Identnummer
- **S:** Predk.skrawania lub stała l.obrotów
- **F:** Posuw na obrót
- **BP:** Okres tr.przerw – okres przerywania posuwu
W czasie przerywania posuwu dokonywane jest łamanie wióra.
- **BF:** Okres trw.posuw. – interwał czasu do następnej przerwy
W czasie przerywania posuwu dokonywane jest łamanie wióra.
- **A:** Kat dosuwu (baza: oś Z; default: równoległe do osi Z)
- **A:** Kat odsuwu (baza: oś Z; default: ortogonalnie do osi Z)
- **XA, ZA:** Pkt.początkowy półwyrob (definicja punktu narożnego konturu detalu – ewaluacja tylko, jeśli nie zdefiniowano detalu)
 - **XA, ZA** nie zaprogramowane: kontur półwyrobu obliczany jest z pozycji narzędzia i ICP-konturu
 - **XA, ZA** zaprogramowane: definicja punktu narożnego konturu półwyrobu
- **MT:** M po T: M-funkcja, wykonywana po wywołaniu narzędzia T
- **MFS:** M na początku: M-funkcja, wykonywana na początku zabiegu obróbkowego
- **MFE:** M na końcu: M-funkcja, wykonywana na końcu zabiegu obróbkowego
- **WP:** Nr wrzeciona – wskazanie, z jakim wrzecionem przedmiotowym zostaje odpracowany cykl (zależy od obrabiarki)
 - Napęd główny
 - Przeciwwrzeciono dla obróbki strony tylnej
- **BW:** Kąt osi B (zależy od obrabiarki)
- **CW:** Narzędzie odwrócić (zależy od obrabiarki)
- **HC:** Hamulec szczek. (zależy od obrabiarki)
- **DF:** Funkcja dodatkowa (zależy od obrabiarki)



Rodzaj obróbki dla dostępu do bazy danych technologicznych: **Obróbka zgr.**

Wykonanie cyklu:

- 1 oblicza podział skrawania (wcięcia) przy uwzględnieniu **Naddatek półwyrobu J i Typ linii skrawania H**
 - $J = 0$: geometria ostrzy jest uwzględniana. W ten sposób mogą pojawić się różne wcięcia w materiał w kierunku planowym i wzdłużnym
 - $J > 0$: w kierunku wzdłużnym i planowym zostaje wykorzystywane to samo wcięcie
- 2 wchodzi w materiał wychodząc od **Punkt startu** równolegle do osi dla pierwszego przejścia
- 3 skrawa odpowiednio do obliczonego podziału skrawania
- 4 powraca i dosuwa dla następnego przejścia
- 5 powtarza 3...4 aż zdefiniowany obszar zostanie skrawany
- 6 powraca równolegle do osi do **Punkt startu** .
- 7 najeżdża odpowiednio do ustawienia **G14, Punkt zmiany narzędzia** .

Skrawanie, ICP równoległe do konturu plan



- Skrawanie wzdłuż/plan wybrać



- ICP-równ.do konturu plan wybrać

Cykl obrabia zgrubnie zdefiniowany fragment równoległe do konturu.



- Cykl obrabia zgrubnie równoległe do konturu w zależności od **Naddtaek półwyrobu J** i **Typ linii skrawania H**:
 - $J = 0$: opisany z **X**, **Z** oraz ICP-kontur obszar przy uwzględnieniu naddatków
 - $J > 0$: opisany przez ICP-kontur (plus naddatki) oraz **Naddtaek półwyrobu J** obszar
 - Narzędzie wcina się pod maksymalnie możliwym kątem, reszta materiału pozostaje.

WSKAZÓWKA

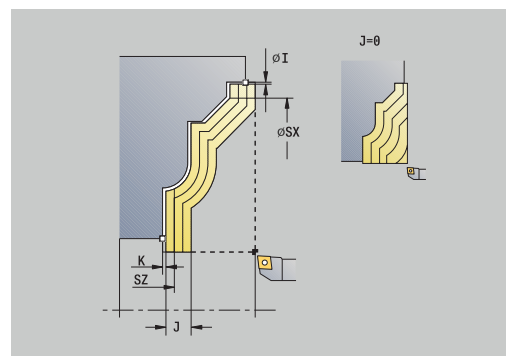
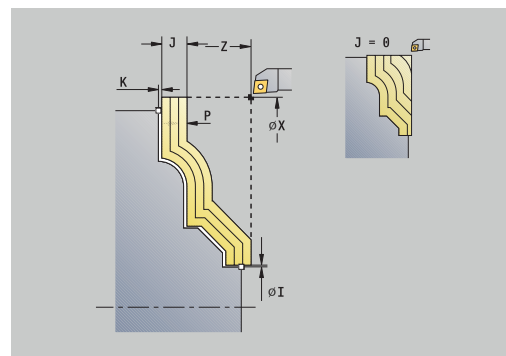
Uwaga niebezpieczeństwo kolizji!

Dla **Naddtaek półwyrobu J** $J > 0$ sterowanie nie sprawdza, czy zaprogramowana **Gl.dosuwu P** jest możliwa do wykonania przy aktualnej geometrii ostrza w kierunku plan i wzdłuż. Podczas obróbki istnieje niebezpieczeństwo kolizji!

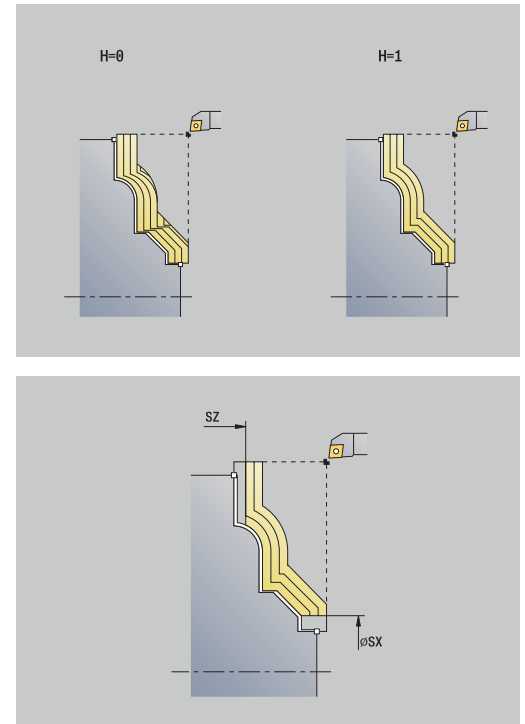
- **Gl.dosuwu P** wybrać odpowiednio do aktualnej geometrii ostrza

Parametry cyklu:

- **X, Z**: Punkt startu
- **FK**: Nr gotowego przedmiotu ICP – nazwa obrabianego konturu
- **P**: **Gl.dosuwu** (jest ewaluowana w zależności od **J**)
 - $J = 0$: **P** to maksymalna głębokość wcięcia.
Cykl redukuje głębokość wcięcia, jeśli zaprogramowane wcięcie nie jest możliwe ze względu na geometrię ostrzy w kierunku planowym lub wzdłużnym.
 - $J > 0$: **P** to głębokość wcięcia.
To wcięcie jest wykorzystywane w kierunku wzdłuż i planowym.
- **H**: **Typ linii skrawania** – cykl dokonuje skrawania
 - **0**: stała głęb.skraw.
 - **1**: ekwid. linii skrawania
- **I, K**: **Naddatek X i Z**
- **J**: **Naddtaek półwyrobu**
 - $J = 0$: cykl skrawa od pozycji narzędzia
 - $J > 0$: cykl skrawa obszar opisany przy użyciu naddatku półwyrobu
- **HR**: Główny kierunek obróbki



- **SX, SZ:** Limit skrawania w X oraz Z
Dalsze informacje: "Ograniczenia skrawania SX, SZ", Strona 207
- **G47:** Odstęp bezp.
Dalsze informacje: "Bezpieczny odstęp G47", Strona 207
- **T:** Nr narzędzia – numer miejsca w rewolwerze
- **G14:** Punkt zmiany narzędzia
Dalsze informacje: "Punkt zmiany narzędzia G14", Strona 207
- **ID:** Identnummer
- **S:** Predk.skrawania lub stała l.obrotów
- **F:** Posuw na obrót
- **BP:** Okres tr.przerw – okres przerywania posuwu
W czasie przerywania posuwu dokonywane jest łamanie wióra.
- **BF:** Okres trw.posuw. – interwał czasu do następnej przerwy
W czasie przerywania posuwu dokonywane jest łamanie wióra.
- **A:** Kat dosuwu (baza: oś Z; default: ortogonalnie do osi Z)
- **A:** Kat odsuwu (baza: oś Z; default: równolegle do osi Z)
- **XA, ZA:** Pkt.początkowy półwyrob (definicja punktu narożnego konturu detalu – ewaluacja tylko, jeśli nie zdefiniowano detalu)
 - XA, ZA nie zaprogramowane: kontur półwyrobu obliczany jest z pozycji narzędzia i ICP-konturu
 - XA, ZA zaprogramowane: definicja punktu narożnego konturu półwyrobu
- **MT:** M po T: M-funkcja, wykonywana po wywołaniu narzędzia T
- **MFS:** M na początku: M-funkcja, wykonywana na początku zabiegu obróbkowego
- **MFE:** M na końcu: M-funkcja, wykonywana na końcu zabiegu obróbkowego
- **WP:** Nr wrzeciona – wskazanie, z jakim wrzecionem przedmiotowym zostaje odpracowany cykl (zależy od obrabiarki)
 - Napęd główny
 - Przeciwwrzeciono dla obróbki strony tylnej
- **BW:** Kąt osi B (zależy od obrabiarki)
- **CW:** Narzędzie odwrócić (zależy od obrabiarki)
- **HC:** Hamulec szczek. (zależy od obrabiarki)
- **DF:** Funkcja dodatkowa (zależy od obrabiarki)



Rodzaj obróbki dla dostępu do bazy danych technologicznych: **Obróbka zgr.**

Wykonanie cyklu:

- 1 oblicza podział skrawania (wcięcia) przy uwzględnieniu **Naddatek półwyrobu J i Typ linii skrawania H**
 - $J = 0$: geometria ostrzy jest uwzględniana. W ten sposób mogą pojawić się różne wcięcia w materiał w kierunku planowym i wzdłużnym
 - $J > 0$: w kierunku wzdłużnym i planowym zostaje wykorzystywane to samo wcięcie
- 2 wchodzi w materiał wychodząc od **Punkt startu** równolegle do osi dla pierwszego przejścia
- 3 skrawa odpowiednio do obliczonego podziału skrawania
- 4 powraca i dosuwa dla następnego przejścia
- 5 powtarza 3...4 aż zdefiniowany obszar zostanie skrawany
- 6 powraca równolegle do osi do **Punkt startu** .
- 7 najeżdża odpowiednio do ustawienia **G14, Punkt zmiany narzędzia** .

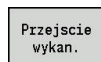
Skrawanie, ICP równoległe do konturu obróbka na gotowo wzdłuż



► Skrawanie wzdłuż/plan wybrać



► ICP-równ.do konturu wzdłuż wybrać



► Softkey **Przejsie wykan.** nacisnąć

Cykl obrabia na gotowo opisany w ICP-konturze fragment.
Narzędzie zatrzymuje się na końcu cyklu.



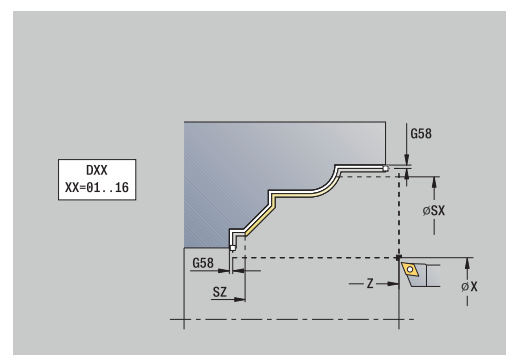
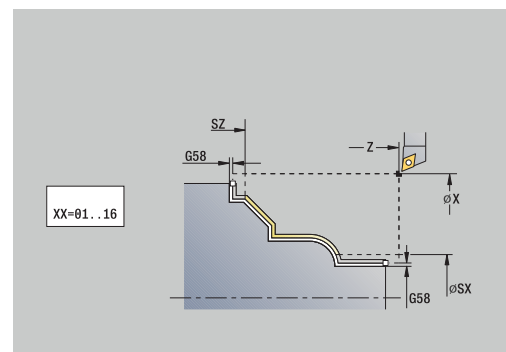
Narzędzie wcina się pod maksymalnie możliwym kątem, reszta materiału pozostaje.

Parametry cyklu:

- **X, Z:** Punkt startu
- **FK:** Nr gotowego przedmiotu ICP – nazwa obrabianego konturu
- **DXX:** Dodatk.numer konturu (zakres: 1-16)
Dalsze informacje: "Addytywna korekcja Dxx", Strona 207
- **G58:** Naddatek równ.do konturu
- **DI, DK:** Naddatek X i Z równoległe do osi
- **SX, SZ:** Limit skrawania w X oraz Z
Dalsze informacje: "Ograniczenia skrawania SX, SZ", Strona 207
- **G47:** Odstęp bezp.
Dalsze informacje: "Bezpieczny odstęp G47", Strona 207
- **T:** Nr narzędzia – numer miejsca w rewolwerze
- **G14:** Punkt zmiany narzędzia
Dalsze informacje: "Punkt zmiany narzędzia G14", Strona 207
- **ID:** Identnumer
- **S:** Predk.skrawania lub stała l.obrotów
- **F:** Posuw na obrót
- **MT:** M po T: M-funkcja, wykonywana po wywołaniu narzędzia T
- **MFS:** M na początku: M-funkcja, wykonywana na początku zabiegu obróbkowego
- **MFE:** M na końcu: M-funkcja, wykonywana na końcu zabiegu obróbkowego
- **WP:** Nr wrzeciona – wskazanie, z jakim wrzecionem przedmiotowym zostaje odpracowany cykl (zależy od obrabiarki)
 - Napęd główny
 - Przeciwwrzeciono dla obróbki strony tylnej
- **BW:** Kąt osi B (zależy od obrabiarki)
- **CW:** Narzędzie odwrócić (zależy od obrabiarki)
- **HC:** Hamulec szczek. (zależy od obrabiarki)
- **DF:** Funkcja dodatkowa (zależy od obrabiarki)



Rodzaj obróbki dla dostępu do bazy danych technologicznych: **Obróbka wyk.**



Wykonanie cyklu:

- 1 przemieszcza się równoległe do osi od **Punkt startu** do punktu startu konturu ICP
- 2 obrabia na gotowo zdefiniowany fragment konturu
- 3 najeżdża odpowiednio do ustawienia **G14**, **Punkt zmiany narzędzia** .

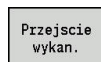
Skrawanie, ICP równoległe do konturu obróbka na gotowo plan



► Skrawanie wzdłuż/plan wybrać



► ICP-równ.do konturu plan wybrać



► Softkey **Przejsie wykan.** nacisnąć

Cykl obrabia na gotowo opisany w ICP-konturze fragment.
Narzędzie zatrzymuje się na końcu cyklu.



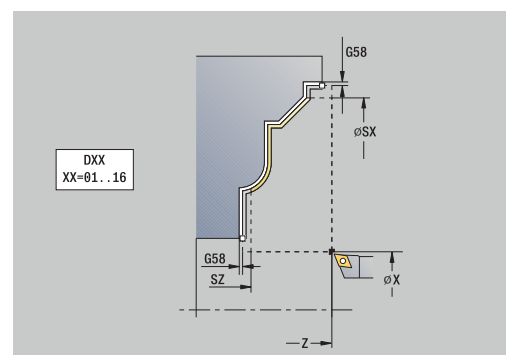
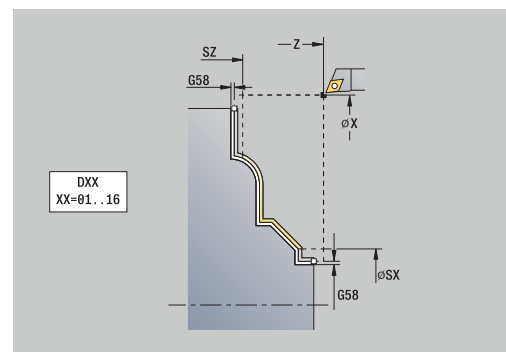
Narzędzie wcina się pod maksymalnie możliwym kątem, reszta materiału pozostaje.

Parametry cyklu:

- **X, Z:** Punkt startu
- **FK:** Nr gotowego przedmiotu ICP – nazwa obrabianego konturu
- **DXX:** Dodatk.numer konturu (zakres: 1-16)
Dalsze informacje: "Addytywna korekcja Dxx", Strona 207
- **G58:** Naddatek równ.do konturu
- **DI, DK:** Naddatek X i Z równoległe do osi
- **SX, SZ:** Limit skrawania w X oraz Z
Dalsze informacje: "Ograniczenia skrawania SX, SZ", Strona 207
- **G47:** Odstęp bezp.
Dalsze informacje: "Bezpieczny odstęp G47", Strona 207
- **T:** Nr narzędzia – numer miejsca w rewolwerze
- **G14:** Punkt zmiany narzędzia
Dalsze informacje: "Punkt zmiany narzędzia G14", Strona 207
- **ID:** Identnumer
- **S:** Predk.skrawania lub stała l.obrotów
- **F:** Posuw na obrót
- **MT:** M po T: M-funkcja, wykonywana po wywołaniu narzędzia T
- **MFS:** M na początku: M-funkcja, wykonywana na początku zabiegu obróbkowego
- **MFE:** M na końcu: M-funkcja, wykonywana na końcu zabiegu obróbkowego
- **WP:** Nr wrzeciona – wskazanie, z jakim wrzecionem przedmiotowym zostaje odpracowany cykl (zależy od obrabiarki)
 - Napęd główny
 - Przeciwwrzeciono dla obróbki strony tylnej
- **BW:** Kąt osi B (zależy od obrabiarki)
- **CW:** Narzędzie odwrócić (zależy od obrabiarki)
- **HC:** Hamulec szczek. (zależy od obrabiarki)
- **DF:** Funkcja dodatkowa (zależy od obrabiarki)



Rodzaj obróbki dla dostępu do bazy danych technologicznych: **Obróbka wyk.**



Wykonanie cyklu:

- 1 przemieszcza się równolegle do osi od **Punkt startu** do punktu startu konturu ICP
- 2 obrabia na gotowo zdefiniowany fragment konturu
- 3 najeżdża odpowiednio do ustawienia **G14**, **Punkt zmiany narzędzia** .

ICP-skrawanie wzdłuż



- Skrawanie wzdłuż/plan wybrać



- ICP-skrawanie wzdłuż wybrać

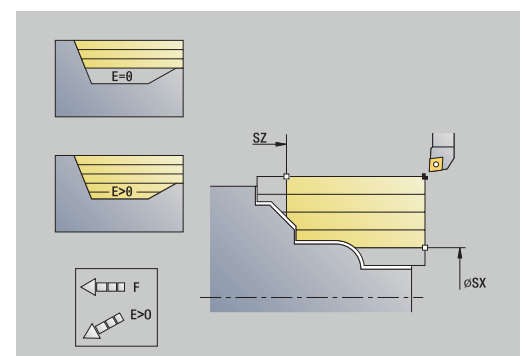
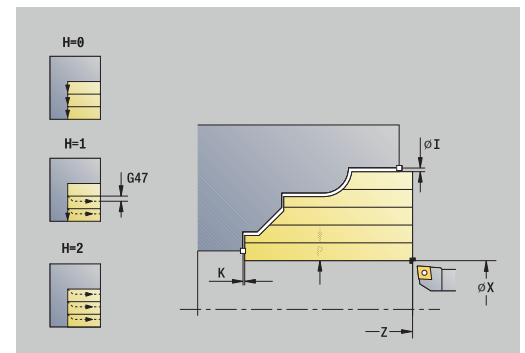
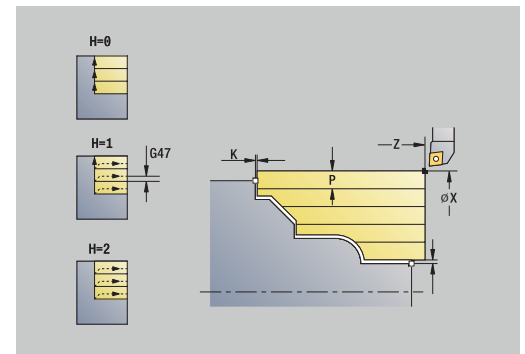
Cykl obrabia na gotowo opisany przez **Punkt startu** i kontur ICPobszar przy uwzględnieniu naddatków.



- Narzędzie wcina się pod maksymalnie możliwym kątem, reszta materiału pozostaje.
- Im bardziej ukośnie narzędzie wchodzi w materiał, tym większe jest redukowanie posuwu (maksymalnie 50 %).

Parametry cyklu:

- **X, Z:** Punkt startu
- **FK:** Nr gotowego przedmiotu ICP – nazwa obrabianego konturu
- **P:** Gl.dosuwu – maksymalna głębokość wcięcia w materiał
- **H:** Wygładzanie konturu
 - 0: z każdym przejś.
 - 1: z ostatnim przejś.
 - 2: bez wygładzania
- **I, K:** Naddatek X i Z
- **E:** Zachowanie wejście w mat.
 - Brak zapisu: automatyczne redukowanie posuwu
 - $E = 0$: bez wcięcia
 - $E > 0$: używany posuw przy wcięciu
- **O:** Skryć podcinania
- **SX, SZ:** Limit skrawania w X oraz Z
Dalsze informacje: "Ograniczenia skrawania SX, SZ", Strona 207
- **G47:** Odstęp bezp.
Dalsze informacje: "Bezpieczny odstęp G47", Strona 207
- **T:** Nr narzędzia – numer miejsca w rewolwerze
- **G14:** Punkt zmiany narzędzia
Dalsze informacje: "Punkt zmiany narzędzia G14", Strona 207
- **ID:** Identnumer
- **S:** Predk.skrawania lub stała l.obrotów
- **F:** Posuw na obrót
- **BP:** Okres tr.przerw – okres przerywania posuwu
W czasie przerywania posuwu dokonywane jest łamanie wióra.
- **BF:** Okres trw.posuw. – interwał czasu do następnej przerwy
W czasie przerywania posuwu dokonywane jest łamanie wióra.
- **A:** Kat dosuwu (baza: oś Z; default: równoległe do osi Z)
- **A:** Kat odsuwu (baza: oś Z; default: ortogonalnie do osi Z)



- **XA, ZA: Pkt.początkowy półwyrób** (definicja punktu narożnego konturu detalu – ewaluacja tylko, jeśli nie zdefiniowano detalu)
 - **XA, ZA** nie zaprogramowane: kontur półwyróbu obliczany jest z pozycji narzędzia i ICP-konturu
 - **XA, ZA** zaprogramowane: definicja punktu narożnego konturu półwyróbu
- **MT: M po T: M-funkcja**, wykonywana po wywołaniu narzędzia **T**
- **MFS: M na początku: M-funkcja**, wykonywana na początku zabiegu obróbkowego
- **MFE: M na końcu: M-funkcja**, wykonywana na końcu zabiegu obróbkowego
- **WP: Nr wrzeciona** – wskazanie, z jakim wrzecionem przedmiotowym zostaje odpracowany cykl (zależy od obrabiarki)
 - Napęd główny
 - Przeciwwrzeciono dla obróbki strony tylnej
- **BW: Kąt osi B** (zależy od obrabiarki)
- **CW: Narzędzie odwrócić** (zależy od obrabiarki)
- **HC: Hamulec szczek.** (zależy od obrabiarki)
- **DF: Funkcja dodatkowa** (zależy od obrabiarki)



Rodzaj obróbki dla dostępu do bazy danych technologicznych: **Obróbka zgr.**

Wykonanie cyklu:

- 1 oblicza rozdzielenie skrawania (dosuw)
- 2 wchodzi w materiał wychodząc od **Punkt startu** równolegle do osi dla pierwszego przejścia
- 3 pogłębia się przy opadających konturach ze zredukowanym posuwem
- 4 skrawa odpowiednio do obliczonego podziału skrawania
- 5 w zależności od **Wyglądanie konturu H** zostaje on objechany
- 6 powraca i dosuwa dla następnego przejścia
- 7 powtarza 3...6 aż zdefiniowany obszar zostanie skrawany
- 8 powraca równolegle do osi do **Punkt startu** .
- 9 najeżdża odpowiednio do ustawienia **G14, Punkt zmiany narzędzia** .

ICP-skrawanie plan



- Skrawanie wzdłuż/plan wybrać



- ICP-skrawanie plan wybrać

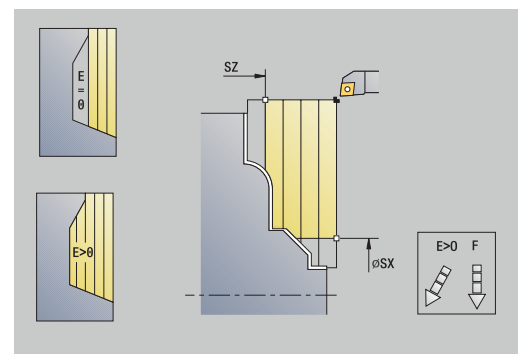
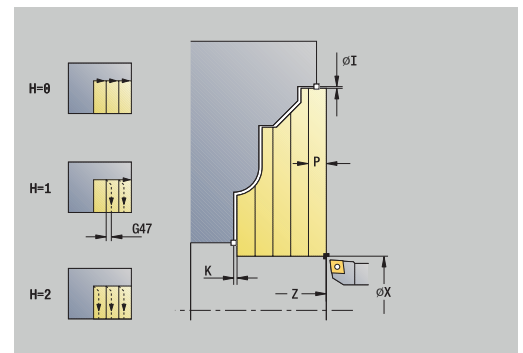
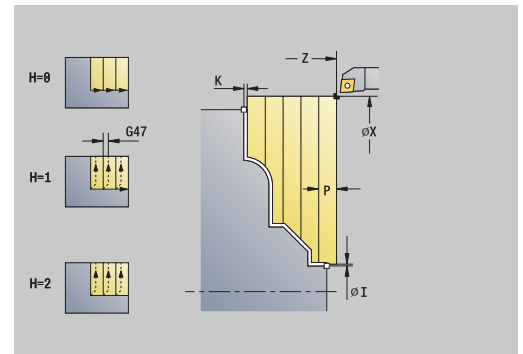
Cykl obrabia zgrubnie opisany przez punkt startu i ICP-kontur obszar przy uwzględnieniu nadatków.



- Narzędzie wcina się pod maksymalnie możliwym kątem, reszta materiału pozostaje.
- Im bardziej ukośnie narzędzie wchodzi w materiał, tym większe jest redukowanie posuwu (maksymalnie 50 %).

Parametry cyklu:

- **X, Z:** Punkt startu
- **FK:** Nr gotowego przedmiotu ICP – nazwa obrabianego konturu
- **P:** Gl.dosuwu – maksymalna głębokość wcięcia w materiał
- **H:** Wygładzanie konturu
 - 0: z każdym przejś.
 - 1: z ostatnim przejś.
 - 2: bez wygładzania
- **I, K:** Naddatek X i Z
- **E:** Zachowanie wejście w mat.
 - Brak zapisu: automatyczne redukowanie posuwu
 - $E = 0$: bez wcięcia
 - $E > 0$: używany posuw przy wcięciu
- **O:** Skryć podcinania
- **SX, SZ:** Limit skrawania w X oraz Z
Dalsze informacje: "Ograniczenia skrawania SX, SZ", Strona 207
- **G47:** Odstęp bezp.
Dalsze informacje: "Bezpieczny odstęp G47", Strona 207
- **T:** Nr narzędzia – numer miejsca w rewolwerze
- **G14:** Punkt zmiany narzędzia
Dalsze informacje: "Punkt zmiany narzędzia G14", Strona 207
- **ID:** Identnumer
- **S:** Predk.skrawania lub stała l.obrotów
- **F:** Posuw na obrót
- **BP:** Okres tr.przerw – okres przerywania posuwu
W czasie przerywania posuwu dokonywane jest łamanie wióra.
- **BF:** Okres trw.posuw. – interwał czasu do następnej przerwy
W czasie przerywania posuwu dokonywane jest łamanie wióra.
- **A:** Kat dosuwu (baza: oś Z; default: równoległe do osi Z)
- **A:** Kat odsuwu (baza: oś Z; default: ortogonalnie do osi Z)



- **XA, ZA: Pkt.początkowy półwyrób** (definicja punktu narożnego konturu detalu – ewaluacja tylko, jeśli nie zdefiniowano detalu)
 - **XA, ZA** nie zaprogramowane: kontur półwyróbu obliczany jest z pozycji narzędzia i ICP-konturu
 - **XA, ZA** zaprogramowane: definicja punktu narożnego konturu półwyróbu
- **MT: M po T: M-funkcja**, wykonywana po wywołaniu narzędzia **T**
- **MFS: M na początku: M-funkcja**, wykonywana na początku zabiegu obróbkowego
- **MFE: M na końcu: M-funkcja**, wykonywana na końcu zabiegu obróbkowego
- **WP: Nr wrzeciona** – wskazanie, z jakim wrzecionem przedmiotowym zostaje odpracowany cykl (zależy od obrabiarki)
 - Napęd główny
 - Przeciwwrzeciono dla obróbki strony tylnej
- **BW: Kąt osi B** (zależy od obrabiarki)
- **CW: Narzędzie odwrócić** (zależy od obrabiarki)
- **HC: Hamulec szczek.** (zależy od obrabiarki)
- **DF: Funkcja dodatkowa** (zależy od obrabiarki)



Rodzaj obróbki dla dostępu do bazy danych technologicznych: **Obróbka zgr.**

Wykonanie cyklu:

- 1 oblicza rozdzielenie skrawania (dosuw)
- 2 wchodzi w materiał wychodząc od **Punkt startu** równolegle do osi dla pierwszego przejścia
- 3 pogłębia się przy opadających konturach ze zredukowanym posuwem
- 4 skrawa odpowiednio do obliczonego podziału skrawania
- 5 w zależności od **Wyglądanie konturu H** zostaje on objechany
- 6 powraca i dosuwa dla następnego przejścia
- 7 powtarza 3...6 aż zdefiniowany obszar zostanie skrawany
- 8 powraca równolegle do osi do **Punkt startu** .
- 9 najeżdża odpowiednio do ustawienia **G14, Punkt zmiany narzędzia** .

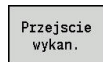
Skrawanie ICP obróbka na gotowo wzdłuż



- ▶ Skrawanie wzdłuż/plan wybrać



- ▶ ICP-skrawanie wzdłuż wybrać



- ▶ Softkey **Przejsie wykon.** nacisnąć

Cykl obrabia na gotowo opisany w ICP-konturze fragment.
Narzędzie zatrzymuje się na końcu cyklu.



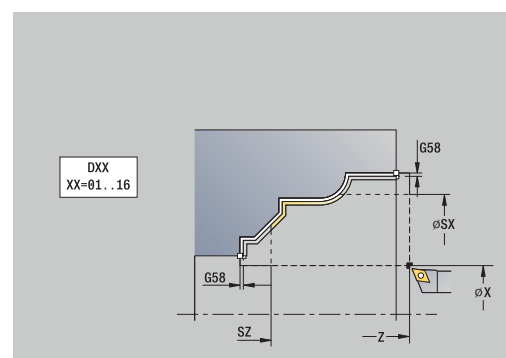
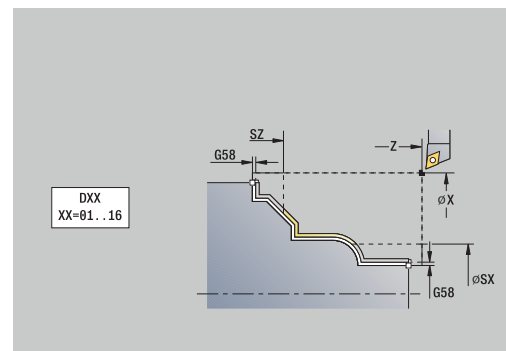
Narzędzie wcina się pod maksymalnie możliwym kątem, reszta materiału pozostaje.

Parametry cyklu:

- **X, Z:** Punkt startu
- **FK:** Nr gotowego przedmiotu ICP – nazwa obrabianego konturu
- **DXX:** Dodatk.numer konturu (zakres: 1-16)
Dalsze informacje: "Addytywna korekcja Dxx", Strona 207
- **G58:** Naddatek równ.do konturu
- **DI, DK:** Naddatek X i Z równoległe do osi
- **SX, SZ:** Limit skrawania w X oraz Z
Dalsze informacje: "Ograniczenia skrawania SX, SZ", Strona 207
- **G47:** Odstęp bezp.
Dalsze informacje: "Bezpieczny odstęp G47", Strona 207
- **T:** Nr narzędzia – numer miejsca w rewolwerze
- **G14:** Punkt zmiany narzędzia
Dalsze informacje: "Punkt zmiany narzędzia G14", Strona 207
- **ID:** Identnumer
- **S:** Predk.skrawania lub stała l.obrotów
- **F:** Posuw na obrót
- **MT:** M po T: M-funkcja, wykonywana po wywołaniu narzędzia T
- **MFS:** M na początku: M-funkcja, wykonywana na początku zabiegu obróbkowego
- **MFE:** M na końcu: M-funkcja, wykonywana na końcu zabiegu obróbkowego
- **WP:** Nr wrzeciona – wskazanie, z jakim wrzecionem przedmiotowym zostaje odpracowany cykl (zależy od obrabiarki)
 - Napęd główny
 - Przeciwwrzeciono dla obróbki strony tylnej
- **BW:** Kąt osi B (zależy od obrabiarki)
- **CW:** Narzędzie odwrócić (zależy od obrabiarki)
- **HC:** Hamulec szczek. (zależy od obrabiarki)
- **DF:** Funkcja dodatkowa (zależy od obrabiarki)



Rodzaj obróbki dla dostępu do bazy danych technologicznych: **Obróbka wyk.**



Wykonanie cyklu:

- 1 przemieszcza się równolegle do osi od **Punkt startu** do punktu startu konturu ICP
- 2 obrabia na gotowo zdefiniowany fragment konturu
- 3 najeżdża odpowiednio do ustawienia **G14**, **Punkt zmiany narzędzia** .

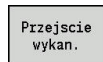
Skrawanie ICP obróbka na gotowo plan



- Skrawanie wzdłuż/plan wybrać



- ICP-skrawanie plan wybrać



- Softkey **Przejsie wykon.** nacisnąć

Cykl obrabia na gotowo opisany w ICP-konturze fragment.
Narzędzie zatrzymuje się na końcu cyklu.



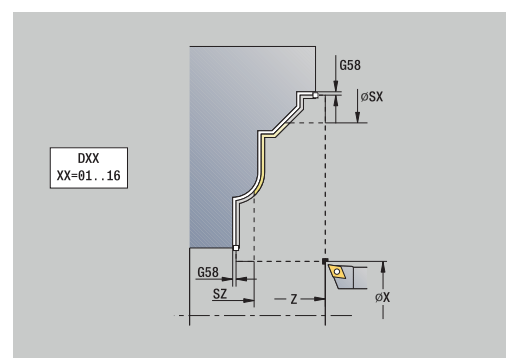
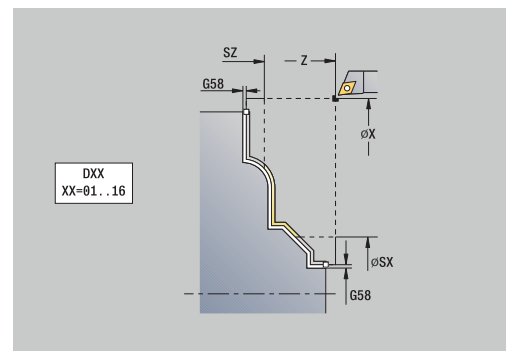
Narzędzie wcina się pod maksymalnie możliwym kątem, reszta materiału pozostaje.

Parametry cyklu:

- **X, Z:** Punkt startu
- **FK:** Nr gotowego przedmiotu ICP – nazwa obrabianego konturu
- **DXX:** Dodatk.numer konturu (zakres: 1-16)
Dalsze informacje: "Addytywna korekcja Dxx", Strona 207
- **G58:** Naddatek równ.do konturu
- **DI, DK:** Naddatek X i Z równoległe do osi
- **SX, SZ:** Limit skrawania w X oraz Z
Dalsze informacje: "Ograniczenia skrawania SX, SZ", Strona 207
- **G47:** Odstęp bezp.
Dalsze informacje: "Bezpieczny odstęp G47", Strona 207
- **T:** Nr narzędzia – numer miejsca w rewolwerze
- **G14:** Punkt zmiany narzędzia
Dalsze informacje: "Punkt zmiany narzędzia G14", Strona 207
- **ID:** Identnumer
- **S:** Predk.skrawania lub stała l.obrotów
- **F:** Posuw na obrót
- **MT:** M po T: M-funkcja, wykonywana po wywołaniu narzędzia T
- **MFS:** M na początku: M-funkcja, wykonywana na początku zabiegu obróbkowego
- **MFE:** M na końcu: M-funkcja, wykonywana na końcu zabiegu obróbkowego
- **WP:** Nr wrzeciona – wskazanie, z jakim wrzecionem przedmiotowym zostaje odpracowany cykl (zależy od obrabiarki)
 - Napęd główny
 - Przeciwwrzeciono dla obróbki strony tylnej
- **BW:** Kąt osi B (zależy od obrabiarki)
- **CW:** Narzędzie odwrócić (zależy od obrabiarki)
- **HC:** Hamulec szczek. (zależy od obrabiarki)
- **DF:** Funkcja dodatkowa (zależy od obrabiarki)



Rodzaj obróbki dla dostępu do bazy danych technologicznych: **Obróbka wyk.**



Wykonanie cyklu:

- 1 przemieszcza się równolegle do osi od **Punkt startu** do punktu startu konturu ICP
- 2 obrabia na gotowo zdefiniowany fragment konturu
- 3 najeżdża odpowiednio do ustawienia **G14**, **Punkt zmiany narzędzia** .

Przykłady cykli skrawania

Obróbka zgrubna i wykańczająca konturu zewnętrznego

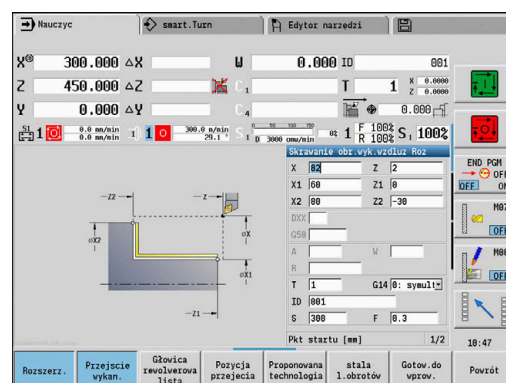
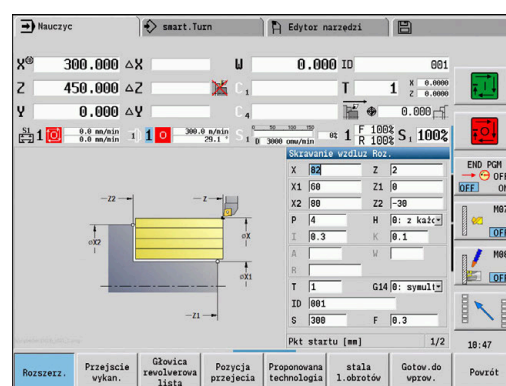
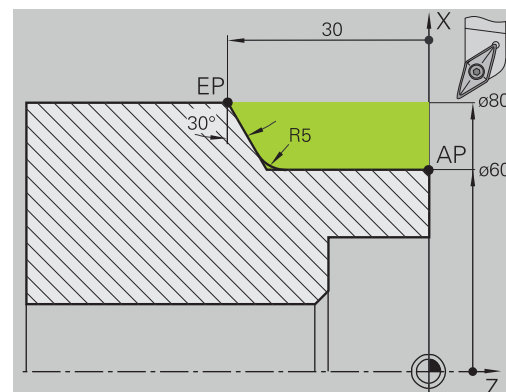
Zaznaczony obszar od AP (Pkt.pocz. kontur) do EP (Pkt.koncowy kontur) zostaje obrabiany zgrubnie cyklem skrawania wzdłuż rozszerzonego przy uwzględnieniu naddatków. W następnym kroku zostaje ten fragment konturu obrabiany na gotowo z wykorzystaniem skrawania wzdłuż rozszerzonego.

Rozszerzony tryb wytwarza zarówno zaokrąglenie jak i powierzchnię ukośną na końcu konturu.

Parametry **Pkt.pocz. kontur X1, Z1** i **Pkt.koncowy kontur X2, Z2** są miarodajnymi dla kierunku skrawania i wcięcia – tu obróbka zewnętrzna i wcięcie w kierunku –X.

Dane narzędzi:

- Narzędzia tokarskie (dla obróbki zewnętrznej)
- **TO = 1** – orientacja narzędzia
- **A = 93°** – kąt przystawienia
- **B = 55°** – kąt wierchołkowy



Obróbka zgrubna i wykańczająca konturu wewnętrznego

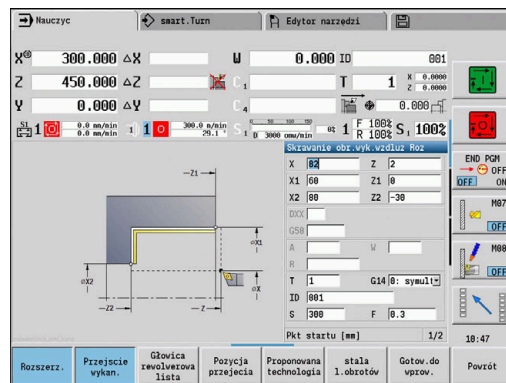
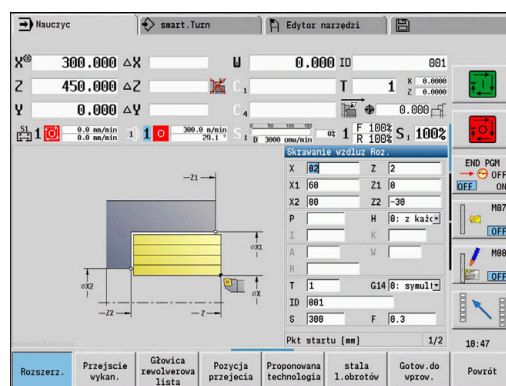
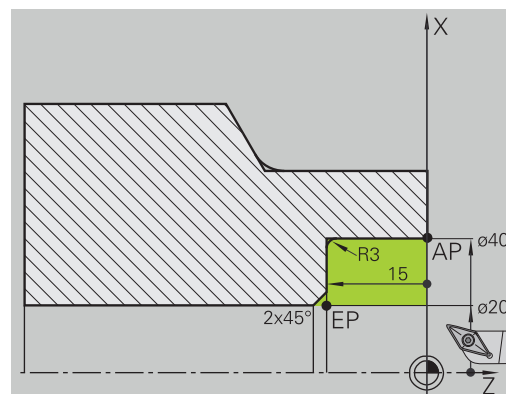
Zaznaczony obszar od AP (Pkt.pocz. kontur) do EP (Pkt.koncowy kontur) zostaje obrabiany zgrubnie cyklem skrawania wzdłuż rozszerzonego przy uwzględnieniu naddatków. W następnym kroku zostaje ten fragment konturu obrabiany na gotowo z wykorzystaniem skrawania wzdłuż rozszerzonego.

Rozszerzony tryb wytwarza zarówno zaokrąglenie jak i fazkę na końcu konturu.

Parametry **Pkt.pocz. kontur X1, Z1** i **Pkt.koncowy kontur X2, Z2** są miarodajnymi dla kierunku skrawania i wcięcia – tu obróbka wewnętrzna i wcięcie w kierunku +X.

Dane narzędzi:

- Narzędzia tokarskie (dla obróbki wewnętrznej)
- TO = 7 – orientacja narzędzia
- A = 93° – kąt przystawienia
- B = 55° – kąt wierchołkowy



Obróbka zgrubna (usuwanie materiału) przy użyciu cyklu z pogłębianiem

Używane narzędzie nie może wcinać się pod kątem wynoszącym 15° . Z tego powodu przeznaczony do obróbki obszar zostaje obrabiany w dwóch etapach.

1. Etap

Zaznaczony obszar od **AP (Pkt.pocz. kontur)** do **EP (Pkt.koncowy kontur)** zostaje obrabiany zgrubnie przy pomocy cyklu **Pogłębianie wzdłuż R** przy uwzględnieniu naddatków.

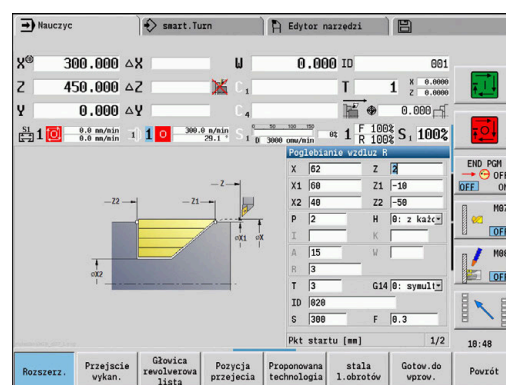
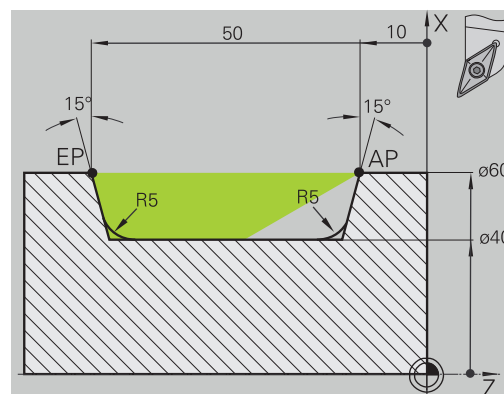
Kąt początkowy A zostaje, jak to wymiarowano na rysunku, zadany z 15° . Sterowanie oblicza na podstawie parametrów narzędzia maksymalny możliwy kąt wcięcia. Reszta materiału pozostaje i zostanie skrawana na 2. etapie.

Rozszerzony tryb zostaje używany, aby wytwarzać zaokrąglenia w wybraniu konturu.

Uwzględnić parametry **Pkt.pocz. kontur X1, Z1** i **Pkt.koncowy kontur X2, Z2**. Są one miarodajne dla kierunku skrawania i kierunku wcięcia - tu obróbka zewnętrzna i wcięcie w kierunku -X.

Dane narzędzi:

- Narzędzia tokarskie (dla obróbki zewnętrznej)
- **TO = 1** – orientacja narzędzia
- **A = 93°** – kąt przystawienia
- **B = 55°** – kąt wierchołkowy



2. Etap

Reszta materiału (zaznaczony obszar na ilustracji) jest obrabiana zgrubnie w **Pogłębianie wzdłuż R**. Przed wykonaniem tego kroku zostaje zmienione narzędzie.

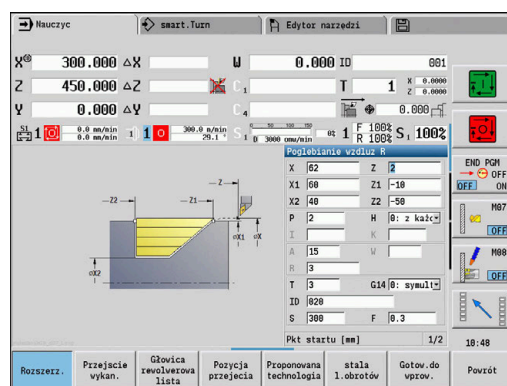
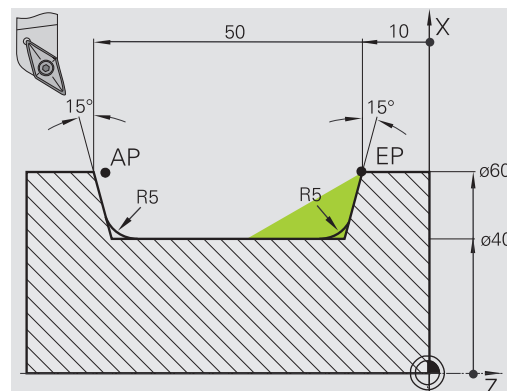
Rozszerzony tryb zostaje używany, aby wytwarzać zaokrąglenia w wybraniu konturu.

Parametry **Pkt.pocz. kontur X1, Z1** i **Pkt.koncowy kontur X2, Z2** są miarodajnymi dla kierunku skrawania i wcięcia – tu obróbka zewnętrzna i wcięcie w kierunku -X.


Parametr **Pkt.pocz. kontur Z1** został określony przy symulacji 1. etapu.

Dane narzędzi:

- Narzędzia tokarskie (dla obróbki zewnętrznej)
- **TO = 3** – orientacja narzędzia
- **A = 93°** – kąt przystawienia
- **B = 55°** – kąt wierzchołkowy



7.5 Cykle toczenia poprzecznego

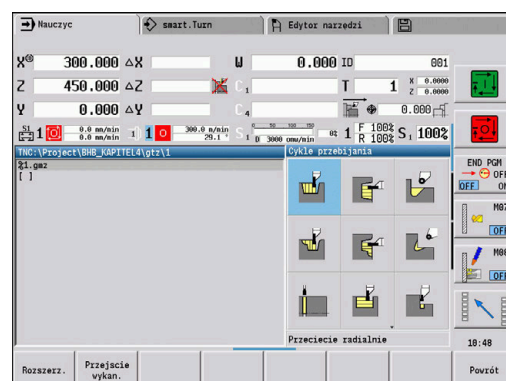
Punkt menu	Znaczenie
	Grupa cykle toczenia poprzecznego zawiera cykle nacinania, toczenia poprzecznego, podcinania i obcinania. Proste kontury są obrabiane w normalnym trybie , kompleksowe kontury w rozszerzonym trybie .

ICP-cykle podcinania obrabiają dowolne, z ICP opisane kontury.

Dalsze informacje: "ICP-kontury", Strona 442



- **Rozplanowanie przejść:** sterowanie oblicza równomierną szerokość przecinania, a $\leq P$.
- Naddatki są uwzględniane w **rozszerzonym trybie**.
- Korekcja promienia ostrza zostaje przeprowadzona (wyjątek **podcięcie forma K**)










Kierunki skrawania i wcięcia dla cykli toczenia poprzecznego:

Sterowanie ustala kierunek skrawania i wcięcia na podstawie parametrów cyklu.

Miarodajnymi są:

- **Normalny tryb:** parametry **Pkt startu X, Z** (w trybie pracy **Maszyna**: momentalna pozycja narzędzia) oraz **Pkt.pocz. kontur X1/ Pkt.koncowy kontur Z2**
- **Rozszerzony tryb:** parametry **Pkt.pocz. kontur X1, Z1 i Pkt.koncowy kontur X2, Z2**
- **ICP-cykle:** parametry **Pkt startu X, Z** (w trybie pracy **Maszyna**: momentalna pozycja narzędzia) oraz punkt startu ICP-konturu

Punkt menu	Cykle toczenia poprzecznego
	Przeciecie radial./Przeciecie osiowo Cykle toczenia poprzecznego i obróbki wykańczającej dla prostych konturów
	ICP-przebijanie radialnie/ICP-przebijanie osiowo Cykle toczenia poprzecznego i obróbki wykańczającej dla dowolnych konturów
	Tocz.poprzecz.wzdłuż/Tocz.poprzecz.plan Cykle toczenia poprzecznego i obróbki wykańczającej dla prostych i dowolnych konturów
	Podcięcie forma H Podcięcie forma H

Punkt menu	Cykle toczenia poprzecznego
	Podcięcie forma K Podcięcie forma K
	Podcięcie forma U Podcięcie forma U
	Obcinanie Cykl dla obcinania części toczonych

Położenie podcięcia

Sterowanie określa położenie podcięcia z parametrów cyklu
Punkt startu X, Z (w trybie pracy **Maszyna**: momentalna pozycja narzędzia) i **Pkt.pocz. kontur X1, Z1**.

Formy konturu

Elementy konturu przy cyklach przecinania

Normalny tryb Skrawanie prostokątnego obszaru
Tryb rozszerzony Powierzchnia ukośna na początku konturu
Tryb rozszerzony Powierzchnia ukośna na końcu konturu
Tryb rozszerzony Zaokrąglenie na obydwu narożach zagłębienia konturu
Tryb rozszerzony Fazka lub zaokrąglenie na początku konturu
Tryb rozszerzony Fazka lub zaokrąglenie na końcu konturu

Przeciecie radialnie



- Cykle przebijania wybrać

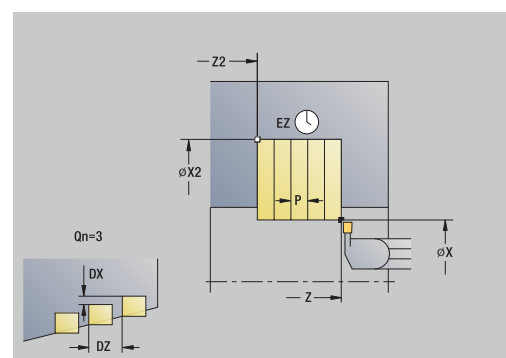
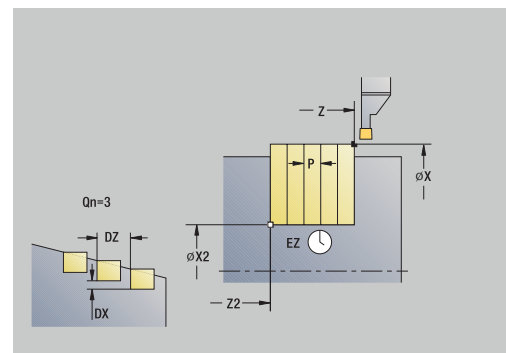


- Przeciecie radialnie wybrać

Cykl wytwarza zdefiniowane w **Liczba cykli podcinania Qn** nacinania. Parametry **Punkt startu** i **Pkt.koncowy kontur** definiują pierwsze nacięcie (pozycja, głębokość nacięcia, szerokość).

Parametry cyklu:

- **X, Z: Punkt startu**
- **X2, Z2: Pkt.koncowy kontur**
- **P: Szerok.przebijania** – wcięcia $\leq P$ (brak zapisu: $P = 0,8 \cdot$ szerokość ostrza narzędzia)
- **EZ: Przerwa czasowa** – czas wyjścia z materiału (default: czas trwania dwóch obrotów)
- **Qn: Liczba cykli podcinania** (default: 1)
- **DX, DZ: Odstęp do następn.podciecia** względem poprzedniego nacięcia
- **G47: Odstęp bezp.**
Dalsze informacje: "Bezpieczny odstęp G47", Strona 207
- **T: Nr narzędzia** – numer miejsca w rewolwerze
- **G14: Punkt zmiany narzędzia**
Dalsze informacje: "Punkt zmiany narzędzia G14", Strona 207
- **ID: Identyfikator**
- **S: Predk.skrawania lub stała l.obrotów**
- **F: Posuw na obrót**
- **MT: M po T: M-funkcja**, wykonywana po wywołaniu narzędzia **T**
- **MFS: M na początku: M-funkcja**, wykonywana na początku zabiegu obróbkowego
- **MFE: M na końcu: M-funkcja**, wykonywana na końcu zabiegu obróbkowego
- **WP: Nr wrzeciona** – wskazanie, z jakim wrzecionem przedmiotowy zostaje odpracowany cykl (zależy od obrabiarki)
 - Napęd główny
 - Przeciwwrzeciono dla obróbki strony tylnej
- **BW: Kąt osi B** (zależy od obrabiarki)
- **CW: Narzędzie odwrócić** (zależy od obrabiarki)
- **HC: Hamulec szczek.** (zależy od obrabiarki)
- **DF: Funkcja dodatkowa** (zależy od obrabiarki)



Rodzaj obróbki dla dostępu do bazy danych technologicznych: **Nacinanie konturu**



Przy pomocy tego cyklu można wybierać, jak obrabiany jest na gotowo element dna.

Sterowane dokonuje w tym celu ewaluacji parametrów obróbki **recessFinishing** (nr 602414). Jeśli nie został on zdefiniowany, to ten element jest dzielony w połowie.

Wykonanie cyklu:

- 1 oblicza pozycje podcięcia i rozplanowanie podcięć
- 2 wchodzi w materiał wychodząc od **Punkt startu** równolegle do osi dla następnego nacięcia
- 3 przemieszcza z posuwem do **Pkt.koncowy kontur X2**
- 4 Przebywa na okres **Przerwa czasowa EZ** na tej pozycji
- 5 powraca i dokonuje ponownego dosuwu
- 6 powtarza 3..5, aż podcięcie zostanie wytworzone
- 7 powtarza 2..6, aż wszystkie podcięcia zostaną wytworzone
- 8 powraca równolegle do osi do **Punkt startu** .
- 9 najeżdża odpowiednio do ustawienia **G14, Punkt zmiany narzędzia** .

Przeciecie osiowo



- Cykle przebijania wybrać

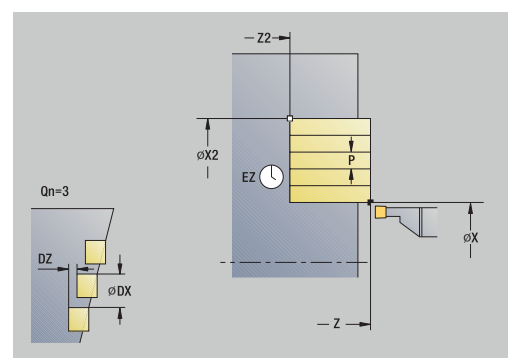
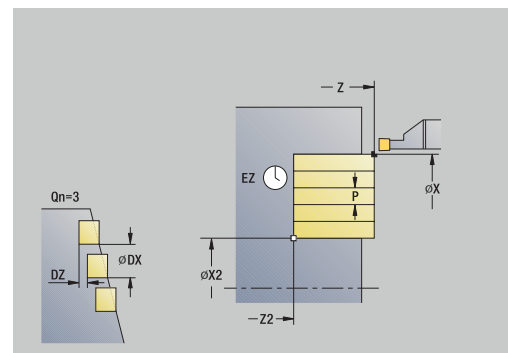


- Przeciecie osiowo wybrać

Cykl wytwarza zdefiniowane w **Liczba cykli podcinania Qn** nacinania. Parametry **Punkt startu** i **Pkt.koncowy kontur** definiują pierwsze nacięcie (pozycja, głębokość nacięcia, szerokość).

Parametry cyklu:

- **X, Z: Punkt startu**
- **X2, Z2: Pkt.koncowy kontur**
- **P: Szerok.przebijania** – wcięcia $\leq P$ (brak zapisu: $P = 0,8 \cdot$ szerokość ostrza narzędzia)
- **EZ: Przerwa czasowa** – czas wyjścia z materiału (default: czas trwania dwóch obrotów)
- **Qn: Liczba cykli podcinania** (default: 1)
- **DX, DZ: Odstęp do następ.n.podciecia** względem poprzedniego nacięcia
- **G47: Odstęp bezp.**
Dalsze informacje: "Bezpieczny odstęp G47", Strona 207
- **T: Nr narzędzia** – numer miejsca w rewolwerze
- **G14: Punkt zmiany narzędzia**
Dalsze informacje: "Punkt zmiany narzędzia G14", Strona 207
- **ID: Identnumer**
- **S: Predk.skrawania** lub **stała l.obrotów**
- **F: Posuw na obrót**
- **MT: M po T: M-funkcja**, wykonywana po wywołaniu narzędzia **T**
- **MFS: M na początku: M-funkcja**, wykonywana na początku zabiegu obróbkowego
- **MFE: M na końcu: M-funkcja**, wykonywana na końcu zabiegu obróbkowego
- **WP: Nr wrzeciona** – wskazanie, z jakim wrzecionem przedmiotowy zostaje odpracowany cykl (zależy od obrabiarki)
 - Napęd główny
 - Przeciwwrzeciono dla obróbki strony tylnej
- **BW: Kąt osi B** (zależy od obrabiarki)
- **CW: Narzędzie odwrócić** (zależy od obrabiarki)
- **HC: Hamulec szczek.** (zależy od obrabiarki)
- **DF: Funkcja dodatkowa** (zależy od obrabiarki)



Rodzaj obróbki dla dostępu do bazy danych technologicznych: **Nacinanie konturu**



Przy pomocy tego cyklu można wybierać, jak obrabiany jest na gotowo element dna.
Sterowane dokonuje w tym celu ewaluacji parametrów obróbki **recessFinishing** (nr 602414). Jeśli nie został on zdefiniowany, to ten element jest dzielony w połowie.

Wykonanie cyklu:

- 1 oblicza pozycje podcięcia i rozplanowanie podcięć
- 2 wchodzi w materiał wychodząc od **Punkt startu** równolegle do osi dla następnego nacięcia
- 3 przemieszcza z posuwem do **Pkt.koncowy kontur Z2**
- 4 Przebywa na okres **Przerwa czasowa EZ** na tej pozycji
- 5 powraca i dokonuje ponownego dosuwu
- 6 powtarza 3..5, aż podcięcie zostanie wytworzone
- 7 powtarza 2..6, aż wszystkie podcięcia zostaną wytworzone
- 8 powraca równolegle do osi do **Punkt startu** .
- 9 najeżdża odpowiednio do ustawienia **G14, Punkt zmiany narzędzia** .

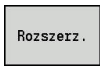
Przecięcie radialnie – rozszerzone



- ▶ Cykle przebijania wybrać



- ▶ Przecięcie radialnie wybrać

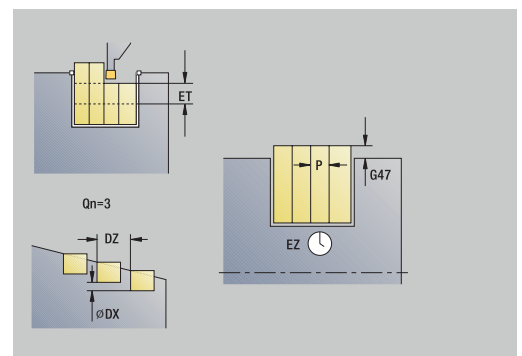
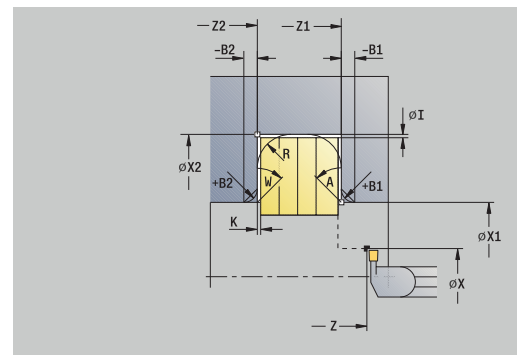
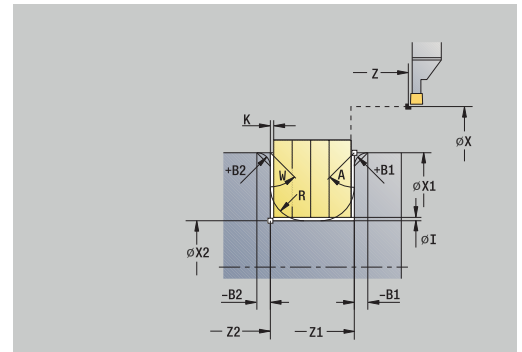


- ▶ Softkey **Rozszerz.** nacisnąć

Cykl wytwarza zdefiniowane w **Liczba cykli podcinania Qn** nacinania. Parametry **Punkt startu** i **Pkt.koncowy kontur** definiują pierwsze nacięcie (pozycja, głębokość nacięcia, szerokość).

Parametry cyklu:

- **X, Z:** Punkt startu
- **X1, Z1:** Pkt.pocz. kontur
- **X2, Z2:** Pkt.koncowy kontur
- **B1, B2:** -B fazka/+B zaokrągł. (B1 na początku konturu i B2 na końcu konturu)
 - $B > 0$: promień zaokrąglenia
 - $B < 0$: szerokość fazki
- **A:** Kat początk. (zakres: $0^\circ \leq A < 90^\circ$; default: 0°)
- **W:** Kat końcowy (zakres: $0^\circ \leq W < 90^\circ$; default: 0°)
- **R:** Zaokrąglenie
- **I, K:** Naddatek X i Z
- **T:** Nr narzędzia – numer miejsca w rewolwerze
- **G14:** Punkt zmiany narzędzia
Dalsze informacje: "Punkt zmiany narzędzia G14", Strona 207
- **ID:** Identnummer
- **S:** Predk.skrawania lub stała l.obrotów
- **F:** Posuw na obrót
- **P:** Szerok.przebijania – wcięcia $\leq P$ (brak zapisu: $P = 0,8 \cdot$ szerokość ostrza narzędzia)
- **ET:** Głębokość przecięcia na jedno wcięcie w materiał
- **EZ:** Przerwa czasowa – czas wyjścia z materiału (default: czas trwania dwóch obrotów)
- **EW:** Posuw przebij.
- **Qn:** Liczba cykli podcinania (default: 1)
- **DX, DZ:** Odstęp do następ.n.podciecia względem poprzedniego nacięcia
- **G47:** Odstęp bezp.
Dalsze informacje: "Bezpieczny odstęp G47", Strona 207
- **KS:** Przecinalanie grzebieniowe (default: 0)
 - 0: nie
 - 1: tak - Przecinalanie wstępne wykonywane jest przejściami pełnymi skrawania, obróbka mostków środkowo odnośnie przecinaka
- **MT: M po T:** M-funkcja, wykonywana po wywołaniu narzędzia T
- **MFS: M na początku:** M-funkcja, wykonywana na początku zabiegu obróbkowego



- **MFE: M na końcu:** M-funkcja, wykonywana na końcu zabiegu obróbkowego
- **WP: Nr wrzeciona** – wskazanie, z jakim wrzecionem przedmiotowym zostaje odpracowany cykl (zależy od obrabiarki)
 - Napęd główny
 - Przeciwwrzeciono dla obróbki strony tylnej
- **BW: Kąt osi B** (zależy od obrabiarki)
- **CW: Narzędzie odwrócić** (zależy od obrabiarki)
- **HC: Hamulec szczek.** (zależy od obrabiarki)
- **DF: Funkcja dodatkowa** (zależy od obrabiarki)



Rodzaj obróbki dla dostępu do bazy danych technologicznych: **Nacinanie konturu**



Przy pomocy tego cyklu można wybierać, jak obrabiany jest na gotowo element dna.
Sterowane dokonuje w tym celu ewaluacji parametrów obróbki **recessFinishing** (nr 602414) . Jeśli nie został on zdefiniowany, to ten element jest dzielony w połowie.

Wykonanie cyklu:

- 1 oblicza pozycje podcięcia i rozplanowanie podcięć
- 2 wchodzi w materiał wychodząc od **Punkt startu** równolegle do osi dla następnego nacięcia
- 3 przemieszcza z posuwem do **Pkt.koncowy kontur X2** lub do wybieralnego elementu konturu
- 4 Przebywa na okres **Przerwa czasowa EZ** na tej pozycji
- 5 powraca i dokonuje ponownego dosuwu
- 6 powtarza 3..5, aż podcięcie zostanie wytworzone
- 7 powtarza 2..6, aż wszystkie podcięcia zostaną wytworzone
- 8 powraca równolegle do osi do **Punkt startu** .
- 9 najeżdża odpowiednio do ustawienia **G14, Punkt zmiany narzędzia** .

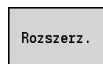
Przecięcie osiowo – rozszerzone



- ▶ Cykle przebijania wybrać



- ▶ Przecięcie osiowo wybrać

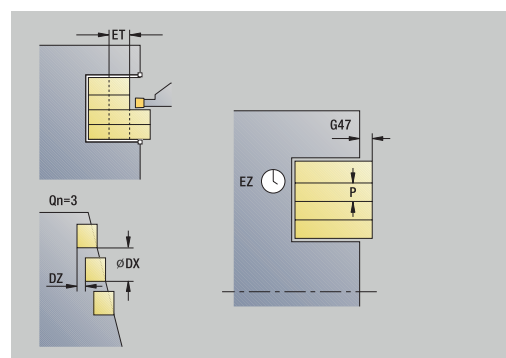
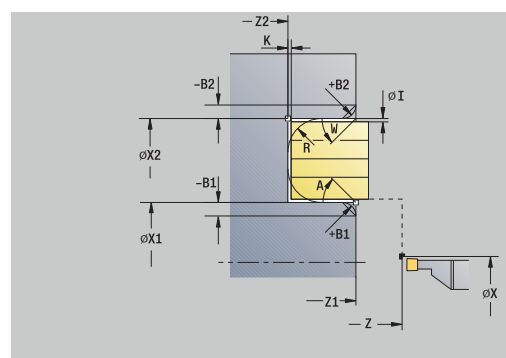
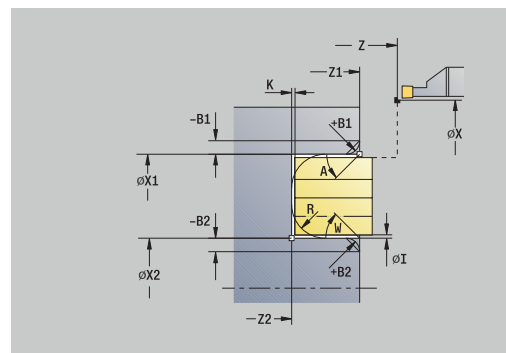


- ▶ Softkey **Rozszerz.** nacisnąć

Cykl wytwarza zdefiniowane w **Liczba cykli podcinania Qn** nacinania. Parametry **Punkt startu** i **Pkt.koncowy kontur** definiują pierwsze nacięcie (pozycja, głębokość nacięcia, szerokość).

Parametry cyklu:

- **X, Z:** Punkt startu
- **X1, Z1:** Pkt.pocz. kontur
- **X2, Z2:** Pkt.koncowy kontur
- **B1, B2:** -B fazka/+B zaokrągł. (B1 na początku konturu i B2 na końcu konturu)
 - $B > 0$: promień zaokrąglenia
 - $B < 0$: szerokość fazki
- **A:** Kat początk. (zakres: $0^\circ \leq A < 90^\circ$; default: 0°)
- **W:** Kat końcowy (zakres: $0^\circ \leq W < 90^\circ$; default: 0°)
- **R:** Zaokrąglenie
- **I, K:** Naddatek X i Z
- **T:** Nr narzędzia – numer miejsca w rewolwerze
- **G14:** Punkt zmiany narzędzia
Dalsze informacje: "Punkt zmiany narzędzia G14", Strona 207
- **ID:** Identnummer
- **S:** Predk.skrawania lub stała l.obrotów
- **F:** Posuw na obrót
- **P:** Szerok.przebijania – wcięcia $\leq P$ (brak zapisu: $P = 0,8 \cdot$ szerokość ostrza narzędzia)
- **ET:** Głębokość przecięcia na jedno wcięcie w materiał
- **EZ:** Przerwa czasowa – czas wyjścia z materiału (default: czas trwania dwóch obrotów)
- **EW:** Posuw przebij.
- **Qn:** Liczba cykli podcinania (default: 1)
- **DX, DZ:** Odstęp do następ.n.podciecia względem poprzedniego nacięcia
- **G47:** Odstęp bezp.
Dalsze informacje: "Bezpieczny odstęp G47", Strona 207
- **KS:** Przecinalanie grzebieniowe (default: 0)
 - 0: nie
 - 1: tak - Przecinalanie wstępne wykonywane jest przejściami pełnymi skrawania, obróbka mostków środkowo odnośnie przecinaka
- **MT:** M po T: M-funkcja, wykonywana po wywołaniu narzędzia T
- **MFS:** M na początku: M-funkcja, wykonywana na początku zabiegu obróbkowego



- **MFE: M na końcu:** M-funkcja, wykonywana na końcu zabiegu obróbkowego
- **WP: Nr wrzeciona** – wskazanie, z jakim wrzecionem przedmiotowym zostaje odpracowany cykl (zależy od obrabiarki)
 - Napęd główny
 - Przeciwwrzeciono dla obróbki strony tylnej
- **BW: Kąt osi B** (zależy od obrabiarki)
- **CW: Narzędzie odwrócić** (zależy od obrabiarki)
- **HC: Hamulec szczek.** (zależy od obrabiarki)
- **DF: Funkcja dodatkowa** (zależy od obrabiarki)



Rodzaj obróbki dla dostępu do bazy danych technologicznych: **Nacinanie konturu**



Przy pomocy tego cyklu można wybierać, jak obrabiany jest na gotowo element dna.
Sterowane dokonuje w tym celu ewaluacji parametrów obróbki **recessFinishing** (nr 602414) . Jeśli nie został on zdefiniowany, to ten element jest dzielony w połowie.

Wykonanie cyklu:

- 1 oblicza pozycje podcięcia i rozplanowanie podcięć
- 2 wchodzi w materiał wychodząc od **Punkt startu** równolegle do osi dla następnego nacięcia
- 3 przemieszcza z posuwem do **Pkt.koncowy kontur Z2** lub do wybieralnego elementu konturu
- 4 Przebywa na okres **Przerwa czasowa EZ** na tej pozycji
- 5 powraca i dokonuje ponownego dosuwu
- 6 powtarza 3..5, aż podcięcie zostanie wytworzone
- 7 powtarza 2..6, aż wszystkie podcięcia zostaną wytworzone
- 8 powraca równolegle do osi do **Punkt startu** .
- 9 najeżdża odpowiednio do ustawienia **G14, Punkt zmiany narzędzia** .

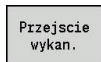
Przeciecie radial.obr.wykan.



- Cykle przebijania wybrać



- Przeciecie radialnie wybrać

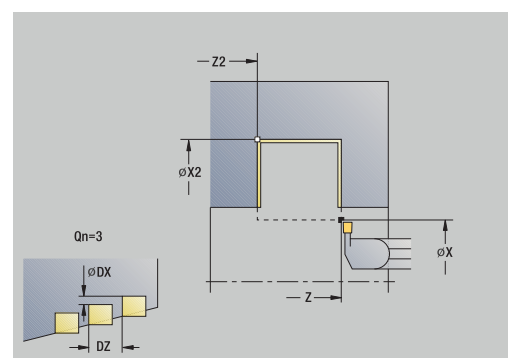
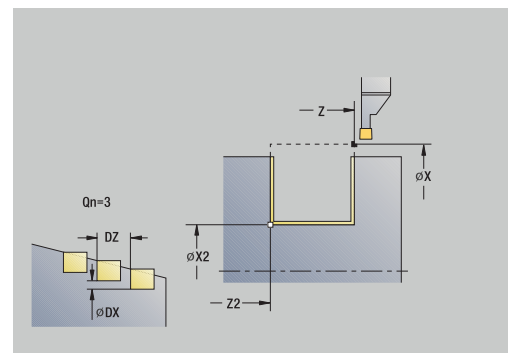


- Softkey **Przejscie wykon.** nacisnąć

Cykl wytwarza zdefiniowane w **Liczba cykli podcinania Qn** nacinania. Parametry **Punkt startu** i **Pkt.koncowy kontur** definiują pierwsze nacięcie (pozycja, głębokość nacięcia, szerokość).

Parametry cyklu:

- **X, Z:** Punkt startu
- **X2, Z2:** Pkt.koncowy kontur
- **Qn:** Liczba cykli podcinania (default: 1)
- **DX, DZ:** Odstep do nastepn.podciecia względem poprzedniego nacięcia
- **G47:** Odstep bezp.
Dalsze informacje: "Bezpieczny odstep G47", Strona 207
- **T:** Nr narzędzia – numer miejsca w rewolwerze
- **G14:** Punkt zmiany narzędzia
Dalsze informacje: "Punkt zmiany narzędzia G14", Strona 207
- **ID:** Identnumer
- **S:** Predk.skrawania lub stała l.obrotów
- **F:** Posuw na obrót
- **MT: M po T:** M-funkcja, wykonywana po wywołaniu narzędzia T
- **MFS: M na początku:** M-funkcja, wykonywana na początku zabiegu obróbkowego
- **MFE: M na końcu:** M-funkcja, wykonywana na końcu zabiegu obróbkowego
- **WP: Nr wrzeciona** – wskazanie, z jakim wrzecionem przedmiotowy zostaje odpracowany cykl (zależy od obrabiarki)
 - Napęd główny
 - Przeciwwrzeciono dla obróbki strony tylnej
- **BW:** Kąt osi B (zależy od obrabiarki)
- **CW:** Narzędzie odwrócić (zależy od obrabiarki)
- **HC:** Hamulec szczek. (zależy od obrabiarki)
- **DF:** Funkcja dodatkowa (zależy od obrabiarki)



Rodzaj obróbki dla dostępu do bazy danych technologicznych: **Nacinanie konturu**



Przy pomocy tego cyklu można wybierać, jak obrabiany jest na gotowo element dna.
Sterowane dokonuje w tym celu ewaluacji parametrów obróbki **recessFinishing** (nr 602414). Jeśli nie został on zdefiniowany, to ten element jest dzielony w połowie.

Wykonanie cyklu:

- 1 oblicza pozycje podcięcia
- 2 wchodzi w materiał wychodząc od **Punkt startu** równolegle do osi dla następnego nacięcia
- 3 obrabia na gotowo pierwszy bok zarysu i wybranie konturu na krótko przed końcem wcięcia
- 4 dosuwa równolegle do osi dla drugiego boku zarysu gwintu
- 5 obrabia na gotowo drugi bok zarysu gwintu i resztę zagłębienia konturu
- 6 powtarza 2..5, aż wszystkie podcięcia zostaną wytworzone
- 7 powraca równolegle do osi do **Punkt startu** .
- 8 najeżdża odpowiednio do ustawienia **G14, Punkt zmiany narzędzia** .

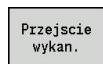
Przeciecie osiowo obr.wyk.



- Cykle przebijania wybrać



- Przeciecie osiowo wybrać

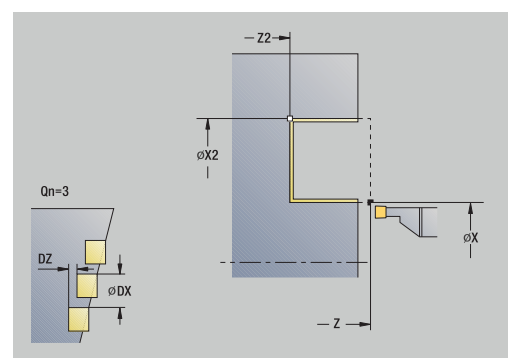
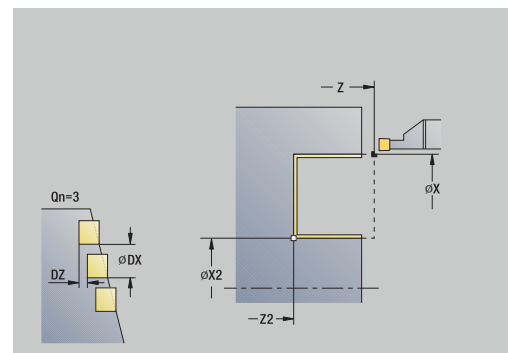


- Softkey **Przejscie wykon.** nacisnąć

Cykl wytwarza zdefiniowane w **Liczba cykli podcinania Qn** nacinania. Parametry **Punkt startu** i **Pkt.koncowy kontur** definiują pierwsze nacięcie (pozycja, głębokość nacięcia, szerokość).

Parametry cyklu:

- **X, Z:** Punkt startu
- **X2, Z2:** Pkt.koncowy kontur
- **Qn:** Liczba cykli podcinania (default: 1)
- **DX, DZ:** Odstęp do następn.podciecia względem poprzedniego nacięcia
- **G47:** Odstęp bezp.
Dalsze informacje: "Bezpieczny odstęp G47", Strona 207
- **T:** Nr narzędzia – numer miejsca w rewolwerze
- **G14:** Punkt zmiany narzędzia
Dalsze informacje: "Punkt zmiany narzędzia G14", Strona 207
- **ID:** Identnumer
- **S:** Predk.skrawania lub stała l.obrotów
- **F:** Posuw na obrót
- **MT:** M po T: M-funkcja, wykonywana po wywołaniu narzędzia T
- **MFS:** M na początku: M-funkcja, wykonywana na początku zabiegu obróbkowego
- **MFE:** M na końcu: M-funkcja, wykonywana na końcu zabiegu obróbkowego
- **WP:** Nr wrzeciona – wskazanie, z jakim wrzecionem przedmiotowy zostaje odpracowany cykl (zależy od obrabiarki)
 - Napęd główny
 - Przeciwwrzeciono dla obróbki strony tylnej
- **BW:** Kąt osi B (zależy od obrabiarki)
- **CW:** Narzędzie odwrócić (zależy od obrabiarki)
- **HC:** Hamulec szczek. (zależy od obrabiarki)
- **DF:** Funkcja dodatkowa (zależy od obrabiarki)



Rodzaj obróbki dla dostępu do bazy danych technologicznych: **Nacinanie konturu**



Przy pomocy tego cyklu można wybierać, jak obrabiany jest na gotowo element dna.

Sterowane dokonuje w tym celu ewaluacji parametrów obróbki **recessFinishing** (nr 602414) . Jeśli nie został on zdefiniowany, to ten element jest dzielony w połowie.

Wykonanie cyklu:

- 1 oblicza pozycje podcięcia
- 2 wchodzi w materiał wychodząc od **Punkt startu** równolegle do osi dla następnego nacięcia
- 3 obrabia na gotowo pierwszy bok zarysu i wybranie konturu na krótko przed końcem nacięcia
- 4 dosuwa równolegle do osi dla drugiego boku zarysu gwintu
- 5 obrabia na gotowo drugi bok zarysu gwintu i resztę zagłębienia konturu
- 6 powtarza 2..5, aż wszystkie podcięcia zostaną wytworzone
- 7 powraca równolegle do osi do **Punkt startu** .
- 8 najeżdża odpowiednio do ustawienia **G14, Punkt zmiany narzędzia** .

Przeciecie radial.obr.wykan. – rozszerzone



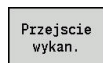
- ▶ Cykle przebijania wybrać



- ▶ Przeciecie radialnie wybrać



- ▶ Softkey **Rozszerz.** nacisnąć

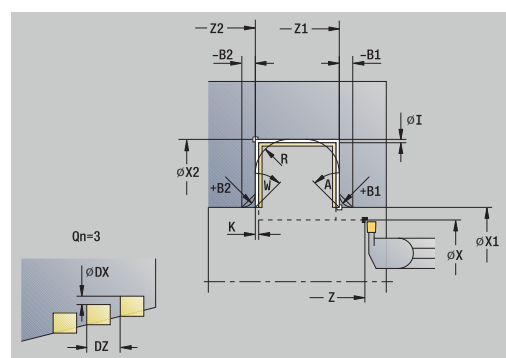
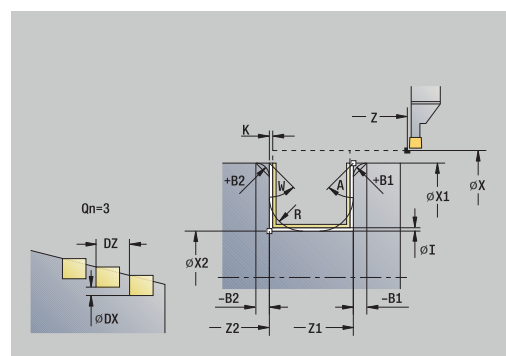


- ▶ Softkey **Przejscie wykon.** nacisnąć

Cykl wytwarza zdefiniowane w **Liczba cykli podcinania Qn** nacinania. Parametry **Punkt startu** i **Pkt.koncowy kontur** definiują pierwsze nacięcie (pozycja, głębokość nacięcia, szerokość).

Parametry cyklu:

- **X, Z:** Punkt startu
- **X1, Z1:** Pkt.pocz. kontur
- **X2, Z2:** Pkt.koncowy kontur
- **B1, B2:** -B fazka/+B zaokrągł. (B1 na początku konturu i B2 na końcu konturu)
 - $B > 0$: promień zaokrąglenia
 - $B < 0$: szerokość fazki
- **A:** Kat poczatk. (zakres: $0^\circ \leq A < 90^\circ$; default: 0°)
- **W:** Kat koncowy (zakres: $0^\circ \leq W < 90^\circ$; default: 0°)
- **R:** Zaokrąglenie
- **T:** Nr narzędzia – numer miejsca w rewolwerze
- **G14:** Punkt zmiany narzędzia
Dalsze informacje: "Punkt zmiany narzędzia G14", Strona 207
- **ID:** Identyfikator
- **S:** Predk.skrawania lub stała l.obrotów
- **F:** Posuw na obrót
- **Qn:** Liczba cykli podcinania (default: 1)
- **DX, DZ:** Odstęp do następn.podciecia względem poprzedniego nacięcia
- **G47:** Odstęp bezp.
Dalsze informacje: "Bezpieczny odstęp G47", Strona 207
- **MT:** M po T: M-funkcja, wykonywana po wywołaniu narzędzia T
- **MFS:** M na początku: M-funkcja, wykonywana na początku zabiegu obróbkowego
- **MFE:** M na końcu: M-funkcja, wykonywana na końcu zabiegu obróbkowego
- **WP:** Nr wrzeciona – wskazanie, z jakim wrzecionem przedmiotowym zostaje odpracowany cykl (zależy od obrabiarki)
 - Napęd główny
 - Przeciwwrzeciono dla obróbki strony tylnej
- **BW:** Kąt osi B (zależy od obrabiarki)
- **CW:** Narzędzie odwrócić (zależy od obrabiarki)
- **HC:** Hamulec szczek. (zależy od obrabiarki)
- **DF:** Funkcja dodatkowa (zależy od obrabiarki)





Rodzaj obróbki dla dostępu do bazy danych technologicznych: **Nacinanie konturu**



Przy pomocy tego cyklu można wybierać, jak obrabiany jest na gotowo element dna.
Sterowane dokonuje w tym celu ewaluacji parametrów obróbki **recessFinishing** (nr 602414) . Jeśli nie został on zdefiniowany, to ten element jest dzielony w połowie.

Wykonanie cyklu:

- 1 oblicza pozycje podcięcia i rozplanowanie podcięć
- 2 wchodzi w materiał wychodząc od **Punkt startu** równolegle do osi dla następnego nacięcia
- 3 obrabia na gotowo pierwszy bok zarysu (przy uwzględnieniu wybieralnych elementów konturu) oraz wybranie konturu na krótko przed końcem nacięcia
- 4 dosuwa równolegle do osi dla drugiego boku zarysu gwintu
- 5 obrabia na gotowo drugi bok zarysu gwintu (przy uwzględnieniu wybieralnych elementów konturu) i resztę zagłębienia konturu
- 6 powtarza 2....5, aż wszystkie podcięcia zostaną obrobione na gotowo
- 7 powraca równolegle do osi do **Punkt startu** .
- 8 najeżdża odpowiednio do ustawienia **G14, Punkt zmiany narzędzia** .

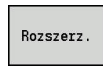
Przeciecie osiowo obr.wyk. – rozszerzone



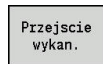
- ▶ Cykle przebijania wybrać



- ▶ Przeciecie osiowo wybrać



- ▶ Softkey **Rozszerz.** nacisnąć

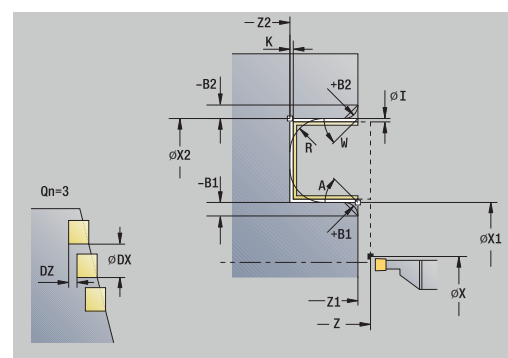
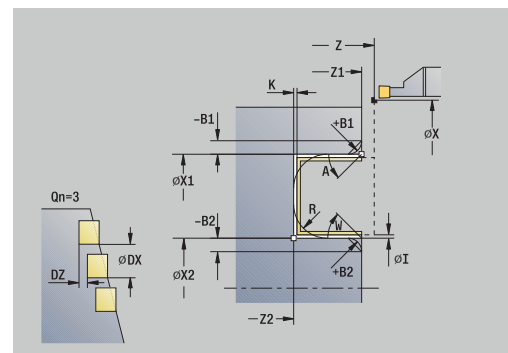


- ▶ Softkey **Przejście wykon.** nacisnąć

Cykl wytwarza zdefiniowane w **Liczba cykli podcinania Qn** nacinania. Parametry **Punkt startu** i **Pkt.koncowy kontur** definiują pierwsze nacięcie (pozycja, głębokość nacięcia, szerokość).

Parametry cyklu:

- **X, Z:** Punkt startu
- **X1, Z1:** Pkt.pocz. kontur
- **X2, Z2:** Pkt.koncowy kontur
- **B1, B2:** -B fazka/+B zaokrągł. (B1 na początku konturu i B2 na końcu konturu)
 - $B > 0$: promień zaokrąglenia
 - $B < 0$: szerokość fazki
- **A:** Kat poczatk. (zakres: $0^\circ \leq A < 90^\circ$; default: 0°)
- **W:** Kat koncowy (zakres: $0^\circ \leq W < 90^\circ$; default: 0°)
- **R:** Zaokrąglenie
- **T:** Nr narzędzia – numer miejsca w rewolwerze
- **G14:** Punkt zmiany narzędzia
Dalsze informacje: "Punkt zmiany narzędzia G14", Strona 207
- **ID:** Identyfikator
- **S:** Predk.skrawania lub stała l.obrotów
- **F:** Posuw na obrót
- **Qn:** Liczba cykli podcinania (default: 1)
- **DX, DZ:** Odstęp do następ.n.podciecia względem poprzedniego nacięcia
- **G47:** Odstęp bezp.
Dalsze informacje: "Bezpieczny odstęp G47", Strona 207
- **MT:** M po T: M-funkcja, wykonywana po wywołaniu narzędzia T
- **MFS:** M na początku: M-funkcja, wykonywana na początku zabiegu obróbkowego
- **MFE:** M na końcu: M-funkcja, wykonywana na końcu zabiegu obróbkowego
- **WP:** Nr wrzeciona – wskazanie, z jakim wrzecionem przedmiotowy zostaje odpracowany cykl (zależy od obrabiarki)
 - Napęd główny
 - Przeciwwrzeciono dla obróbki strony tylnej
- **BW:** Kąt osi B (zależy od obrabiarki)
- **CW:** Narzędzie odwrócić (zależy od obrabiarki)
- **HC:** Hamulec szczek. (zależy od obrabiarki)
- **DF:** Funkcja dodatkowa (zależy od obrabiarki)





Rodzaj obróbki dla dostępu do bazy danych technologicznych: **Nacinanie konturu**



Przy pomocy tego cyklu można wybierać, jak obrabiany jest na gotowo element dna.
Sterowane dokonuje w tym celu ewaluacji parametrów obróbki **recessFinishing** (nr 602414) . Jeśli nie został on zdefiniowany, to ten element jest dzielony w połowie.

Wykonanie cyklu:

- 1 oblicza pozycje podcięcia i rozplanowanie podcięć
- 2 wchodzi w materiał wychodząc od **Punkt startu** równolegle do osi dla następnego nacięcia
- 3 obrabia na gotowo pierwszy bok zarysu (przy uwzględnieniu wybieralnych elementów konturu) oraz wybranie konturu na krótko przed końcem nacięcia
- 4 dosuwa równolegle do osi dla drugiego boku zarysu gwintu
- 5 obrabia na gotowo drugi bok zarysu gwintu (przy uwzględnieniu wybieralnych elementów konturu) i resztę zagłębienia konturu
- 6 powtarza 2....5, aż wszystkie podcięcia zostaną obrobione na gotowo
- 7 powraca równolegle do osi do **Punkt startu** .
- 8 najeżdża odpowiednio do ustawienia **G14**, **Punkt zmiany narzędzia** .

Cykle nacinania ICP radialnie



- Cykle przebijania wybrać

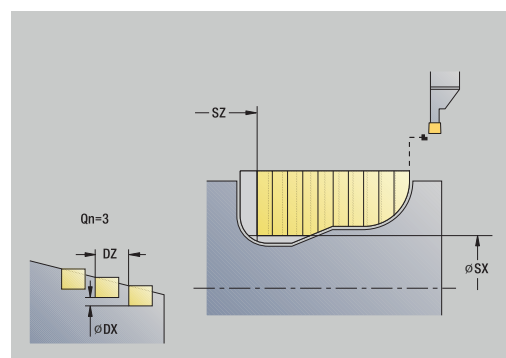
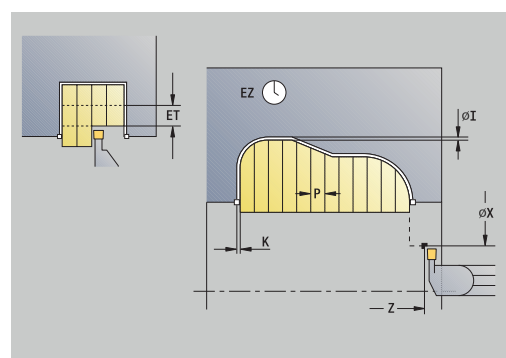
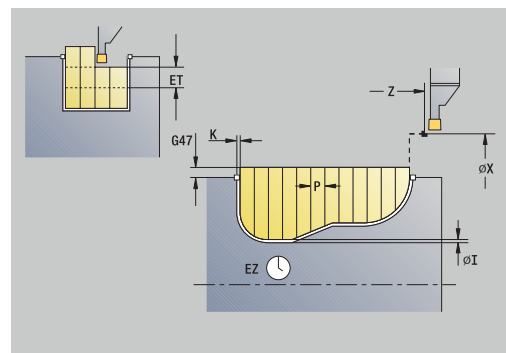


- Przeciecie rad. ICP wybrać

Cykl wytwarza zdefiniowane w **Liczba cykli podcinania Qn** nacinania. Parametry **Punkt startu** i **Pkt.koncowy kontur** definiują pierwsze nacięcie (pozycja, głębokość nacięcia, szerokość).

Parametry cyklu:

- **X, Z:** Punkt startu
- **FK:** Nr gotowego przedmiotu ICP – nazwa obrabianego konturu
- **P:** Szerok.przebijania – wcięcia $\leq P$ (brak zapisu: $P = 0,8 \cdot$ szerokość ostrza narzędzia)
- **ET:** Głębokość przecięcia na jedno wcięcie w materiał
- **I, K:** Naddatek X i Z
- **EZ:** Przerwa czasowa – czas wyjścia z materiału (default: czas trwania dwóch obrotów)
- **EW:** Posuw przebij.
- **Qn:** Liczba cykli podcinania (default: 1)
- **DX, DZ:** Odstęp do następn.podciecia względem poprzedniego nacięcia
- **T:** Nr narzędzia – numer miejsca w rewolwerze
- **G14:** Punkt zmiany narzędzia
Dalsze informacje: "Punkt zmiany narzędzia G14", Strona 207
- **ID:** Identyfikator
- **S:** Predk.skrawania lub stała l.obrotów
- **F:** Posuw na obrót
- **SX, SZ:** Limit skrawania w X oraz Z
Dalsze informacje: "Ograniczenia skrawania SX, SZ", Strona 207
- **G47:** Odstęp bezp.
Dalsze informacje: "Bezpieczny odstęp G47", Strona 207
- **KS:** Przecinanie grzebieniowe (default: 0)
 - 0: nie
 - 1: tak - Przecinanie wstępne wykonywane jest przejściami pełnymi skrawania, obróbka mostków środkowo odnośnie przecinaka
- **MT:** M po T: M-funkcja, wykonywana po wywołaniu narzędzia T
- **MFS:** M na początku: M-funkcja, wykonywana na początku zabiegu obróbkowego
- **MFE:** M na końcu: M-funkcja, wykonywana na końcu zabiegu obróbkowego
- **WP:** Nr wrzeciona – wskazanie, z jakim wrzecionem przedmiotowym zostaje odpracowany cykl (zależy od obrabiarki)
 - Napęd główny
 - Przeciwwrzeciono dla obróbki strony tylnej
- **BW:** Kąt osi B (zależy od obrabiarki)
- **CW:** Narzędzie odwrócić (zależy od obrabiarki)



- **HC: Hamulec szczek.** (zależy od obrabiarki)
- **DF: Funkcja dodatkowa** (zależy od obrabiarki)



Rodzaj obróbki dla dostępu do bazy danych technologicznych: **Nacinanie konturu**



Przy pomocy tego cyklu można wybierać, jak obrabiany jest na gotowo element dna.

Sterowane dokonuje w tym celu ewaluacji parametrów obróbki **recessFinishing** (nr 602414) . Jeśli nie został on zdefiniowany, to ten element jest dzielony w połowie.

Wykonanie cyklu:

- 1 oblicza pozycje podcięcia i rozplanowanie podcięć
- 2 wchodzi w materiał wychodząc od **Punkt startu** równolegle do osi dla następnego nacięcia
- 3 skrawa odpowiednio do zdefiniowanego konturu
- 4 powraca i dosuwa dla następnego przejścia
- 5 powtarza 3..4, aż podcięcie zostanie wytworzone
- 6 powtarza 2..5, aż wszystkie podcięcia zostaną wytworzone
- 7 powraca równolegle do osi do **Punkt startu** .
- 8 najeżdża odpowiednio do ustawienia **G14, Punkt zmiany narzędzia** .

Cykle nacinania ICP osiowo



- Cykle przebijania wybrać

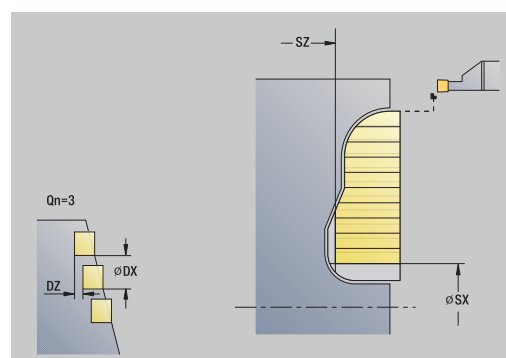
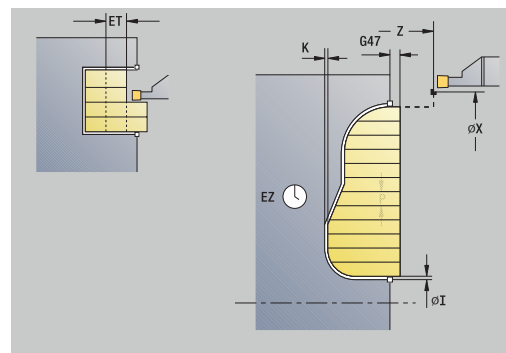


- Przeciecie osiow. ICP wybrać

Cykl wytwarza zdefiniowane w **Liczba cykli podcinania Qn** nacinania. Parametry **Punkt startu** i **Pkt.koncowy kontur** definiują pierwsze nacięcie (pozycja, głębokość nacięcia, szerokość).

Parametry cyklu:

- **X, Z:** Punkt startu
- **FK:** Nr gotowego przedmiotu ICP – nazwa obrabianego konturu
- **P:** Szerok.przebijania – wcięcia $\leq P$ (brak zapisu: $P = 0,8 \cdot$ szerokość ostrza narzędzia)
- **ET:** Głębokość przecięcia na jedno wcięcie w materiał
- **I, K:** Naddatek X i Z
- **EZ:** Przerwa czasowa – czas wyjścia z materiału (default: czas trwania dwóch obrotów)
- **EW:** Posuw przebij.
- **Qn:** Liczba cykli podcinania (default: 1)
- **DX, DZ:** Odstęp do następ.n.podciecia względem poprzedniego nacięcia
- **T:** Nr narzędzia – numer miejsca w rewolwerze
- **G14:** Punkt zmiany narzędzia
Dalsze informacje: "Punkt zmiany narzędzia G14", Strona 207
- **ID:** Identnumer
- **S:** Predk.skrawania lub stała l.obrotów
- **F:** Posuw na obrót
- **SX, SZ:** Limit skrawania w X oraz Z
Dalsze informacje: "Ograniczenia skrawania SX, SZ", Strona 207
- **G47:** Odstęp bezp.
Dalsze informacje: "Bezpieczny odstęp G47", Strona 207
- **KS:** Przecinanie grzebieniowe (default: 0)
 - 0: nie
 - 1: tak - Przecinanie wstępne wykonywane jest przejściami pełnymi skrawania, obróbka mostków środkowo odnośnie przecinaka
- **MT:** M po T: M-funkcja, wykonywana po wywołaniu narzędzia T
- **MFS:** M na początku: M-funkcja, wykonywana na początku zabiegu obróbkowego
- **MFE:** M na końcu: M-funkcja, wykonywana na końcu zabiegu obróbkowego
- **WP:** Nr wrzeciona – wskazanie, z jakim wrzecionem przedmiotowym zostaje odpracowany cykl (zależy od obrabiarki)
 - Napęd główny
 - Przeciwwrzeciono dla obróbki strony tylnej
- **BW:** Kąt osi B (zależy od obrabiarki)
- **CW:** Narzędzie odwrócić (zależy od obrabiarki)



- **HC: Hamulec szczek.** (zależy od obrabiarki)
- **DF: Funkcja dodatkowa** (zależy od obrabiarki)



Rodzaj obróbki dla dostępu do bazy danych technologicznych: **Nacinanie konturu**



Przy pomocy tego cyklu można wybierać, jak obrabiany jest na gotowo element dna.

Sterowane dokonuje w tym celu ewaluacji parametrów obróbki **recessFinishing** (nr 602414) . Jeśli nie został on zdefiniowany, to ten element jest dzielony w połowie.

Wykonanie cyklu:

- 1 oblicza pozycje podcięcia i rozplanowanie podcięć
- 2 wchodzi w materiał wychodząc od **Punkt startu** równolegle do osi dla następnego nacięcia
- 3 skrawa odpowiednio do zdefiniowanego konturu
- 4 powraca i dosuwa dla następnego przejścia
- 5 powtarza 3..4, aż podcięcie zostanie wytworzone
- 6 powtarza 2..5, aż wszystkie podcięcia zostaną wytworzone
- 7 powraca równolegle do osi do **Punkt startu** .
- 8 najeżdża odpowiednio do ustawienia **G14, Punkt zmiany narzędzia** .

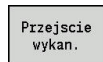
ICP-nacinanie obróbka na gotowo radialnie



- ▶ Cykle przebijania wybrać



- ▶ Przeciecie rad. ICP wybrać



- ▶ Softkey **Przejście wykon.** nacisnąć

Cykl wytwarza zdefiniowane w **Liczba cykli podcinania Qn** nacinania. Parametry **Punkt startu** i **Pkt.koncowy kontur** definiują pierwsze nacięcie (pozycja, głębokość nacięcia, szerokość).



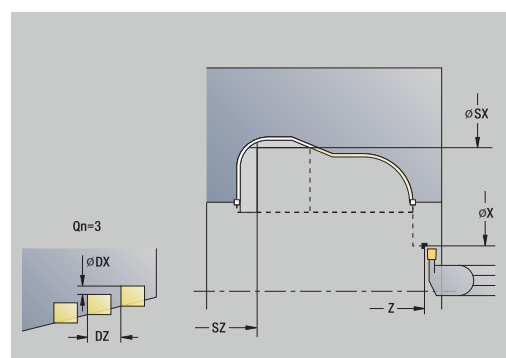
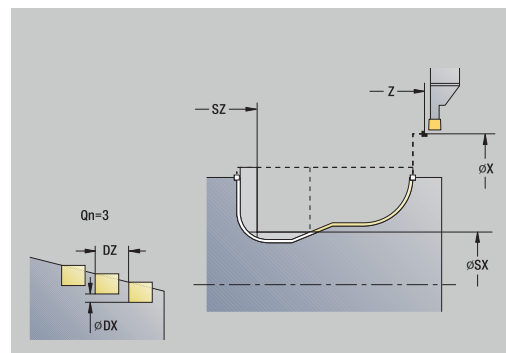
Narzędzie przechodzi przy końcu cyklu z powrotem do **Punkt startu**.

Parametry cyklu:

- **X, Z:** Punkt startu
- **FK:** Nr gotowego przedmiotu ICP – nazwa obrabianego konturu
- **Qn:** Liczba cykli podcinania (default: 1)
- **DX, DZ:** Odstęp do następ.n.podcicia względem poprzedniego nacięcia
- **T:** Nr narzędzia – numer miejsca w rewolwerze
- **G14:** Punkt zmiany narzędzia
Dalsze informacje: "Punkt zmiany narzędzia G14", Strona 207
- **ID:** Identnummer
- **S:** Predk.skrawania lub stała l.obrotów
- **F:** Posuw na obrót
- **SX, SZ:** Limit skrawania w X oraz Z
Dalsze informacje: "Ograniczenia skrawania SX, SZ", Strona 207
- **G47:** Odstęp bezp.
Dalsze informacje: "Bezpieczny odstęp G47", Strona 207
- **MT:** M po T: M-funkcja, wykonywana po wywołaniu narzędzia T
- **MFS:** M na początku: M-funkcja, wykonywana na początku zabiegu obróbkowego
- **MFE:** M na końcu: M-funkcja, wykonywana na końcu zabiegu obróbkowego
- **WP:** Nr wrzeciona – wskazanie, z jakim wrzecionem przedmiotowym zostaje odpracowany cykl (zależy od obrabiarki)
 - Napęd główny
 - Przeciwwrzeciono dla obróbki strony tylnej
- **BW:** Kąt osi B (zależy od obrabiarki)
- **CW:** Narzędzie odwrócić (zależy od obrabiarki)
- **HC:** Hamulec szczek. (zależy od obrabiarki)
- **DF:** Funkcja dodatkowa (zależy od obrabiarki)



Rodzaj obróbki dla dostępu do bazy danych technologicznych: **Nacinanie konturu**





Przy pomocy tego cyklu można wybierać, jak obrabiany jest na gotowo element dna.

Sterowane dokonuje w tym celu ewaluacji parametrów obróbki **recessFinishing** (nr 602414) . Jeśli nie został on zdefiniowany, to ten element jest dzielony w połowie.

Wykonanie cyklu:

- 1 oblicza pozycje podcięcia
- 2 wchodzi w materiał wychodząc od **Punkt startu** równolegle do osi dla następnego nacięcia
- 3 obrabia na gotowo podcięcie
- 4 powtarza 2..3, aż wszystkie podcięcia zostaną wytworzone
- 5 powraca równolegle do osi do **Punkt startu** .
- 6 najeżdża odpowiednio do ustawienia **G14**, **Punkt zmiany narzędzia** .

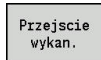
ICP-nacinanie obróbka na gotowo osiowo



- ▶ Cykle przebijania wybrać



- ▶ Przeciecie osiow. ICP wybrać



- ▶ Softkey **Przejście wykon.** nacisnąć

Cykl wytwarza zdefiniowane w **Liczba cykli podcinania Qn** nacinania. Parametry **Punkt startu** i **Pkt.koncowy kontur** definiują pierwsze nacięcie (pozycja, głębokość nacięcia, szerokość).



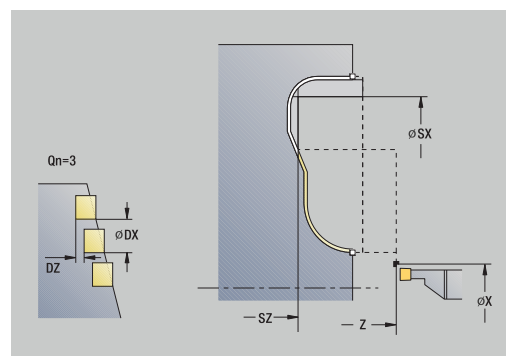
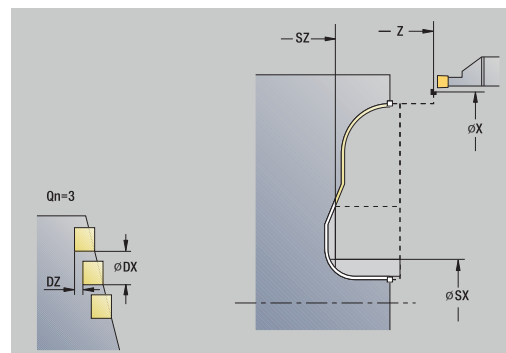
Narzędzie przechodzi przy końcu cyklu z powrotem do **Punkt startu**.

Parametry cyklu:

- **X, Z:** Punkt startu
- **FK:** Nr gotowego przedmiotu ICP – nazwa obrabianego konturu
- **Qn:** Liczba cykli podcinania (default: 1)
- **DX, DZ:** Odstęp do następ.n.podcicia względem poprzedniego nacięcia
- **T:** Nr narzędzia – numer miejsca w rewolwerze
- **G14:** Punkt zmiany narzędzia
Dalsze informacje: "Punkt zmiany narzędzia G14", Strona 207
- **ID:** Identnummer
- **S:** Predk.skrawania lub stała l.obrotów
- **F:** Posuw na obrót
- **SX, SZ:** Limit skrawania w X oraz Z
Dalsze informacje: "Ograniczenia skrawania SX, SZ", Strona 207
- **G47:** Odstęp bezp.
Dalsze informacje: "Bezpieczny odstęp G47", Strona 207
- **MT:** M po T: M-funkcja, wykonywana po wywołaniu narzędzia T
- **MFS:** M na początku: M-funkcja, wykonywana na początku zabiegu obróbkowego
- **MFE:** M na końcu: M-funkcja, wykonywana na końcu zabiegu obróbkowego
- **WP:** Nr wrzeciona – wskazanie, z jakim wrzecionem przedmiotowym zostaje odpracowany cykl (zależy od obrabiarki)
 - Napęd główny
 - Przeciwwrzeciono dla obróbki strony tylnej
- **BW:** Kąt osi B (zależy od obrabiarki)
- **CW:** Narzędzie odwrócić (zależy od obrabiarki)
- **HC:** Hamulec szczek. (zależy od obrabiarki)
- **DF:** Funkcja dodatkowa (zależy od obrabiarki)



Rodzaj obróbki dla dostępu do bazy danych technologicznych: **Nacinanie konturu**





Przy pomocy tego cyklu można wybierać, jak obrabiany jest na gotowo element dna.

Sterowane dokonuje w tym celu ewaluacji parametrów obróbki **recessFinishing** (nr 602414) . Jeśli nie został on zdefiniowany, to ten element jest dzielony w połowie.

Wykonanie cyklu:

- 1 oblicza pozycje podcięcia
- 2 wchodzi w materiał wychodząc od **Punkt startu** równoległe do osi dla następnego nacięcia
- 3 obrabia na gotowo podcięcie
- 4 powtarza 2..3, aż wszystkie podcięcia zostaną wytworzone
- 5 powraca równoległe do osi do **Punkt startu** .
- 6 najeżdża odpowiednio do ustawienia **G14, Punkt zmiany narzędzia** .

Toczenie poprzeczne

Cykle toczenia poprzecznego skrawają poprzez przemienne przemieszczenia podcinania i obróbki zgrubnej. W ten sposób następuje skrawanie z minimum przemieszczeń wznoszenia i dosuwu.

Następujące parametry wpływają na szczególne cechy obróbki toczeniem poprzecznym:

- **O: Posuw przecięcia** – posuw dla nacinania
- **U: Obróbka toczeniem jednokierun** – można przeprowadzić obróbkę toczeniem jednokierunkowo lub dwukierunkowo
- **B: Szerok.przesun.** – Od drugiego dosuwu skrawany odcinek zostaje zredukowany na przejściu od toczenia do toczenia poprzecznego o **Szerok.przesun.** . Przy każdym kolejnym przejściu od toczenia do toczenia poprzecznego następuje w tym miejscu zredukowanie o tę szerokość - dodatkowo do dotychczasowego przesunięcia. Suma offsetu zostaje ograniczona do 80 % efektywnej szerokości ostrza (efektywna szerokość ostrza = szerokość ostrza -2*promień ostrza). Sterowanie redukuje w razie konieczności zaprogramowaną **Szerok.przesun.**. Pozostały materiał zostaje usuwany na końcu podcinania wstępnego za pomocą suwu podcinania.
- **RB: Korekcja gl.toczenia** – w zależności od materiału, szybkości posuwu, itd. ostrze przechyla się przy obróbce toczeniem. Ten błąd wcięcia koryguje się przy **obróbce wykańczającej rozszerzonej** za pomocą **Korekcja gl.toczenia**. **Korekcja gl.toczenia** zostaje z reguły ustalona empirycznie



Cykle zakładają dostępność **przecinaków tokarskich** .

Tocz.poprz.radial.

► Cykle przebijania wybrać



► Tocz.poprz. wybrać



► Tocz.poprz.radial. wybrać

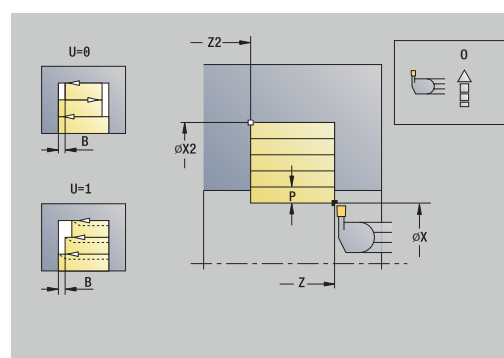
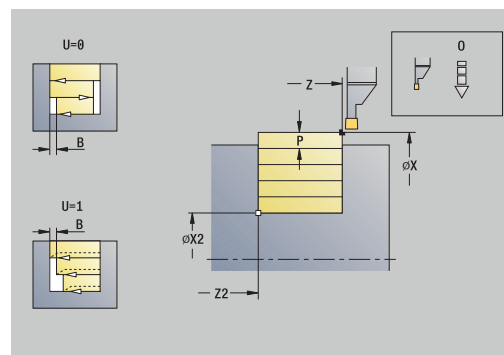
Cykl skrawa opisany poprzez **Punkt startu** i **Pkt.koncowy kontur** prostokąt.

Parametry cyklu:

- **X, Z:** Punkt startu
- **X2, Z2:** Pkt.koncowy kontur
- **P:** Gl.dosuwu – maksymalna głębokość wcięcia w materiał
- **O:** Posuw przecięcia (default: aktywny posuw)
- **B:** Szerok.przesun. (default: 0)
- **U:** Obróbka toceniem jednokierun (default: 0)
 - **0:** dwukierunkowo
 - **1:** jednokierunkowo
- **G47:** Odstęp bezp.
Dalsze informacje: "Bezpieczny odstęp G47", Strona 207
- **T:** Nr narzędzia – numer miejsca w rewolwerze
- **G14:** Punkt zmiany narzędzia
Dalsze informacje: "Punkt zmiany narzędzia G14", Strona 207
- **ID:** Identnumer
- **S:** Predk.skrawania lub stała l.obrotów
- **F:** Posuw na obrót
- **MT:** M po T: M-funkcja, wykonywana po wywołaniu narzędzia T
- **MFS:** M na początku: M-funkcja, wykonywana na początku zabiegu obróbkowego
- **MFE:** M na końcu: M-funkcja, wykonywana na końcu zabiegu obróbkowego
- **WP:** Nr wrzeciona – wskazanie, z jakim wrzecionem przedmiotowym zostaje odpracowany cykl (zależy od obrabiarki)
 - Napęd główny
 - Przeciwwrzeciono dla obróbki strony tylnej
- **BW:** Kąt osi B (zależy od obrabiarki)
- **CW:** Narzędzie odwrócić (zależy od obrabiarki)
- **HC:** Hamulec szczek. (zależy od obrabiarki)
- **DF:** Funkcja dodatkowa (zależy od obrabiarki)



Rodzaj obróbki dla dostępu do bazy danych technologicznych: **Tocz.poprz.**



Wykonanie cyklu:

- 1 oblicza rozdzielenie skrawania
- 2 wcina wychodząc od **Punkt startu** dla pierwszego przejścia
- 3 podcina (obróbka toczeniem poprzecznym)
- 4 skrawa prostopadnie do kierunku podcinania (obróbka toczeniem)
- 5 powtarza 3...4, aż **Pkt.koncowy kontur X2, Z2** zostanie osiągnięty
- 6 powraca równolegle do osi do **Punkt startu** .
- 7 najeżdża odpowiednio do ustawienia **G14, Punkt zmiany narzędzia** .

Tocz.poprz. osiowo

- Cykle przebijania wybrać



- Tocz.poprz. wybrać



- Tocz.poprz. osiowo wybrać

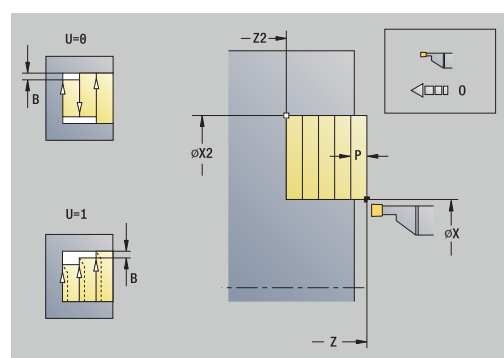
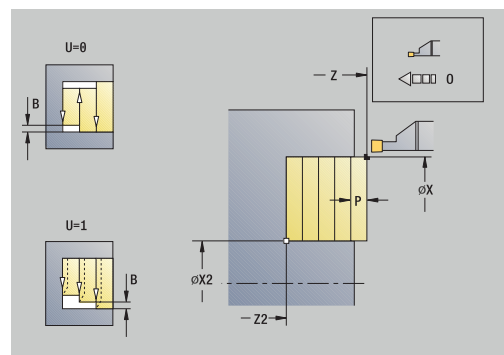
Cykl skrawa opisany poprzez **Punkt startu** i **Pkt.koncowy kontur** prostokąt.

Parametry cyklu:

- **X, Z:** Punkt startu
- **X2, Z2:** Pkt.koncowy kontur
- **P:** Gl.dosuwu – maksymalna głębokość wcięcia w materiał
- **O:** Posuw przecięcia (default: aktywny posuw)
- **B:** Szerok.przesun. (default: 0)
- **U:** Obróbka toczeniem jednokierun (default: 0)
 - 0: dwukierunkowo
 - 1: jednokierunkowo
- **G47:** Odstęp bezp.
Dalsze informacje: "Bezpieczny odstęp G47", Strona 207
- **T:** Nr narzędzia – numer miejsca w rewolwerze
- **G14:** Punkt zmiany narzędzia
Dalsze informacje: "Punkt zmiany narzędzia G14", Strona 207
- **ID:** Identnumer
- **S:** Predk.skrawania lub stała l.obrotów
- **F:** Posuw na obrót
- **MT:** M po T: M-funkcja, wykonywana po wywołaniu narzędzia T
- **MFS:** M na początku: M-funkcja, wykonywana na początku zabiegu obróbkowego
- **MFE:** M na końcu: M-funkcja, wykonywana na końcu zabiegu obróbkowego
- **WP:** Nr wrzeciona – wskazanie, z jakim wrzecionem przedmiotowym zostaje odpracowany cykl (zależy od obrabiarki)
 - Napęd główny
 - Przeciwwrzeciono dla obróbki strony tylnej
- **BW:** Kąt osi B (zależy od obrabiarki)
- **CW:** Narzędzie odwrócić (zależy od obrabiarki)
- **HC:** Hamulec szczek. (zależy od obrabiarki)
- **DF:** Funkcja dodatkowa (zależy od obrabiarki)



Rodzaj obróbki dla dostępu do bazy danych technologicznych: **Tocz.poprz.**



Wykonanie cyklu:

- 1 oblicza rozdzielenie skrawania
- 2 wcina wychodząc od **Punkt startu** dla pierwszego przejścia
- 3 podcina (obróbka toczeniem poprzecznym)
- 4 skrawa prostopadnie do kierunku podcinania (obróbka toczeniem)
- 5 powtarza 3...4, aż **Pkt.koncowy kontur X2, Z2** zostanie osiągnięty
- 6 powraca równolegle do osi do **Punkt startu** .
- 7 najeżdża odpowiednio do ustawienia **G14, Punkt zmiany narzędzia** .

Tocz.poprz.radial. – rozszerzone



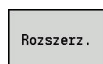
- Cykle przebijania wybrać



- Tocz.poprz. wybrać



- Tocz.poprz.radial. wybrać



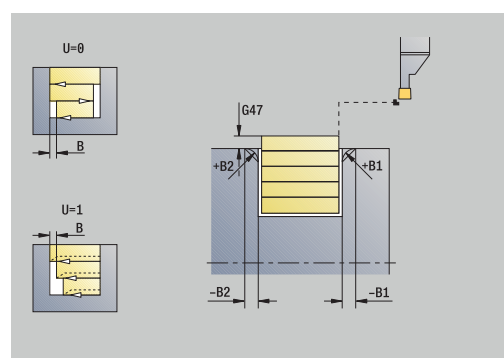
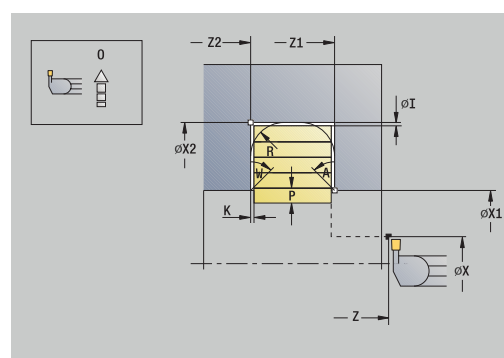
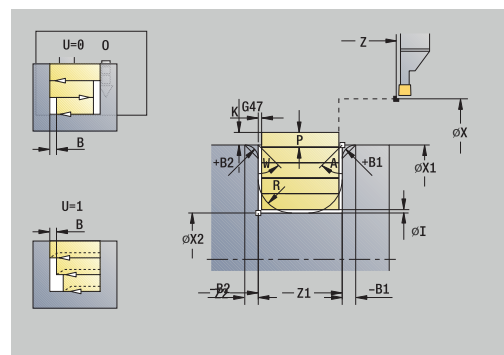
- Softkey **Rozszerz.** nacisnąć

Cykl skrawa opisany poprzez **Punkt startu X/Pkt.pocz. kontur Z1 i Pkt.koncowy kontur** obszar przy uwzględnieniu naddatków.

Dalsze informacje: "Toczenie poprzeczne", Strona 305

Parametry cyklu:

- **X, Z:** Punkt startu
- **X1, Z1:** Pkt.pocz. kontur
- **X2, Z2:** Pkt.koncowy kontur
- **P:** Gl.dosuwu – maksymalna głębokość wcięcia w materiał
- **O:** Posuw przecięcia (default: aktywny posuw)
- **I, K:** Naddatek X i Z
- **A:** Kat poczatk. (zakres: $0^\circ \leq A < 90^\circ$; default: 0°)
- **W:** Kat koncowy (zakres: $0^\circ \leq W < 90^\circ$; default: 0°)
- **R:** Zaokrąglenie
- **T:** Nr narzędzia – numer miejsca w rewolwerze
- **G14:** Punkt zmiany narzędzia
Dalsze informacje: "Punkt zmiany narzędzia G14", Strona 207
- **ID:** Identnumer
- **S:** Predk.skrawania lub stała l.obrotów
- **F:** Posuw na obrót
- **B1, B2:** -B fazka/+B zaokragl. (B1 na początku konturu i B2 na końcu konturu)
 - **B > 0:** promień zaokrąglenia
 - **B < 0:** szerokość fazki
- **B:** Szerok.przesun. (default: 0)
- **U:** Obróbka toceniem jednokierun (default: 0)
 - **0:** dwukierunkowo
 - **1:** jednokierunkowo
- **G47:** Odstep bezp.
Dalsze informacje: "Bezpieczny odstęp G47", Strona 207
- **MT:** M po T: M-funkcja, wykonywana po wywołaniu narzędzia T
- **MFS:** M na początku: M-funkcja, wykonywana na początku zabiegu obróbkowego
- **MFE:** M na końcu: M-funkcja, wykonywana na końcu zabiegu obróbkowego



- **WP: Nr wrzeciona** – wskazanie, z jakim wrzecionem przedmiotowym zostaje odpracowany cykl (zależy od obrabiarki)
 - Napęd główny
 - Przeciwwrzeciono dla obróbki strony tylnej
- **BW: Kąt osi B** (zależy od obrabiarki)
- **CW: Narzędzie odwrócić** (zależy od obrabiarki)
- **HC: Hamulec szczek.** (zależy od obrabiarki)
- **DF: Funkcja dodatkowa** (zależy od obrabiarki)



Rodzaj obróbki dla dostępu do bazy danych technologicznych: **Tocz.poprz.**

Wykonanie cyklu:

- 1 oblicza rozdzielenie skrawania
- 2 wcina wychodząc od **Punkt startu** dla pierwszego przejścia
- 3 podcina (obróbka toczeniem poprzecznym)
- 4 skrawa prostokątnie do kierunku podcinania (obróbka toczeniem)
- 5 powtarza 3...4, aż **Pkt.koncowy kontur X2, Z2** zostanie osiągnięty
- 6 podcina fazkę/zaokrąglenie na początku lub końcu konturu, jeśli zdefiniowano
- 7 powraca równolegle do osi do **Punkt startu** .
- 8 najeżdża odpowiednio do ustawienia **G14, Punkt zmiany narzędzia** .

Tocz.poprz. osiowo



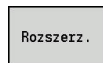
- Cykle przebijania wybrać



- Tocz.poprz. wybrać



- Tocz.poprz. osiowo wybrać



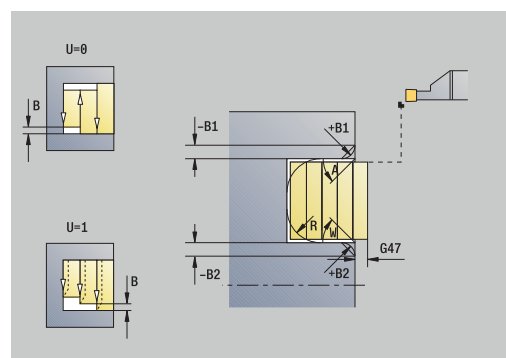
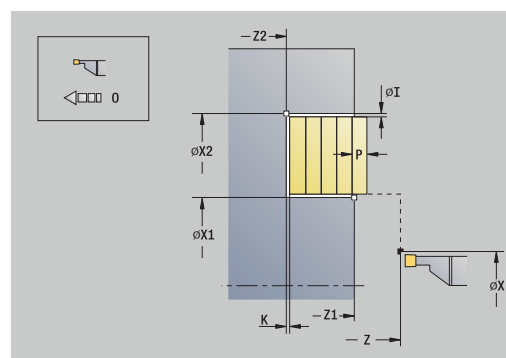
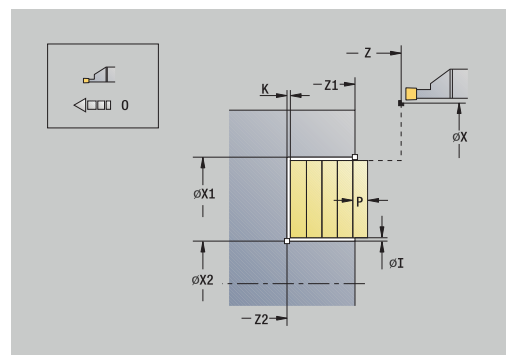
- Softkey **Rozszerz.** nacisnąć

Cykl skrawa opisany poprzez **Punkt startu Z/Pkt.pocz. kontur X1** i **Pkt.koncowy kontur** obszar przy uwzględnieniu naddatków.

Dalsze informacje: "Toczenie poprzeczne", Strona 305

Parametry cyklu:

- **X, Z:** Punkt startu
- **X1, Z1:** Pkt.pocz. kontur
- **X2, Z2:** Pkt.koncowy kontur
- **P:** Gl.dosuwu – maksymalna głębokość wcięcia w materiał
- **O:** Posuw przeciecia (default: aktywny posuw)
- **I, K:** Naddatek X i Z
- **A:** Kat poczatk. (zakres: $0^\circ \leq A < 90^\circ$; default: 0°)
- **W:** Kat koncowy (zakres: $0^\circ \leq W < 90^\circ$; default: 0°)
- **R:** Zaokrąglenie
- **T:** Nr narzędzia – numer miejsca w rewolwerze
- **G14:** Punkt zmiany narzędzia
Dalsze informacje: "Punkt zmiany narzędzia G14", Strona 207
- **ID:** Identyfikator
- **S:** Predk.skrawania lub stała l.obrotów
- **F:** Posuw na obrót
- **B1, B2:** -B fazka/+B zaokragl. (**B1** na początku konturu i **B2** na końcu konturu)
 - **B > 0:** promień zaokrąglenia
 - **B < 0:** szerokość fazki
- **B:** Szerok.przesun. (default: 0)
- **U:** Obróbka toceniem jednokierun (default: 0)
 - **0:** dwukierunkowo
 - **1:** jednokierunkowo
- **G47:** Odstęp bezp.
Dalsze informacje: "Bezpieczny odstęp G47", Strona 207
- **MT:** M po T: M-funkcja, wykonywana po wywołaniu narzędzia T
- **MFS:** M na początku: M-funkcja, wykonywana na początku zabiegu obróbkowego
- **MFE:** M na końcu: M-funkcja, wykonywana na końcu zabiegu obróbkowego



- **WP: Nr wrzeciona** – wskazanie, z jakim wrzecionem przedmiotowym zostaje odpracowany cykl (zależy od obrabiarki)
 - Napęd główny
 - Przeciwwrzeciono dla obróbki strony tylnej
- **BW: Kąt osi B** (zależy od obrabiarki)
- **CW: Narzędzie odwrócić** (zależy od obrabiarki)
- **HC: Hamulec szczek.** (zależy od obrabiarki)
- **DF: Funkcja dodatkowa** (zależy od obrabiarki)



Rodzaj obróbki dla dostępu do bazy danych technologicznych: **Tocz.poprz.**

Wykonanie cyklu:

- 1 oblicza rozdzielenie skrawania
- 2 wcina wychodząc od **Punkt startu** dla pierwszego przejścia
- 3 podcina (obróbka toczeniem poprzecznym)
- 4 skrawa pod kątem prostym do kierunku podcinania (obróbka toczeniem)
- 5 powtarza 3...4, aż **Pkt.koncowy kontur X2, Z2** zostanie osiągnięty
- 6 podcina fazkę/zaokrąglenie na początku lub końcu konturu, jeśli zdefiniowano
- 7 powraca równolegle do osi do **Punkt startu** .
- 8 najeżdża odpowiednio do ustawienia **G14, Punkt zmiany narzędzia** .

Toczenie poprzeczne radialnie na gotowo

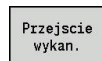
- ▶ Cykle przebijania wybrać



- ▶ Tocz.poprz. wybrać



- ▶ Tocz.poprz.radial. wybrać



- ▶ Softkey **Przejsie wykan.** nacisnąć

Cykl skrawa na gotowo opisany poprzez **Punkt startu** i **Pkt.koncowy kontur** fragment konturu.

Dalsze informacje: "Toczenie poprzeczne", Strona 305



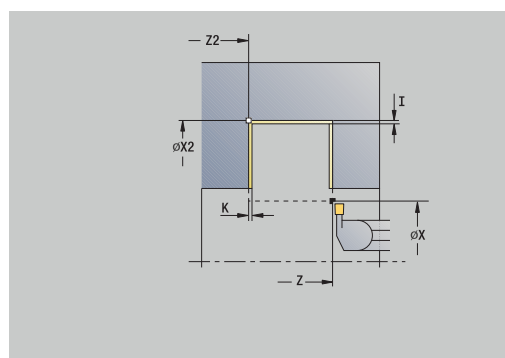
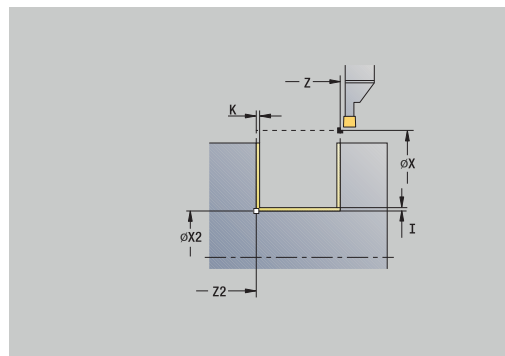
Naddatki I, K definiują materiał, który pozostaje po cyklu obróbki wykańczającej.

Parametry cyklu:

- **X, Z:** Punkt startu
- **X2, Z2:** Pkt.koncowy kontur
- **I, K:** Naddatek półw. X i Z
- **G47:** Odstęp bezp.
Dalsze informacje: "Bezpieczny odstęp G47", Strona 207
- **T:** Nr narzędzia – numer miejsca w rewolwerze
- **G14:** Punkt zmiany narzędzia
Dalsze informacje: "Punkt zmiany narzędzia G14", Strona 207
- **ID:** Identyfikator
- **S:** Predk.skrawania lub stała l.obrotów
- **F:** Posuw na obrót
- **MT:** M po T: M-funkcja, wykonywana po wywołaniu narzędzia T
- **MFS:** M na początku: M-funkcja, wykonywana na początku zabiegu obróbkowego
- **MFE:** M na końcu: M-funkcja, wykonywana na końcu zabiegu obróbkowego
- **WP:** Nr wrzeciona – wskazanie, z jakim wrzecionem przedmiotowy zostaje odpracowany cykl (zależy od obrabiarki)
 - Napęd główny
 - Przeciwwrzeciono dla obróbki strony tylnej
- **BW:** Kąt osi B (zależy od obrabiarki)
- **CW:** Narzędzie odwrócić (zależy od obrabiarki)
- **HC:** Hamulec szczek. (zależy od obrabiarki)
- **DF:** Funkcja dodatkowa (zależy od obrabiarki)



Rodzaj obróbki dla dostępu do bazy danych technologicznych: **Tocz.poprz.**



Wykonanie cyklu:

- 1 wchodzi w materiał wychodząc z **Punkt startu** równolegle do osi
- 2 obrabia na gotowo pierwszy bok zarysu i zdefiniowany fragment konturu do **Pkt.koncowy kontur X2, Z2**
- 3 przemieszcza się równolegle do osi na **Punkt startu X/Pkt.koncowy kontur Z2**
- 4 obrabia drugi bok zarysu gwintu, potem resztę doliny konturu
- 5 powraca równolegle do osi do **Punkt startu** .
- 6 najeżdża odpowiednio do ustawienia **G14, Punkt zmiany narzędzia** .

Toczenie poprzeczne osiowo na gotowo

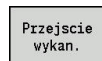
- Cykle przebijania wybrać



- Tocz.poprz. wybrać



- Tocz.poprz. osiowo wybrać



- Softkey **Przejsie wykan.** nacisnąć

Cykl skrawa na gotowo opisany poprzez **Punkt startu** i **Pkt.koncowy kontur** fragment konturu.

Dalsze informacje: "Toczenie poprzeczne", Strona 305



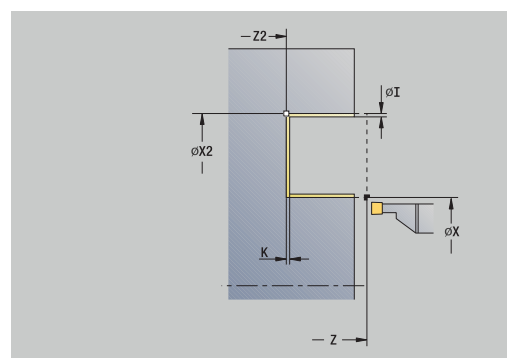
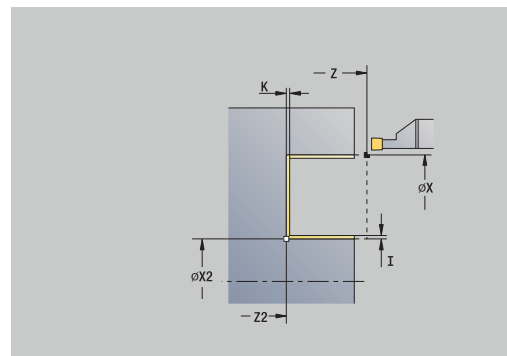
Naddatki I, K definiują materiał, który pozostaje po cyklu obróbki wykańczającej.

Parametry cyklu:

- **X, Z:** Punkt startu
- **X2, Z2:** Pkt.koncowy kontur
- **I, K:** Naddatek półw. X i Z
- **G47:** Odstęp bezp.
Dalsze informacje: "Bezpieczny odstęp G47", Strona 207
- **T:** Nr narzędzia – numer miejsca w rewolwerze
- **G14:** Punkt zmiany narzędzia
Dalsze informacje: "Punkt zmiany narzędzia G14", Strona 207
- **ID:** Identyfikator
- **S:** Predk.skrawania lub stała l.obrotów
- **F:** Posuw na obrót
- **MT:** M po T: M-funkcja, wykonywana po wywołaniu narzędzia T
- **MFS:** M na początku: M-funkcja, wykonywana na początku zabiegu obróbkowego
- **MFE:** M na końcu: M-funkcja, wykonywana na końcu zabiegu obróbkowego
- **WP:** Nr wrzeciona – wskazanie, z jakim wrzecionem przedmiotowy zostaje odpracowany cykl (zależy od obrabiarki)
 - Napęd główny
 - Przeciwwrzeciono dla obróbki strony tylnej
- **BW:** Kąt osi B (zależy od obrabiarki)
- **CW:** Narzędzie odwrócić (zależy od obrabiarki)
- **HC:** Hamulec szczek. (zależy od obrabiarki)
- **DF:** Funkcja dodatkowa (zależy od obrabiarki)



Rodzaj obróbki dla dostępu do bazy danych technologicznych: **Tocz.poprz.**



Wykonanie cyklu:

- 1 wchodzi w materiał wychodząc z **Punkt startu** równolegle do osi
- 2 obrabia na gotowo pierwszy bok zarysu i zdefiniowany fragment konturu do **Pkt.koncowy kontur X2, Z2**
- 3 przemieszcza się równolegle do osi na **Punkt startu Z/Pkt.koncowy kontur X2**
- 4 obrabia drugi bok zarysu gwintu, potem resztę doliny konturu
- 5 powraca równolegle do osi do **Punkt startu** .
- 6 najeżdża odpowiednio do ustawienia **G14, Punkt zmiany narzędzia** .

Toczenie poprzeczne radialnie na gotowo – rozszerzone



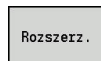
- ▶ Cykle przebijania wybrać



- ▶ Tocz.poprz. wybrać

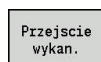


- ▶ Tocz.poprz.radial. wybrać



Rozszerz.

- ▶ Softkey **Rozszerz.** nacisnąć



Przejsie
wykan.

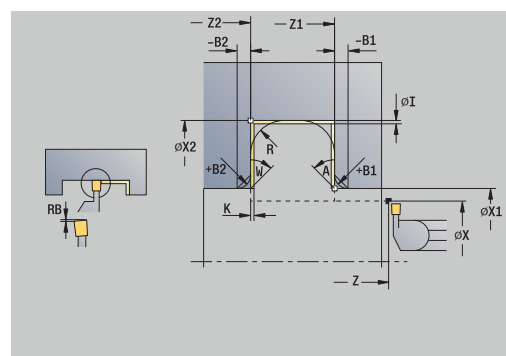
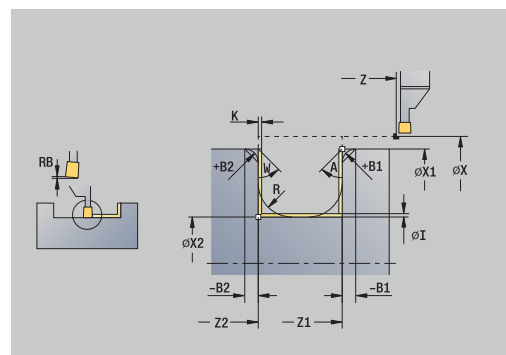
- ▶ Softkey **Przejsie wykan.** nacisnąć

Cykl skrawa na gotowo zdefiniowany poprzez **Pkt.pocz. kontur** i **Pkt.koncowy kontur** fragment konturu.

Dalsze informacje: "Toczenie poprzeczne", Strona 305



- **Naddatki detalu RI, RK** definiują materiał, skrawany przy cyklu obróbki na gotowo. Dlatego też należy podać naddatki przy obróbce wykańczającej toczenia poprzecznego.
- **Naddatki I, K** definiują materiał, który pozostaje po cyklu obróbki wykańczającej



Parametry cyklu:

- **X, Z:** Punkt startu
- **X1, Z1:** Pkt.pocz. kontur
- **X2, Z2:** Pkt.koncowy kontur
- **RB:** Korekcja gl.toczenia
- **I, K:** Naddatek X i Z
- **A:** Kat poczatk. (zakres: $0^\circ \leq A < 90^\circ$; default: 0°)
- **W:** Kat koncowy (zakres: $0^\circ \leq W < 90^\circ$; default: 0°)
- **R:** Zaokraglenie
- **T:** Nr narzedzia – numer miejsca w rewolwerze
- **G14:** Punkt zmiany narzedzia
Dalsze informacje: "Punkt zmiany narzedzia G14", Strona 207
- **ID:** Identnumer
- **S:** Predk.skrawania lub stala l.obrotów
- **F:** Posuw na obrót
- **B1, B2:** -B fazka/+B zaokragl. (B1 na początku konturu i B2 na końcu konturu)
 - **B > 0:** promień zaokraglenia
 - **B < 0:** szerokość fazki
- **RI, RK:** Naddatek półw. X i Z – naddatek przed obróbką na gotowo dla obliczenia dróg najazdu i odjazdu oraz zakresu obróbki wykańczającej
- **G47:** Odstep bezp.
Dalsze informacje: "Bezpieczny odstęp G47", Strona 207
- **MT:** M po T: M-funkcja, wykonywana po wywołaniu narzedzia T
- **MFS:** M na początku: M-funkcja, wykonywana na początku zabiegu obróbkowego

- **MFE: M na końcu:** M-funkcja, wykonywana na końcu zabiegu obróbkowego
- **WP: Nr wrzeciona** – wskazanie, z jakim wrzecionem przedmiotowym zostaje odpracowany cykl (zależy od obrabiarki)
 - Napęd główny
 - Przeciwwrzeciono dla obróbki strony tylnej
- **BW: Kąt osi B** (zależy od obrabiarki)
- **CW: Narzędzie odwrócić** (zależy od obrabiarki)
- **HC: Hamulec szczek.** (zależy od obrabiarki)
- **DF: Funkcja dodatkowa** (zależy od obrabiarki)



Rodzaj obróbki dla dostępu do bazy danych technologicznych: **Tocz.poprz.**

Wykonanie cyklu:

- 1 wchodzi w materiał wychodząc z **Punkt startu**
- 2 obrabia na gotowo pierwszy bok zarysu przy uwzględnieniu wybieralnych elementów konturu, następnie wybranie konturu na krótko przed **Pkt.koncowy kontur X2, Z2**
- 3 dosuwa równolegle do osi dla obróbki wykańczającej drugiego boku zarysu gwintu
- 4 obrabia na gotowo drugi bok zarysu gwintu przy uwzględnieniu wybieralnych elementów konturu, potem resztę doliny konturu konturu
- 5 obrabia na gotowo fazkę lub zaokrąglenie na początku lub końcu konturu, jeśli zdefiniowano
- 6 najeżdża odpowiednio do ustawienia **G14, Punkt zmiany narzędzia**.

Toczenie poprzeczne osiowo na gotowo – rozszerzone



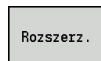
- ▶ Cykle przebijania wybrać



- ▶ Tocz.poprz. wybrać

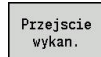


- ▶ Tocz.poprz. osiowo wybrać



Rozszerz.

- ▶ Softkey **Rozszerz.** nacisnąć



Przejsie
wykan.

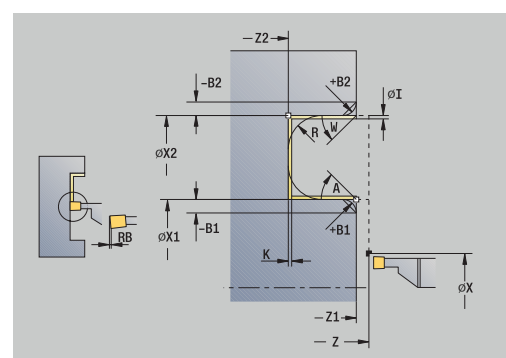
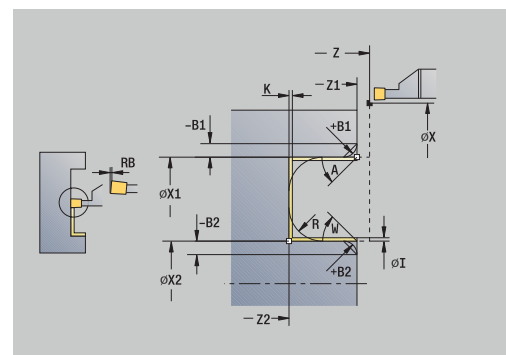
- ▶ Softkey **Przejsie wykan.** nacisnąć

Cykl skrawa na gotowo zdefiniowany poprzez **Pkt.pocz. kontur** i **Pkt.koncowy kontur** fragment konturu.

Dalsze informacje: "Toczenie poprzeczne", Strona 305



- **Naddatki detalu RI, RK** definiują materiał, skrawany przy cyklu obróbki na gotowo. Dlatego też należy podać naddatki przy obróbce wykańczającej toczenia poprzecznego.
- **Naddatki I, K** definiują materiał, który pozostaje po cyklu obróbki wykańczającej



Parametry cyklu:

- **X, Z:** Punkt startu
- **X1, Z1:** Pkt.pocz. kontur
- **X2, Z2:** Pkt.koncowy kontur
- **RB:** Korekcja gl.toczenia
- **I, K:** Naddatek X i Z
- **A:** Kat poczatk. (zakres: $0^\circ \leq A < 90^\circ$; default: 0°)
- **W:** Kat koncowy (zakres: $0^\circ \leq W < 90^\circ$; default: 0°)
- **R:** Zaokrąglenie
- **T:** Nr narzędzia – numer miejsca w rewolwerze
- **G14:** Punkt zmiany narzędzia
Dalsze informacje: "Punkt zmiany narzędzia G14", Strona 207
- **ID:** Identnumer
- **S:** Predk.skrawania lub stała l.obrotów
- **F:** Posuw na obrót
- **B1, B2:** -B fazka/+B zaokragl. (B1 na początku konturu i B2 na końcu konturu)
 - **B > 0:** promień zaokrąglenia
 - **B < 0:** szerokość fazki
- **RI, RK:** Naddatek półw. X i Z – naddatek przed obróbką na gotowo dla obliczenia dróg najazdu i odjazdu oraz zakresu obróbki wykańczającej
- **G47:** Odstęp bezp.
Dalsze informacje: "Bezpieczny odstęp G47", Strona 207
- **MT:** M po T: M-funkcja, wykonywana po wywołaniu narzędzia T
- **MFS:** M na początku: M-funkcja, wykonywana na początku zabiegu obróbkowego

- **MFE: M na końcu:** M-funkcja, wykonywana na końcu zabiegu obróbkowego
- **WP: Nr wrzeciona** – wskazanie, z jakim wrzecionem przedmiotowym zostaje odpracowany cykl (zależy od obrabiarki)
 - Napęd główny
 - Przeciwwrzeciono dla obróbki strony tylnej
- **BW: Kąt osi B** (zależy od obrabiarki)
- **CW: Narzędzie odwrócić** (zależy od obrabiarki)
- **HC: Hamulec szczek.** (zależy od obrabiarki)
- **DF: Funkcja dodatkowa** (zależy od obrabiarki)



Rodzaj obróbki dla dostępu do bazy danych technologicznych: **Tocz.poprz.**

Wykonanie cyklu:

- 1 wchodzi w materiał wychodząc z **Punkt startu**
- 2 obrabia na gotowo pierwszy bok zarysu przy uwzględnieniu wybieralnych elementów konturu, następnie wybranie konturu na krótko przed **Pkt.koncowy kontur X2, Z2**
- 3 dosuwa równolegle do osi dla obróbki wykańczającej drugiego boku zarysu gwintu
- 4 obrabia na gotowo drugi bok zarysu gwintu przy uwzględnieniu wybieralnych elementów konturu, potem resztę doliny konturu konturu
- 5 obrabia na gotowo fazkę lub zaokrąglenie na początku lub końcu konturu, jeśli zdefiniowano
- 6 najeżdża odpowiednio do ustawienia **G14, Punkt zmiany narzędzia** .

ICP-toczenie poprzecz.wzdłuż



- ▶ Cykle przebijania wybrać



- ▶ Tocz.poprz. wybrać



- ▶ ICP-toczenie poprzecz.wzdłuż wybrać

Cykl skrawa zdefiniowany obszar.

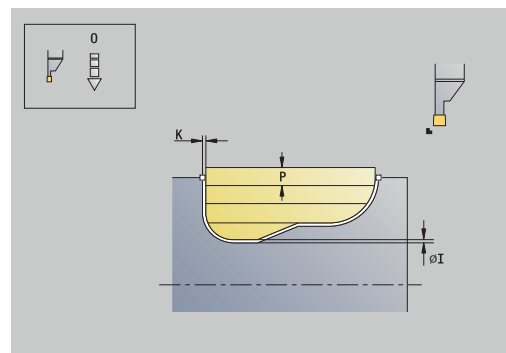
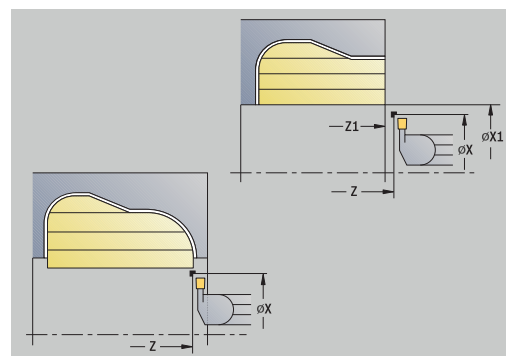
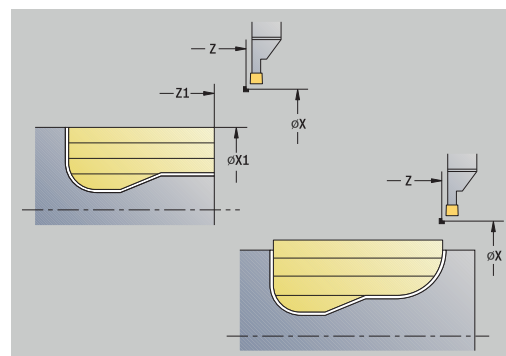
Dalsze informacje: "Toczenie poprzeczne", Strona 305



- Zdefiniować w przypadku **opadających konturów** Punkt startu – a nie Pkt.początkowy półwyrób. Cykl skrawa opisany przez Punkt startu i kontur ICPobszar przy uwzględnieniu naddatków.
- Zdefiniować w przypadku **wznoszących się konturów** Punkt startu a nie Pkt.początkowy półwyrób. Cykl skrawa opisany przez Pkt.początkowy półwyrób i kontur ICPobszar przy uwzględnieniu naddatków

Parametry cyklu:

- X, Z: Punkt startu
- X1, Z1: Pkt.początkowy półwyrób
- FK: Nr gotowego przedmiotu ICP – nazwa obrabianego konturu
- P: Gl.dosuwu – maksymalna głębokość wcięcia w materiał
- O: Posuw przecięcia (default: aktywny posuw)
- I, K: Naddatek X i Z
- SX, SZ: Limit skrawania w X oraz Z
Dalsze informacje: "Ograniczenia skrawania SX, SZ", Strona 207
- B: Szerok.przesun. (default: 0)
- U: Obróbka toceniem jednokierun (default: 0)
 - 0: dwukierunkowo
 - 1: jednokierunkowo
- T: Nr narzędzia – numer miejsca w rewolwerze
- G14: Punkt zmiany narzędzia
Dalsze informacje: "Punkt zmiany narzędzia G14", Strona 207
- ID: Identyfikator
- S: Predk.skrawania lub stała l.obrotów
- F: Posuw na obrót
- A: Kat dosuwu (default: przeciwnie do kierunku nacinania)
- A: Kat odsuwu (default: przeciwnie do kierunku nacinania)
- G47: Odstęp bezp.
Dalsze informacje: "Bezpieczny odstęp G47", Strona 207
- MT: M po T: M-funkcja, wykonywana po wywołaniu narzędzia T
- MFS: M na początku: M-funkcja, wykonywana na początku zabiegu obróbkowego
- MFE: M na końcu: M-funkcja, wykonywana na końcu zabiegu obróbkowego



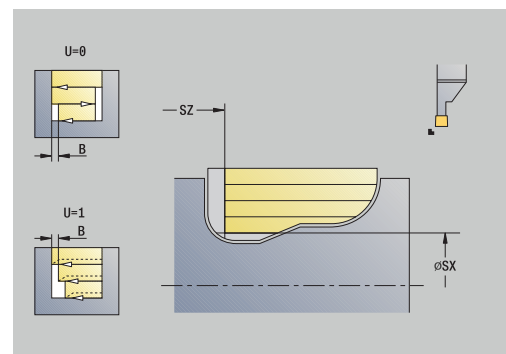
- **WP: Nr wrzeciona** – wskazanie, z jakim wrzecionem przedmiotowym zostaje odpracowany cykl (zależy od obrabiarki)
 - Napęd główny
 - Przeciwwrzeciono dla obróbki strony tylnej
- **BW: Kąt osi B** (zależy od obrabiarki)
- **CW: Narzędzie odwrócić** (zależy od obrabiarki)
- **HC: Hamulec szczek.** (zależy od obrabiarki)
- **DF: Funkcja dodatkowa** (zależy od obrabiarki)



Rodzaj obróbki dla dostępu do bazy danych technologicznych: **Tocz.poprz.**

Wykonanie cyklu:

- 1 oblicza rozdzielenie skrawania
- 2 wcina wychodząc od **Punkt startu** dla pierwszego przejścia
- 3 podcina (obróbka toczeniem poprzecznym)
- 4 skrawa prostokątnie do kierunku podcinania (obróbka toczeniem)
- 5 powtarza 3...4 aż zdefiniowany obszar zostanie skrawany
- 6 powraca równoległe do osi do **Punkt startu**.
- 7 najeżdża odpowiednio do ustawienia **G14**, **Punkt zmiany narzędzia**.



ICP-tocz.poprzeczne plan



- Cykle przebijania wybrać



- Tocz.poprz. wybrać



- ICP-tocz.poprzeczne plan wybrać

Cykl skrawa zdefiniowany obszar.

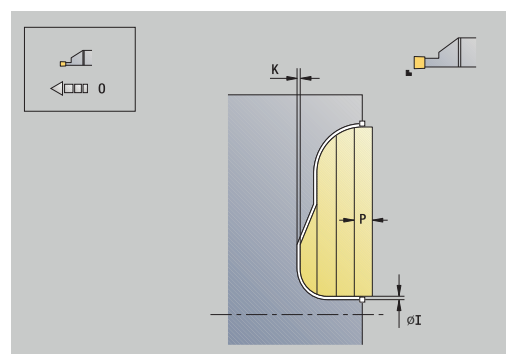
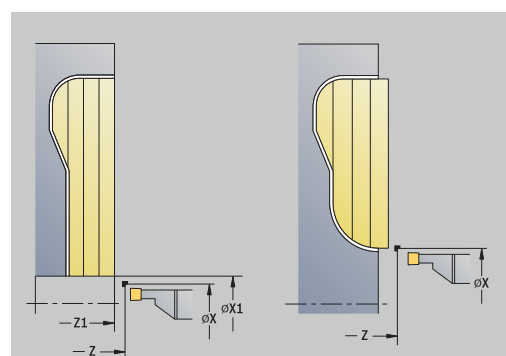
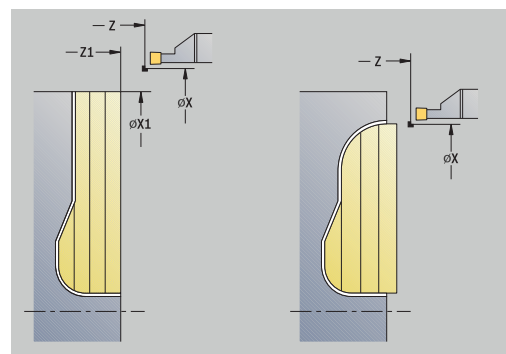
Dalsze informacje: "Toczenie poprzeczne", Strona 305



- Zdefiniować w przypadku **opadających konturów** Punkt startu – a nie Pkt.początkowy półwyrób. Cykl skrawa opisany przez Punkt startu i kontur ICPobszar przy uwzględnieniu naddatków.
- Zdefiniować w przypadku **wznoszących się konturów** Punkt startu a nie Pkt.początkowy półwyrób. Cykl skrawa opisany przez Pkt.początkowy półwyrób i kontur ICPobszar przy uwzględnieniu naddatków

Parametry cyklu:

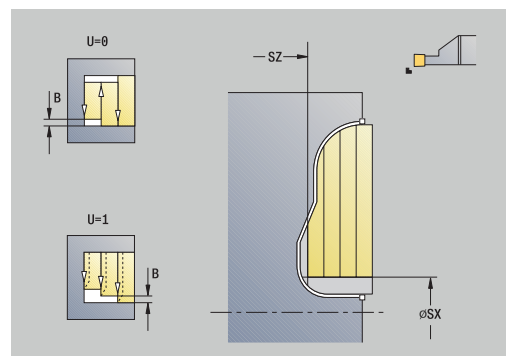
- X, Z: Punkt startu
- X1, Z1: Pkt.początkowy półwyrób
- FK: Nr gotowego przedmiotu ICP – nazwa obrabianego konturu
- P: Gl.dosuwu – maksymalna głębokość wcięcia w materiał
- O: Posuw przecięcia (default: aktywny posuw)
- I, K: Naddatek X i Z
- SX, SZ: Limit skrawania w X oraz Z
Dalsze informacje: "Ograniczenia skrawania SX, SZ", Strona 207
- B: Szerok.przesun. (default: 0)
- U: Obróbka toczeniem jednokierun (default: 0)
 - 0: dwukierunkowo
 - 1: jednokierunkowo
- T: Nr narzędzia – numer miejsca w rewolwerze
- G14: Punkt zmiany narzędzia
Dalsze informacje: "Punkt zmiany narzędzia G14", Strona 207
- ID: Identnumer
- S: Predk.skrawania lub stała l.obrotów
- F: Posuw na obrót
- A: Kat dosuwu (default: przeciwnie do kierunku nacinania)
- A: Kat odsuwu (default: przeciwnie do kierunku nacinania)
- G47: Odstep bezp.
Dalsze informacje: "Bezpieczny odstęp G47", Strona 207
- MT: M po T: M-funkcja, wykonywana po wywołaniu narzędzia T
- MFS: M na początku: M-funkcja, wykonywana na początku zabiegu obróbkowego
- MFE: M na końcu: M-funkcja, wykonywana na końcu zabiegu obróbkowego



- **WP: Nr wrzeciona** – wskazanie, z jakim wrzecionem przedmiotowym zostaje odpracowany cykl (zależy od obrabiarki)
 - Napęd główny
 - Przeciwwrzeciono dla obróbki strony tylnej
- **BW: Kąt osi B** (zależy od obrabiarki)
- **CW: Narzędzie odwrócić** (zależy od obrabiarki)
- **HC: Hamulec szczek.** (zależy od obrabiarki)
- **DF: Funkcja dodatkowa** (zależy od obrabiarki)



Rodzaj obróbki dla dostępu do bazy danych technologicznych: **Tocz.poprz.**



Wykonanie cyklu:

- 1 oblicza rozdzielenie skrawania
- 2 wcina wychodząc od **Punkt startu** dla pierwszego przejścia
- 3 podcina (obróbka toczeniem poprzecznym)
- 4 skrawa prostokątnie do kierunku podcinania (obróbka toczeniem)
- 5 powtarza 3...4 aż zdefiniowany obszar zostanie skrawany
- 6 powraca równoległe do osi do **Punkt startu** .
- 7 najeżdża odpowiednio do ustawienia **G14**, **Punkt zmiany narzędzia** .

ICP-toczenie poprzeczne radialnie na gotowo



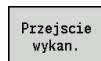
- ▶ Cykle przebijania wybrać



- ▶ Tocz.poprz. wybrać



- ▶ ICP-toczenie poprzecz.wzdłuż wybrać



- ▶ Softkey **Przejsie wykan.** nacisnąć

Cykl obrabia na gotowo opisany w ICP-konturze fragment. Narzędzie przechodzi przy końcu cyklu z powrotem do **Punkt startu**.

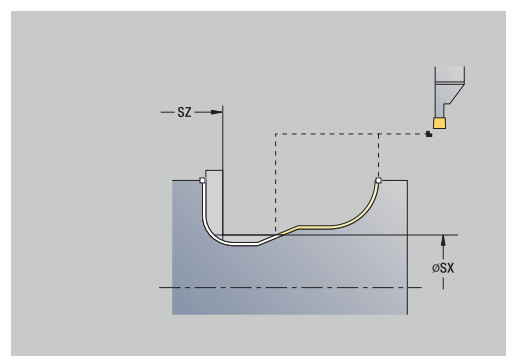
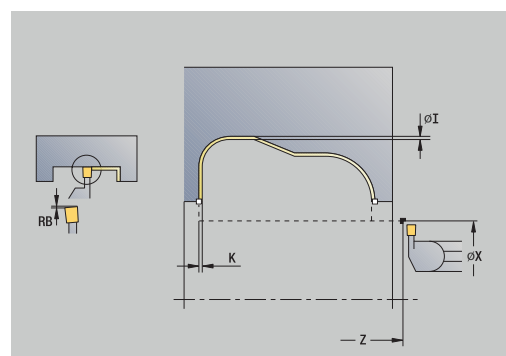
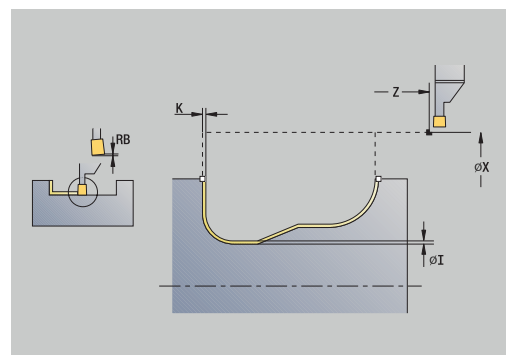
Dalsze informacje: "Toczenie poprzeczne", Strona 305



- **Naddatki detalu RI, RK** definiują materiał, skrawany przy cyklu obróbki na gotowo. Dlatego też należy podać naddatki przy obróbce wykańczającej toczenia poprzecznego.
- **Naddatki I, K** definiują materiał, który pozostaje po cyklu obróbki wykańczającej

Parametry cyklu:

- **X, Z: Punkt startu**
- **FK: Nr gotowego przedmiotu ICP** – nazwa obrabianego konturu
- **RB: Korekcja gl.toczenia**
- **I, K: Naddatek X i Z**
- **SX, SZ: Limit skrawania w X oraz Z**
Dalsze informacje: "Ograniczenia skrawania SX, SZ", Strona 207
- **RI, RK: Naddatek półw. X i Z**
- **T: Nr narzędzia** – numer miejsca w rewolwerze
- **G14: Punkt zmiany narzędzia**
Dalsze informacje: "Punkt zmiany narzędzia G14", Strona 207
- **ID: Identnummer**
- **S: Predk.skrawania lub stała l.obrotów**
- **F: Posuw na obrót**
- **A: Kat dosuwu** (default: przeciwnie do kierunku nacinania)
- **A: Kat odsuwu** (default: przeciwnie do kierunku nacinania)
- **G47: Odstęp bezp.**
Dalsze informacje: "Bezpieczny odstęp G47", Strona 207
- **MT: M po T: M-funkcja**, wykonywana po wywołaniu narzędzia T
- **MFS: M na początku: M-funkcja**, wykonywana na początku zabiegu obróbkowego
- **MFE: M na końcu: M-funkcja**, wykonywana na końcu zabiegu obróbkowego



- **WP: Nr wrzeciona** – wskazanie, z jakim wrzecionem przedmiotowym zostaje odpracowany cykl (zależy od obrabiarki)
 - Napęd główny
 - Przeciwwrzeciono dla obróbki strony tylnej
- **BW: Kąt osi B** (zależy od obrabiarki)
- **CW: Narzędzie odwrócić** (zależy od obrabiarki)
- **HC: Hamulec szczek.** (zależy od obrabiarki)
- **DF: Funkcja dodatkowa** (zależy od obrabiarki)



Rodzaj obróbki dla dostępu do bazy danych technologicznych: **Tocz.poprz.**

Wykonanie cyklu:

- 1 pozycjonuje równolegle do osi od **Punkt startu** na **Odstęp bezp.** nad pierwszym bokiem zarysu
- 2 obrabia cały kontur jednym przejściem na gotowo
- 3 powraca równolegle do osi do **Punkt startu** .
- 4 najeżdża odpowiednio do ustawienia **G14, Punkt zmiany narzędzia** .

ICP-toczenie poprzeczne osiowo na gotowo



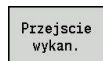
- Cykle przebijania wybrać



- Tocz.poprz. wybrać



- ICP-tocz.poprzeczne plan wybrać



- Softkey **Przejsie wykan.** nacisnąć

Cykl obrabia na gotowo opisany w ICP-konturze fragment. Narzędzie przechodzi przy końcu cyklu z powrotem do **Punkt startu**.

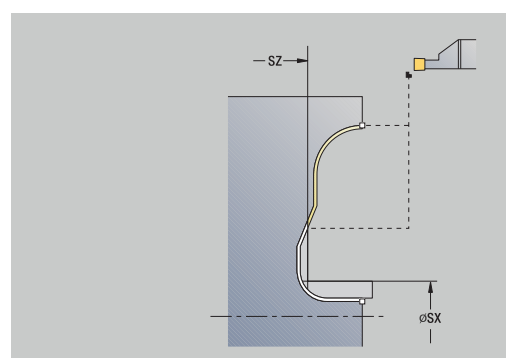
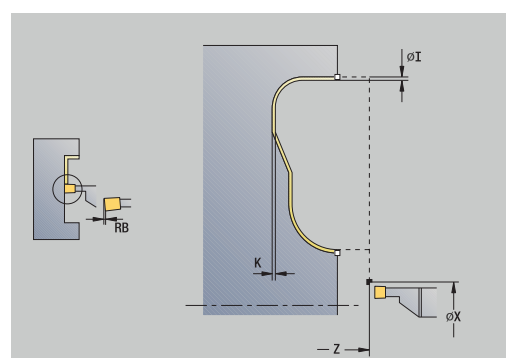
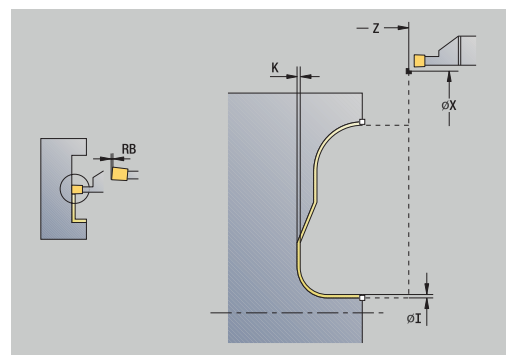
Dalsze informacje: "Toczenie poprzeczne", Strona 305



- **Naddatki detalu RI, RK** definiują materiał, skrawany przy cyklu obróbki na gotowo. Dlatego też należy podać naddatki przy obróbce wykańczającej toczenia poprzecznego.
- **Naddatki I, K** definiują materiał, który pozostaje po cyklu obróbki wykańczającej

Parametry cyklu:

- **X, Z: Punkt startu**
- **FK: Nr gotowego przedmiotu ICP** – nazwa obrabianego konturu
- **RB: Korekcja gl.toczenia**
- **I, K: Naddatek X i Z**
- **SX, SZ: Limit skrawania w X oraz Z**
Dalsze informacje: "Ograniczenia skrawania SX, SZ", Strona 207
- **RI, RK: Naddatek półw. X i Z**
- **T: Nr narzędzia** – numer miejsca w rewolwerze
- **G14: Punkt zmiany narzędzia**
Dalsze informacje: "Punkt zmiany narzędzia G14", Strona 207
- **ID: Identnumer**
- **S: Predk.skrawania lub stała l.obrotów**
- **F: Posuw na obrót**
- **A: Kat dosuwu** (default: przeciwnie do kierunku nacinania)
- **A: Kat odsuwu** (default: przeciwnie do kierunku nacinania)
- **G47: Odstęp bezp.**
Dalsze informacje: "Bezpieczny odstęp G47", Strona 207
- **MT: M po T: M-funkcja**, wykonywana po wywołaniu narzędzia **T**
- **MFS: M na początku: M-funkcja**, wykonywana na początku zabiegu obróbkowego
- **MFE: M na końcu: M-funkcja**, wykonywana na końcu zabiegu obróbkowego



- **WP: Nr wrzeciona** – wskazanie, z jakim wrzecionem przedmiotowym zostaje odpracowany cykl (zależy od obrabiarki)
 - Napęd główny
 - Przeciwwrzeciono dla obróbki strony tylnej
- **BW: Kąt osi B** (zależy od obrabiarki)
- **CW: Narzędzie odwrócić** (zależy od obrabiarki)
- **HC: Hamulec szczek.** (zależy od obrabiarki)
- **DF: Funkcja dodatkowa** (zależy od obrabiarki)



Rodzaj obróbki dla dostępu do bazy danych technologicznych: **Tocz.poprz.**

Wykonanie cyklu:

- 1 pozycjonuje równolegle do osi od **Punkt startu** na **Odstęp bezp.** nad pierwszym bokiem zarysu
- 2 obrabia cały kontur jednym przejściem na gotowo
- 3 powraca równolegle do osi do **Punkt startu** .
- 4 najeżdża odpowiednio do ustawienia **G14, Punkt zmiany narzędzia** .

Podcięcie forma H



- Cykle przebijania wybrać



- Podcięcie H wybrać

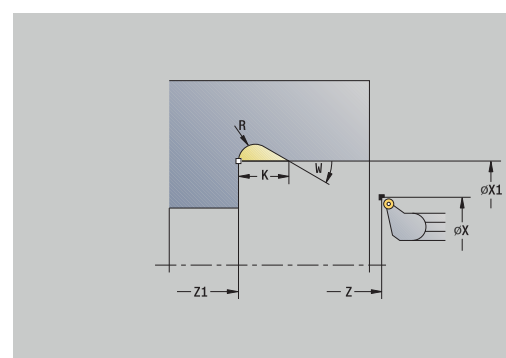
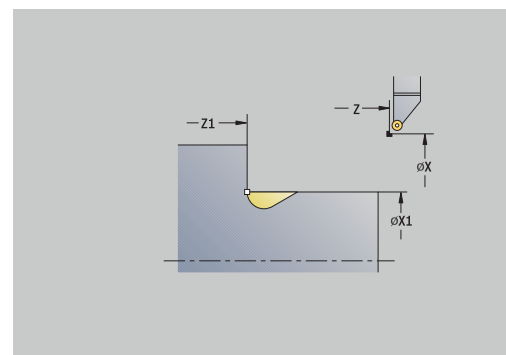
Forma konturu zależna jest od konstelacji parametrów. Jeśli nie podaje się **Pr.podciecia**, to powierzchnia ukośna zostaje wykonana do pozycji **Punkt nar.konturu Z1** (promień narzędzia = **Pr.podciecia**).

Jeśli nie zostaje podany **kąt wcięcia**, to zostaje on obliczony na podstawie **Dl.podciecia** i **Pr.podciecia**. Punkt końcowy podcięcia leży wówczas na **Punkt nar.konturu**.

Punkt końcowy podcięcia zostaje ustalony zgodnie z **podcinanie formy H** kątem podcięcia.

Parametry cyklu:

- **X, Z: Punkt startu**
- **X1, Z1: Punkt nar.konturu**
- **K: Dl.podciecia**
- **R: Pr.podciecia** (default: nie element kołowy)
- **W: Kat pogłębienia** (default: **W** zostaje obliczony)
- **G47: Odstęp bezp.**
Dalsze informacje: "Bezpieczny odstęp G47", Strona 207
- **T: Nr narzędzia** – numer miejsca w rewolwerze
- **G14: Punkt zmiany narzędzia**
Dalsze informacje: "Punkt zmiany narzędzia G14", Strona 207
- **ID: Identnumer**
- **S: Predk.skrawania lub stała l.obrotów**
- **F: Posuw na obrót**
- **MT: M po T: M-funkcja**, wykonywana po wywołaniu narzędzia **T**
- **MFS: M na początku: M-funkcja**, wykonywana na początku zabiegu obróbkowego
- **MFE: M na końcu: M-funkcja**, wykonywana na końcu zabiegu obróbkowego
- **WP: Nr wrzeciona** – wskazanie, z jakim wrzecionem przedmiotowym zostaje odpracowany cykl (zależy od obrabiarki)
 - Napęd główny
 - Przeciwwręczono dla obróbki strony tylnej
- **BW: Kąt osi B** (zależy od obrabiarki)
- **CW: Narzędzie odwrócić** (zależy od obrabiarki)
- **HC: Hamulec szczek.** (zależy od obrabiarki)
- **DF: Funkcja dodatkowa** (zależy od obrabiarki)



Rodzaj obróbki dla dostępu do bazy danych technologicznych: **Obróbka wyk.**

Wykonanie cyklu:

- 1 wcina w materiał od **Punkt startu** na bezpieczną odległość
- 2 wytwarza podcięcie odpowiednio do parametrów cyklu
- 3 powraca diagonalnie do **Punkt startu**
- 4 najeżdża odpowiednio do ustawienia **G14**, **Punkt zmiany narzędzia** .

Podciecie forma K



► Cykle przebijania wybrać



► Podciecie K wybrać

Wytworzona forma konturu zależna jest od zastosowanego narzędzia, ponieważ tylko liniowe przejście pod kątem 45° zostaje wykonane.

Parametry cyklu:

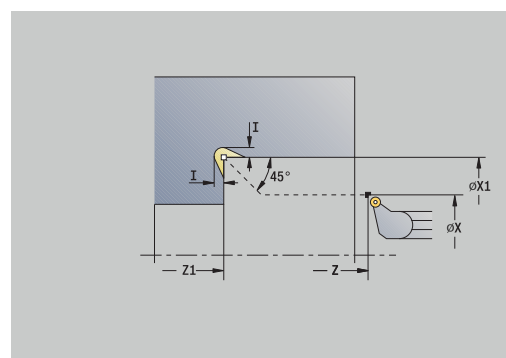
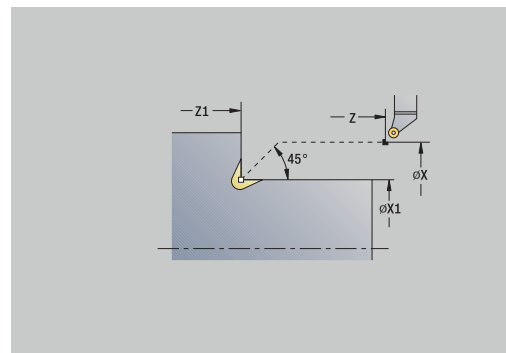
- **X, Z:** Punkt startu
- **X1, Z1:** Punkt nar.konturu
- **I:** Gl.podciecia
- **G47:** Odstęp bezp.
Dalsze informacje: "Bezpieczny odstęp G47", Strona 207
- **T:** Nr narzędzia – numer miejsca w rewolwerze
- **G14:** Punkt zmiany narzędzia
Dalsze informacje: "Punkt zmiany narzędzia G14", Strona 207
- **ID:** Identnumer
- **S:** Predk.skrawania lub stała l.obrotów
- **F:** Posuw na obrót
- **MT:** M po T: M-funkcja, wykonywana po wywołaniu narzędzia T
- **MFS:** M na początku: M-funkcja, wykonywana na początku zabiegu obróbkowego
- **MFE:** M na końcu: M-funkcja, wykonywana na końcu zabiegu obróbkowego
- **WP:** Nr wrzeciona – wskazanie, z jakim wrzecionem przedmiotowy zostaje odpracowany cykl (zależy od obrabiarki)
 - Napęd główny
 - Przeciwwrzeciono dla obróbki strony tylnej
- **BW:** Kąt osi B (zależy od obrabiarki)
- **CW:** Narzędzie odwrócić (zależy od obrabiarki)
- **HC:** Hamulec szczek. (zależy od obrabiarki)
- **DF:** Funkcja dodatkowa (zależy od obrabiarki)



Rodzaj obróbki dla dostępu do bazy danych technologicznych: **Obróbka wyk.**

Wykonanie cyklu:

- 1 przemieszcza się na biegu szybkim pod kątem 45° na **Odstęp bezp.** do **Punkt nar.konturu X1, Z1**
- 2 wcina się o **Gl.podciecia I**
- 3 odsuwa narzędzie po tej samej drodze do **Punkt startu**
- 4 najeżdża odpowiednio do ustawienia **G14, Punkt zmiany narzędzia**.



Podcięcie forma U

► Cykle przebijania wybrać

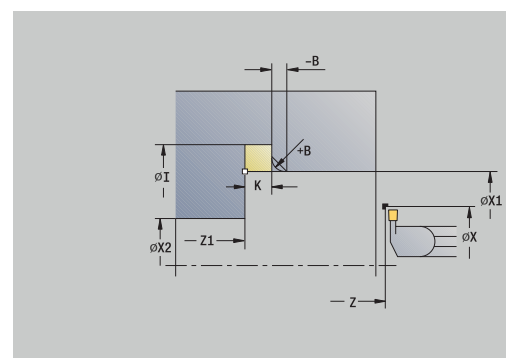
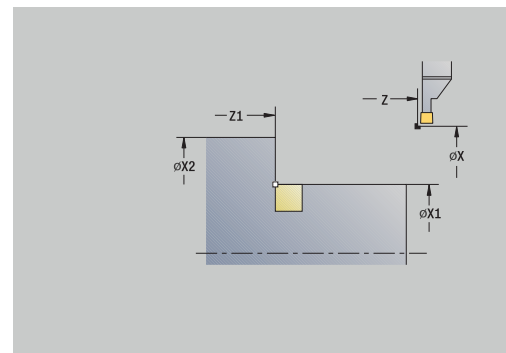


► Podcięcie U wybrać

Cykl wytwarza **podcinanie formy U** i obrabia na gotowo przylegające powierzchnie planowe. Obróbka następuje kilkoma przejściami, jeśli **Szer.podciecia** jest większa niż szerokość podcinania narzędzia. Jeśli szerokość ostrza narzędzia nie jest zdefiniowana, to za **Szer.podciecia** zostaje przyjęta szerokość ostrza. Do wyboru zostaje wytwarzana fazka lub zaokrąglenie.

Parametry cyklu:

- **X, Z:** Punkt startu
- **X1, Z1:** Punkt nar.konturu
- **X2:** Pkt koncowy pow.plan.
- **I:** Srednica podciecia
- **K:** Szer.podciecia
- **B:** -B fazka/+B zaokragl.
 - $B > 0$: promień zaokrąglenia
 - $B < 0$: szerokość fazki
- **G47:** Odstęp bezp.
Dalsze informacje: "Bezpieczny odstęp G47", Strona 207
- **T:** Nr narzędzia – numer miejsca w rewolwerze
- **G14:** Punkt zmiany narzędzia
Dalsze informacje: "Punkt zmiany narzędzia G14", Strona 207
- **ID:** Identnumer
- **S:** Predk.skrawania lub stała l.obrotów
- **F:** Posuw na obrót
- **MT:** M po T: M-funkcja, wykonywana po wywołaniu narzędzia T
- **MFS:** M na początku: M-funkcja, wykonywana na początku zabiegu obróbkowego
- **MFE:** M na końcu: M-funkcja, wykonywana na końcu zabiegu obróbkowego
- **WP:** Nr wrzeciona – wskazanie, z jakim wrzecionem przedmiotowym zostaje odpracowany cykl (zależy od obrabiarki)
 - Napęd główny
 - Przeciwwrzeciono dla obróbki strony tylnej
- **BW:** Kąt osi B (zależy od obrabiarki)
- **CW:** Narzędzie odwrócić (zależy od obrabiarki)
- **HC:** Hamulec szczek. (zależy od obrabiarki)
- **DF:** Funkcja dodatkowa (zależy od obrabiarki)



Rodzaj obróbki dla dostępu do bazy danych technologicznych: **Obróbka wyk.**

Wykonanie cyklu:

- 1 oblicza rozdzielenie podcinania
- 2 wcina w materiał od **Punkt startu** na bezpieczną odległość
- 3 przemieszcza się z posuwem do **Srednica podciecia I** i przebywa tam (2 obroty)
- 4 powraca i dokonuje ponownego dosuwu
- 5 powtarza 3...4, aż **Punkt nar.konturu Z1** zostanie osiągnięty
- 6 obrabia na gotowo przy ostatnim przejściu przylegającą powierzchnię planową od **Pkt koncowy pow.plan. X2**, jeśli zdefiniowano
- 7 wytwarza fazkę lub zaokrąglenie, jeśli zdefiniowano
- 8 powraca diagonalnie do **Punkt startu**
- 9 najeżdża odpowiednio do ustawienia **G14**, **Punkt zmiany narzędzia** .

Obcinanie

► Cykle przebijania wybrać

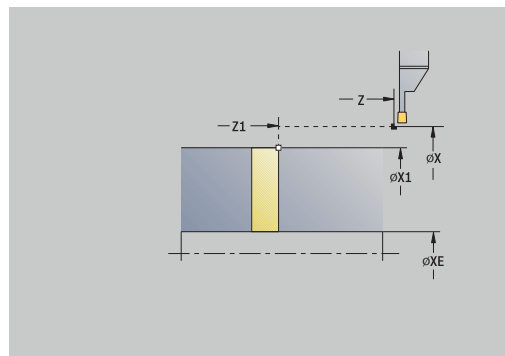


► Obcinanie wybrać

Cykl obcina część toczoną. Do wyboru zostaje wytwarzana fazka albo zaokrąglenie na średnicy zewnętrznej.

Parametry cyklu:

- **X, Z:** Punkt startu
- **X1, Z1:** Punkt nar.konturu
- **XE:** Sr.wewnętrzzn.(rura)
- **D:** maks.pr.obrotowa
- **I:** Sred.redukow.posuwu – średnica graniczna, od której przemieszczenie ze zredukowanym posuwem
- **B:** -B fazka/+B zaokragl.
 - **B > 0:** promień zaokrąglenia
 - **B < 0:** szerokość fazki
- **E:** Zredukowany posuw
- **K:** Odstęp powrotny po obcinaniu: narzędzie przed powrotem z boku od powierzchni planowej odsunąć
- **SD:** Limit prędk. obrot. od I
- **U:** Śred. odbieraka akt. (zależy od obrabiarki)
- **G47:** Odstęp bezp.
Dalsze informacje: "Bezpieczny odstęp G47", Strona 207
- **T:** Nr narzędzia – numer miejsca w rewolwerze
- **G14:** Punkt zmiany narzędzia
Dalsze informacje: "Punkt zmiany narzędzia G14", Strona 207
- **ID:** Identyfikator
- **S:** Predk.skrawania lub stała I.obrotów
- **F:** Posuw na obrót
- **MT:** M po T: M-funkcja, wykonywana po wywołaniu narzędzia T
- **MFS:** M na początku: M-funkcja, wykonywana na początku zabiegu obróbkowego
- **MFE:** M na końcu: M-funkcja, wykonywana na końcu zabiegu obróbkowego
- **WP:** Nr wrzeciona – wskazanie, z jakim wrzecionem przedmiotowym zostaje odpracowany cykl (zależy od obrabiarki)
 - Napęd główny
 - Przeciwwrzeciono dla obróbki strony tylnej
- **BW:** Kąt osi B (zależy od obrabiarki)
- **CW:** Narzędzie odwrócić (zależy od obrabiarki)
- **HC:** Hamulec szczek. (zależy od obrabiarki)
- **DF:** Funkcja dodatkowa (zależy od obrabiarki)



Rodzaj obróbki dla dostępu do bazy danych technologicznych: **Obcinanie**

Wykonanie cyklu:

- 1 wcina w materiał od **Punkt startu** na **Odstęp bezp.**
- 2 przecina wstępnie do głębokości fazki lub zaokrąglenia i wytwarza fazkę/zaokrąglenie, jeśli zdefiniowano
- 3 przemieszcza się z posuwem – zależnie od parametrów cyklu
 - do środka toczenia lub
 - do **Sr.wewnetrzn.(rura) XE**
Jeśli pracuje się z redukowaniem posuwu, to sterowanie przełącza ze **Sred.redukow.posuwu I** na **Zredukowany posuw E**.
- 4 wznosi się przy powierzchni planowej i powraca do **Punkt startu**
- 5 najeżdża odpowiednio do ustawienia **G14, Punkt zmiany narzędzia**.



Ograniczenie do **maks.pr.obrotowa D** działa tylko w cyklu. Po zakończeniu cyklu aktywne jest ponownie działające uprzednio przed cyklem ograniczenie prędkości obrotowej.

Przykłady toczenia poprzecznego

Nacięcie zewnętrzne

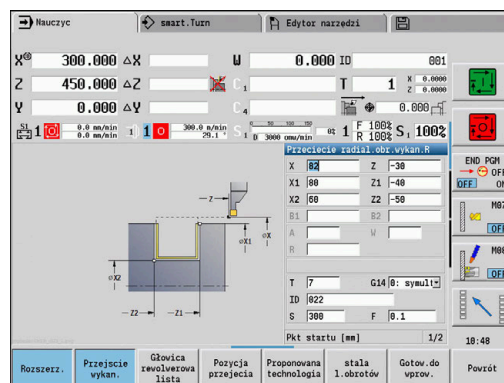
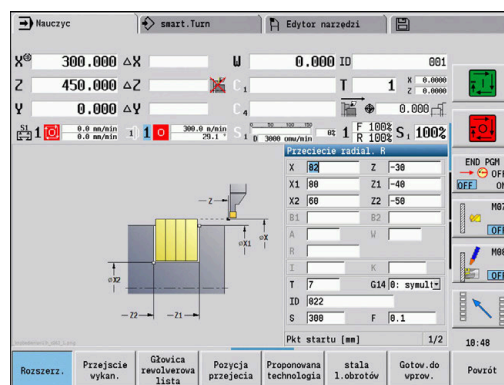
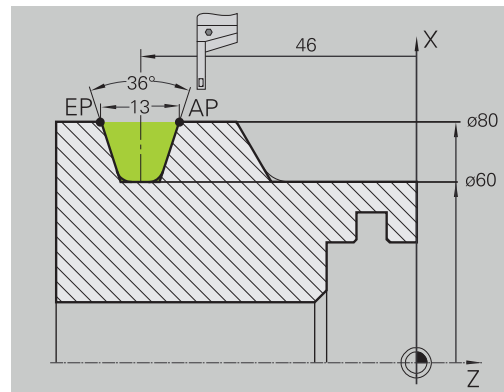
Obróbka jest przeprowadzana z **Przecięcie radial. R** przy uwzględnieniu naddatków. Na następnym etapie wykonuje się obróbkę na gotowo z **Przecięcie radial.obr.wykan.R**.

Rozszerzony tryb wytwarza zaokrąglenia w wybraniu konturu i powierzchnie ukośne na początku/końcu konturu.

Uwzględnić parametry **Pkt.pocz. kontur X1, Z1** i **Pkt.koncowy kontur X2, Z2**. Są one miarodajne dla kierunku skrawania i wcięcia - tu obróbka zewnętrzna i wcięcie w kierunku - Z.

Dane narzędzi:

- Narzędzia tokarskie (dla obróbki zewnętrznej)
- **TO** = 1 – orientacja narzędzia
- **SB** = 4 – szerokość ostrzy (4 mm)



Podcięcie wewnątrz

Obróbka jest przeprowadzana z **Przeciecie radial. R** przy uwzględnieniu naddatków. Na następnym etapie wykonuje się obróbkę na gotowo z **Przeciecie radial.obr.wykan.R**.

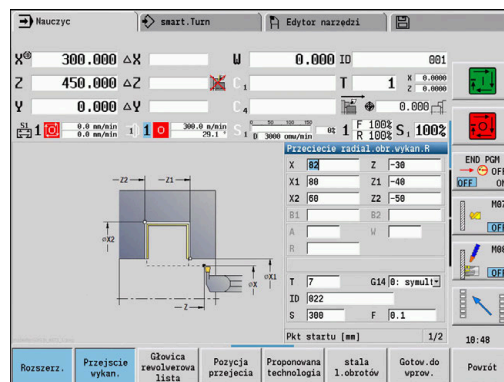
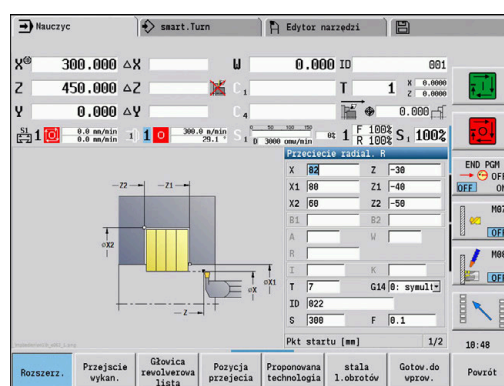
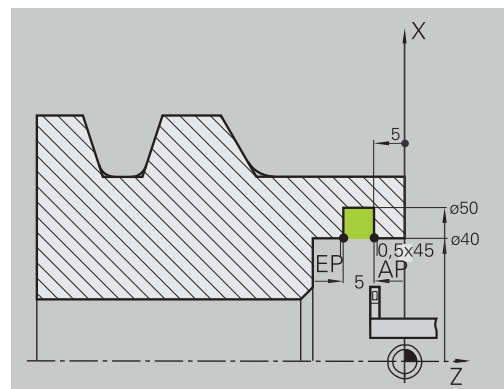
Ponieważ **Szerok.przebijania P** nie zostaje wprowadzona, to sterowanie przecina z 80 % szerokości przecinającej narzędzia.

Rozszerzony tryb wytwarza fazkę na początku/końcu konturu.


Uwzględnić parametry **Pkt.pocz. kontur X1, Z1** i **Pkt.koncowy kontur X2, Z2**. Są one miarodajne dla kierunku skrawania i wcięcia - tu obróbka wewnętrzna i wcięcie w kierunku - Z.

Dane narzędzi:

- Narzędzia tokarskie (dla obróbki wewnętrznej)
- **TO = 7** – orientacja narzędzia
- **SB = 2** – szerokość ostrzy (2 mm)



7.6 Cykle gwintowania i podcinania

Punkt menu	Znaczenie
	Przy pomocy cykli gwintowania i podcinania wytwarza się jednozwojowe i wielozwojowe gwinty podłużne oraz stożkowe jak i podcięcie

W trybie nauczania technolog może:

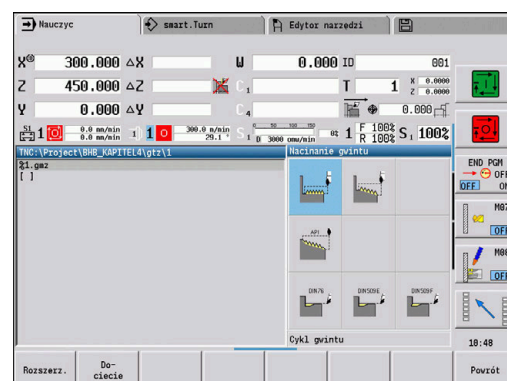
- powtórzyć **ostatnie przejście**, aby skorygować niedokładności narzędzia
- Przy pomocy opcji software **Thread Recutting** (opcja #11) naprawić uszkodzony gwint (tylko w trybie pracy **Maszyna**)









- Gwinty są wytwarzane ze stałą prędkością obrotową
- Narzucanie zmiany posuwu (override) nie działa podczas wykonania cyklu



Należy zapoznać się z instrukcją obsługi maszyny!
Producent obrabiarek określa, czy narzędzie po **NC-stop** natychmiast wznosi się czy też gwint zostaje wytwarzany do końca.



Punkt menu	Cykle gwintowania i podcinania
	Cykl gwintu Gwint podłużny jedno- lub wielozwojowy
	Gwint stożkowy Jedno- lub wielozwojowy gwint stożkowy.
	API-gwint Jedno- lub wielozwojowy API-gwint (API: American Petroleum Institut)
	Podcięcie DIN 76 Podcięcie gwintu i nacięcie gwintu
	Podcięcie DIN 509 R Podcięcie i nacinanie cylindra
	Podcięcie DIN 509 F Podcięcie i nacinanie cylindra

Położenie gwintu

Sterowanie określa kierunek gwintu z parametrów cyklu **Pkt startu Z** (w trybie pracy **Maszyna**: momentalna pozycja narzędzia) i **Pkt koncowy gwint Z2**. Technolog określa z softkey, czy ma zostać wykonany gwint zewnętrzny czy też wewnętrzny.

Parametr GV: Rodzaj posuwu wglębnego

Przy pomocy parametru **GV** wpływamy na rodzaj wcięcia cykli toczenia gwintów.

Można dokonać wyboru pomiędzy następującymi rodzajami wcięcia:

- **0: stały przek.poprz.** – Sterowanie redukuje głębokość skrawania przy każdym wcięciu, aby przekrój wióra i tym samym wolumen skrawania pozostawały niezmienione
- **1: konst. wcięcie** – sterowanie wykorzystuje dla każdego wcięcia tę samą głębokość bez przekraczania przy tym **Maks.dosuw I**
- **2: EPL ze skrawaniem resztk.** – sterowanie oblicza głębokość skrawania dla stałego wcięcia ze **Skok gwintu F1** i **stałe obroty S**. Jeśli wielokrotność głębokości skrawania nie odpowiada **Gl.gwintu**, to sterowanie wykorzystuje pozostałą **Gl.poz.skraw.** dla pierwszego wcięcia. Poprzez podział pozostałych przejść sterowanie dzieli ostatnią głębokość skrawania na cztery przejścia, przy czym pierwsze przejście odpowiada połowie, drugiej jednej czwartej a trzecie i czwarte jednej ósmej obliczonej głębokości skrawania
- **3: EPL bez skrawania reszt.** – sterowanie oblicza głębokość skrawania dla stałego wcięcia ze **Skok gwintu F1** i **stałe obroty S**. Jeśli wielokrotność głębokości skrawania nie odpowiada **Gl.gwintu**, to sterowanie wykorzystuje pozostałą **Gl.poz.skraw.** dla pierwszego wcięcia. Wszystkie pozostałe wcięcia pozostają stałe i odpowiadają obliczonej głębokości przejścia
- **4: MANUALplus 4110** – sterowanie wykonuje pierwsze wcięcie z **Maks.dosuw I**. Następne głębokości przejść skrawania sterowanie określa przy pomocy formuły $gt = 2 * I * \text{SQRT}$ aktualnego numeru przejścia, przy czym **gt** odpowiada absolutnej głębokości. Ponieważ głębokość przejścia z każdym wcięciem będzie mniejsza, albowiem aktualny numer przejścia z każdym wcięciem będzie rośnie o wartość 1, sterowanie wykorzystuje w przypadku nieosiągnięcia **Gl.poz.skraw. R** zdefiniowaną w niej wartość jako nową stałą głębokość skrawania! Jeśli wielokrotność głębokości skrawania nie odpowiada **Gl.gwintu**, to sterowanie wykonuje ostatnie przejście na głębokości końcowej
- **5: konst. wcięcie (4290)** – sterowanie wykorzystuje dla każdego wcięcia tę samą głębokość, przy czym głębokość przejścia odpowiada **Maks.dosuw I**. Jeśli wielokrotność głębokości skrawania nie odpowiada **Gl.gwintu**, to sterowanie wykorzystuje pozostałą **Gl.poz.skraw.** dla pierwszego wcięcia.
- **6: stałe z resztą (4290)** – sterowanie wykorzystuje dla każdego wcięcia tę samą głębokość, przy czym głębokość przejścia odpowiada **Maks.dosuw I**. Jeśli wielokrotność głębokości skrawania nie odpowiada **Gl.gwintu**, to sterowanie wykorzystuje pozostałą **Gl.poz.skraw.** dla pierwszego wcięcia. Poprzez podział pozostałych przejść sterowanie dzieli ostatnią głębokość skrawania na cztery przejścia, przy czym pierwsze przejście odpowiada połowie, drugiej jednej czwartej a trzecie i czwarte jednej ósmej obliczonej głębokości skrawania

Położenie podcięcia

Sterowanie określa położenie podcięcia z parametrów **Pkt startu X, Z** (w trybie pracy **Maszyna**: momentalna pozycja narzędzia) i **Pkt startu cylinder X1/Pkt końcowy pow.plan. Z2**.



Podcięcie może zostać wykonane tylko w prostokątnym, równoległym do osi narożu konturu na osi wzdłużnej.

Dodatkowe pozycjonowanie kółkiem ręcznym (opcja #11)

Jeśli maszyna dysponuje funkcją narzucania funkcjonalności kółka ręcznego do aktualnej obróbki, to można wykonywać dodatkowe przemieszczenia osi podczas obróbki gwintu na ograniczonym zakresie:

- **X-kierunek**: zależnie od aktualnej głębokości przejścia, maksymalnie programowana głębokość gwintu
- **Z-kierunek**: +/- jedna czwarta skoku gwintu



Należy zapoznać się z instrukcją obsługi maszyny!
Tę funkcję konfiguruje producent obrabiarki.

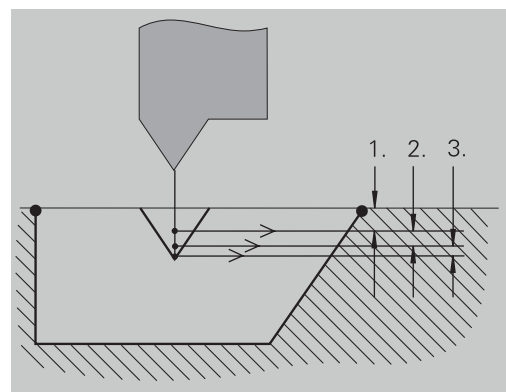
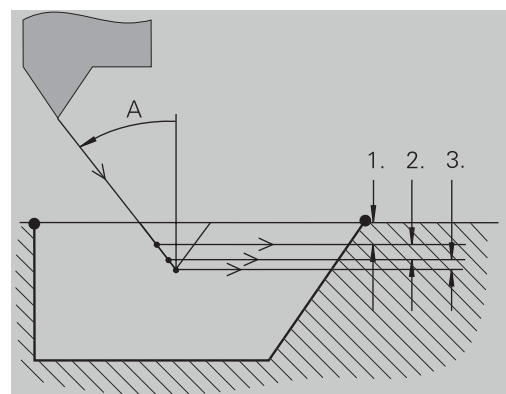


Zmiany pozycji, wynikające z działania kółka ręcznego, po zakończeniu cyklu lub po funkcji **Ostatnie przejście** nie są więcej aktywne!

Kąt wcięcia, głębokość gwintu, rozkład przejść

Przy niektórych cyklach gwintów można podać kąt wcięcia (kąt boku zarysu). Ilustracje objaśniają sposób pracy przy kącie wcięcia, wynoszącym -30° lub przy kącie wcięcia 0° .

Głębokość skrawania programowana jest przy wszystkich cyklach gwintów. Sterowanie redukuje głębokość skrawania z każdym przejściem.



Rozbieg i wybieg gwintu

Support wymaga rozbiegu przed właściwym gwintem, aby osiągnąć zaprogramowaną prędkość posuwu i wybiegu na końcu gwintu aby wyhamować support.

Jeśli rozbieg lub wybieg gwintu jest za krótki, to może ucierpieć na tym jakość wyrobu. Sterowanie wyświetla w tym przypadku ostrzeżenie.

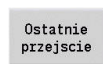
Ostatnie przejście

Po wykonaniu cyklu sterowanie oferuje funkcję **Ostatnie przejście**. W ten sposób można dokonać korekcji narzędzia i powtórzyć ostatnie nacinanie gwintu.

Przebieg funkcji **Ostatnie przejście**:

Sytuacja wyjściowa: cykl gwintu został wykonany a głębokość gwintu nie odpowiada wartościom zadany.

- ▶ Wykonać korekcję narzędzia
- ▶ Softkey **Ostatnie przejście** nacisnąć



- ▶ Klawisz **NC-START** nacisnąć
- ▶ Sprawdzenie gwintu



Korekcja narzędzia i **Ostatnie przejście** mogą być tak często powtarzane, aż gwint będzie poprawny.

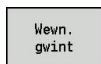
Cykl gwintu (wzdłuż)



- Nacinanie gwintu wybrać



- Cykl gwintu wybrać

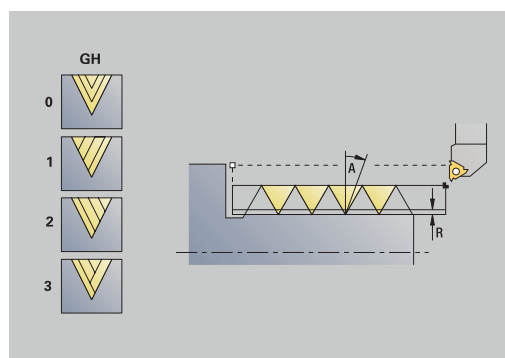
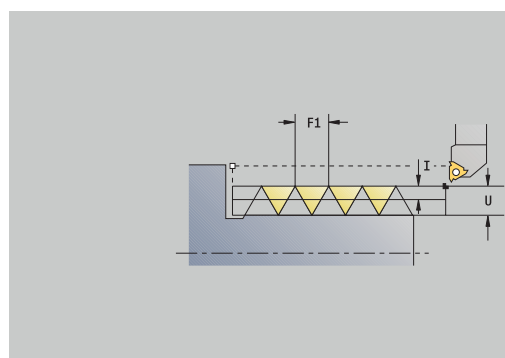
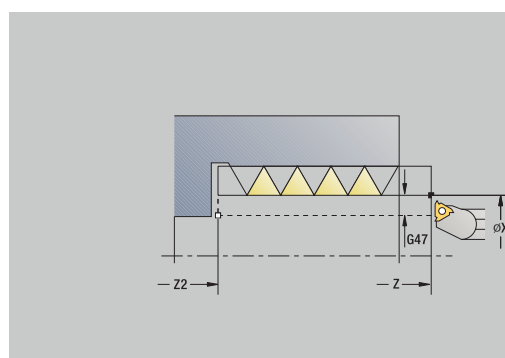
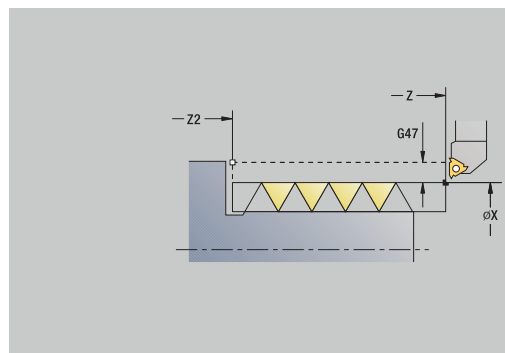


- Wybrać rodzaj gwintu:
 - **on**: gwint wewnętrzny
 - **off**: gwint zewnętrzny

Cykl wytwarza jednozwojowy gwint zewnętrzny lub wewnętrzny o kącie boku zarysu gwintu, wynoszącym 30°. Wcięcie w materiał następuje wyłącznie w kierunku X.

Parametry cyklu:

- **X, Z**: Punkt startu gwintu
- **Z2**: Pkt końcowy gwint
- **F1**: Skok gwintu (= posuw)
- **U**: Gł.gwintu (default: bez zapisu)
 - Gwint zewnętrzny: $U = 0.6134 * F1$
 - Gwint wewnętrzny: $U = -0.5413 * F1$
- **I**: Maks.dosuw
 - $I < U$: pierwsze przejście z I, wszystkie dalsze przejścia z redukowaniem głębokości przejścia
 - $I = U$: przejście skrawania
 - brak zapisu: I zostaje obliczone z U i F1
- **G47**: Odstęp bezp.
Dalsze informacje: "Bezpieczny odstęp G47", Strona 207
- **T**: Nr narzędzia – numer miejsca w rewolwerze
- **G14**: Punkt zmiany narzędzia
Dalsze informacje: "Punkt zmiany narzędzia G14", Strona 207
- **ID**: Identnumer
- **S**: Stała prędkość obrotowa
- **GV**: Rodzaj posuwu wgłębnego
Dalsze informacje: "Parametr GV: Rodzaj posuwu wgłębnego", Strona 340
 - **0**: stały przek.poprz.
 - **1**: konst. wcięcie
 - **2**: EPL ze skrawaniem resztk.
 - **3**: EPL bez skrawania reszt.
 - **4**: MANUALplus 4110
 - **5**: konst. wcięcie (4290)
 - **6**: stałe z resztą (4290)
- **GH**: Rodzaj offsetu
 - **0**: bez przesunięcia
 - **1**: z lewej
 - **2**: z prawej
 - **3**: przem.z lewej/z prawej



- **A: Kat dosuwu** (zakres: $-60^\circ < A < 60^\circ$; zakres: 30°)
 - $A < 0$: wcięcie od lewego boku zarysu gwintu
 - $A > 0$: wcięcie od prawego boku zarysu gwintu
- **R: Gl.poz.skraw.** (tylko dla $GV = 4$; default: 1/100 mm)
- **IC: Liczba przejść** – wcięcie jest obliczane z **IC** i **U**
 Użyteczny w przypadku:
 - $GV = 0$: stały przekrój wióra
 - $GV = 1$: stałe wcięcie
- **MT: M po T: M-funkcja**, wykonywana po wywołaniu narzędzia **T**
- **MFS: M na początku: M-funkcja**, wykonywana na początku zabiegu obróbkowego
- **MFE: M na końcu: M-funkcja**, wykonywana na końcu zabiegu obróbkowego
- **WP: Nr wrzeciona** – wskazanie, z jakim wrzecionem przedmiotowym zostaje odpracowany cykl (zależy od obrabiarki)
 - Napęd główny
 - Przeciwwrzeciono dla obróbki strony tylnej
- **BW: Kąt osi B** (zależy od obrabiarki)
- **CW: Narzędzie odwrócić** (zależy od obrabiarki)
- **HC: Hamulec szczek.** (zależy od obrabiarki)
- **DF: Funkcja dodatkowa** (zależy od obrabiarki)



Rodzaj obróbki dla dostępu do bazy danych technologicznych: **Toczenie gwintu**

Wykonanie cyklu:

- 1 oblicza rozdzielenie skrawania
- 2 startuje od **Punkt startu Z** do pierwszego przejścia
- 3 przemieszcza się z posuwem do **Pkt koncowy gwint Z2**
- 4 powraca równolegle do osi i dosuwa się dla następnego przejścia
- 5 powtarza 3...4, aż **Gl.gwintu U** zostanie osiągnięta
- 6 najeżdża odpowiednio do ustawienia **G14, Punkt zmiany narzędzia**.

Cykl gwintu (wzdłuż) – rozszerzony



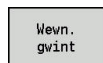
- ▶ Nacinanie gwintu wybrać



- ▶ Cykl gwintu wybrać



- ▶ Softkey **Rozszerz.** nacisnąć

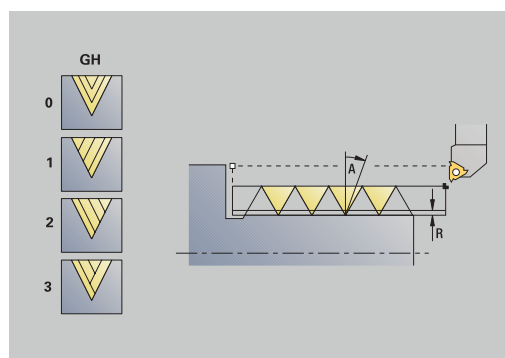
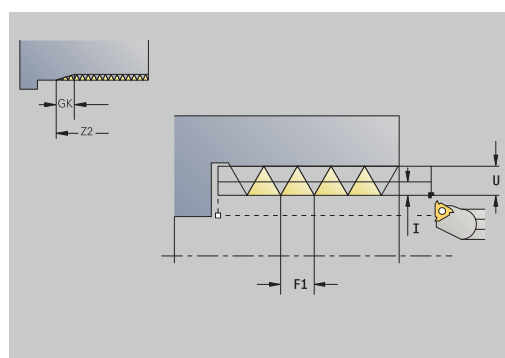
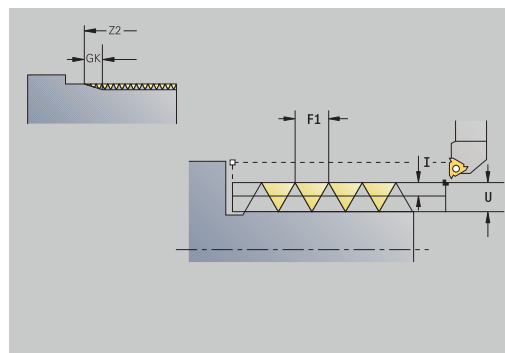


- ▶ Wybrać rodzaj gwintu:
 - **on:** gwint wewnętrzny
 - **off:** gwint zewnętrzny

Cykl wytwarza jednozwojowy gwint zewnętrzny lub wewnętrzny. Gwint rozpoczyna się w **Punkt startu** i kończy w **Pkt końcowy gwint** (bez dobiegu i wybiegu).

Parametry cyklu:

- **X, Z:** Punkt startu gwintu
- **Z2:** Pkt końcowy gwint
- **F1:** Skok gwintu (= posuw)
- **D:** Liczba przejsc (default: 1 zwój gwintu)
- **U:** Gl.gwintu (default: bez zapisu)
 - Gwint zewnętrzny: $U = 0.6134 * F1$
 - Gwint wewnętrzny: $U = -0.5413 * F1$
- **I:** Maks.dosuw
 - $I < U$: pierwsze przejście z I, wszystkie dalsze przejścia z redukowaniem głębokości przejścia
 - $I = U$: przejście skrawania
 - brak zapisu: I zostaje obliczone z U i F1
- **GK:** Dl.wybiegu
- **G47:** Odstep bezp.
Dalsze informacje: "Bezpieczny odstęp G47", Strona 207
- **T:** Nr narzędzia – numer miejsca w rewolwerze
- **G14:** Punkt zmiany narzędzia
Dalsze informacje: "Punkt zmiany narzędzia G14", Strona 207
- **ID:** Identnumer
- **S:** Stała prędkość obrotowa
- **GV:** Rodzaj posuwu wgłębnego
Dalsze informacje: "Parametr GV: Rodzaj posuwu wgłębnego", Strona 340
 - **0:** stały przek.poprz.
 - **1:** konst. wcięcie
 - **2:** EPL ze skrawaniem resztk.
 - **3:** EPL bez skrawania resztk.
 - **4:** MANUALplus 4110
 - **5:** konst. wcięcie (4290)
 - **6:** stałe z resztą (4290)



- **GH: Rodzaj offsetu**
 - **0: bez przesunięcia**
 - **1: z lewej**
 - **2: z prawej**
 - **3: przem.z lewej/z prawej**
- **A: Kat dosuwu** (zakres: $-60^\circ < A < 60^\circ$; zakres: 30°)
 - **A < 0:** wcięcie od lewego boku zarysu gwintu
 - **A > 0:** wcięcie od prawego boku zarysu gwintu
- **R: Gl.poz.skraw.** (tylko dla **GV** = 4; default: 1/100 mm)
- **E: przyrostowy skok** – zmienny skok gwintu (np. do wytwarzania przenośników ślimakowych lub wałów ślimakowych)
- **Q: Licz.pust.przebieg.**
- **IC: Liczba przejść** – wcięcie jest obliczane z **IC** i **U**
 Użyteczny w przypadku:
 - **GV** = 0: stały przekrój wióra
 - **GV** = 1: stałe wcięcie
- **MT: M po T: M-funkcja**, wykonywana po wywołaniu narzędzia **T**
- **MFS: M na początku: M-funkcja**, wykonywana na początku zabiegu obróbkowego
- **MFE: M na końcu: M-funkcja**, wykonywana na końcu zabiegu obróbkowego
- **WP: Nr wrzeciona** – wskazanie, z jakim wrzecionem przedmiotowym zostaje odpracowany cykl (zależy od obrabiarki)
 - Napęd główny
 - Przeciwwrzeciono dla obróbki strony tylnej
- **BW: Kąt osi B** (zależy od obrabiarki)
- **CW: Narzędzie odwrócić** (zależy od obrabiarki)
- **HC: Hamulec szczek.** (zależy od obrabiarki)
- **DF: Funkcja dodatkowa** (zależy od obrabiarki)



Rodzaj obróbki dla dostępu do bazy danych technologicznych: **Toczenie gwintu**

Wykonanie cyklu:

- 1 oblicza rozdzielenie skrawania
- 2 startuje od **Punkt startu Z** do pierwszego zwoju
- 3 przemieszcza się z posuwem do **Pkt koncowy gwint Z2**
- 4 powraca równolegle do osi i dosuwa się dla następnego zwoju gwintu
- 5 powtarza 3...4 dla wszystkich zwojów gwintu
- 6 wchodzi w materiał przy uwzględnieniu **zredukowanej głębokości przejścia** i **Kat dosuwu A** dla następnego przejścia
- 7 powtarza 3...6, aż **Liczba przejsc D** i **Gl.gwintu U** zostaną osiągnięte
- 8 najeżdża odpowiednio do ustawienia **G14, Punkt zmiany narzędzia**.

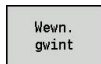
Gwint stożkowy



- ▶ Nacinanie gwintu wybrać



- ▶ Gwint stożkowy wybrać

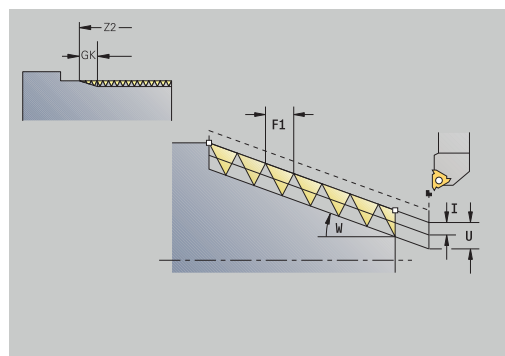
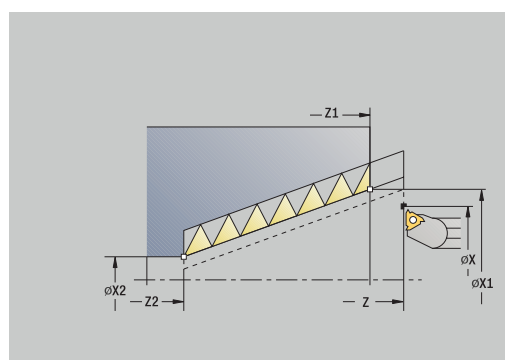
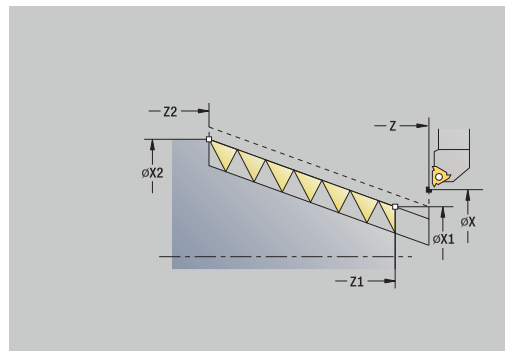


- ▶ Wybrać rodzaj gwintu:
 - **on**: gwint wewnętrzny
 - **off**: gwint zewnętrzny

Cykl wytwarza jednozwojowy lub wielozwojowy gwint stożkowy zewnętrzny lub wewnętrzny.

Parametry cyklu:

- **X, Z**: Punkt startu
- **X1, Z1**: Pkt startu gwint
- **X2, Z2**: Pkt końcowy gwint
- **F1**: Skok gwintu (= posuw)
- **D**: Liczba przejsc (default: 1 zwój gwintu)
- **U**: Gł.gwintu (default: bez zapisu)
 - Gwint zewnętrzny: $U = 0.6134 * F1$
 - Gwint wewnętrzny: $U = -0.5413 * F1$
- **I**: Maks.dosuw
 - $I < U$: pierwsze przejście z I, wszystkie dalsze przejścia z redukowaniem głębokości przejścia
 - $I = U$: przejście skrawania
 - brak zapisu: I zostaje obliczone z U i F1
- **W**: Kat stożkowy (zakres: $-60^\circ < W < 60^\circ$)
- **GK**: Dł.wybiegu
 - $GK < 0$: wybieg na początku gwintu
 - $GK > 0$: wybieg na końcu gwintu
- **G47**: Odstęp bezp.
Dalsze informacje: "Bezpieczny odstęp G47", Strona 207
- **T**: Nr narzędzia – numer miejsca w rewolwerze
- **G14**: Punkt zmiany narzędzia
Dalsze informacje: "Punkt zmiany narzędzia G14", Strona 207
- **ID**: Identyfikator
- **S**: Stała prędkość obrotowa
- **GV**: Rodzaj posuwu wgłębnego
Dalsze informacje: "Parametr GV: Rodzaj posuwu wgłębnego", Strona 340
 - 0: stały przek.poprz.
 - 1: konst. wcięcie
 - 2: EPL ze skrawaniem resztk.
 - 3: EPL bez skrawania reszt.
 - 4: MANUALplus 4110
 - 5: konst. wcięcie (4290)
 - 6: stałe z resztą (4290)



- **GH: Rodzaj offsetu**
 - 0: bez przesunięcia
 - 1: z lewej
 - 2: z prawej
 - 3: przem.z lewej/z prawej
- **A: Kat dosuwu** (zakres: $-60^\circ < A < 60^\circ$; zakres: 30°)
 - $A < 0$: wcięcie od lewego boku zarysu gwintu
 - $A > 0$: wcięcie od prawego boku zarysu gwintu
- **R: Gl.poz.skraw.** (tylko dla **GV** = 4; default: 1/100 mm)
- **E: przyrostowy skok** – zmienny skok gwintu (np. do wytwarzania przenośników ślimakowych lub wałów ślimakowych)
- **Q: Licz.pust.przebieg.**
- **IC: Liczba przejść** – wcięcie jest obliczane z **IC** i **U**
 Użyteczny w przypadku:
 - **GV** = 0: stały przekrój wióra
 - **GV** = 1: stałe wcięcie
- **MT: M po T: M-funkcja**, wykonywana po wywołaniu narzędzia **T**
- **MFS: M na początku: M-funkcja**, wykonywana na początku zabiegu obróbkowego
- **MFE: M na końcu: M-funkcja**, wykonywana na końcu zabiegu obróbkowego
- **WP: Nr wrzeciona** – wskazanie, z jakim wrzecionem przedmiotowym zostaje odpracowany cykl (zależy od obrabiarki)
 - Napęd główny
 - Przeciwwrzeciono dla obróbki strony tylnej
- **BW: Kąt osi B** (zależy od obrabiarki)
- **CW: Narzędzie odwrócić** (zależy od obrabiarki)
- **HC: Hamulec szczek.** (zależy od obrabiarki)
- **DF: Funkcja dodatkowa** (zależy od obrabiarki)



Rodzaj obróbki dla dostępu do bazy danych technologicznych: **Toczenie gwintu**

Kombinacje parametrów dla **Kat stozkowy**:

- X1/Z1, X2/Z2
- X1/Z1, Z2, W
- Z1, X2/Z2, W

Wykonanie cyklu:

- 1 oblicza rozdzielenie skrawania
- 2 przejeżdża do **Punkt startu X1, Z1**
- 3 przemieszcza się z posuwem do **Pkt koncowy gwint Z2**
- 4 powraca równolegle do osi i dosuwa się dla następnego zwoju gwintu
- 5 powtarza 3...4 dla wszystkich zwojów gwintu
- 6 wchodzi w materiał przy uwzględnieniu **zredukowanej głębokości przejścia** i **Kat dosuwu A** dla następnego przejścia
- 7 powtarza 3...6, aż **Liczba przejsc D** i **Gl.gwintu U** zostaną osiągnięte
- 8 najeżdża odpowiednio do ustawienia **G14, Punkt zmiany narzędzia** .

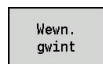
API-gwint



- ▶ Nacinanie gwintu wybrać



- ▶ API-gwint wybrać

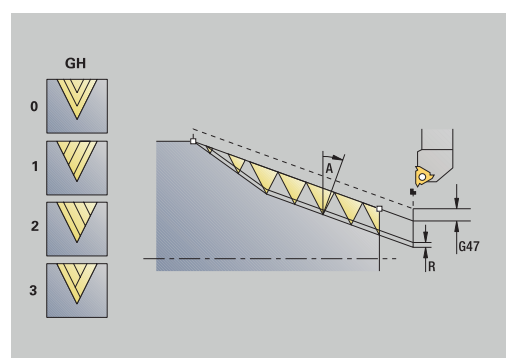
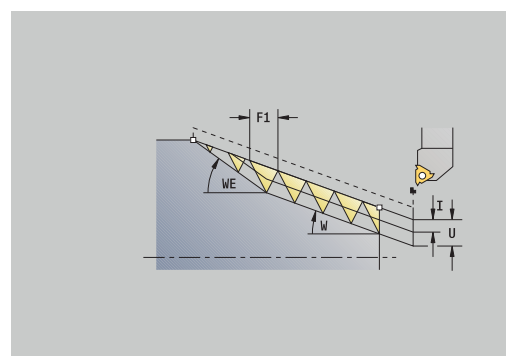
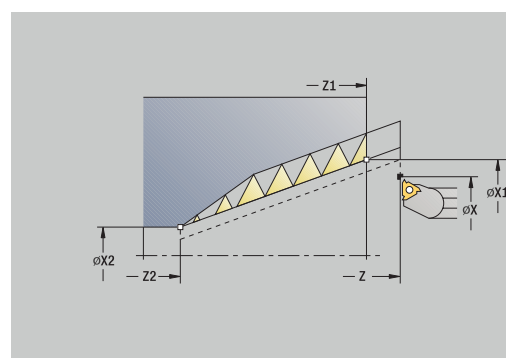
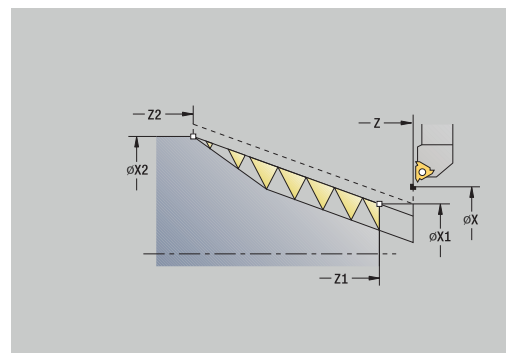


- ▶ Wybrać rodzaj gwintu:
 - **on**: gwint wewnętrzny
 - **off**: gwint zewnętrzny

Cykl wytwarza jednozwojowy lub wielozwojowy gwint API zewnętrzny lub wewnętrzny. Głębokość gwintu zmniejsza się przy wybiegu gwintu.

Parametry cyklu:

- **X, Z**: Punkt startu
- **X1, Z1**: Pkt startu gwint
- **X2, Z2**: Pkt końcowy gwint
- **F1**: Skok gwintu (= posuw)
- **D**: Liczba przejść (default: 1 zwój gwintu)
- **U**: Gł.gwintu (default: bez zapisu)
 - Gwint zewnętrzny: $U = 0.6134 * F1$
 - Gwint wewnętrzny: $U = -0.5413 * F1$
- **I**: Maks.dosuw
 - $I < U$: pierwsze przejście z I, wszystkie dalsze przejścia z redukowaniem głębokości przejścia
 - $I = U$: przejście skrawania
 - brak zapisu: I zostaje obliczone z U i F1
- **W**: Kat wybiegu (zakres: $0^\circ < WE < 90^\circ$)
- **W**: Kat stożkowy (zakres: $-60^\circ < W < 60^\circ$)
- **G47**: Odstęp bezp.
Dalsze informacje: "Bezpieczny odstęp G47", Strona 207
- **T**: Nr narzędzia – numer miejsca w rewolwerze
- **G14**: Punkt zmiany narzędzia
Dalsze informacje: "Punkt zmiany narzędzia G14", Strona 207
- **ID**: Identnumer
- **S**: Stała prędkość obrotowa
- **GV**: Rodzaj posuwu wgłębnego
Dalsze informacje: "Parametr GV: Rodzaj posuwu wgłębnego", Strona 340
 - **0**: stały przek.poprz.
 - **1**: konst. wcięcie
 - **2**: EPL ze skrawaniem resztk.
 - **3**: EPL bez skrawania reszt.
 - **4**: MANUALplus 4110
 - **5**: konst. wcięcie (4290)
 - **6**: stałe z resztą (4290)



- **GH: Rodzaj offsetu**
 - 0: bez przesunięcia
 - 1: z lewej
 - 2: z prawej
 - 3: przem.z lewej/z prawej
- **A: Kat dosuwu** (zakres: $-60^\circ < A < 60^\circ$; zakres: 30°)
 - $A < 0$: wcięcie od lewego boku zarysu gwintu
 - $A > 0$: wcięcie od prawego boku zarysu gwintu
- **R: Gl.poz.skraw.** (tylko dla $GV = 4$; default: 1/100 mm)
- **Q: Licz.pust.przebieg.**
- **MT: M po T:** M-funkcja, wykonywana po wywołaniu narzędzia T
- **MFS: M na początku:** M-funkcja, wykonywana na początku zabiegu obróbkowego
- **MFE: M na końcu:** M-funkcja, wykonywana na końcu zabiegu obróbkowego
- **WP: Nr wrzeciona** – wskazanie, z jakim wrzecionem przedmiotowym zostaje odpracowany cykl (zależy od obrabiarki)
 - Napęd główny
 - Przeciwwrzeciono dla obróbki strony tylnej
- **BW: Kąt osi B** (zależy od obrabiarki)
- **CW: Narzędzie odwrócić** (zależy od obrabiarki)
- **HC: Hamulec szczek.** (zależy od obrabiarki)
- **DF: Funkcja dodatkowa** (zależy od obrabiarki)



Rodzaj obróbki dla dostępu do bazy danych technologicznych: **Toczenie gwintu**

Kombinacje parametrów dla kąta rozwarcia stożka:

- X1/Z1, X2/Z2
- X1/Z1, Z2, W
- Z1, X2/Z2, W

Wykonanie cyklu:

- 1 oblicza rozdzielenie skrawania
- 2 przejeżdża do **Punkt startu X1, Z1**
- 3 przejeżdża z posuwem do **Pkt koncowy gwint Z2**, przy uwzględnieniu **Kat wybiegu WE**
- 4 powraca równolegle do osi i dosuwa się dla następnego zwoju gwintu
- 5 powtarza 3...4 dla wszystkich zwojów gwintu
- 6 wchodzi w materiał przy uwzględnieniu **zredukowanej głębokości przejścia** i **Kat dosuwu A** dla następnego przejścia
- 7 powtarza 3...6, aż **Liczba przejsc D** i **Gl.gwintu U** zostaną osiągnięte
- 8 najeżdża odpowiednio do ustawienia **G14, Punkt zmiany narzędzia**.

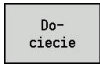
Dodatkowe nacinanie gwintu (wzdłuż) (opcja# 11)



- ▶ Nacinanie gwintu wybrać



- ▶ Cykl gwintu wybrać



- ▶ Softkey **Dociecie** nacisnąć



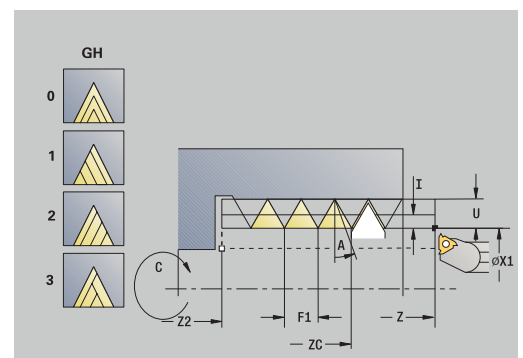
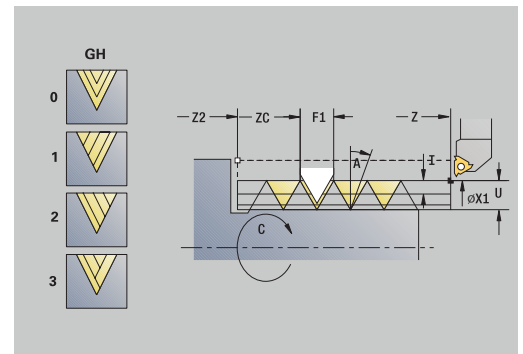
- ▶ Wybrać rodzaj gwintu:
 - **on**: gwint wewnętrzny
 - **off**: gwint zewnętrzny

Ten opcjonalny cykl nacinania dodatkowo jednozwojowy gwint. Ponieważ przedmiot był już wymocowany, to sterowanie musi znać dokładne położenie gwintu. Proszę w tym celu ustawić wierzchołek ostrza gwintownika po środku zwoju gwintu i przejść to położenie do parametrów **zmierzony kąt C** i **zmierzona pozycja ZC** (softkey **Pozycja przejścia**). Cykl oblicza z tej wartości kąt wrzeciona na punkcie startu.

Ta funkcja dostępna jest tylko w trybie pracy **Maszyna**.

Parametry cyklu:

- **X, Z**: Punkt startu
- **X1**: Pkt startu gwint
- **Z2**: Pkt końcowy gwint
- **F1**: Skok gwintu (= posuw)
- **U**: Gl.gwintu (default: bez zapisu)
 - Gwint zewnętrzny: $U = 0.6134 * F1$
 - Gwint wewnętrzny: $U = -0.5413 * F1$
- **I**: Maks.dosuw
 - $I < U$: pierwsze przejście z I, wszystkie dalsze przejścia z redukowaniem głębokości przejścia
 - $I = U$: przejście skrawania
 - brak zapisu: I zostaje obliczone z U i F1
- **C**: zmierzony kąt
- **ZC**: zmierzona pozycja
- **T**: Nr narzędzia – numer miejsca w rewolwerze
- **ID**: Identnumer
- **S**: Stała prędkość obrotowa
- **GV**: Rodzaj posuwu wgłębnego
Dalsze informacje: "Parametr GV: Rodzaj posuwu wgłębnego", Strona 340
 - **0**: stały przek.poprz.
 - **1**: konst. wcięcie
 - **2**: EPL ze skrawaniem resztk.
 - **3**: EPL bez skrawania resztk.
 - **4**: MANUALplus 4110
 - **5**: konst. wcięcie (4290)
 - **6**: stałe z resztą (4290)



- **GH: Rodzaj offsetu**
 - **0: bez przesunięcia**
 - **1: z lewej**
 - **2: z prawej**
 - **3: przem.z lewej/z prawej**
- **A: Kat dosuwu** (zakres: $-60^\circ < A < 60^\circ$; zakres: 30°)
 - **A < 0:** wcięcie od lewego boku zarysu gwintu
 - **A > 0:** wcięcie od prawego boku zarysu gwintu
- **R: Gl.poz.skraw.** (tylko dla **GV = 4**; default: 1/100 mm)
- **MT: M po T:** M-funkcja, wykonywana po wywołaniu narzędzia **T**
- **MFS: M na początku:** M-funkcja, wykonywana na początku zabiegu obróbkowego
- **MFE: M na końcu:** M-funkcja, wykonywana na końcu zabiegu obróbkowego
- **WP: Nr wrzeciona** – wskazanie, z jakim wrzecionem przedmiotowym zostaje odpracowany cykl (zależy od obrabiarki)
 - Napęd główny
 - Przeciwwrzeciono dla obróbki strony tylnej
- **BW: Kąt osi B** (zależy od obrabiarki)
- **CW: Narzędzie odwrócić** (zależy od obrabiarki)
- **HC: Hamulec szczek.** (zależy od obrabiarki)
- **DF: Funkcja dodatkowa** (zależy od obrabiarki)

Wykonanie cyklu:

- 1 Ustawić gwintownik po środku w zwoju gwintu
- 2 Pozycję narzędzia i kąt wrzeciona zapisać za pomocą softkey **Pozycja przejęcia** do parametrów **zmierzona pozycja ZC** i **zmierzony kat C**
- 3 narzędzie wysunąć manualnie ze zwoju gwintu
- 4 Pozycjonować narzędzie na **Punkt startu**
- 5 Wykonanie cyklu z softkey **Gotowy do wprow.** uruchomić, następnie klawisz **NC-START** nacisnąć

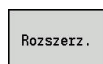
Dodatkowe nacinanie gwintu rozszerzone (wzdłuż) (opcja# 11)



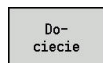
- Nacinanie gwintu wybrać



- Cykl gwintu wybrać



- Softkey **Rozszerz.** nacisnąć



- Softkey **Dociecie** nacisnąć



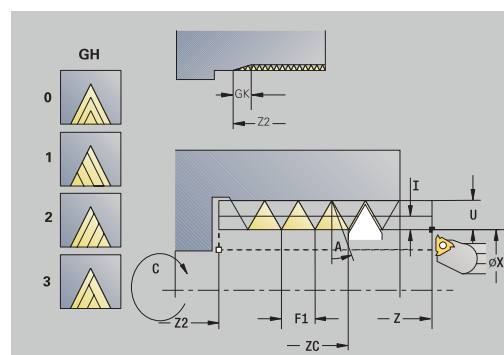
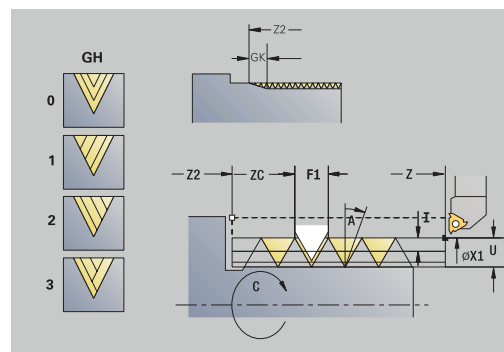
- Wybrać rodzaj gwintu:
 - **on:** gwint wewnętrzny
 - **off:** gwint zewnętrzny

Ten opcjonalny cykl nacina dodatkowo jednozwojowy gwint. Ponieważ przedmiot był już wymocowany, to sterowanie musi znać dokładne położenie gwintu. Proszę w tym celu ustawić wierzchołek ostrza gwintownika po środku zwoju gwintu i przejść to położenie do parametrów **zmierzony kąt C** i **zmierzona pozycja ZC** (softkey **Pozycja przejęcia**). Cykl oblicza z tej wartości kąt wrzeciona na punkcie startu.

Ta funkcja dostępna jest tylko w trybie pracy **Maszyna**.

Parametry cyklu:

- **X, Z:** Punkt startu
- **X1:** Pkt startu gwint
- **Z2:** Pkt koncowy gwint
- **F1:** Skok gwintu (= posuw)
- **D:** Liczba przejsc (default: 1 zwoj gwintu)
- **U:** Gl.gwintu (default: bez zapisu)
 - Gwint zewnętrzny: $U = 0.6134 * F1$
 - Gwint wewnętrzny: $U = -0.5413 * F1$
- **I:** Maks.dosuw
 - $I < U$: pierwsze przejście z I, wszystkie dalsze przejścia z redukowaniem głębokości przejścia
 - $I = U$: przejście skrawania
 - brak zapisu: I zostaje obliczone z U i F1
- **GK:** Dł.wybiegu
- **C:** zmierzony kąt
- **ZC:** zmierzona pozycja
- **T:** Nr narzędzia – numer miejsca w rewolwerze
- **ID:** Identnumer
- **S:** Stała prędkość obrotowa



- **GV: Rodzaj posuwu w głębego**
Dalsze informacje: "Parametr GV: Rodzaj posuwu w głębego", Strona 340
 - 0: stały przek.poprz.
 - 1: konst. wcięcie
 - 2: EPL ze skrawaniem resztk.
 - 3: EPL bez skrawania reszt.
 - 4: MANUALplus 4110
 - 5: konst. wcięcie (4290)
 - 6: stałe z resztą (4290)
- **GH: Rodzaj offsetu**
 - 0: bez przesunięcia
 - 1: z lewej
 - 2: z prawej
 - 3: przem.z lewej/z prawej
- **A: Kat dosuwu** (zakres: $-60^\circ < A < 60^\circ$; zakres: 30°)
 - $A < 0$: wcięcie od lewego boku zarysu gwintu
 - $A > 0$: wcięcie od prawego boku zarysu gwintu
- **R: Gl.poz.skraw.** (tylko dla **GV** = 4; default: 1/100 mm)
- **E: przyrostowy skok** – zmienny skok gwintu (np. do wytwarzania przenośników ślimakowych lub wałów ślimakowych)
- **Q: Licz.pust.przebieg.**
- **MT: M po T:** M-funkcja, wykonywana po wywołaniu narzędzia **T**
- **MFS: M na początku:** M-funkcja, wykonywana na początku zabiegu obróbkowego
- **MFE: M na końcu:** M-funkcja, wykonywana na końcu zabiegu obróbkowego
- **WP: Nr wrzeciona** – wskazanie, z jakim wrzecionem przedmiotowym zostaje odpracowany cykl (zależy od obrabiarki)
 - Napęd główny
 - Przeciwwrzeciono dla obróbki strony tylnej
- **BW: Kąt osi B** (zależy od obrabiarki)
- **CW: Narzędzie odwrócić** (zależy od obrabiarki)
- **HC: Hamulec szczek.** (zależy od obrabiarki)
- **DF: Funkcja dodatkowa** (zależy od obrabiarki)

Wykonanie cyklu:

- 1 Ustawić gwintownik po środku w zwoju gwintu
- 2 Pozycję narzędzia i kąt wrzeciona zapisać za pomocą softkey
Pozycja przejścia do parametrów zmierzona pozycja ZC i zmierzony kat C
- 3 narzędzie wysunąć manualnie ze zwoju gwintu
- 4 Pozycjonować narzędzie na **Punkt startu**
- 5 Wykonanie cyklu z softkey **Gotowy do wprow.** uruchomić, klawisz **NC-START** nacisnąć

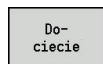
Dodatkowe nacinanie gwintu stożkowego (opcja #11)



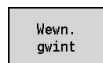
- ▶ Nacinanie gwintu wybrać



- ▶ Gwint stożkowy wybrać



- ▶ Softkey **Dociecie** nacisnąć



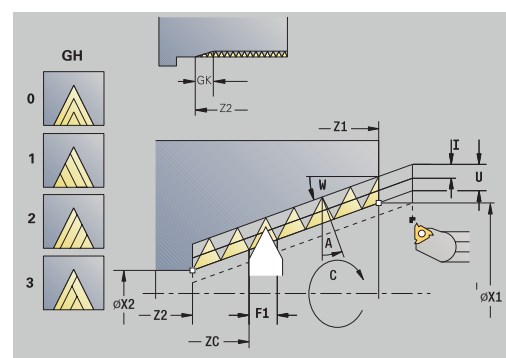
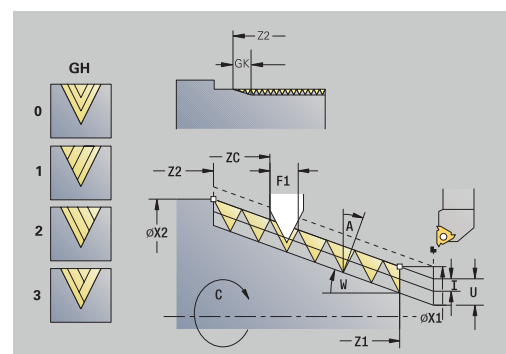
- ▶ Wybrać rodzaj gwintu:
 - **on**: gwint wewnętrzny
 - **off**: gwint zewnętrzny

Ten opcjonalny cykl nacinania dodatkowo jednozwojowy gwint stożkowy zewnętrzny lub wewnętrzny. Ponieważ przedmiot był już wymocowany, to sterowanie musi znać dokładne położenie gwintu. Proszę w tym celu ustawić wierzchołek ostrza gwintownika po środku zwoju gwintu i przejść to położenie do parametrów **zmierzony kąt C** i **zmierzona pozycja ZC** (softkey **Pozycja przejścia**). Cykl oblicza z tej wartości kąt wrzeciona na punkcie startu.

Ta funkcja dostępna jest tylko w trybie pracy **Maszyna**.

Parametry cyklu:

- **X, Z**: Punkt startu
- **X1, Z1**: Pkt startu gwintu
- **X2, Z2**: Pkt końcowy gwintu
- **F1**: Skok gwintu (= posuw)
- **D**: Liczba przejsc (default: 1 zwoj gwintu)
- **U**: Gl.gwintu (default: bez zapisu)
 - Gwint zewnętrzny: $U = 0.6134 * F1$
 - Gwint wewnętrzny: $U = -0.5413 * F1$
- **I**: Maks.dosuw
 - $I < U$: pierwsze przejście z I, wszystkie dalsze przejścia z redukowaniem głębokości przejścia
 - $I = U$: przejście skrawania
 - brak zapisu: I zostaje obliczone z U i F1
- **W**: Kąt stożkowy (zakres: $-60^\circ < W < 60^\circ$)
- **GK**: Dł.wybiegu
 - $GK < 0$: wybieg na początku gwintu
 - $GK > 0$: wybieg na końcu gwintu
- **C**: zmierzony kąt
- **ZC**: zmierzona pozycja
- **T**: Nr narzędzia – numer miejsca w rewolwerze
- **ID**: Identyfikator
- **S**: Stała prędkość obrotowa



- **GV: Rodzaj posuwu w głębego**
Dalsze informacje: "Parametr GV: Rodzaj posuwu w głębego", Strona 340
 - 0: stały przek.poprz.
 - 1: konst. wcięcie
 - 2: EPL ze skrawaniem resztk.
 - 3: EPL bez skrawania reszt.
 - 4: MANUALplus 4110
 - 5: konst. wcięcie (4290)
 - 6: stałe z resztą (4290)
- **GH: Rodzaj offsetu**
 - 0: bez przesunięcia
 - 1: z lewej
 - 2: z prawej
 - 3: przem.z lewej/z prawej
- **A: Kat dosuwu** (zakres: $-60^\circ < A < 60^\circ$; zakres: 30°)
 - $A < 0$: wcięcie od lewego boku zarysu gwintu
 - $A > 0$: wcięcie od prawego boku zarysu gwintu
- **R: Gl.poz.skraw.** (tylko dla **GV** = 4; default: 1/100 mm)
- **E: przyrostowy skok** – zmienny skok gwintu (np. do wytwarzania przenośników ślimakowych lub wałów ślimakowych)
- **Q: Licz.pust.przebieg.**
- **MT: M po T:** M-funkcja, wykonywana po wywołaniu narzędzia **T**
- **MFS: M na początku:** M-funkcja, wykonywana na początku zabiegu obróbkowego
- **MFE: M na końcu:** M-funkcja, wykonywana na końcu zabiegu obróbkowego
- **WP: Nr wrzeciona** – wskazanie, z jakim wrzecionem przedmiotowy zostaje odpracowany cykl (zależy od obrabiarki)
 - Napęd główny
 - Przeciwwrzeciono dla obróbki strony tylnej
- **BW: Kąt osi B** (zależy od obrabiarki)
- **CW: Narzędzie odwrócić** (zależy od obrabiarki)
- **HC: Hamulec szczek.** (zależy od obrabiarki)
- **DF: Funkcja dodatkowa** (zależy od obrabiarki)

Wykonanie cyklu:

- 1 Ustawić gwintownik po środku w zwoju gwintu
- 2 Pozycję narzędzia i kąt wrzeciona zapisać za pomocą softkey **Pozycja przejścia do parametrów zmierzona pozycja ZC i zmierzony kat C**
- 3 narzędzie wysunąć manualnie ze zwoju gwintu
- 4 Narzędzie **przed** obrabianym przedmiotem pozycjonować
- 5 Wykonanie cyklu z softkey **Gotowy do wprow.** uruchomić, klawisz **NC-START** nacisnąć

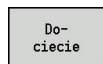
Dodatkowe nacinanie gwintu API (opcja #11)



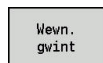
- ▶ Nacinanie gwintu wybrać



- ▶ API-gwint wybrać



- ▶ Softkey **Dociecie** nacisnąć



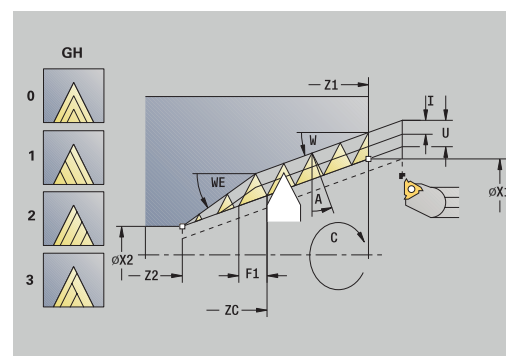
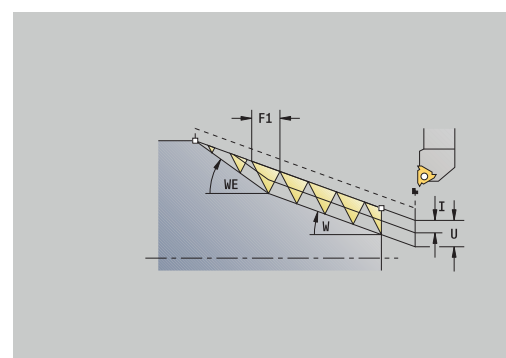
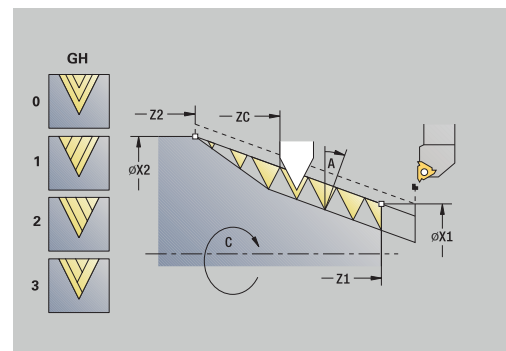
- ▶ Wybrać rodzaj gwintu:
 - **on**: gwint wewnętrzny
 - **off**: gwint zewnętrzny

Ten opcjonalny cykl nacinania dodatkowo jednozwojowy gwint API zewnętrzny lub wewnętrzny. Ponieważ przedmiot był już wymocowany, to sterowanie musi znać dokładne położenie gwintu. Proszę w tym celu ustawić wierzchołek ostrza gwintownika po środku zwoju gwintu i przejść to położenie do parametrów **zmierzony kąt C** i **zmierzona pozycja ZC** (softkey **Pozycja przejścia**). Cykl oblicza z tej wartości kąt wrzeciona na punkcie startu.

Ta funkcja dostępna jest tylko w trybie pracy **Maszyna**.

Parametry cyklu:

- **X, Z**: Punkt startu
- **X1, Z1**: Pkt startu gwint
- **X2, Z2**: Pkt końcowy gwint
- **F1**: Skok gwintu (= posuw)
- **D**: Liczba przejść (default: 1 zwoj gwintu)
- **U**: Gł.gwintu (default: bez zapisu)
 - Gwint zewnętrzny: $U = 0.6134 * F1$
 - Gwint wewnętrzny: $U = -0.5413 * F1$
- **I**: Maks.dosuw
 - $I < U$: pierwsze przejście z I, wszystkie dalsze przejścia z redukowaniem głębokości przejścia
 - $I = U$: przejście skrawania
 - brak zapisu: I zostaje obliczone z U i F1
- **W**: Kąt wybiegu (zakres: $0^\circ < WE < 90^\circ$)
- **W**: Kąt stożkowy (zakres: $-60^\circ < W < 60^\circ$)
- **C**: zmierzony kąt
- **ZC**: zmierzona pozycja
- **T**: Nr narzędzia – numer miejsca w rewolwerze
- **ID**: Identyfikator
- **S**: Stała prędkość obrotowa



- **GV: Rodzaj posuwu wglębnego**
Dalsze informacje: "Parametr GV: Rodzaj posuwu wglębnego", Strona 340
 - 0: stały przek.poprz.
 - 1: konst. wcięcie
 - 2: EPL ze skrawaniem resztk.
 - 3: EPL bez skrawania reszt.
 - 4: MANUALplus 4110
 - 5: konst. wcięcie (4290)
 - 6: stałe z resztą (4290)
- **GH: Rodzaj offsetu**
 - 0: bez przesunięcia
 - 1: z lewej
 - 2: z prawej
 - 3: przem.z lewej/z prawej
- **A: Kat dosuwu** (zakres: $-60^\circ < A < 60^\circ$; zakres: 30°)
 - $A < 0$: wcięcie od lewego boku zarysu gwintu
 - $A > 0$: wcięcie od prawego boku zarysu gwintu
- **R: Gl.poz.skraw.** (tylko dla **GV** = 4; default: 1/100 mm)
- **Q: Licz.pust.przebieg.**
- **MT: M po T: M-funkcja**, wykonywana po wywołaniu narzędzia **T**
- **MFS: M na początku: M-funkcja**, wykonywana na początku zabiegu obróbkowego
- **MFE: M na końcu: M-funkcja**, wykonywana na końcu zabiegu obróbkowego
- **WP: Nr wrzeciona** – wskazanie, z jakim wrzecionem przedmiotowym zostaje odpracowany cykl (zależy od obrabiarki)
 - Napęd główny
 - Przeciwwrzeciono dla obróbki strony tylnej
- **BW: Kąt osi B** (zależy od obrabiarki)
- **CW: Narzędzie odwrócić** (zależy od obrabiarki)
- **HC: Hamulec szczek.** (zależy od obrabiarki)
- **DF: Funkcja dodatkowa** (zależy od obrabiarki)

Wykonanie cyklu:

- 1 Ustawić gwintownik po środku w zwoju gwintu
- 2 Pozycję narzędzia i kąt wrzeciona zapisać za pomocą softkey **Pozycja przejścia** do parametrów **zmierzona pozycja ZC** i **zmierzony kat C**
- 3 narzędzie wysunąć manualnie ze zwoju gwintu
- 4 Narzędzie **przed** obrabianym przedmiotem pozycjonować
- 5 Wykonanie cyklu z softkey **Gotowy do wprowadz.** uruchomić, klawisz **NC-START** nacisnąć

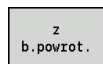
Podciecie DIN 76



- ▶ Nacinanie gwintu wybrać



- ▶ Podciecie DIN 76

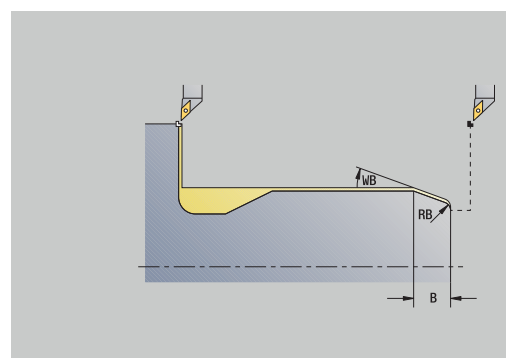
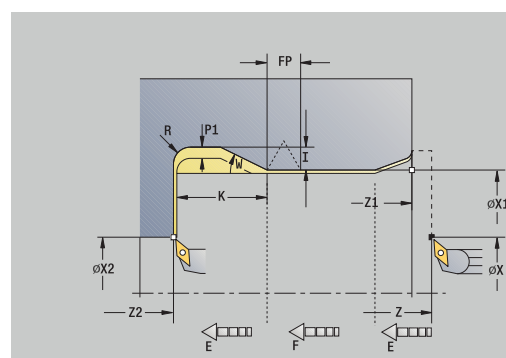
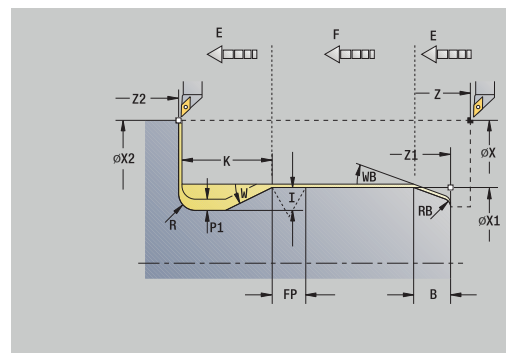


- ▶ Wybór zakresu cyklu:
 - **aus/off**: narzędzie zatrzymuje się przy końcu cyklu
 - **ein/on**: narzędzie powraca do punktu startu

Cykl wytwarza **Podciecie DIN 76**, nacięcie wstępne gwintu, cylinder i przylegającą powierzchnię planową. Nacięcie gwintu zostaje wykonane, jeśli zostaną podane **DI.naciec.cylindra** lub **Prom.naciecia**.

Parametry cyklu:

- **X, Z**: Punkt startu
- **X1, Z1**: Pkt startu cylinder
- **X2, Z2**: Pkt koncowy pow.plan.
- **FP**: Skok gwintu (default: tabela norm)
- **E**: Zredukowany posuw dla pogłębiania i dla nacinania gwintu (default: Posuw na obrót F)
- **I**: Gl.podciecia (default: tabela norm)
- **K**: DI.podciecia (default: tabela norm)
- **W**: Kat podciecia (default: tabela norm)
- **R**: Pr.podciecia po obydwu stronach podciecia (default: tabela norm)
- **P1**: Naddat.podciecia
 - Brak zapisu: obróbka jednym przejściem
 - **P1 > 0**: podział na toczenie wstępne i toczenie na gotowo. **P1** to naddatek wzdłużny; naddatek planowy wynosi zawsze 0,1 mm
- **T**: Nr narzędzia – numer miejsca w rewolwerze
- **G14**: Punkt zmiany narzędzia
Dalsze informacje: "Punkt zmiany narzędzia G14", Strona 207
- **ID**: Identnummer
- **S**: Predk.skrawania lub stała l.obrotów
- **F**: Posuw na obrót
- **B**: DI.naciec.cylindra (default: brak nacięcia gwintu)
- **WB**: Kat naciecia (default: 45°)
- **RB**: Prom.naciecia (brak zapisu = brak elementu): dodatnia wartość = promień naciecia, ujemna wartość = fazka)
- **G47**: Odstęp bezp.
Dalsze informacje: "Bezpieczny odstęp G47", Strona 207 – wykorzystywany tylko przy z biegiem powrotnym
- **MT**: M po T: M-funkcja, wykonywana po wywołaniu narzędzia T
- **MFS**: M na początku: M-funkcja, wykonywana na początku zabiegu obróbkowego
- **MFE**: M na końcu: M-funkcja, wykonywana na końcu zabiegu obróbkowego



- **WP: Nr wrzeciona** – wskazanie, z jakim wrzecionem przedmiotowym zostaje odpracowany cykl (zależy od obrabiarki)
 - Napęd główny
 - Przeciwwrzeciono dla obróbki strony tylnej
- **BW: Kąt osi B** (zależy od obrabiarki)
- **CW: Narzędzie odwrócić** (zależy od obrabiarki)
- **HC: Hamulec szczek.** (zależy od obrabiarki)
- **DF: Funkcja dodatkowa** (zależy od obrabiarki)



Rodzaj obróbki dla dostępu do bazy danych technologicznych: **Obróbka wyk.**

Parametry, które poda technolog, zostaną uwzględnione - nawet jeśli tabela norm przewiduje inne wartości. Jeśli nie zostaną podane **I, K, W**, oraz **R**, to sterowanie ustala te parametry na podstawie **FP** z tabeli norm.

Dalsze informacje: "DIN 76 – parametry podtoczenia", Strona 781

Wykonanie cyklu:

- 1 wchodzi w materiał wychodząc z **Punkt startu** .
 - na pozycję **Pkt startu cylinder X1**
 Alternatywnie
 - dla **nacinania gwintu** .
- 2 wytwarza **nacięcie gwintu**, jeśli zdefiniowano
- 3 obrabia cylinder na gotowo do początku podcięcia
- 4 obrabia wstępnie podcięcie, jeśli zdefiniowano
- 5 wytwarza podcięcie
- 6 obrabia na gotowo do **Pkt koncowy pow.plan. X2**
- 7 Powrót
 - bez powrotu: narzędzie zatrzymuje się w **Pkt koncowy pow.plan.**
 - z powrotem: wznosi się i przemieszcza z powrotem diagonalnie do **Punkt startu**
- 8 najeżdża odpowiednio do ustawienia **G14, Punkt zmiany narzędzia** .

Podciecie DIN 509 E



- Nacinanie gwintu wybrać



- Podciecie DIN 509 E

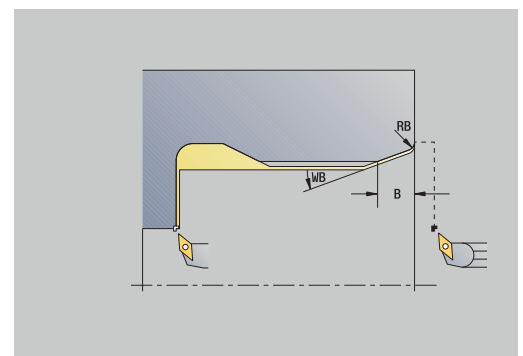
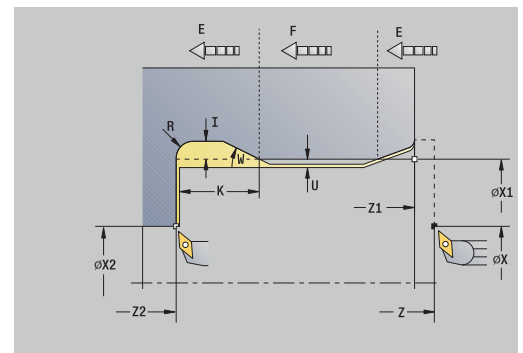
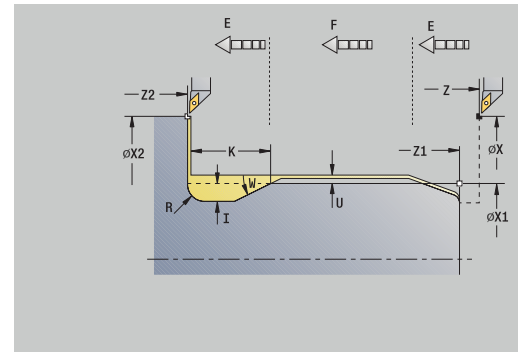


- Wybór zakresu cyklu:
 - **aus/off**: narzędzie zatrzymuje się przy końcu cyklu
 - **ein/on**: narzędzie powraca do punktu startu

Cykl wytwarza **Podciecie DIN 509 E**, nacięcie wstępne gwintu, cylinder i przylegającą powierzchnię planową. Dla tego obszaru cylindra można zdefiniować naddatek na szlifowanie. Nacięcie cylindra zostaje wykonane, jeśli zostaną podane **DI.naciec.cylindra** lub **Prom.naciecia**.

Parametry cyklu:

- **X, Z**: Punkt startu
- **X1, Z1**: Pkt startu cylinder
- **X2, Z2**: Pkt końcowy pow.plan.
- **U**: Naddatek szlif. dla obszaru cylindra (default: 0)
- **E**: Zredukowany posuw dla pogłębiania i dla nacinania gwintu (default: Posuw na obrót F)
- **I**: GI.podciecia (default: tabela norm)
- **K**: DI.podciecia (default: tabela norm)
- **W**: Kat podciecia (default: tabela norm)
- **R**: Pr.podciecia po obydwu stronach podcięcia (default: tabela norm)
- **T**: Nr narzędzia – numer miejsca w rewolwerze
- **G14**: Punkt zmiany narzędzia
Dalsze informacje: "Punkt zmiany narzędzia G14", Strona 207
- **ID**: Identnummer
- **S**: Predk.skrawania lub stała l.obrotów
- **F**: Posuw na obrót
- **B**: DI.naciec.cylindra (default: brak nacięcia gwintu)
- **WB**: Kat naciecia (default: 45°)
- **RB**: Prom.naciecia (brak zapisu = brak elementu): dodatnia wartość = promień nacięcia, ujemna wartość = fazka)
- **G47**: Odstęp bezp.
Dalsze informacje: "Bezpieczny odstęp G47", Strona 207 – wykorzystywany tylko przy z biegiem powrotnym
- **MT**: M po T: M-funkcja, wykonywana po wywołaniu narzędzia T



- **MFS: M na początku:** M-funkcja, wykonywana na początku zabiegu obróbkowego
- **MFE: M na końcu:** M-funkcja, wykonywana na końcu zabiegu obróbkowego
- **WP: Nr wrzeciona** – wskazanie, z jakim wrzecionem przedmiotowym zostaje odpracowany cykl (zależy od obrabiarki)
 - Napęd główny
 - Przeciwwrzeciono dla obróbki strony tylnej
- **BW: Kąt osi B** (zależy od obrabiarki)
- **CW: Narzędzie odwrócić** (zależy od obrabiarki)
- **HC: Hamulec szczek.** (zależy od obrabiarki)
- **DF: Funkcja dodatkowa** (zależy od obrabiarki)



Rodzaj obróbki dla dostępu do bazy danych technologicznych: **Obróbka wyk.**

Parametry, które poda technolog, zostaną uwzględnione - nawet jeśli tabela norm przewiduje inne wartości. Jeśli nie zostaną podane **I, K, W**, oraz **R**, to sterowanie ustala te parametry na podstawie **FP** z tabeli norm.

Dalsze informacje: "DIN 509 E – parametry podcięcia", Strona 782

Wykonanie cyklu:

- 1 wchodzi w materiał wychodząc z **Punkt startu** .
 - na pozycję **Pkt startu cylinder X1**
Alternatywnie
 - dla **nacinania gwintu** .
- 2 wytwarza **nacięcie gwintu**, jeśli zdefiniowano
- 3 obrabia cylinder na gotowo do początku podcięcia
- 4 wytwarza podcięcie
- 5 obrabia na gotowo do **Pkt koncowy pow.plan. X2**
- 6 Powrót
 - bez powrotu: narzędzie zatrzymuje się w **Pkt koncowy pow.plan.**
 - z powrotem: wznosi się i przemieszcza z powrotem diagonalnie do **Punkt startu**
- 7 najeżdża odpowiednio do ustawienia **G14, Punkt zmiany narzędzia** .

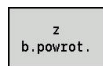
Podciecie DIN 509 F



- Nacinanie gwintu wybrać



- Podciecie DIN 509 F

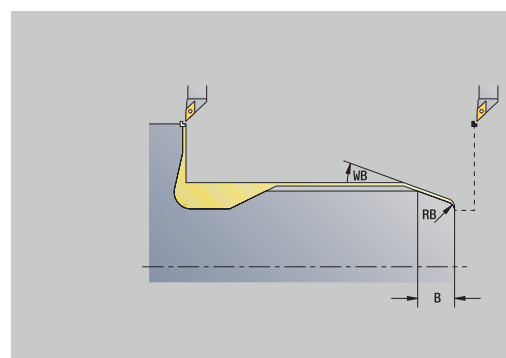
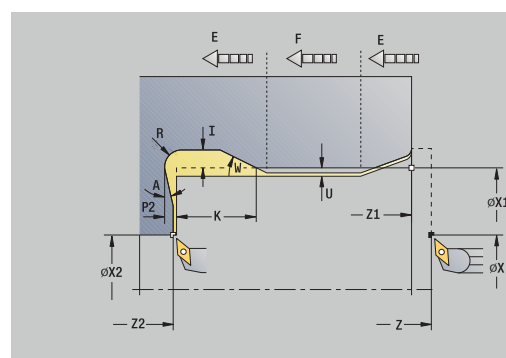
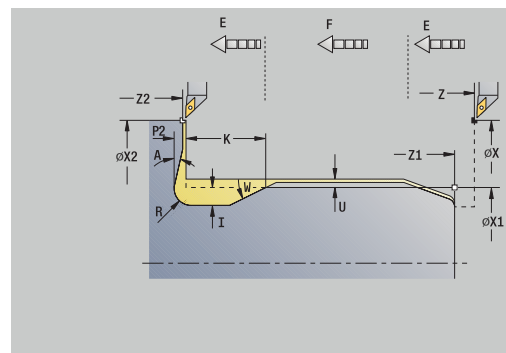


- Wybór zakresu cyklu:
 - **aus/off**: narzędzie zatrzymuje się przy końcu cyklu
 - **ein/on**: narzędzie powraca do punktu startu

Cykl wytwarza **Podciecie DIN 509 F**, nacięcie wstępne gwintu, cylinder i przylegającą powierzchnię planową. Dla tego obszaru cylindra można zdefiniować naddatek na szlifowanie. Nacięcie cylindra zostaje wykonane, jeśli zostaną podane **DI.naciec.cylindra** lub **Prom.naciecia**.

Parametry cyklu:

- **X, Z**: Punkt startu
- **X1, Z1**: Pkt startu cylinder
- **X2, Z2**: Pkt końcowy pow.plan.
- **U**: Naddatek szlif. dla obszaru cylindra (default: 0)
- **E**: Zredukowany posuw dla pogłębiania i dla nacinania gwintu (default: Posuw na obrót F)
- **I**: **GI.podciecia** (default: tabela norm)
- **K**: **DI.podciecia** (default: tabela norm)
- **W**: **Kat podciecia** (default: tabela norm)
- **R**: **Pr.podciecia** po obydwu stronach podcięcia (default: tabela norm)
- **P2**: **GI.plan.** (default: tabela norm)
- **A**: **Kat planowy** (default: tabela norm)
- **T**: **Nr narzędzia** – numer miejsca w rewolwerze
- **G14**: **Punkt zmiany narzędzia**
Dalsze informacje: "Punkt zmiany narzędzia G14", Strona 207
- **ID**: Identyfikator
- **S**: **Predk.skrawania** lub **stała I.obrotów**
- **F**: **Posuw na obrót**
- **B**: **DI.naciec.cylindra** (default: brak nacięcia gwintu)
- **WB**: **Kat naciecia** (default: 45°)
- **RB**: **Prom.naciecia** (brak zapisu = brak elementu): dodatnia wartość = promień nacięcia, ujemna wartość = fazka)
- **G47**: **Odstęp bezp.**
Dalsze informacje: "Bezpieczny odstęp G47", Strona 207 – ewaluowany tylko przy **z b.powrot.**
- **MT**: **M po T**: **M-funkcja**, wykonywana po wywołaniu narzędzia **T**



- **MFS: M na początku:** M-funkcja, wykonywana na początku zabiegu obróbkowego
- **MFE: M na końcu:** M-funkcja, wykonywana na końcu zabiegu obróbkowego
- **WP: Nr wrzeciona** – wskazanie, z jakim wrzecionem przedmiotowym zostaje odpracowany cykl (zależy od obrabiarki)
 - Napęd główny
 - Przeciwwrzeciono dla obróbki strony tylnej
- **BW: Kąt osi B** (zależy od obrabiarki)
- **CW: Narzędzie odwrócić** (zależy od obrabiarki)
- **HC: Hamulec szczek.** (zależy od obrabiarki)
- **DF: Funkcja dodatkowa** (zależy od obrabiarki)



Rodzaj obróbki dla dostępu do bazy danych technologicznych: **Obróbka wyk.**

Parametry, które poda technolog, zostaną uwzględnione - nawet jeśli tabela norm przewiduje inne wartości. Jeśli nie zostaną podane **I, K, W**, oraz **R**, to sterowanie ustala te parametry na podstawie **FP** z tabeli norm.

Dalsze informacje: "", Strona 782

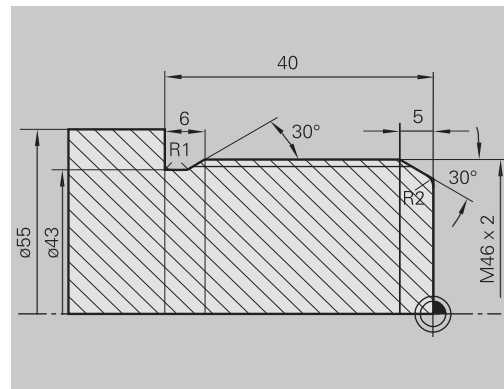
Wykonanie cyklu:

- 1 wchodzi w materiał wychodząc z **Punkt startu** .
 - na pozycję **Pkt startu cylinder X1**
Alternatywnie
 - dla **nacinania gwintu** .
- 2 wytwarza **nacięcie gwintu**, jeśli zdefiniowano
- 3 obrabia cylinder na gotowo do początku podcięcia
- 4 wytwarza podcięcie
- 5 obrabia na gotowo do **Pkt koncowy pow.plan. X2**
- 6 Powrót
 - bez powrotu: narzędzie zatrzymuje się w **Pkt koncowy pow.plan.**
 - z powrotem: wznosi się i przemieszcza z powrotem diagonalnie do **Punkt startu**
- 7 najeżdża odpowiednio do ustawienia **G14, Punkt zmiany narzędzia** .

Przykłady cykli gwintowania i podcinania

Gwint zewnętrzny i podcinanie gwintu

Obróbka zostaje wykonana dwoma etapami. **Podcięcie DIN 76** wytwarza podcięcie i nacinanie gwintu. Następnie **cykl gwintowania** wykonuje gwint.

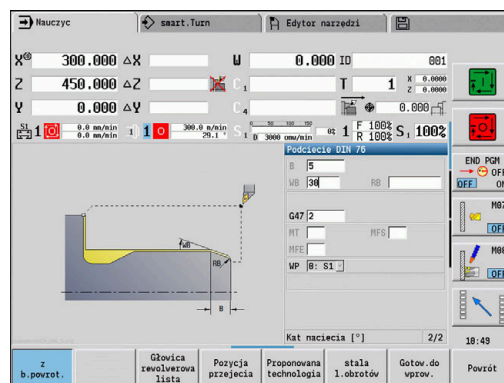
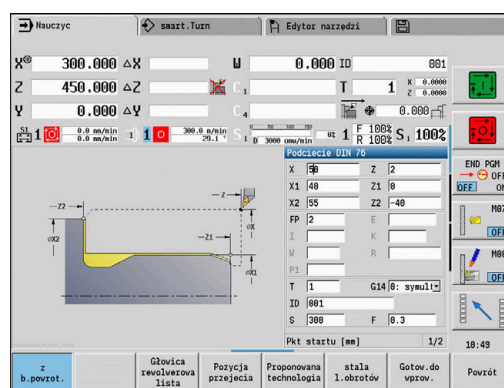


1. Etap

Programowanie parametrów podcięcia i nacinania gwintu w dwóch oknach wprowadzenia.

Dane narzędzi:

- Narzędzia tokarskie (dla obróbki zewnętrznej)
- TO = 1 – orientacja narzędzia
- A = 93° – kąt przystawienia
- B = 55° – kąt wierzchołkowy

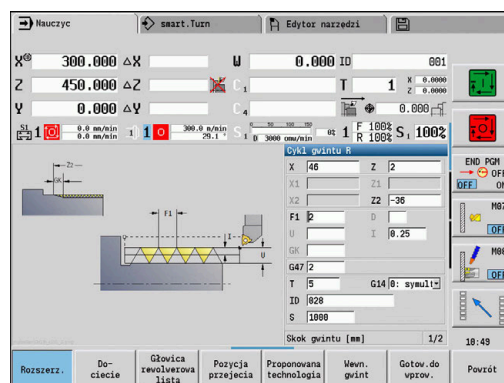


2. Etap

Cykl gwintu (wzdłuż) rozszerzony nacina gwint. Parametry cyklu definiują głębokość gwintu i podział skrawania.

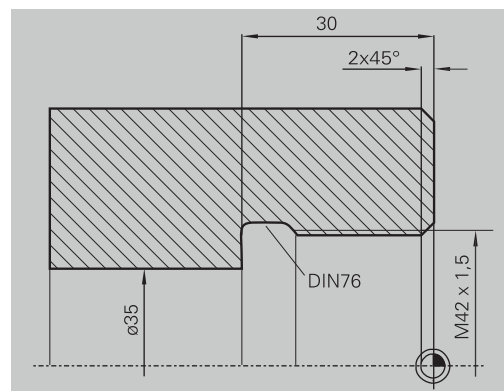
Dane narzędzi:

- Narzędzia tokarskie (dla obróbki zewnętrznej)
- TO = 1 – orientacja narzędzia



Gwint wewnętrzny i podtoczenie gwintu

Obróbka zostaje wykonana dwoma etapami. **Podcięcie DIN 76** wytwarza podcięcie i nacinanie gwintu. Następnie **cykl gwintowania** wykonuje gwint.



1. Etap

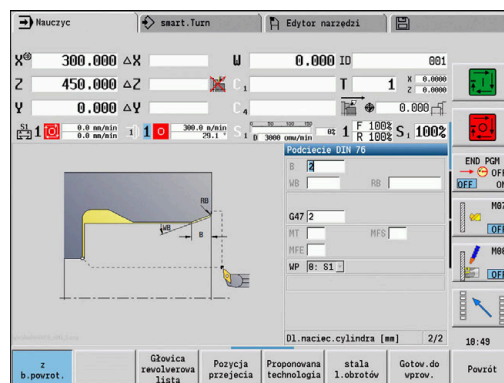
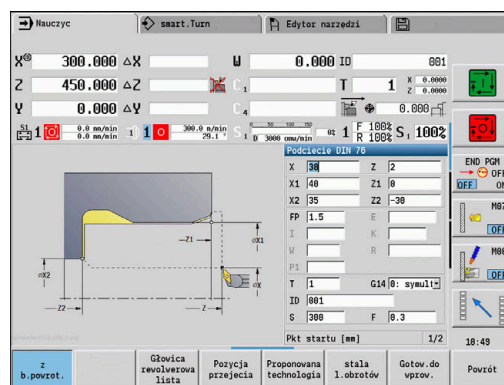
Programowanie parametrów podcięcia i nacinania gwintu w dwóch oknach wprowadzenia.

Sterowanie ustala parametry podcięcia z tabeli norm.

Przy nacinaniu gwintu zostaje zadana szerokość falki. Kąt 45° jest wartością domyślną dla **Kąt naciecia WB**.

Dane narzędzi:

- Narzędzia tokarskie (dla obróbki wewnętrznej)
- **TO = 7** – orientacja narzędzia
- **A = 93°** – kąt przystawienia
- **B = 55°** – kąt wierzchołkowy



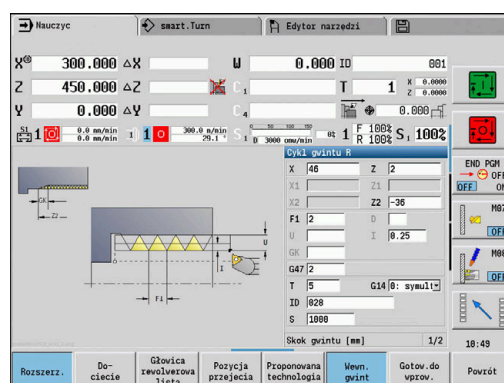
2. Etap

Cykl gwintu (wzdłuż) nacina gwint. Skok gwintu zostaje zadany, sterowanie ustala pozostałe wartości z tabeli norm.


Proszę uwzględnić położenie softkey **Wewn. gwint**.

Dane narzędzi:

- Narzędzia tokarskie (dla obróbki wewnętrznej)
- **TO = 7** – orientacja narzędzia







7.7 Cykle wiercenia



Punkt menu	Znaczenie
	Przy pomocy cykli wiercenia wytwarzamy osiowe i radialne odwierty

Obróbka wzorców:

Dalsze informacje: "Wzory wiercenia i frezowania", Strona 423

Punkt menu	Cykle wiercenia
	Wiercenie osiowo/Wiercenie radial. Dla pojedynczego odwiertu i wzoru
	Odw.gl.osiowo/Odw.gl.radial. Dla pojedynczego odwiertu i wzoru
	Gwintowanie osiowo/Gwintowanie radial. Dla pojedynczego odwiertu i wzoru
	Frezowanie gwintów osiowo Frezuje gwint w istniejący odwiert

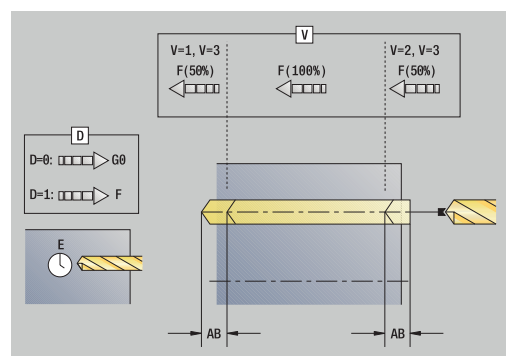
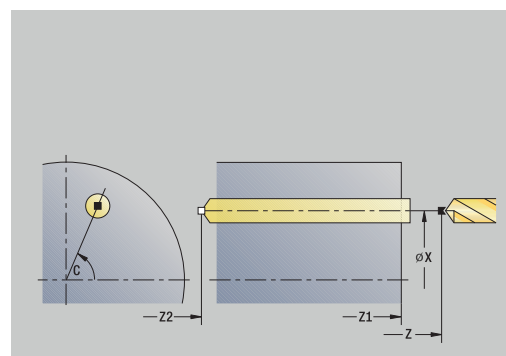
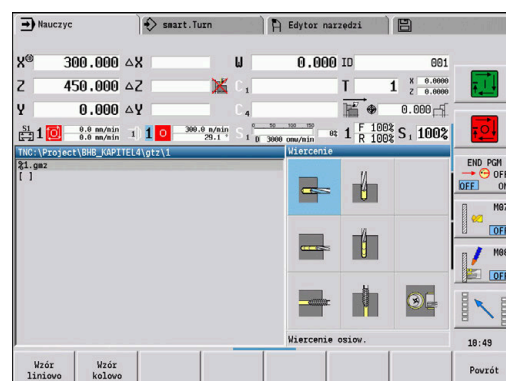
Wiercenie osiowo

-  ► **Wiercenie wybrać**
-  ► **Wiercenie osiow. wybrać**

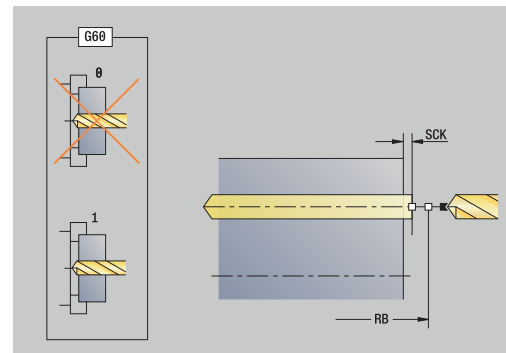
Cykl wytwarza odwiert na powierzchni czołowej.

Parametry cyklu:

- **X, Z:** Punkt startu
 - **C:** Kat wrzeciona – pozycja osi C
 - **Z1:** Pkt startu odwiert (default: odwiert od Z)
 - **Z2:** Pkt koncowy odwiert
 - **E:** Czas zatrzym. dla wyjścia z materiału na końcu odwiertu (default: 0)
 - **D:** Rodzaj powrotu
 - 0: bieg szybki
 - 1: posuw
 - **AB:** Długość na- & przewiercania (default: 0)
 - **V:** Warianty na- & przewiercania (default: 0)
 - 0: bez redukowania
 - 1: przy końcu odwiertu
 - 2: na początku odwiertu
 - 3: na poc. i na końcu odw.
 - **CB:** Hamulec wyłączyć (1)
 - **SCK:** Odstęp bezp.
- Dalsze informacje:** "Odstępy bezpieczeństwa SCI i SCK", Strona 207



- **G60:** Strefa ochronna dla operacji wiercenia dezaktywować
 - 0: aktywny
 - 1: nieaktywny
- **T:** Nr narzędzia – numer miejsca w rewolwerze
- **G14:** Punkt zmiany narzędzia
Dalsze informacje: "Punkt zmiany narzędzia G14", Strona 207
- **ID:** Identnummer
- **S:** Predk.skrawania lub stała l.obrotów
- **F:** Posuw na obrót
- **BP:** Okres tr.przerw – okres przerywania posuwu
W czasie przerywania posuwu dokonywane jest łamanie wióra.
- **BF:** Okres trw.posuw. – interwał czasu do następnej przerwy
W czasie przerywania posuwu dokonywane jest łamanie wióra.
- **MT:** M po T: M-funkcja, wykonywana po wywołaniu narzędzia T
- **MFS:** M na początku: M-funkcja, wykonywana na początku zabiegu obróbkowego
- **MFE:** M na końcu: M-funkcja, wykonywana na końcu zabiegu obróbkowego
- **WP:** Nr wrzeciona – wskazanie, z jakim wrzecionem przedmiotowym zostaje odpracowany cykl (zależy od obrabiarki)
 - Napęd główny
 - Przeciwwrzeciono dla obróbki strony tylnej
- **BW:** Kąt osi B (zależy od obrabiarki)
- **CW:** Narzędzie odwrócić (zależy od obrabiarki)
- **HC:** Hamulec szczek. (zależy od obrabiarki)
- **DF:** Funkcja dodatkowa (zależy od obrabiarki)



Rodzaj obróbki zależnie od narzędzia dla dostępu do bazy danych technologicznych:

- **Wierc.** dla wiertła spiralnego
- **wierc.wst.** dla wiertła z wkładkami wielopółżeniowymi



- Jeśli **AB** i **V** są zaprogramowane, to następuje redukcja posuwu o 50 % dla nawiercania i przewiercania.
- Na podstawie parametru narzędzia **Narz napędzane** sterowanie decyduje, czy programowane obroty i posuw obowiązują dla wrzeciona głównego albo dla napędzanego narzędzia.

Wykonanie cyklu:

- 1 pozycjonuje na **Kąt wrzeciona C** (w trybie pracy **Maszyna**: obróbka od aktualnego kąta wrzeciona)
- 2 jeśli zdefiniowano: przejeżdża na biegu szybkim na **Pkt startu odwiert Z1**
- 3 nawierca ze zredukowanym posuwem, jeśli zdefiniowano
- 4 w zależności od **Warianty na- & przewiercania V**:
 - Redukowanie przewiercania:
 - wierci z zaprogramowanym posuwem do pozycji **Z2 – AB**
 - wierci ze zredukowanym posuwem do **Pkt końcowy odwiert Z2**
 - bez redukowania posuwu:
 - wierci z zaprogramowanym posuwem do **Pkt końcowy odwiert Z2**
 - jeśli zdefiniowano: przebywa **Czas zatrzym. E** w punkcie końcowym odwiertu
- 5 powraca
 - jeśli **Z1** zaprogramowano: na **Pkt startu odwiert Z1**
 - jeśli **Z1** nie zaprogramowano: na **Punkt startu Z**
- 6 najeżdża odpowiednio do ustawienia **G14, Punkt zmiany narzędzia** .

Wiercenie radial.



► Wiercenie wybrać

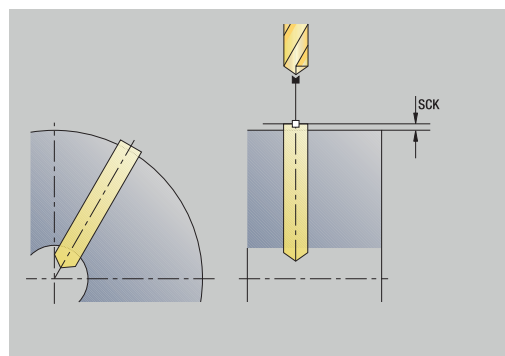
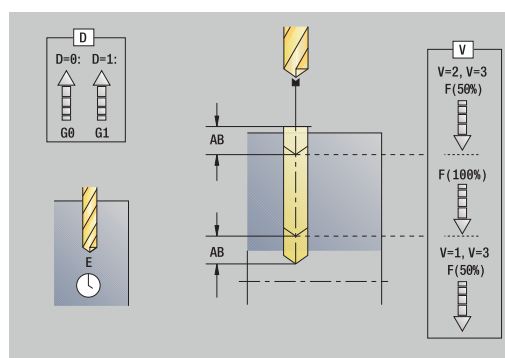
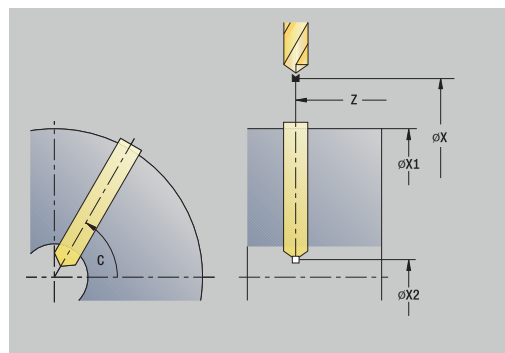


► Wiercenie radial. wybrać

Cykl wytwarza odwiert na powierzchni bocznej.

Parametry cyklu:

- **X, Z:** Punkt startu
- **C:** Kat wrzeciona – pozycja osi C
- **X1:** Pkt startu odwiert (default: odwiert od X)
- **X2:** Pkt koncowy odwiert
- **E:** Czas zatrzym. dla wyjścia z materiału na końcu odwiertu (default: 0)
- **D:** Rodzaj powrotu
 - **0:** bieg szybki
 - **1:** posuw
- **AB:** Długość na- & przewiercania (default: 0)
- **V:** Warianty na- & przewiercania (default: 0)
 - **0:** bez redukowania
 - **1:** przy końcu odwiertu
 - **2:** na początku odwiertu
 - **3:** na poc. i na końcu odw.
- **CB:** Hamulec wyłączyć (1)
- **SCK:** Odstęp bezp.
Dalsze informacje: "Odstępy bezpieczeństwa SCI i SCK", Strona 207
- **T:** Nr narzędzia – numer miejsca w rewolwerze
- **G14:** Punkt zmiany narzędzia
Dalsze informacje: "Punkt zmiany narzędzia G14", Strona 207
- **ID:** Identnumer
- **S:** Predk.skrawania lub stała l.obrotów
- **F:** Posuw na obrót
- **BP:** Okres tr.przerw – okres przerywania posuwu
W czasie przerywania posuwu dokonywane jest łamanie wióra.
- **BF:** Okres trw.posuw. – interwał czasu do następnej przerwy
W czasie przerywania posuwu dokonywane jest łamanie wióra.
- **MT:** M po T: M-funkcja, wykonywana po wywołaniu narzędzia T



- **MFS: M na początku:** M-funkcja, wykonywana na początku zabiegu obróbkowego
- **MFE: M na końcu:** M-funkcja, wykonywana na końcu zabiegu obróbkowego
- **WP: Nr wrzeciona** – wskazanie, z jakim wrzecionem przedmiotowym zostaje odpracowany cykl (zależy od obrabiarki)
 - Napęd główny
 - Przeciwwrzeciono dla obróbki strony tylnej
- **BW: Kąt osi B** (zależy od obrabiarki)
- **CW: Narzędzie odwrócić** (zależy od obrabiarki)
- **HC: Hamulec szczek.** (zależy od obrabiarki)
- **DF: Funkcja dodatkowa** (zależy od obrabiarki)



Rodzaj obróbki zależnie od narzędzia dla dostępu do bazy danych technologicznych:

- **Wierc.** dla wiertła spiralnego
- **wierc.wst.** dla wiertła z wkładkami wielopołożeniowymi



Jeśli **AB** i **V** są zaprogramowane, to następuje redukcja posuwu o 50 % dla nawiercania i przewiercania.

Wykonanie cyklu:

- 1 pozycjonuje na **Kąt wrzeciona C** (w trybie pracy **Maszyna**: obróbka od aktualnego kąta wrzeciona)
- 2 jeśli zdefiniowano: przejeżdża na biegu szybkim na **Pkt startu odwiert X1**
- 3 nawierca ze zredukowanym posuwem, jeśli zdefiniowano
- 4 w zależności od **Warianty na- & przewiercania V**:
 - Redukowanie przewiercania:
 - wierci z zaprogramowanym posuwem do pozycji **X2 – AB**
 - wierci ze zredukowanym posuwem do **Pkt końcowy odwiert X2**
 - Bez redukcji posuwu:
 - wierci z zaprogramowanym posuwem do **Pkt końcowy odwiert X2**
 - jeśli zdefiniowano: przebywa **Czas zatrzym. E** w punkcie końcowym odwiertu
- 5 powraca
 - jeśli **X1** zaprogramowano: na **Pkt startu odwiert X1**
 - jeśli **X1** nie zaprogramowano: na **Punkt startu X**
- 6 najeżdża odpowiednio do ustawienia **G14, Punkt zmiany narzędzia**.

Wier.gl.odwier. osiowo

► Wiercenie wybrać

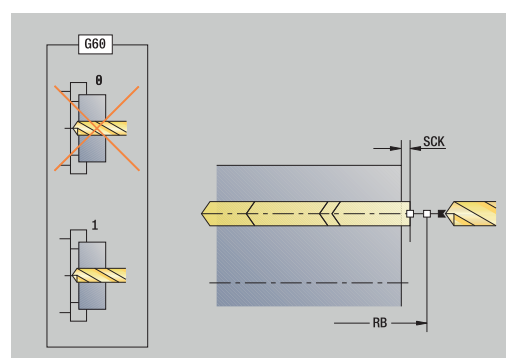
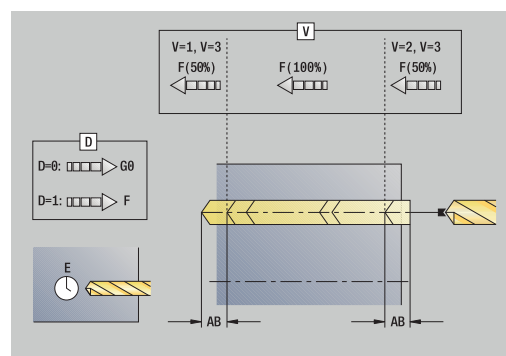
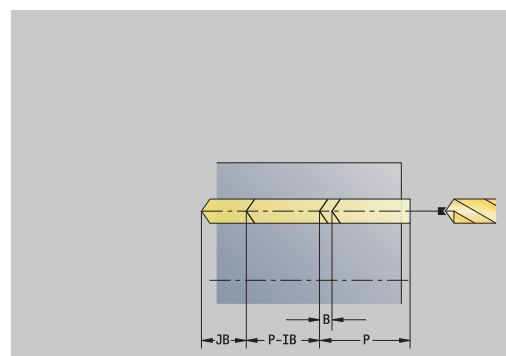
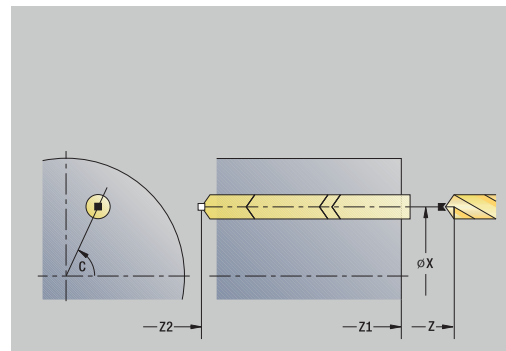


► Wier.gl.odwier. osiowo wybrać

Cykl wytwarza w kilku etapach odwiert na powierzchni czołowej.

Parametry cyklu:

- **X, Z:** Punkt startu
- **C:** Kat wrzeciona – pozycja osi C
- **Z1:** Pkt startu odwiert (default: odwiert od Z)
- **Z2:** Pkt koncowy odwiert
- **P:** 1. gl.wiercenia (default: wiercenie bez przerwy)
- **IB:** Wart.zred.gl.wiercenia (default: 0)
- **JB:** min.glebokosc wiercenia (default: 1/10 z P)
- **B:** Dlugosc powrotu (default: powrót na Pkt startu odwiert)
- **E:** Czas zatrzym. dla wyjścia z materiału na końcu odwiertu (default: 0)
- **D:** Rodzaj powrotu – prędkość powrotu i wcięcie w obrębie odwiertu (default: 0)
 - **0:** bieg szybki
 - **1:** posuw
- **AB:** Dlugosc na- & przewiercania (default: 0)
- **V:** Warianty na- & przewiercania (default: 0)
 - **0:** bez redukowania
 - **1:** przy końcu odwiertu
 - **2:** na początku odwiertu
 - **3:** na poc. i na końcu odw.
- **T:** Nr narzędzia – numer miejsca w rewolwerze
- **G14:** Punkt zmiany narzędzia
Dalsze informacje: "Punkt zmiany narzędzia G14", Strona 207
- **ID:** Identnumer
- **S:** Predk.skrawania lub stała l.obrotów
- **F:** Posuw na obrót
- **CB:** Hamulec wyłączyć (1)
- **SCK:** Odstęp bezp.
Dalsze informacje: "Odstępy bezpieczeństwa SCI i SCK", Strona 207
- **G60:** Strefa ochronna dl operacji wiercenia dezaktywować
 - **0:** aktywny
 - **1:** nieaktywny



- **BP: Okres tr.przerw** – okres przerywania posuwu
W czasie przerywania posuwu dokonywane jest łamanie wióra.
- **BF: Okres trw.posuw.** – interwał czasu do następnej przerwy
W czasie przerywania posuwu dokonywane jest łamanie wióra.
- **MT: M po T:** M-funkcja, wykonywana po wywołaniu narzędzia **T**
- **MFS: M na początku:** M-funkcja, wykonywana na początku zabiegu obróbkowego
- **MFE: M na końcu:** M-funkcja, wykonywana na końcu zabiegu obróbkowego
- **WP: Nr wrzeciona** – wskazanie, z jakim wrzecionem przedmiotowym zostaje odpracowany cykl (zależy od obrabiarki)
 - Napęd główny
 - Przeciwwrzeciono dla obróbki strony tylnej
- **BW: Kąt osi B** (zależy od obrabiarki)
- **CW: Narzędzie odwrócić** (zależy od obrabiarki)
- **HC: Hamulec szczek.** (zależy od obrabiarki)
- **DF: Funkcja dodatkowa** (zależy od obrabiarki)



Rodzaj obróbki zależnie od narzędzia dla dostępu do bazy danych technologicznych:

- **Wierc.** dla wiertła spiralnego
- **wierc.wst.** dla wiertła z wkładkami wielopółeniowymi



- Jeśli **AB** i **V** są zaprogramowane, to następuje redukcja posuwu o 50 % dla nawiercania i przewiercania.
- Na podstawie parametru narzędzia **Narz napędzane** sterowanie decyduje, czy programowane obroty i posuw obowiązują dla wrzeciona głównego albo dla napędzanego narzędzia.

Wykonanie cyklu:

- 1 pozycjonuje na **Kąt wrzeciona C** (w trybie pracy **Maszyna**: obróbka od aktualnego kąta wrzeciona)
- 2 jeśli zdefiniowano: przejeżdża na biegu szybkim na **Pkt startu odwiert Z1**
- 3 pierwszy stopień wiercenia (głębokość wiercenia: **P**) – jeśli zdefiniowano: wierci ze zredukowanym posuwem
- 4 powraca o **Długość powrotu B** – lub na **Pkt startu odwiert** i pozycjonuje na bezpieczny odstęp w odwiercie
- 5 dalszy stopień wiercenia (głębokość wiercenia: ostatnia głębokość – **IB** lub **JB**)
- 6 powtarza 4...5, aż **Pkt końcowy odwiert Z2** zostanie osiągnięty
- 7 ostatni stopień wiercenia – w zależności od **Warianty na- & przewiercania V**:
 - Redukowanie przewiercania:
 - wierci z zaprogramowanym posuwem do pozycji **Z2 – AB**
 - wierci ze zredukowanym posuwem do **Pkt końcowy odwiert Z2**
 - Bez redukowania posuwu:
 - wierci z zaprogramowanym posuwem do **Pkt końcowy odwiert Z2**
 - jeśli zdefiniowano: przebywa **Czas zatrzym. E** w punkcie końcowym odwiertu
- 8 powraca
 - jeśli **Z1** zaprogramowano: na **Pkt startu odwiert Z1**
 - jeśli **Z1** nie zaprogramowano: na **Punkt startu Z**
- 9 najeżdża odpowiednio do ustawienia **G14, Punkt zmiany narzędzia** .

Wier.gl.odw.radial.

► Wiercenie wybrać

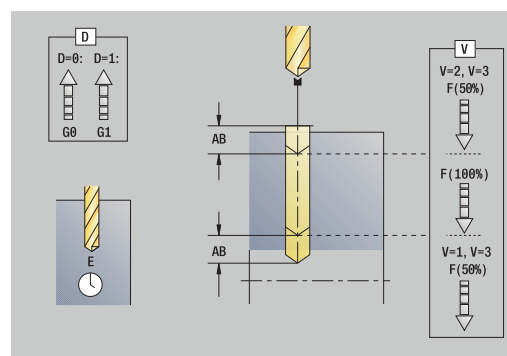
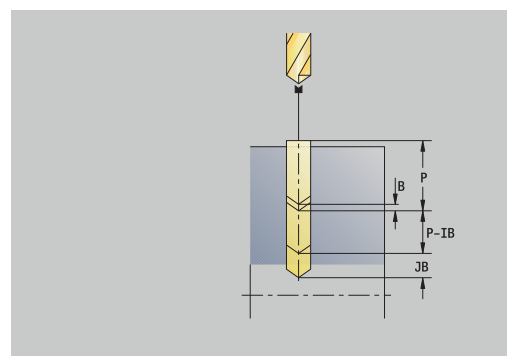
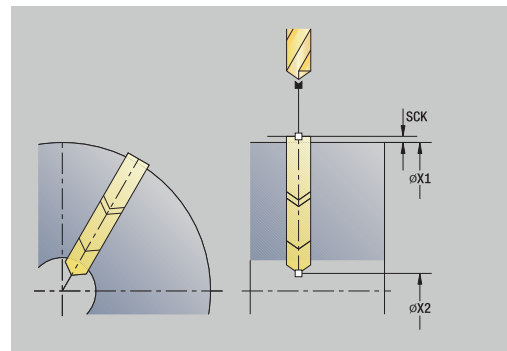


► Wier.gl.odw.radial. wybrać

Cykl wytwarza w kilku etapach odwiert na powierzchni bocznej.

Parametry cyklu:

- **X, Z:** Punkt startu
- **C:** Kat wrzeciona – pozycja osi C
- **X1:** Pkt startu odwiert (default: odwiert od X)
- **X2:** Pkt koncowy odwiert
- **P:** 1. gl.wiercenia (default: wiercenie bez przerwy)
- **IB:** Wart.zred.gl.wiercenia (default: 0)
- **JB:** min.glebokosc wiercenia (default: 1/10 z P)
- **B:** Dlugosc powrotu (default: powrót na Pkt startu odwiert)
- **E:** Czas zatrzym. dla wyjścia z materiału na końcu odwiertu (default: 0)
- **D:** Rodzaj powrotu – prędkość powrotu i wcięcie w obręb odwiertu (default: 0)
 - **0:** bieg szybki
 - **1:** posuw
- **AB:** Dlugosc na- & przewiercania (default: 0)
- **V:** Warianty na- & przewiercania (default: 0)
 - **0:** bez redukowania
 - **1:** przy końcu odwiertu
 - **2:** na początku odwiertu
 - **3:** na poc. i na końcu odw.
- **T:** Nr narzędzia – numer miejsca w rewolwerze
- **G14:** Punkt zmiany narzędzia
Dalsze informacje: "Punkt zmiany narzędzia G14", Strona 207
- **ID:** Identnumer
- **S:** Predk.skrawania lub stała l.obrotów
- **F:** Posuw na obrót
- **CB:** Hamulec wyłączyć (1)
- **SCK:** Odstęp bezp.
Dalsze informacje: "Odstępy bezpieczeństwa SCI i SCK", Strona 207



- **BP: Okres tr.przerw** – okres przerywania posuwu
W czasie przerywania posuwu dokonywane jest łamanie wióra.
- **BF: Okres trw.posuw.** – interwał czasu do następnej przerwy
W czasie przerywania posuwu dokonywane jest łamanie wióra.
- **MT: M po T:** M-funkcja, wykonywana po wywołaniu narzędzia T
- **MFS: M na początku:** M-funkcja, wykonywana na początku zabiegu obróbkowego
- **MFE: M na końcu:** M-funkcja, wykonywana na końcu zabiegu obróbkowego
- **WP: Nr wrzeciona** – wskazanie, z jakim wrzecionem przedmiotowym zostaje odpracowany cykl (zależy od obrabiarki)
 - Napęd główny
 - Przeciwwrzeciono dla obróbki strony tylnej
- **BW: Kąt osi B** (zależy od obrabiarki)
- **CW: Narzędzie odwrócić** (zależy od obrabiarki)
- **HC: Hamulec szczek.** (zależy od obrabiarki)
- **DF: Funkcja dodatkowa** (zależy od obrabiarki)



Rodzaj obróbki zależnie od narzędzia dla dostępu do bazy danych technologicznych:

- **Wierc.** dla wiertła spiralnego
- **wierc.wst.** dla wiertła z wkładkami wielopółżeniowymi



Jeśli **AB** i **V** są zaprogramowane, to następuje redukcja posuwu o 50 % dla nawiercania i przewiercania.

Wykonanie cyklu:

- 1 pozycjonuje na **Kat wrzeciona C** (w trybie pracy **Maszyna**: obróbka od aktualnego kąta wrzeciona)
- 2 jeśli zdefiniowano: przejeżdża na biegu szybkim na **Pkt startu odwiert X1**
- 3 pierwszy stopień wiercenia (głębokość wiercenia: **P**) – jeśli zdefiniowano: wierci ze zredukowanym posuwem
- 4 powraca o **Długość powrotu B** – lub na **Pkt startu odwiert** i pozycjonuje na bezpieczny odstęp w odwiercie
- 5 dalszy stopień wiercenia (głębokość wiercenia: ostatnia głębokość – **IB** lub **JB**)
- 6 powtarza 4...5, aż **Pkt końcowy odwiert X2** zostanie osiągnięty
- 7 ostatni stopień wiercenia – w zależności od **Warianty na- & przewiercania V**:
 - Redukowanie przewiercania:
 - wierci z zaprogramowanym posuwem do pozycji **X2 – AB**
 - wierci ze zredukowanym posuwem do **Pkt końcowy odwiert X2**
 - Bez redukowania posuwu:
 - wierci z zaprogramowanym posuwem do **Pkt końcowy odwiert X2**
 - jeśli zdefiniowano: przebywa **Czas zatrzym. E** w punkcie końcowym odwiertu
- 8 powraca
 - jeśli **X1** zaprogramowano: na **Pkt startu odwiert X1**
 - jeśli **X1** nie zaprogramowano: na **Punkt startu X**
- 9 najeżdża odpowiednio do ustawienia **G14, Punkt zmiany narzędzia** .

Gwintowanie osiowo



► Wiercenie wybrać



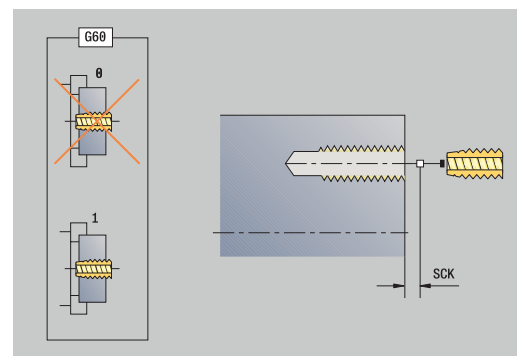
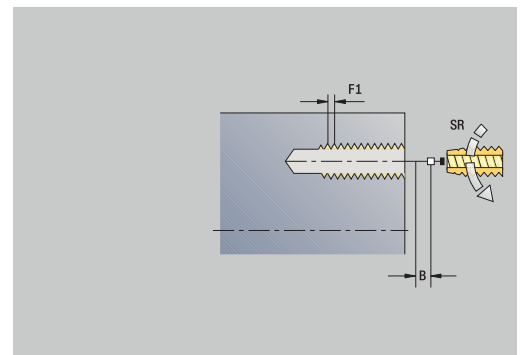
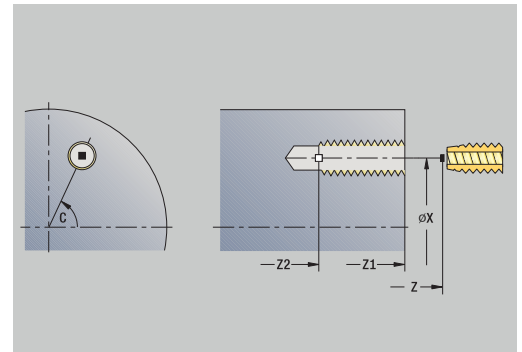
► Gwintowanie osiowo wybrać

Cykl nacina gwint na powierzchni czołowej.

Znaczenie **Długość wysuwu**: używać tego parametru dla tuleji zaciskowych z kompensowaniem długości. Cykl oblicza na podstawie głębokości gwintu, zaprogramowanego skoku i długości wysuwu nowy nominalny skok. Nominalny skok jest nieco mniejszy niż skok gwintownika. Przy wytwarzaniu gwintu, wiertło zostaje wysunięte z uchwytu mocującego o długość wyciągania. Za pomocą tej metody osiąga się lepszy czas żywotności w przypadku gwintowników.

Parametry cyklu:

- **X, Z: Punkt startu**
- **C: Kat wrzeciona** – pozycja osi C
- **Z1: Pkt startu odwiert** (default: odwiert od Z)
- **Z2: Pkt końcowy odwiert**
- **F1: Skok gwintu** (default: posuw z opisu narzędzia)
- **B: Anlauflänge**, dla osiągnięcia zaprogramowanej prędkości obrotowej i posuwu (default: $2 * \text{Skok gwintu F1}$)
- **SR: Pr.obr.powrotu** dla szybkiego powrotu (default: obroty gwintownika)
- **L: Długość wysuwu** przy zastosowaniu tuleji zaciskowych z kompensacją długości (default: 0)
- **CB: Hamulec wyłączyć (1)**
- **SCK: Odstęp bezp.**
Dalsze informacje: "Odstępy bezpieczeństwa SCI i SCK", Strona 207
- **G60: Strefa ochronna** dla operacji wiercenia dezaktywować
 - **0: aktywny**
 - **1: nieaktywny**
- **T: Nr narzędzia** – numer miejsca w rewolwerze
- **G14: Punkt zmiany narzędzia**
Dalsze informacje: "Punkt zmiany narzędzia G14", Strona 207
- **ID: Identnumer**
- **S: Predk.skrawania** lub stała **I.obrotów**
- **SP: Głębokość łamania wióra**
- **SI: Odstęp powrotny**
- **MT: M po T: M-funkcja**, wykonywana po wywołaniu narzędzia T
- **MFS: M na początku: M-funkcja**, wykonywana na początku zabiegu obróbkowego
- **MFE: M na końcu: M-funkcja**, wykonywana na końcu zabiegu obróbkowego



- **WP: Nr wrzeciona** – wskazanie, z jakim wrzecionem przedmiotowym zostaje odpracowany cykl (zależy od obrabiarki)
 - Napęd główny
 - Przeciwwrzeciono dla obróbki strony tylnej
- **BW: Kąt osi B** (zależy od obrabiarki)
- **CW: Narzędzie odwrócić** (zależy od obrabiarki)
- **HC: Hamulec szczek.** (zależy od obrabiarki)
- **DF: Funkcja dodatkowa** (zależy od obrabiarki)



Rodzaj obróbki dla dostępu do bazy danych technologicznych: **Gwintowanie**



Na podstawie parametru narzędzia **Narz napędzane** sterowanie decyduje, czy programowane obroty i posuw obowiązują dla wrzeciona głównego albo dla napędzanego narzędzia.

Wykonanie cyklu:

- 1 pozycjonuje na **Kat wrzeciona C** (w trybie pracy **Maszyna**: obróbka od aktualnego kąta wrzeciona)
- 2 jeśli zdefiniowano: przejeżdża na biegu szybkim na **Pkt startu odwiert Z1**
- 3 nacina gwint do **Pkt końcowy odwiert Z2**
- 4 odsuwa z **Pr.obr.powrotu SR** z powrotem
 - jeśli **Z1** zaprogramowano: na **Pkt startu odwiert Z1**
 - jeśli **Z1** nie zaprogramowano: na **Punkt startu Z**
- 5 najeżdża odpowiednio do ustawienia **G14, Punkt zmiany narzędzia**.

Gwintowanie radial.



► Wiercenie wybrać



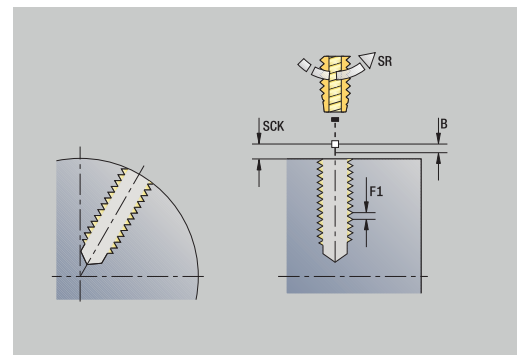
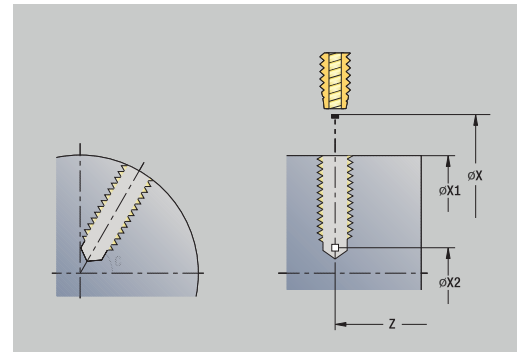
► Gwintowanie radial. wybrać

Cykl nacina gwint na powierzchni bocznej.

Znaczenie **Długość wysuwu**: używać tego parametru dla tuleji zaciskowych z kompensowaniem długości. Cykl oblicza na podstawie głębokości gwintu, zaprogramowanego skoku i **Długość wysuwu** nowy skok nominalny. Nominalny skok jest nieco mniejszy niż skok gwintownika. Przy wytwarzaniu gwintu, wiertło zostaje wysunięte z uchwytu mocującego o **Długość wysuwu**. Za pomocą tej metody osiąga się lepszy czas żywotności w przypadku gwintowników.

Parametry cyklu:

- **X, Z: Punkt startu**
- **C: Kat wrzeciona** – pozycja osi C
- **X1: Pkt startu odwiert** (default: odwiert od X)
- **X2: Pkt koncowy odwiert**
- **F1: Skok gwintu** (default: posuw z opisu narzędzia)
- **B: Anlauflänge**, dla osiągnięcia zaprogramowanej prędkości obrotowej i posuwu (default: $2 * \text{Skok gwintu } F1$)
- **SR: Pr.obr.powrotu** dla szybkiego powrotu (default: obroty gwintownika)
- **L: Długość wysuwu** przy zastosowaniu tuleji zaciskowych z kompensacją długości (default: 0)
- **CB: Hamulec wyłączyć (1)**
- **SCK: Odstęp bezp.**
Dalsze informacje: "Odstępy bezpieczeństwa SCI i SCK", Strona 207
- **T: Nr narzędzia** – numer miejsca w rewolwerze
- **G14: Punkt zmiany narzędzia**
Dalsze informacje: "Punkt zmiany narzędzia G14", Strona 207
- **ID: Identnummer**
- **S: Predk.skrawania lub stała l.obrotów**
- **SP: Głębokość łamania wióra**
- **SI: Odstęp powrotny**
- **MT: M po T: M-funkcja**, wykonywana po wywołaniu narzędzia T
- **MFS: M na początku: M-funkcja**, wykonywana na początku zabiegu obróbkowego
- **MFE: M na końcu: M-funkcja**, wykonywana na końcu zabiegu obróbkowego
- **WP: Nr wrzeciona** – wskazanie, z jakim wrzecionem przedmiotowym zostaje odpracowany cykl (zależy od obrabiarki)
 - Napęd główny
 - Przeciwwrzeciono dla obróbki strony tylnej
- **BW: Kąt osi B** (zależy od obrabiarki)
- **CW: Narzędzie odwrócić** (zależy od obrabiarki)



- **HC: Hamulec szczek.** (zależy od obrabiarki)
- **DF: Funkcja dodatkowa** (zależy od obrabiarki)



Rodzaj obróbki dla dostępu do bazy danych technologicznych: **Gwintowanie**

Wykonanie cyklu:

- 1 pozycjonuje na **Kat wrzeciona C** (w trybie pracy **Maszyna**: obróbka od aktualnego kąta wrzeciona)
- 2 jeśli zdefiniowano: przejeżdża na biegu szybkim na **Pkt startu odwiert X1**
- 3 nacina gwint do **Pkt koncowy odwiert X2**
- 4 odsuwa z **Pr.obr.powrotu SR** z powrotem
 - jeśli **X1** zaprogramowano: na **Pkt startu odwiert X1**
 - jeśli **X1** nie zaprogramowano: na **Punkt startu X**
- 5 najeżdża odpowiednio do ustawienia **G14, Punkt zmiany narzędzia** .

Frez.gwintu osiowo



► Wiercenie wybrać



► Frez.gwintu osiowo wybrać

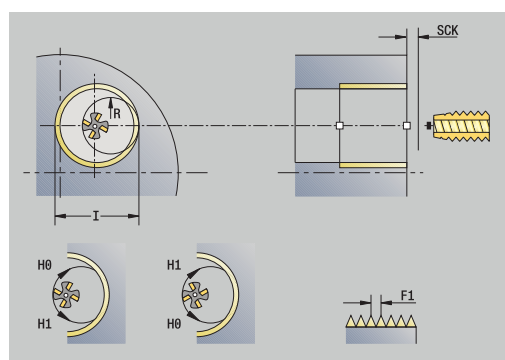
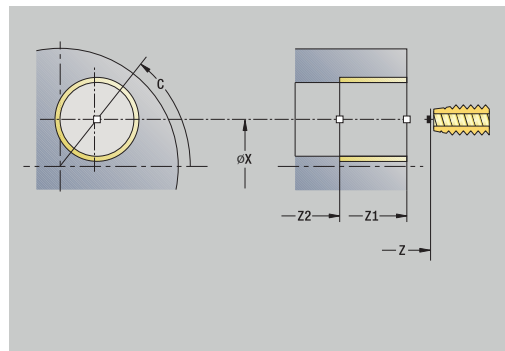
Cykl frezuje gwint w istniejący odwiert.



Proszę używać narzędzi frezarskich dla tego cyklu.

Parametry cyklu:

- **X, Z:** Punkt startu
- **C:** Kat wrzeciona – pozycja osi C (default: aktualny kąt wrzeciona)
- **Z1:** Pkt startu odwiert (default: odwiert od Z)
- **Z2:** Pkt koncowy odwiert
- **F1:** Skok gwintu (= posuw)
- **J:** Kierunek gwintu:
 - 0: gwint prawosk.
 - 1: gwint lewoskrętny
- **I:** Średnica gwintu
- **R:** Prom.dosuwania (default: $(I - \text{średnica freza})/2$)
- **H:** Kierunek frezow.
 - 0: ruch przeciwb.
 - 1: ruch współbieżny
- **V:** Metoda frezowania
 - 0: on obieg – gwint jest frezowany po linii śrubowej z 360°
 - 1: przebieg – gwint jest frezowany kilkoma torami linii śrubowej (narzędzie jednoostrzowe)
- **SCK:** Odstęp bezp.
 Dalsze informacje: "Odstępy bezpieczeństwa SCI i SCK", Strona 207
- **T:** Nr narzędzia – numer miejsca w rewolwerze
- **G14:** Punkt zmiany narzędzia
 Dalsze informacje: "Punkt zmiany narzędzia G14", Strona 207
- **ID:** Identnumer
- **S:** Predk.skrawania lub stała I.obrotów
- **MT:** M po T: M-funkcja, wykonywana po wywołaniu narzędzia T
- **MFS:** M na początku: M-funkcja, wykonywana na początku zabiegu obróbkowego
- **MFE:** M na końcu: M-funkcja, wykonywana na końcu zabiegu obróbkowego



- **WP: Nr wrzeciona** – wskazanie, z jakim wrzecionem przedmiotowym zostaje odpracowany cykl (zależy od obrabiarki)
 - Napęd główny
 - Przeciwwrzeciono dla obróbki strony tylnej
- **BW: Kąt osi B** (zależy od obrabiarki)
- **CW: Narzędzie odwrócić** (zależy od obrabiarki)
- **HC: Hamulec szczek.** (zależy od obrabiarki)
- **DF: Funkcja dodatkowa** (zależy od obrabiarki)



Rodzaj obróbki dla dostępu do bazy danych technologicznych: **Frezowanie**

Wykonanie cyklu:

- 1 pozycjonuje na **Kąt wrzeciona C** (w trybie pracy **Maszyna**: obróbka od aktualnego kąta wrzeciona)
- 2 pozycjonuje narzędzie na **Pkt końcowy odwiert Z2** (dno frezowania) w obrębie odwiertu
- 3 najeżdża po **Prom.dosuwania R**
- 4 frezuje gwint jednym obrotem, wynoszącym 360° i wcina przy tym o **Skok gwintu F1**
- 5 wysuwa narzędzie z materiału i odsuwa do **Punkt startu**
- 6 najeżdża odpowiednio do ustawienia **G14, Punkt zmiany narzędzia** .

Przykłady cykli wiercenia

Centryczne wiercenie i gwintowanie

Obróbka zostaje wykonana dwoma etapami. **Wiercenie osiow.** wytwarza odwiert, **Gwintowanie osiowo** gwint.

Wiertło zostaje pozycjonowane z odstępem bezpieczeństwa przed obrabianym przedmiotem (**Punkt startu X, Z**). Dlatego też **Pkt startu odwiert Z1** nie jest programowany. Dla nawiercania zostaje w parametrach **AB** i **V** zaprogramowane redukcowanie posuwu.

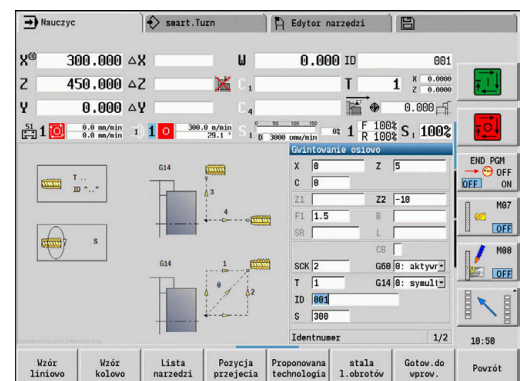
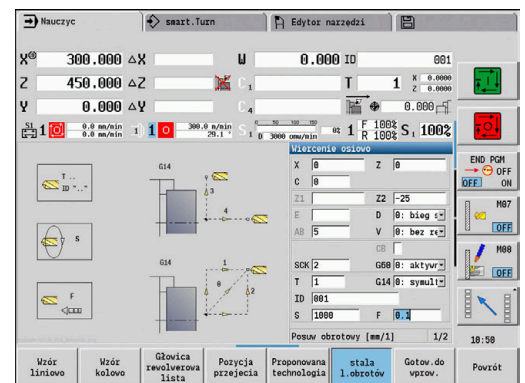
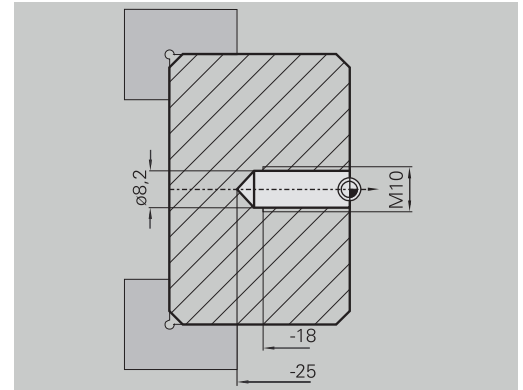
Skok gwintu nie jest zaprogramowany. Sterowanie pracuje ze skokiem gwintu narzędzia. Przy pomocy **Pr.obr.powrotu SR** zostaje osiągnięty szybki powrót narzędzia.

Dane o narzędziach (wiertło)

- **TO = 8** – orientacja narzędzia
- **I = 8,2** – średnica wiercenia
- **B = 118** – kąt wierzchołkowy
- **H = 0** – narzędzie nie jest napędzane

Dane o narzędziach (gwintownik)

- **TO** = 8 – orientacja narzędzia
- **I** = 10 – średnica gwintu M10
- **F** = 1,5 – skok gwintu
- **H** = 0 – narzędzie nie jest napędzane



Wiercenie głębokich otworów

Obrabiany przedmiot zostaje przewiercany przy pomocy cyklu **Wier.gl.odwier. osiowo** poza centrum. Warunkiem dla takiej obróbki są pozycjonowalne wrzeciono i napędzane narzędzia.

1. gl.wiercenia P i **Wart.zred.gl.wiercenia IB** definiują pojedyncze stopnie wiercenia i **min.glebokosc wiercenia JB** ogranicza redukowanie.

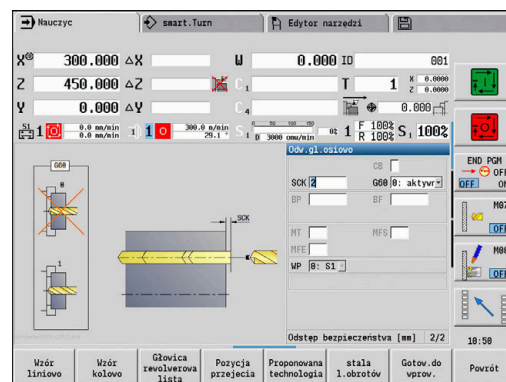
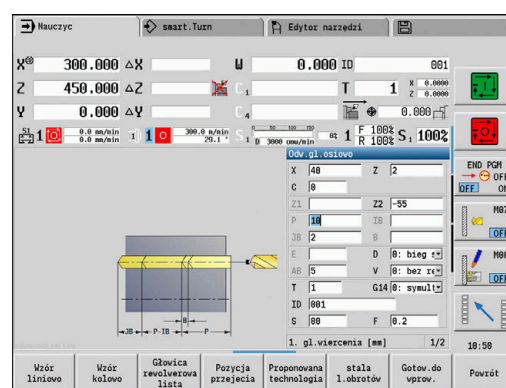
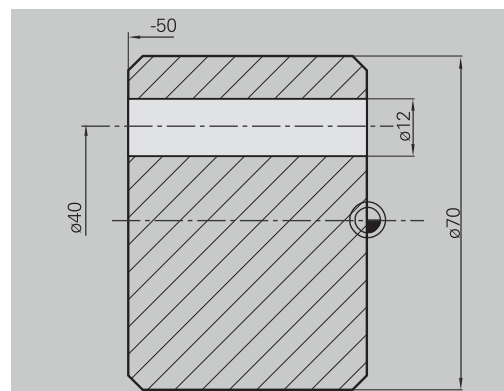
Ponieważ **Długość powrotu B** nie jest wyszczególniona, to cykl odsuwa wiertło do **Punkt startu**, przebywa tam krótko i przechodzi na bezpieczny odstęp dla następnego stopnia wiercenia.

Ponieważ ten przykład pokazuje przewiercenie, to **Pkt koncowy odwiert Z2** jest tak położony, wiertło całkowicie przewierca materiał.


AB i **V** definiują redukowanie posuwu dla nawiercania i przewiercania.

Dane narzędzi

- **TO = 8** – orientacja narzędzia
- **I = 12** – średnica wiercenia
- **B = 118** – kąt wierzchołkowy
- **H = 1** – narzędzie jest napędzane



7.8 Cykle frezowania











Punkt menu	Znaczenie
	Przy pomocy cykli frezowania wytwarzamy osiowe i radialne rowki, kontury, wybrania, powierzchnie lub wieloboki.

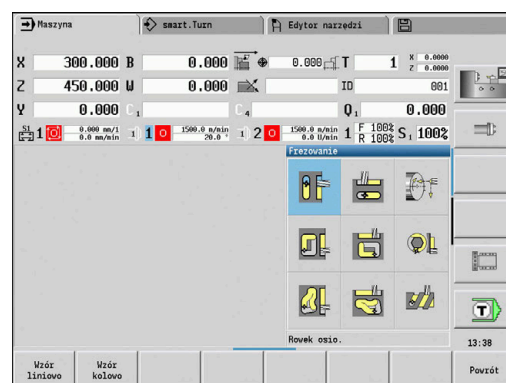
Obróbka wzorców:

Dalsze informacje: "Wzory wiercenia i frezowania", Strona 423

W podrzędnym trybie pracy **Nauczyc** cykle zawierają funkcje włączenia/wyłączenia osi C i pozycjonowanie wrzeciona.

W trybie pracy **Maszyna** włączamy z **bieg szybki pozycjonowania** oś C i pozycjonujemy wrzeciono **przed** właściwym cyklem frezowania. Cykle frezowania wyłączają oś C.

Punkt menu	Cykle frezowania
	B.szybki pozycjonowanie Włączenie osi C, pozycjonowanie narzędzia i wrzeciona
 	Rowek osiowo/Rowek radial. Frezuje pojedynczy rowek lub wzór rowków
 	Figura-osiowo/Figur-radial. Frezuje pojedynczą figurę
 	ICP-kontur osiowo/ICP-kontur radial. Frezuje pojedynczy ICP-kontur lub wzór konturów
	Frezowanie czol. Frezuje powierzchnie lub wieloboki
	Frezow.rowka spir.radial. Frezuje rowek spiralny
	Grawerowanie osiowo/Grawerowanie radialnie Graweruje znaki i łańcuchy znaków



B.szybki pozycjonowanie Frezowanie



► Frezowanie wybrać



► B.szybki pozycjonowanie wybrać

Cykl włącza oś C, pozycjonuje wrzeciono (oś C) i narzędzie.



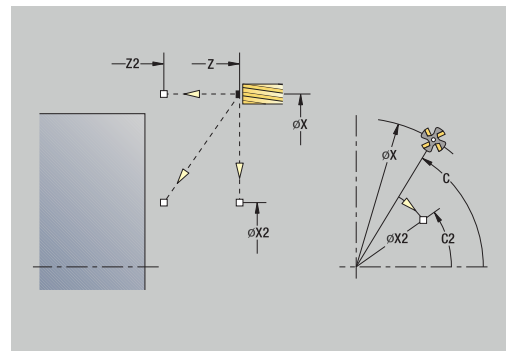
- Bieg szybki pozycjonowania możliwy jest tylko w trybie pracy **Maszyna**
- Następujący manualny cykl frezowania wyłącza oś C

Parametry cyklu:

- **X2, Z2: Pkt docelowy**
- **C2: Kat koncowy** – pozycja osi C (default: aktualny kąt wrzeciona)
- **MT: M po T: M-funkcja**, wykonywana po wywołaniu narzędzia **T**
- **MFS: M na początku: M-funkcja**, wykonywana na początku zabiegu obróbkowego
- **MFE: M na końcu: M-funkcja**, wykonywana na końcu zabiegu obróbkowego
- **WP: Nr wrzeciona** – wskazanie, z jakim wrzecionem przedmiotowym zostaje odpracowany cykl (zależy od obrabiarki)
 - Napęd główny
 - Przeciwwrzeciono dla obróbki strony tylnej

Wykonanie cyklu:

- 1 włącza oś C
- 2 zmienia aktualne narzędzie
- 3 pozycjonuje narzędzie symultanicznie na biegu szybkim na **Pkt docelowy X2, Z2 i Kat koncowy C2**



Rowek osio.



► Frezowanie wybrać

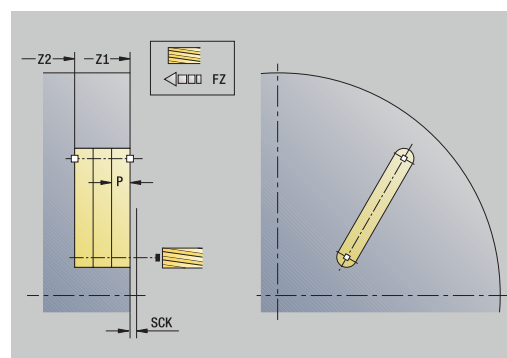
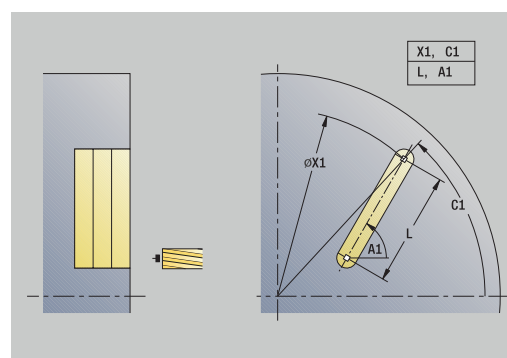
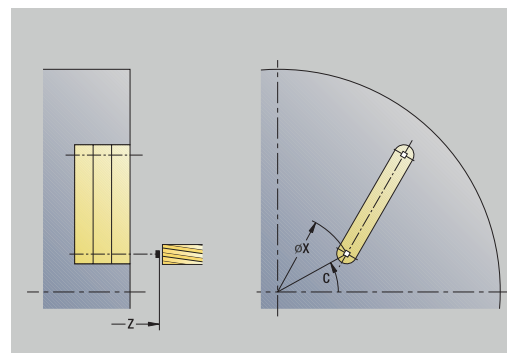


► Rowek osio. wybrać

Cykl wytwarza rowek na powierzchni czołowej. Szerokość rowka odpowiada średnicy freza.

Parametry cyklu:

- **X, Z: Punkt startu**
- **C: Kat wrzeciona** – pozycja osi C
- **X1: Pkt docel.rowka w X** (wymiar średnicy)
- **C1: Kat pktu docel.rowka** (default: kąt wrzeciona C)
- **L: Dł.rowka**
- **A1: Kat do X-osi** (default: 0°)
- **Z1: Górna kraw.fr.** (default: Pkt startu Z)
- **Z2: Dno frezow.**
- **P: Gł.dosuwu** (default: całkowita głębokość przy jednym wcięciu)
- **FZ: Posuw dosuwu** (default: aktywny posuw)
- **SCK: Odstęp bezp.**
Dalsze informacje: "Odstępy bezpieczeństwa SCI i SCK", Strona 207
- **T: Nr narzędzia** – numer miejsca w rewolwerze
- **G14: Punkt zmiany narzędzia**
Dalsze informacje: "Punkt zmiany narzędzia G14", Strona 207
- **ID: Identyfikator**
- **S: Predk.skrawania lub stała l.obrotów**
- **F: Posuw na obrót**
- **MT: M po T: M-funkcja**, wykonywana po wywołaniu narzędzia T
- **MFS: M na początku: M-funkcja**, wykonywana na początku zabiegu obróbkowego
- **MFE: M na końcu: M-funkcja**, wykonywana na końcu zabiegu obróbkowego
- **WP: Nr wrzeciona** – wskazanie, z jakim wrzecionem przedmiotowy zostaje odpracowany cykl (zależy od obrabiarki)
 - Napęd główny
 - Przeciwwrzeciono dla obróbki strony tylnej
- **BW: Kąt osi B** (zależy od obrabiarki)
- **CW: Narzędzie odwrócić** (zależy od obrabiarki)
- **HC: Hamulec szczek.** (zależy od obrabiarki)
- **DF: Funkcja dodatkowa** (zależy od obrabiarki)



Rodzaj obróbki dla dostępu do bazy danych technologicznych: **Frezowanie**

Kombinacje parametrów dla pozycji i położenia rowka:

- X1, C1
- L, A1

Wykonanie cyklu:

- 1 włącza oś C i pozycjonuje na biegu szybkim na **Kat wrzeciona C** (tylko w podrzędnym trybie pracy **Nauczyc**)
- 2 oblicza rozdzielenie skrawania
- 3 wcina z **Posuw dosuwu FZ**
- 4 frezuje do **punktu końcowego rowka**
- 5 wcina z **Posuw dosuwu FZ**
- 6 frezuje do **punktu początkowego rowka**
- 7 powtarza 3...6, aż zostanie osiągnięta głębokość frezowania
- 8 pozycjonuje na **Punkt startu Z** i wyłącza oś C
- 9 najeżdża odpowiednio do ustawienia **G14, Punkt zmiany narzędzia** .

Rowek radia.



► Frezowanie wybrać

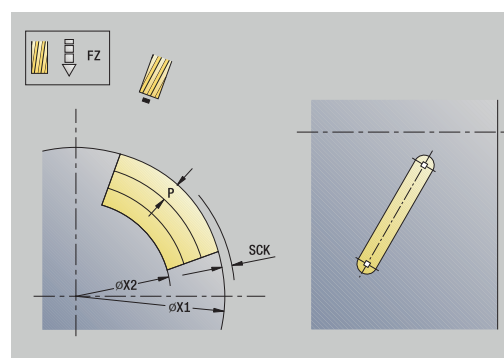
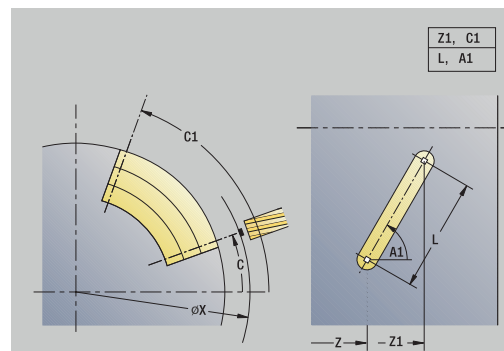


► Rowek radia. wybrać

Cykl wytwarza rowek na powierzchni bocznej. Szerokość rowka odpowiada średnicy freza.

Parametry cyklu:

- **X, Z: Punkt startu**
- **C: Kat wrzeciona** – pozycja osi C
- **Z1: Pkt docel.rowka**
- **C1: Kat pktu docel.rowka** (default: kąt wrzeciona C)
- **L: Dł.rowka**
- **A1: Kat do Z-osi** (default: 0°)
- **X1: Gór.kraw.frez.** (wymiar średnicy; default: **Pkt startu X**)
- **X2: Dno frezow.**
- **P: Gł.dosuwu** (default: całkowita głębokość przy jednym wcięciu)
- **FZ: Posuw dosuwu** (default: aktywny posuw)
- **SCK: Odstęp bezp.**
Dalsze informacje: "Odstępy bezpieczeństwa SCI i SCK", Strona 207
- **T: Nr narzędzia** – numer miejsca w rewolwerze
- **G14: Punkt zmiany narzędzia**
Dalsze informacje: "Punkt zmiany narzędzia G14", Strona 207
- **ID: Identnumer**
- **S: Predk.skrawania lub stała l.obrotów**
- **F: Posuw na obrót**
- **MT: M po T: M-funkcja**, wykonywana po wywołaniu narzędzia **T**
- **MFS: M na początku: M-funkcja**, wykonywana na początku zabiegu obróbkowego
- **MFE: M na końcu: M-funkcja**, wykonywana na końcu zabiegu obróbkowego
- **WP: Nr wrzeciona** – wskazanie, z jakim wrzecionem przedmiotowy zostaje odpracowany cykl (zależy od obrabiarki)
 - Napęd główny
 - Przeciwwrzeciono dla obróbki strony tylnej
- **BW: Kąt osi B** (zależy od obrabiarki)
- **CW: Narzędzie odwrócić** (zależy od obrabiarki)
- **HC: Hamulec szczek.** (zależy od obrabiarki)
- **DF: Funkcja dodatkowa** (zależy od obrabiarki)



Rodzaj obróbki dla dostępu do bazy danych technologicznych: **Frezowanie**

Kombinacje parametrów dla pozycji i położenia rowka:

- X1, C1
- L, A1

Wykonanie cyklu:

- 1 włącza oś C i pozycjonuje na biegu szybkim na **Kat wrzeciona C** (tylko w podrzędnym trybie pracy **Nauczyc**)
- 2 oblicza rozdzielenie skrawania
- 3 wcina z **Posuw dosuwu FZ**
- 4 frezuje do **punktu końcowego rowka**
- 5 wcina z **Posuw dosuwu FZ**
- 6 frezuje do **punktu początkowego rowka**
- 7 powtarza 3...6, aż zostanie osiągnięta głębokość frezowania
- 8 pozycjonuje na **Punkt startu X** i wyłącza oś C
- 9 najeżdża odpowiednio do ustawienia **G14, Punkt zmiany narzędzia** .

Figura osiow.

► **Frezowanie wybrać**



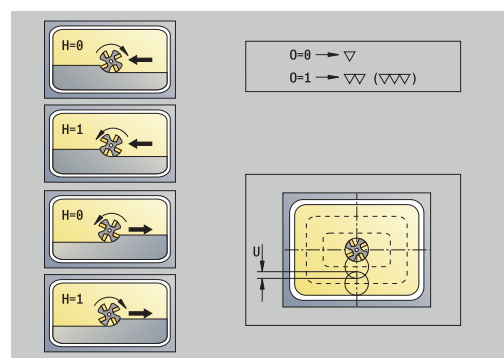
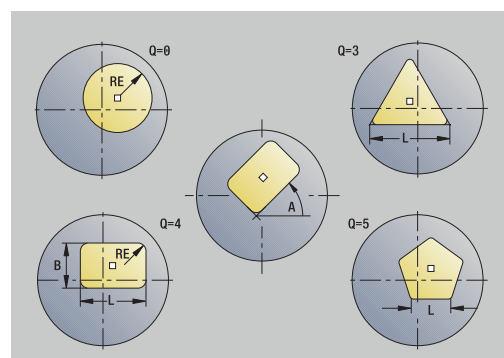
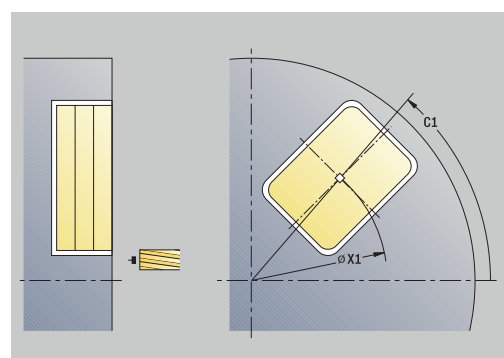
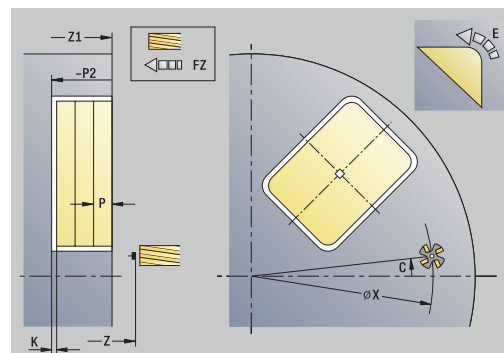
► **Figura osiow. wybrać**

W zależności od parametrów cykl frezuje jeden z następujących konturów lub obrabia zgrubnie/na gotowo wybranie na powierzchni czołowej:

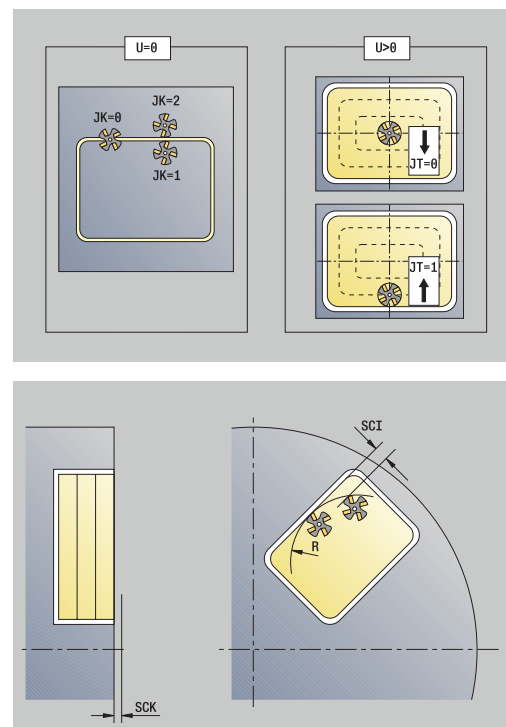
- Prostokąt ($Q = 4$, $L \neq B$)
- Kwadrat ($Q = 4$, $L = B$)
- Okrąg ($Q = 0$, $RE > 0$, L und B : brak zapisu)
- Trójkąt lub wielokąt ($Q = 3$ lub $Q > 4$, $L \neq 0$)

Parametry cyklu:

- **X, Z: Punkt startu**
- **C: Kat wrzeciona** – pozycja osi C (default: aktualny kąt wrzeciona)
- **X1: Średnica pkt.srodk.figury**
- **C1: Kat pkt.srod.figury** (default: Kat wrzeciona C)
- **Q: Liczba kraw.** (default: 0)
 - $Q = 0$: okrąg
 - $Q = 4$: prostokąt, kwadrat
 - $Q = 3$: trójkąt
 - $Q > 4$: wielokąt
- **L: Dług.krawedzi**
 - Prostokąt: długość prostokąta
 - Kwadrat, wielokąt: długość boku
 - Wielokąt: $L < 0$ średnica wewnętrzna
 - Okrąg: brak zapisu
- **B: Szer.prostok.**
 - Prostokąt: szerokość prostokąta
 - Kwadrat: $L = B$
 - Wielokąt, okrąg: brak zapisu
- **RE: Prom.zaokraglenia** (default: 0)
 - Prostokąt, kwadrat, wielokąt: promień zaokrąglenia
 - Okrąg: promień okręgu
- **A: Kat do X-osi** (default: 0°)
 - Prostokąt, kwadrat, wielokąt: położenie figury
 - Okrąg: brak zapisu
- **Z1: Górna kraw.fr.** (default: Pkt startu Z)
- **P2: Gł.frezowania**
- **T: Nr narzędzia** – numer miejsca w rewolwerze
- **G14: Punkt zmiany narzędzia**
Dalsze informacje: "Punkt zmiany narzędzia G14", Strona 207
- **ID: Identnumer**
- **S: Predk.skrawania lub stała l.obrotów**



- **F: Posuw na obrót**
- **I: Naddatek równ.do konturu**
- **K: Naddatek w kier.dosuwu**
- **P: Gl.dosuwu** (default: całkowita głębokość przy jednym wcięciu)
- **FZ: Posuw dosuwu** (default: aktywny posuw)
- **E: Zredukowany posuw dla elementów okrągłych** (default: aktywny posuw)
- **EW: Kat poglebiecia**
- **O: Obr.zgr./Obr.wyk.** – tylko przy frezowaniu wybrania
 - 0: obróbka zgrubna
 - 1: obróbka wykań.
- **H: Kierunek frezow.**
 - 0: ruch przeciwb.
 - 1: ruch współbieżny
- **U: Wspólcz.superpozycji** – określa nakładanie się torów frezowania (default: 0,5) (zakres: 0 – 0,99)
 $\text{nałożenie} = U * \text{średnica frezu}$
 - $U = 0$ lub brak zapisu: frezowanie konturu
 - $U > 0$: frezowanie wybrania – minimalne nakładanie się torów frezowania = $U * \text{średnica freza}$
- **QK: RODZAJ WCIECIA** (default: 0)
 - 0: prosto
 - 1: wahadłowo
 - 2: helikalnie
- **JK: Frez.konturu** – zapis jest ewaluowany tylko przy frezowaniu konturu
 - 0: na konturze
 - 1: w obrębie konturu
 - 2: poza konturem
- **JT: Frezowanie kieszeni** – zapis jest ewaluowany tylko przy frezowaniu wybrania
 - 0: od wewn. do zewnątrz
 - 1: od zewn.do wewnątrz
- **R: Prom.dosuwu** (default: 0)
 - $R = 0$: element konturu zostaje najechany bezpośrednio, wcięcie na punkcie najazdu powyżej płaszczyzny frezowania – potem prostopadłe wcięcie wgłębne
 - $R > 0$: frez przemieszcza się po łuku wejściowym/wyjściowym, przylegającym tangencjalnie do elementu konturu
 - $R < 0$ na narożach wewnętrznych: frez przemieszcza się po łuku wejściowym/wyjściowym, przylegającym tangencjalnie do elementu konturu
 - $R < 0$ na narożach zewnętrznych: długość liniowego elementu wejściowego/wyjściowego, element konturu zostaje tangencjalnie najechany/opuszczony



- **RB: Plaszc.odsuwu**
- **SCI: Odstęp bezp.** na płaszczyźnie obróbki
- **SCK: Odstęp bezp.** w kierunku wcięcia
Dalsze informacje: "Odstępy bezpieczeństwa SCI i SCK", Strona 207
- **MT: M po T:** M-funkcja, wykonywana po wywołaniu narzędzia T
- **MFS: M na początku:** M-funkcja, wykonywana na początku zabiegu obróbkowego
- **MFE: M na końcu:** M-funkcja, wykonywana na końcu zabiegu obróbkowego
- **WP: Nr wrzeciona** – wskazanie, z jakim wrzecionem przedmiotowym zostaje odpracowany cykl (zależy od obrabiarki)
 - Napęd główny
 - Przeciwwrzeciono dla obróbki strony tylnej
- **BW: Kąt osi B** (zależy od obrabiarki)
- **CW: Narzędzie odwrócić** (zależy od obrabiarki)
- **HC: Hamulec szczek.** (zależy od obrabiarki)
- **DF: Funkcja dodatkowa** (zależy od obrabiarki)



Rodzaj obróbki dla dostępu do bazy danych technologicznych: **Frezowanie**



Wskazówki dotyczące parametrów i funkcji:

- **Frezowanie konturu lub wybrania:** jest definiowane ze **Wspólcz.superpozycji U**
- **Kierunek frezowania:** ma na niego wpływu **Kierunek frezow. H** i kierunek obrotu freza
Dalsze informacje: "Kierunek frezowania na konturze", Strona 414
- **Kompensacja promienia freza:** zostanie przeprowadzona (za wyjątkiem frezowania konturu z $J=0$)
- **Najazd i odjazd:** w przypadku zamkniętych konturów punkt startu pierwszego elementu (w prostokątach dłuższy element) jest pozycją dosuwu i odsuwu. Czy dokonany zostanie bezpośredni najazd, czy też po łuku, technolog decyduje poprzez **Prom.dosuwania R**
- **Frez.konturu JK** definiuje, czy frez ma pracować na konturze (punkt środkowy frezu na konturze) lub na stronie wewnętrznej/zewnętrznej konturu
- **Frezowanie wybrania – obróbka zgrubna (O=0):** określamy z **JT**, czy wybranie jest frezowane z wewnątrz do zewnątrz lub odwrotnie
- **Frezowanie wybrania – obróbka wykańczająca (O=1):** najpierw zostaje frezowana krawędź wybrania, następnie dno wybrania. Określamy z **JT**, czy dno wybrania ma być obrabiane na gotowo od zewnątrz czy też odwrotnie

Wykonanie cyklu:

Wszystkie warianty:

- 1 włącza oś C i pozycjonuje na biegu szybkim na **Kat wrzeciona C** (tylko w podrzędnym trybie pracy **Nauczyc**)
- 2 oblicza rozdzielenie skrawania (wcięcia na różnych płaszczyznach frezowania, głębokości wcięcia przy frezowaniu)

Frezowanie konturu:

- 3 najeżdża w zależności od **Prom.dosuwu R** i przechodzi na pierwszą płaszczyznę frezowania
- 4 frezuje płaszczyznę
- 5 dosuwa do następnej płaszczyzny frezowania
- 6 powtarza 4..00,5, aż zostanie osiągnięta głębokość frezowania

Frezowanie kieszeni – obróbka zgrubna:

- 3 najeżdża na **Odstęp bezp.** i przechodzi na pierwszą płaszczyznę frezowania
- 4 obrabia płaszczyznę frezowania – w zależności od **Frezowanie kieszeni JT** od wewnątrz na zewnątrz lub z zewnątrz do wewnątrz
- 5 dosuwa do następnej płaszczyzny frezowania
- 6 powtarza 4..00,5, aż zostanie osiągnięta głębokość frezowania

Frezowanie kieszeni - obróbka wykańczająca:

- 3 najeżdża w zależności od **Prom.dosuwu R** i przechodzi na pierwszą płaszczyznę frezowania
- 4 obróbka na gotowo krawędzi kieszeni – płaszczyzna za płaszczyzną
- 5 obrabia na gotowo dno wybrania – w zależności od **Frezowanie kieszeni JT** od wewnątrz na zewnątrz lub z zewnątrz do wewnątrz
- 6 obrabia na gotowo z zaprogramowanym posuwem kieszeń

Wszystkie warianty:

- 7 pozycjonuje na **Punkt startu Z** i wyłącza oś C
- 8 najeżdża odpowiednio do ustawienia **G14, Punkt zmiany narzędzia** .

Figura rad.

► **Frezowanie wybrać**



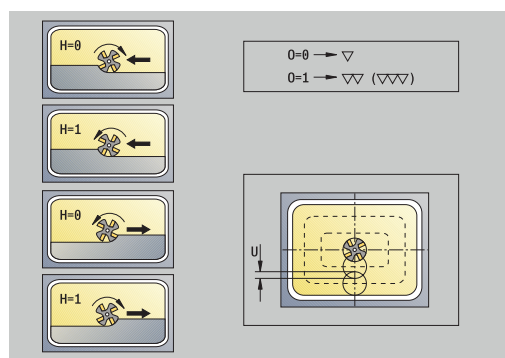
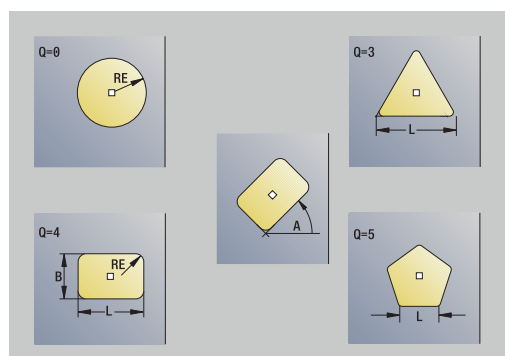
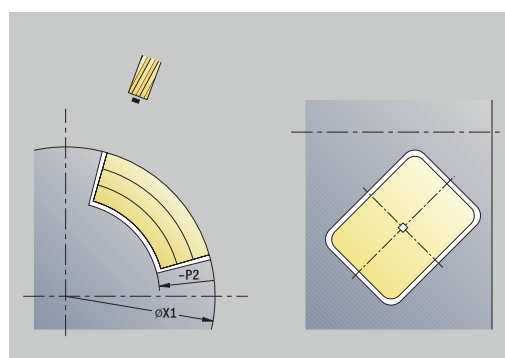
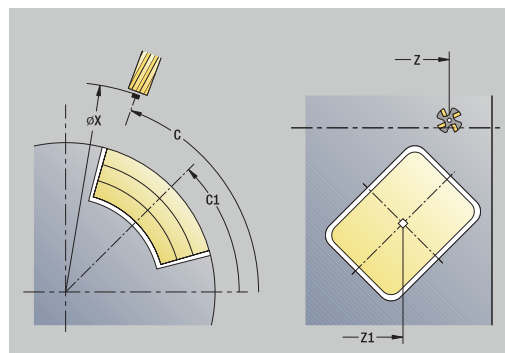
► **Figura rad. wybrać**

W zależności od parametrów cykl frezuje jeden z następujących konturów lub obrabia zgrubnie/na gotowo wybranie na powierzchni bocznej:

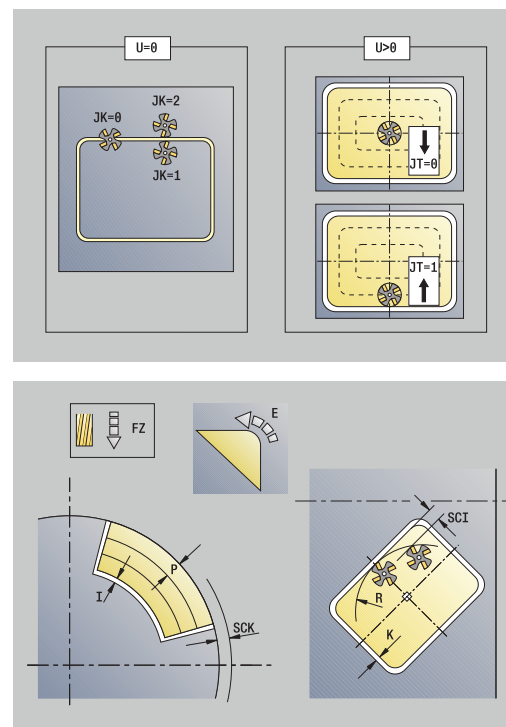
- Prostokąt ($Q=4$, $L \neq B$)
- Kwadrat ($Q=4$, $L=B$)
- Okrąg ($Q=0$, $RE > 0$, L i B : brak zapisu)
- Trójkąt lub wielokąt ($Q=3$ lub $Q > 4$, $L \neq 0$)

Parametry cyklu:

- **X, Z: Punkt startu**
- **C: Kat wrzeciona** – pozycja osi C (default: aktualny kąt wrzeciona)
- **Z1: Pkt srodk.figury**
- **C1: Kat pkt srod.figury** (default: Kat wrzeciona C)
- **Q: Liczba kraw.** (default: 0)
 - $Q=0$: okrąg
 - $Q=4$: prostokąt, kwadrat
 - $Q=3$: trójkąt
 - $Q > 4$: wielokąt
- **L: Dług.krawedzi**
 - Prostokąt: długość prostokąta
 - Kwadrat, wielokąt: długość boku
 - Wielokąt: $L < 0$ średnica wewnętrzna
 - Okrąg: brak zapisu
- **B: Szer.prostok.**
 - Prostokąt: szerokość prostokąta
 - Kwadrat: $L = B$
 - Wielokąt, okrąg: brak zapisu
- **RE: Prom.zaokraglenia** (default: 0)
 - Prostokąt, kwadrat, wielokąt: promień zaokrąglenia
 - Okrąg: promień okręgu
- **A: Kat do Z-osi** (default: 0°)
 - Prostokąt, kwadrat, wielokąt: położenie figury
 - Okrąg: brak zapisu
- **X1: Gór.kraw.frez.** (wymiar średnicy; default: Pkt startu X)
- **P2: Gl.frezowania**
- **T: Nr narzędzia** – numer miejsca w rewolwerze
- **G14: Punkt zmiany narzędzia**
Dalsze informacje: "Punkt zmiany narzędzia G14", Strona 207
- **ID: Identnumer**
- **S: Predk.skrawania lub stała I.obrotów**
- **F: Posuw na obrót**
- **I: Naddatek w kier.dosuwu**



- **K: Naddatek równ.do konturu**
- **P: Gl.dosuwu** (default: całkowita głębokość przy jednym wcięciu)
- **FZ: Posuw dosuwu** (default: aktywny posuw)
- **E: Zredukowany posuw dla elementów okrągłych** (default: aktywny posuw)
- **EW: Kat pogłębienia**
- **O: Obr.zgr./Obr.wyk.** – tylko przy frezowaniu wybrania
 - 0: obróbka zgrubna
 - 1: obróbka wykań.
- **H: Kierunek frezow.**
 - 0: ruch przeciwb.
 - 1: ruch współbieżny
- **U: Współcz.superpozycji** – określa nakładanie się torów frezowania (default: 0,5) (zakres: 0 – 0,99)
 $\text{nałożenie} = U * \text{średnica frezu}$
 - $U = 0$ lub brak zapisu: frezowanie konturu
 - $U > 0$: frezowanie wybrania – minimalne nakładanie się torów frezowania = $U * \text{średnica freza}$
- **QK: RODZAJ WCIECIA** (default: 0)
 - 0: prosto
 - 1: wahadłowo
 - 2: helikalnie
- **JK: Frez.konturu** – zapis jest ewaluowany tylko przy frezowaniu konturu
 - 0: na konturze
 - 1: w obrębie konturu
 - 2: poza konturem
- **JT: Frezowanie kieszeni** – zapis jest ewaluowany tylko przy frezowaniu wybrania
 - 0: od wewn. do zewnątrz
 - 1: od zewn.do wewnątrz
- **R: Prom.dosuwu** (default: 0)
 - $R = 0$: element konturu zostaje najechany bezpośrednio, wcięcie na punkcie najazdu powyżej płaszczyzny frezowania – potem prostopadłe wcięcie wgłębne
 - $R > 0$: frez przemieszcza się po łuku wejściowym/wyjściowym, przylegającym tangencjalnie do elementu konturu
 - $R < 0$ na narożach wewnętrznych: frez przemieszcza się po łuku wejściowym/wyjściowym, przylegającym tangencjalnie do elementu konturu
 - $R < 0$ na narożach zewnętrznych: długość liniowego elementu wejściowego/wyjściowego, element konturu zostaje tangencjalnie najechany/opuszczony
- **RB: Plasz.odsuwu**
- **SCI: Odstęp bezp.** na płaszczyźnie obróbki
- **SCK: Odstęp bezp.** w kierunku wcięcia
Dalsze informacje: "Odstępy bezpieczeństwa SCI i SCK", Strona 207



- **MT: M po T:** M-funkcja, wykonywana po wywołaniu narzędzia T
- **MFS: M na początku:** M-funkcja, wykonywana na początku zabiegu obróbkowego
- **MFE: M na końcu:** M-funkcja, wykonywana na końcu zabiegu obróbkowego
- **WP: Nr wrzeciona** – wskazanie, z jakim wrzecionem przedmiotowym zostaje odpracowany cykl (zależy od obrabiarki)
 - Napęd główny
 - Przeciwwrzeciono dla obróbki strony tylnej
- **BW: Kąt osi B** (zależy od obrabiarki)
- **CW: Narzędzie odwrócić** (zależy od obrabiarki)
- **HC: Hamulec szczek.** (zależy od obrabiarki)
- **DF: Funkcja dodatkowa** (zależy od obrabiarki)



Rodzaj obróbki dla dostępu do bazy danych technologicznych: **Frezowanie**



Wskazówki dotyczące parametrów i funkcji:

- **Frezowanie konturu lub wybrania:** jest definiowane ze **Współcz.superpozycji U**
- **Kierunek frezowania:** ma na niego wpływu **Kierunek frezow. H** i kierunek obrotu freza
Dalsze informacje: "Kierunek frezowania na konturze", Strona 414
- **Kompensacja promienia freza:** zostanie przeprowadzona (za wyjątkiem frezowania konturu z $J=0$)
- **Najazd i odjazd:** w przypadku zamkniętych konturów punkt startu pierwszego elementu (w prostokątach dłuższy element) jest pozycją dosuwu i odsuwu. Czy dokonany zostanie bezpośredni najazd, czy też po łuku, technolog decyduje poprzez **Prom.dosuwania R**
- **Frez.konturu JK** definiuje, czy frez ma pracować na konturze (punkt środkowy frezu na konturze) lub na stronie wewnętrznej/zewnętrznej konturu
- **Frezowanie wybrania – obróbka zgrubna ($O=0$):** określamy z **JT**, czy wybranie jest frezowane z wewnątrz do zewnątrz lub odwrotnie
- **Frezowanie wybrania – obróbka wykańczająca ($O=1$):** najpierw zostaje frezowana krawędź wybrania, następnie dno wybrania. Określamy z **JT**, czy dno wybrania ma być obrabiane na gotowo od zewnątrz czy też odwrotnie

Wykonanie cyklu:

Wszystkie warianty:

- 1 włącza oś C i pozycjonuje na biegu szybkim na **Kat wrzeciona C** (tylko w podrzędnym trybie pracy **Nauczyc**)
- 2 oblicza rozdzielenie skrawania (wcięcia na różnych płaszczyznach frezowania, głębokości wcięcia przy frezowaniu)

Frezowanie konturu:

- 3 najeżdża w zależności od **Prom.dosuwu R** i przechodzi na pierwszą płaszczyznę frezowania
- 4 frezuje płaszczyznę
- 5 dosuwa do następnej płaszczyzny frezowania
- 6 powtarza 4..00,5, aż zostanie osiągnięta głębokość frezowania

Frezowanie kieszeni – obróbka zgrubna:

- 3 najeżdża na **Odstęp bezp.** i przechodzi na pierwszą płaszczyznę frezowania
- 4 obrabia płaszczyznę frezowania – w zależności od **Frezowanie kieszeni JT** od wewnątrz na zewnątrz lub z zewnątrz do wewnątrz
- 5 dosuwa do następnej płaszczyzny frezowania
- 6 powtarza 4..00,5, aż zostanie osiągnięta głębokość frezowania

Frezowanie kieszeni - obróbka wykańczająca:

- 3 najeżdża w zależności od **Prom.dosuwu R** i przechodzi na pierwszą płaszczyznę frezowania
- 4 obróbka na gotowo krawędzi kieszeni – płaszczyzna za płaszczyzną
- 5 obrabia na gotowo dno wybrania – w zależności od **Frezowanie kieszeni JT** od wewnątrz na zewnątrz lub z zewnątrz do wewnątrz
- 6 obrabia na gotowo z zaprogramowanym posuwem kieszeń

Wszystkie warianty:

- 7 pozycjonuje na **Punkt startu Z** i wyłącza oś C
- 8 najeżdża odpowiednio do ustawienia **G14, Punkt zmiany narzędzia** .

ICP-kontur osiowo



► Frezowanie wybrać

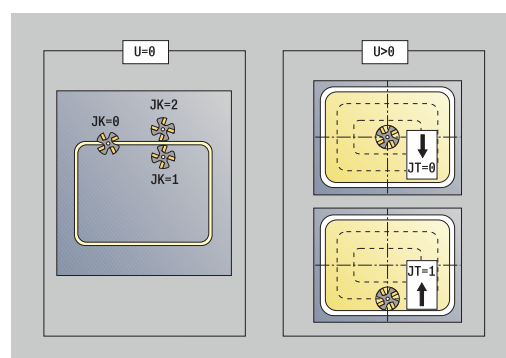
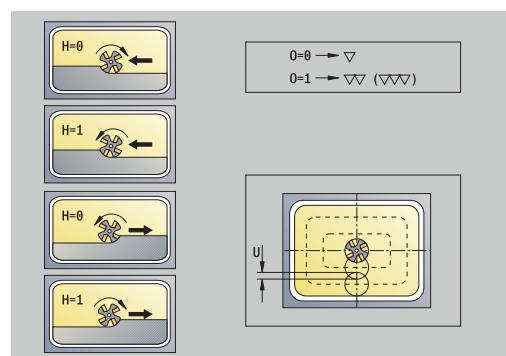
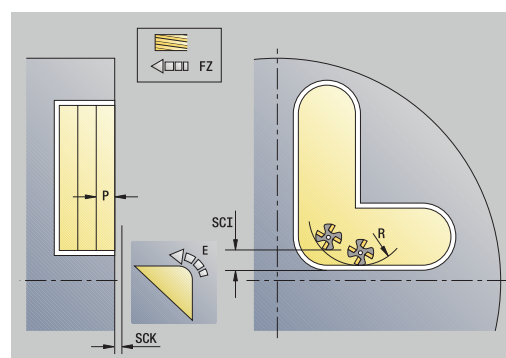
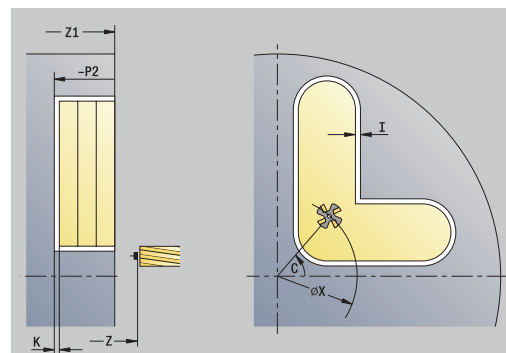


► ICP-kontur osiowo wybrać

W zależności od parametrów cykl frezuje jeden z następujących konturów lub obrabia zgrubnie/na gotowo wybranie na powierzchni czołowej.

Parametry cyklu:

- **X, Z:** Punkt startu
- **C:** Kat wrzeciona – pozycja osi C
- **Z1:** Górna kraw.fr. (default: Pkt startu Z)
- **P2:** Gl.frezowania
- **I:** Naddatek równ.do konturu
- **K:** Naddatek w kier.dosuwu
- **P:** Gl.dosuwu (default: całkowita głębokość przy jednym wcięciu)
- **FZ:** Posuw dosuwu (default: aktywny posuw)
- **E:** Zredukowany posuw dla elementów okrągłych (default: aktywny posuw)
- **EW:** Kat pogłębienia
- **FK:** ICP nr konturu
- **T:** Nr narzędzia – numer miejsca w rewolwerze
- **G14:** Punkt zmiany narzędzia
Dalsze informacje: "Punkt zmiany narzędzia G14", Strona 207
- **ID:** Identnumer
- **S:** Predk.skrawania lub stała l.obrotów
- **F:** Posuw na obrót
- **O:** Obr.zgr./Obr.wyk. – tylko przy frezowaniu wybrania
 - **0:** obróbka zgrubna
 - **1:** obróbka wykań.
- **H:** Kierunek frezow.
 - **0:** ruch przeciwb.
 - **1:** ruch współbieżny
- **U:** Współcz.superpozycji – określa nakładanie się torów frezowania (default: 0,5) (zakres: 0 – 0,99)
nałożenie = $U \cdot \text{średnica frezu}$
 - **U = 0** lub brak zapisu: frezowanie konturu
 - **U > 0:** frezowanie wybrania – minimalne nakładanie się torów frezowania = $U \cdot \text{średnica freza}$
- **QK:** RODZAJ WCIECIA (default: 0)
 - **0:** prosto
 - **1:** wahadłowo
 - **2:** helikalnie



- **JK: Frez.konturu** – zapis jest ewaluowany tylko przy frezowaniu konturu
 - **0: na konturze**
 - **1: w obrębie konturu**
 - **2: poza konturem**
- **JT: Frezowanie kieszeni** – zapis jest ewaluowany tylko przy frezowaniu wybrania
 - **0: od wewn. do zewnątrz**
 - **1: od zewn.do wewnątrz**
- **R: Prom.dosuwu** (default: 0)
 - **R = 0:** element konturu zostaje najechany bezpośrednio, wcięcie na punkcie najazdu powyżej płaszczyzny frezowania – potem prostopadłe wcięcie wgłębne
 - **R > 0:** frez przemieszcza się po łuku wejściowym/wyjściowym, przylegającym tangencjalnie do elementu konturu
 - **R < 0 na narożach wewnętrznych:** frez przemieszcza się po łuku wejściowym/wyjściowym, przylegającym tangencjalnie do elementu konturu
 - **R < 0 na narożach zewnętrznych:** długość liniowego elementu wejściowego/wyjściowego, element konturu zostaje tangencjalnie najechany/opuszczony
- **RB: Plasz.odsuwu**
- **SCI: Odstep bezp.** na płaszczyźnie obróbki
- **SCK: Odstep bezp.** w kierunku wcięcia
Dalsze informacje: "Odstępy bezpieczeństwa SCI i SCK", Strona 207
- **BG: Szer.fazki** dla gratowania
- **JG: Srednica obr.wstępnej**
- **MT: M po T:** M-funkcja, wykonywana po wywołaniu narzędzia T
- **MFS: M na początku:** M-funkcja, wykonywana na początku zabiegu obróbkowego
- **MFE: M na końcu:** M-funkcja, wykonywana na końcu zabiegu obróbkowego
- **WP: Nr wrzeciona** – wskazanie, z jakim wrzecionem przedmiotowym zostaje odpracowany cykl (zależy od obrabiarki)
 - Napęd główny
 - Przeciwwrzeciono dla obróbki strony tylnej
- **BW: Kąt osi B** (zależy od obrabiarki)
- **CW: Narzędzie odwrócić** (zależy od obrabiarki)
- **HC: Hamulec szczek.** (zależy od obrabiarki)
- **DF: Funkcja dodatkowa** (zależy od obrabiarki)



Rodzaj obróbki dla dostępu do bazy danych technologicznych: **Frezowanie**



Wskazówki dotyczące parametrów i funkcji:

- **Frezowanie konturu lub wybrania:** jest definiowane ze **Wspólcz.superpozycji U**
- **Kierunek frezowania:** ma na niego wpływ **Kierunek frezow. H** i kierunek obrotu freza
Dalsze informacje: "Kierunek frezowania na konturze", Strona 414
- **Kompensacja promienia freza:** zostanie przeprowadzona (za wyjątkiem frezowania konturu z $J=0$)
- **Najazd i odjazd:** w przypadku zamkniętych konturów punkt startu pierwszego elementu (w prostokątach dłuższy element) jest pozycją dosuwu i odsuwu. Czy dokonany zostanie bezpośredni najazd, czy też po łuku, technolog decyduje poprzez **Prom.dosuwania R**
- **Frez.konturu JK** definiuje, czy frez ma pracować na konturze (punkt środkowy frezu na konturze) lub na stronie wewnętrznej/zewnętrznej konturu
- **Frezowanie wybrania – obróbka zgrubna ($O=0$):** określamy z **JT**, czy wybranie jest frezowane z wewnątrz do zewnątrz lub odwrotnie
- **Frezowanie wybrania – obróbka wykańczająca ($O=1$):** najpierw zostaje frezowana krawędź wybrania, następnie dno wybrania. Określamy z **JT**, czy dno wybrania ma być obrabiane na gotowo od zewnątrz czy też odwrotnie

Wykonanie cyklu:

Wszystkie warianty:

- 1 włącza oś C i pozycjonuje na biegu szybkim na **Kat wrzeciona C** (tylko w podrzędnym trybie pracy **Nauczyc**)
- 2 oblicza rozdzielenie skrawania (wcięcia na różnych płaszczyznach frezowania, głębokości wcięcia przy frezowaniu)

Frezowanie konturu:

- 3 najeżdża w zależności od **Prom.dosuwu R** i przechodzi na pierwszą płaszczyznę frezowania
- 4 frezuje płaszczyznę
- 5 dosuwa do następnej płaszczyzny frezowania
- 6 powtarza 4..00,5, aż zostanie osiągnięta głębokość frezowania

Frezowanie kieszeni – obróbka zgrubna:

- 3 najeżdża na **Odstęp bezp.** i przechodzi na pierwszą płaszczyznę frezowania
- 4 obrabia płaszczyznę frezowania – w zależności od **Frezowanie kieszeni JT** od wewnątrz na zewnątrz lub z zewnątrz do wewnątrz
- 5 dosuwa do następnej płaszczyzny frezowania
- 6 powtarza 4..00,5, aż zostanie osiągnięta głębokość frezowania

Frezowanie kieszeni - obróbka wykańczająca:

- 3 najeżdża w zależności od **Prom.dosuwu R** i przechodzi na pierwszą płaszczyznę frezowania
- 4 obróbka na gotowo krawędzi kieszeni – płaszczyzna za płaszczyzną
- 5 obrabia na gotowo dno wybrania – w zależności od **Frezowanie kieszeni JT** od wewnątrz na zewnątrz lub z zewnątrz do wewnątrz
- 6 obrabia na gotowo z zaprogramowanym posuwem kieszeń

Wszystkie warianty:

- 7 pozycjonuje na **Punkt startu Z** i wyłącza oś C
- 8 najeżdża odpowiednio do ustawienia **G14, Punkt zmiany narzędzia** .

ICP-kontur radial.



► Frezowanie wybrać

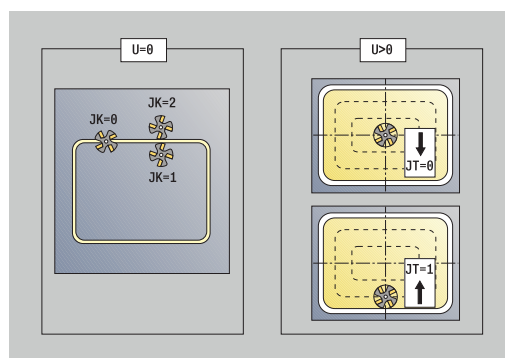
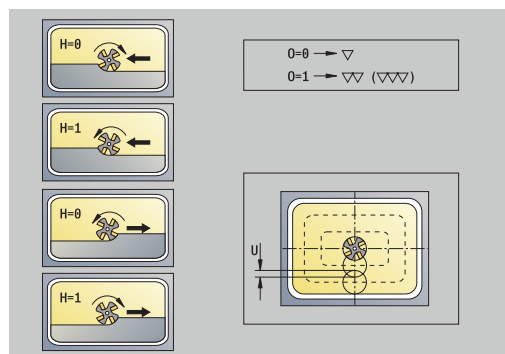
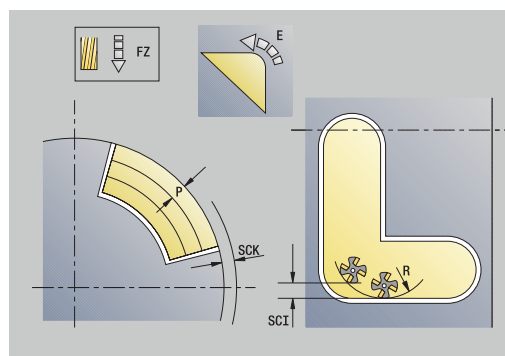
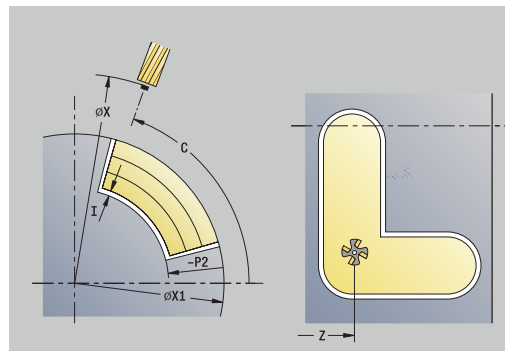


► ICP-kontur radial. wybrać

W zależności od parametrów cykl frezuje jeden z następujących konturów lub obrabia zgrubnie/na gotowo wybranie na powierzchni bocznej.

Parametry cyklu:

- **X, Z:** Punkt startu
- **C:** Kat wrzeciona – pozycja osi C
- **X1:** Gór.kraw.frez. (wymiar średnicy; default: Pkt startu X)
- **P2:** Gl.frezowania
- **I:** Naddatek w kier.dosuwu
- **K:** Naddatek równ.do konturu
- **P:** Gl.dosuwu (default: całkowita głębokość przy jednym wcięciu)
- **FZ:** Posuw dosuwu (default: aktywny posuw)
- **E:** Zredukowany posuw dla elementów okrągłych (default: aktywny posuw)
- **EW:** Kat pogłębienia
- **FK:** ICP nr konturu
- **T:** Nr narzędzia – numer miejsca w rewolwerze
- **G14:** Punkt zmiany narzędzia
Dalsze informacje: "Punkt zmiany narzędzia G14", Strona 207
- **ID:** Identyfikator
- **S:** Predk.skrawania lub stała l.obrotów
- **F:** Posuw na obrót
- **O:** Obr.zgr./Obr.wyk. – tylko przy frezowaniu wybrania
 - **0:** obróbka zgrubna
 - **1:** obróbka wykań.
- **H:** Kierunek frezow.
 - **0:** ruch przeciwb.
 - **1:** ruch współbieżny
- **U:** Współcz.superpozycji – określa nakładanie się torów frezowania (default: 0,5) (zakres: 0 – 0,99)
nałożenie = $U \cdot \text{średnica frezu}$
 - $U = 0$ lub brak zapisu: frezowanie konturu
 - $U > 0$: frezowanie wybrania – minimalne nakładanie się torów frezowania = $U \cdot \text{średnica freza}$
- **QK:** RODZAJ WCIECIA (default: 0)
 - **0:** prosto
 - **1:** wahadłowo
 - **2:** helikalnie



- **JK: Frez.konturu** – zapis jest ewaluowany tylko przy frezowaniu konturu
 - **0: na konturze**
 - **1: w obrębie konturu**
 - **2: poza konturem**
- **JT: Frezowanie kieszeni** – zapis jest ewaluowany tylko przy frezowaniu wybrania
 - **0: od wewn. do zewnątrz**
 - **1: od zewn.do wewnątrz**
- **R: Prom.dosuwu** (default: 0)
 - **R = 0:** element konturu zostaje najechany bezpośrednio, wcięcie na punkcie najazdu powyżej płaszczyzny frezowania – potem prostopadłe wcięcie wgłębne
 - **R > 0:** frez przemieszcza się po łuku wejściowym/wyjściowym, przylegającym tangencjalnie do elementu konturu
 - **R < 0 na narożach wewnętrznych:** frez przemieszcza się po łuku wejściowym/wyjściowym, przylegającym tangencjalnie do elementu konturu
 - **R < 0 na narożach zewnętrznych:** długość liniowego elementu wejściowego/wyjściowego, element konturu zostaje tangencjalnie najechany/opuszczony
- **RB: Plasz.odsuwu**
- **SCI: Odstep bezp.** na płaszczyźnie obróbki
- **SCK: Odstep bezp.** w kierunku wcięcia
Dalsze informacje: "Odstępy bezpieczeństwa SCI i SCK", Strona 207
- **BG: Szer.fazki** dla gratowania
- **JG: Srednica obr.wstępnej**
- **MT: M po T:** M-funkcja, wykonywana po wywołaniu narzędzia T
- **MFS: M na początku:** M-funkcja, wykonywana na początku zabiegu obróbkowego
- **MFE: M na końcu:** M-funkcja, wykonywana na końcu zabiegu obróbkowego
- **WP: Nr wrzeciona** – wskazanie, z jakim wrzecionem przedmiotowym zostaje odpracowany cykl (zależy od obrabiarki)
 - Napęd główny
 - Przeciwwrzeciono dla obróbki strony tylnej
- **BW: Kąt osi B** (zależy od obrabiarki)
- **CW: Narzędzie odwrócić** (zależy od obrabiarki)
- **HC: Hamulec szczek.** (zależy od obrabiarki)
- **DF: Funkcja dodatkowa** (zależy od obrabiarki)



Rodzaj obróbki dla dostępu do bazy danych technologicznych: **Frezowanie**



Wskazówki dotyczące parametrów i funkcji:

- **Frezowanie konturu lub wybrania:** jest definiowane ze **Wspólcz.superpozycji U**
- **Kierunek frezowania:** ma na niego wpływu **Kierunek frezow. H** i kierunek obrotu freza
Dalsze informacje: "Kierunek frezowania na konturze", Strona 414
- **Kompensacja promienia freza:** zostanie przeprowadzona (za wyjątkiem frezowania konturu z $J=0$)
- **Najazd i odjazd:** w przypadku zamkniętych konturów punkt startu pierwszego elementu (w prostokątach dłuższy element) jest pozycją dosuwu i odsuwu. Czy dokonany zostanie bezpośredni najazd, czy też po łuku, technolog decyduje poprzez **Prom.dosuwania R**
- **Frez.konturu JK** definiuje, czy frez ma pracować na konturze (punkt środkowy frezu na konturze) lub na stronie wewnętrznej/zewnętrznej konturu
- **Frezowanie wybrania – obróbka zgrubna ($O=0$):** określamy z **JT**, czy wybranie jest frezowane z wewnątrz do zewnątrz lub odwrotnie
- **Frezowanie wybrania – obróbka wykańczająca ($O=1$):** najpierw zostaje frezowana krawędź wybrania, następnie dno wybrania. Określamy z **JT**, czy dno wybrania ma być obrabiane na gotowo od zewnątrz czy też odwrotnie

Wykonanie cyklu:

Wszystkie warianty:

- 1 włącza oś C i pozycjonuje na biegu szybkim na **Kat wrzeciona C** (tylko w podrzędnym trybie pracy **Nauczyc**)
- 2 oblicza rozdzielenie skrawania (wcięcia na różnych płaszczyznach frezowania, głębokości wcięcia przy frezowaniu)

Frezowanie konturu:

- 3 najeżdża w zależności od **Prom.dosuwu R** i przechodzi na pierwszą płaszczyznę frezowania
- 4 frezuje płaszczyznę
- 5 dosuwa do następnej płaszczyzny frezowania
- 6 powtarza 4..00,5, aż zostanie osiągnięta głębokość frezowania

Frezowanie kieszeni – obróbka zgrubna:

- 3 najeżdża na **Odstęp bezp.** i przechodzi na pierwszą płaszczyznę frezowania
- 4 obrabia płaszczyznę frezowania – w zależności od **Frezowanie kieszeni JT** od wewnątrz na zewnątrz lub z zewnątrz do wewnątrz
- 5 dosuwa do następnej płaszczyzny frezowania
- 6 powtarza 4..00,5, aż zostanie osiągnięta głębokość frezowania

Frezowanie kieszeni - obróbka wykańczająca:

- 3 najeżdża w zależności od **Prom.dosuwu R** i przechodzi na pierwszą płaszczyznę frezowania
- 4 obróbka na gotowo krawędzi kieszeni – płaszczyzna za płaszczyzną
- 5 obrabia na gotowo dno wybrania – w zależności od **Frezowanie kieszeni JT** od wewnątrz na zewnątrz lub z zewnątrz do wewnątrz
- 6 obrabia na gotowo z zaprogramowanym posuwem kieszeń

Wszystkie warianty:

- 7 pozycjonuje na **Punkt startu Z** i wyłącza oś C
- 8 najeżdża odpowiednio do ustawienia **G14, Punkt zmiany narzędzia** .

Frez.czolow.

► Frezowanie wybrać



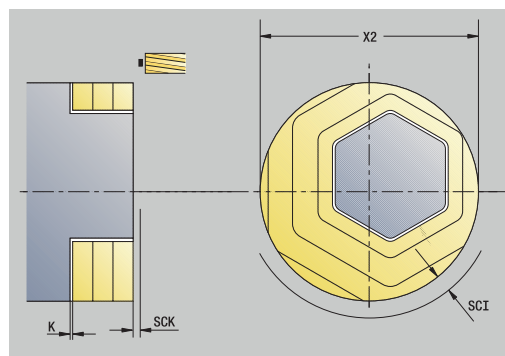
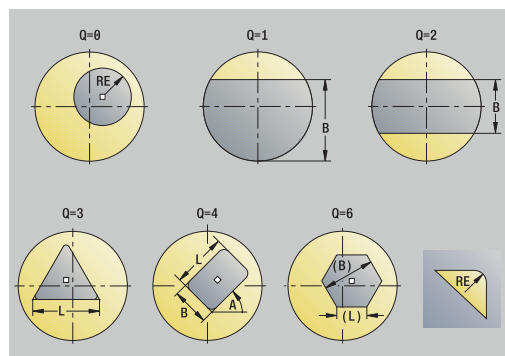
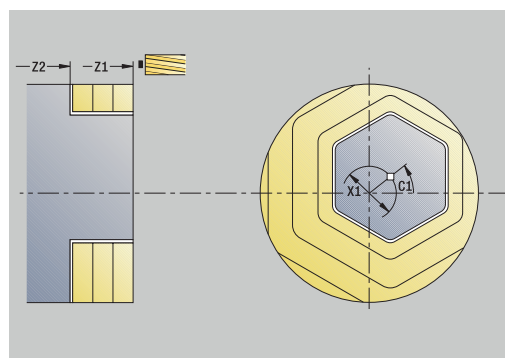
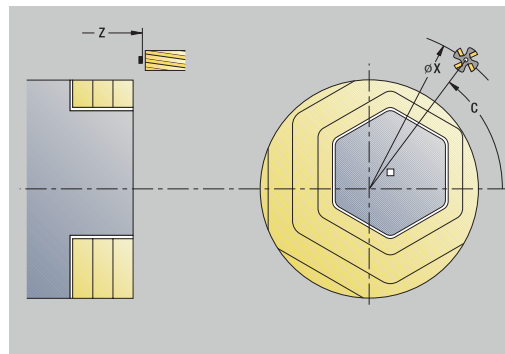
► Frez.czolow. wybrać

W zależności od parametrów cykl frezuje na powierzchni czołowej:

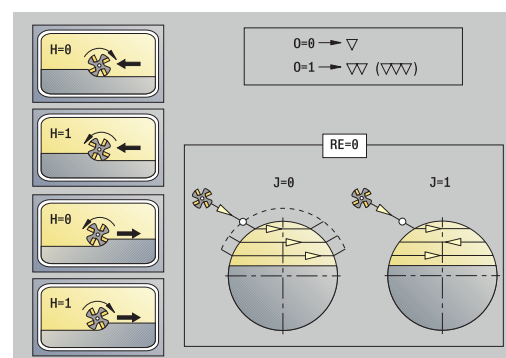
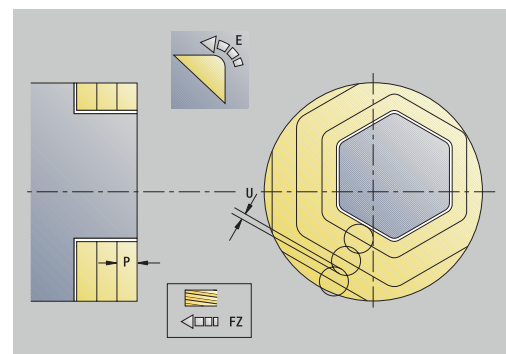
- Jedna lub dwie powierzchnie ($Q = 1$ lub $Q = 2$, $B > 0$)
- Prostokąt ($Q = 4$, $L < > B$)
- Kwadrat ($Q = 4$, $L = B$)
- Trójkąt lub wielokąt ($Q = 3$ lub $Q > 4$, $L < > 0$)
- Okrąg ($Q = 0$, $RE > 0$, L und B : brak zapisu)
- Kontur ICP (softkey **Rozszerz.**, wpis przy **FK**)

Parametry cyklu:

- **X, Z: Punkt startu**
- **C: Kat wrzeciona** – pozycja osi C (default: aktualny kąt wrzeciona)
- **X1: Średnica pkt.srodk.figury**
- **C1: Kat pkt srod.figury** (default: **Kat wrzeciona C**)
- **Z1: Górna kraw.fr.** (default: **Pkt startu Z**)
- **Z2: Dno frezow.**
- **FK: ICP nr konturu**
- **Q: Liczba kraw.**
 - $Q = 0$: okrąg
 - $Q = 1$: jedna powierzchnia
 - $Q = 2$: dwie o 180° przesunięte powierzchnie
 - $Q = 3$: trójkąt
 - $Q = 4$: prostokąt, kwadrat
 - $Q > 4$: wielokąt
- **L: Dług.krawedzi**
 - Prostokąt: długość prostokąta
 - Kwadrat, wielokąt: długość boku
 - Wielokąt: $L < 0$ średnica wewnętrzna
 - Okrąg: brak zapisu
- **B: Szerokość/rozwar.klucza**
 - przy $Q = 1$, $Q = 2$: resztką grubości (materiał, który pozostaje)
 - Prostokąt: szerokość prostokąta
 - Kwadrat, wielokąt ($Q \geq 4$): rozwarcie klucza (używać tylko przy parzystej liczbie powierzchni, alternatywnie programować do **L**)
 - Okrąg: brak zapisu
- **RE: Prom.zaokrąglenia** (default: 0)
 - Wielokąt ($Q > 2$): promień zaokrąglenia
 - Okrąg ($Q = 0$): promień okręgu
- **A: Kat do X-osi** (default: 0°)
 - Wielokąt ($Q > 2$): położenie figury
 - Okrąg: brak zapisu



- **T: Nr narzędzia** – numer miejsca w rewolwerze
- **G14: Punkt zmiany narzędzia**
Dalsze informacje: "Punkt zmiany narzędzia G14", Strona 207
- **ID: Identyfikator**
- **S: Predk. skrawania lub stała l. obrotów**
- **F: Posuw na obrót**
- **I: Naddatek równ. do konturu**
- **K: Naddatek w kier. dosuwu**
- **X2: Średnica ograniczenia**
- **P: Gł. dosuwu** (default: całkowita głębokość przy jednym wcięciu)
- **FZ: Posuw dosuwu** (default: aktywny posuw)
- **E: Zredukowany posuw dla elementów okrągłych** (default: aktywny posuw)
- **U: Współcz. superpozycji** – określa nakładanie się torów frezowania (default: 0,5) (zakres: 0 – 0,99)
nałożenie = $U \cdot \text{średnica frezu}$
- **O: Obr. zgr./Obr. wyk.**
 - **0: obróbka zgrubna**
 - **1: obróbka wykań.**
- **H: Kierunek frezow.**
 - **0: ruch przeciwb.**
 - **1: ruch współbieżny**
- **J: Kierunek frez.**
- **SCI: Odstęp bezp. na płaszczyźnie obróbki**
- **SCK: Odstęp bezp. w kierunku wcięcia**
Dalsze informacje: "Odstępy bezpieczeństwa SCI i SCK", Strona 207
- **MT: M po T: M-funkcja**, wykonywana po wywołaniu narzędzia **T**
- **MFS: M na początku: M-funkcja**, wykonywana na początku zabiegu obróbkowego
- **MFE: M na końcu: M-funkcja**, wykonywana na końcu zabiegu obróbkowego
- **WP: Nr wrzeciona** – wskazanie, z jakim wrzecionem przedmiotowym zostaje odpracowany cykl (zależy od obrabiarki)
 - Napęd główny
 - Przeciwwrzeciono dla obróbki strony tylnej
- **BW: Kąt osi B** (zależy od obrabiarki)
- **CW: Narzędzie odwrócić** (zależy od obrabiarki)
- **HC: Hamulec szczek.** (zależy od obrabiarki)
- **DF: Funkcja dodatkowa** (zależy od obrabiarki)



Rodzaj obróbki dla dostępu do bazy danych technologicznych: **Frezowanie**

Wykonanie cyklu:

Wszystkie warianty:

- 1 Włącza oś C i pozycjonuje na posuwie szybkim na **Kat wrzeciona C** (tylko w podrzędnym trybie pracy **Nauczyc**)
- 2 Oblicza rozdzielenie skrawania (wcięcia na poziomach frezowania, wcięcia na głębokość frezowania)
- 3 Najeżdża na **Odstęp bezp.** i przechodzi na pierwszą płaszczyznę frezowania

Obróbka zgrubna:

- 4 Obrabia płaszczyznę frezowania – przy uwzględnieniu **Kierunek frez. J** jedno- lub dwukierunkowo
- 5 Dosuwa do następnej płaszczyzny frezowania
- 6 Powtarza 4..5, aż zostanie osiągnięta głębokość frezowania

Obróbka wykańczająca:

- 4 Obróbka na gotowo krawędzi wysepki – płaszczyzna za płaszczyzną
- 5 Obrabia na gotowo dno od zewnątrz do wewnątrz

Wszystkie warianty:

- 7 Pozycjonuje na **Punkt startu Z** i wyłącza oś C
- 8 Najeżdża odpowiednio do ustawienia **G14, Punkt zmiany narzędzia** .

Frezow.rowka spiral.radial.



- ▶ Frezowanie wybrać

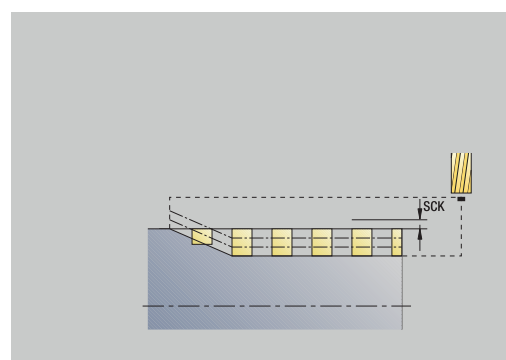
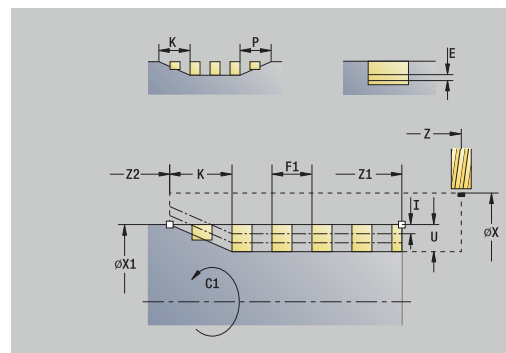


- ▶ Frezow.rowka spiral.radial. wybrać

Cykl frezuje rowek spiralny od **Pkt startu gwint** do **Pkt koncowy gwint**. **Kat początkowy** definiuje pozycję początkową rowka. Szerokość rowka odpowiada średnicy frezu.

Parametry cyklu:

- **X, Z: Punkt startu**
- **C: Kat wrzeciona** – pozycja osi C
- **X1: Średnica gwintu**
- **C1: Kat początkowy**
- **Z1: Pkt startu gwint**
- **Z2: Pkt koncowy gwint**
- **F1: Skok gwintu**
 - **F1 dodatnie:** gwint prawoskrętny
 - **F1 ujemne:** gwint lewoskrętny
- **U: Gl.gwintu**
- **I: maks.dosuw** – wcięcia zostają zredukowane według następującej formuły $do \geq 0,5 \text{ mm}$, potem następuje każde wcięcie z $0,5 \text{ mm}$
 - Wcięcie 1: I
 - Wcięcie n: $I * (1 - (n - 1) * E)$
- **E: Reduk.gleb.skrawania**
- **P: Anlauflänge** – rampa na początku rowka
- **K: Dl.wybiegu** – rampa na końcu rowka
- **T: Nr narzędzia** – numer miejsca w rewolwerze
- **G14: Punkt zmiany narzędzia**
Dalsze informacje: "Punkt zmiany narzędzia G14", Strona 207
- **ID: Identnummer**
- **S: Predk.skrawania lub stała l.obrotów**
- **F: Posuw na obrót**
- **D: Liczba przejsc**
- **SCK: Odstep bezp. w kierunku wcięcia**
Dalsze informacje: "Odstępy bezpieczeństwa SCI i SCK", Strona 207
- **MT: M po T: M-funkcja**, wykonywana po wywołaniu narzędzia **T**
- **MFS: M na początku: M-funkcja**, wykonywana na początku zabiegu obróbkowego
- **MFE: M na końcu: M-funkcja**, wykonywana na końcu zabiegu obróbkowego



- **WP: Nr wrzeciona** – wskazanie, z jakim wrzecionem przedmiotowym zostaje odpracowany cykl (zależy od obrabiarki)
 - Napęd główny
 - Przeciwwrzeciono dla obróbki strony tylnej
- **BW: Kąt osi B** (zależy od obrabiarki)
- **CW: Narzędzie odwrócić** (zależy od obrabiarki)
- **HC: Hamulec szczek.** (zależy od obrabiarki)
- **DF: Funkcja dodatkowa** (zależy od obrabiarki)



Rodzaj obróbki dla dostępu do bazy danych technologicznych: **Frezowanie**

Wykonanie cyklu:

- 1 włącza oś C i pozycjonuje na biegu szybkim na **Kąt wrzeciona C** (tylko w podrzędnym trybie pracy **Nauczyc**)
- 2 oblicza aktualny dosuw
- 3 pozycjonuje dla przebiegu freza
- 4 frezuje z zaprogramowanym posuwem do **Pkt końcowy gwint Z2** – – przy uwzględnieniu ramp na początku i na końcu rowka
- 5 powraca równoległe do osi i dosuwa się dla następnego przejścia frezowania
- 6 powtarza 4..5, aż zostanie osiągnięta głębokość rowka
- 7 najeżdża odpowiednio do ustawienia **G14, Punkt zmiany narzędzia** .

Kierunek frezowania na konturze

Typ cyklu	Kierunek frezowania	Kierunek obrotu narzędzia	FRK	Wykonanie
wewnątrz (JK=1)	przeciwbieżnie (H=0)	Mx03	w prawo	
wewnątrz	przeciwbieżnie (H=0)	Mx04	w lewo	
wewnątrz	współbieżnie (H=1)	Mx03	w lewo	
wewnątrz	współbieżnie (H=1)	Mx04	w prawo	
zewnątrz (JK=2)	przeciwbieżnie (H=0)	Mx03	w prawo	
zewnątrz	przeciwbieżnie (H=0)	Mx04	w lewo	
zewnątrz	współbieżnie (H=1)	Mx03	w lewo	
zewnątrz	współbieżnie (H=1)	Mx04	w prawo	
z prawej (JK=2)	Dla otwartych konturów bez funkcji. Obróbka w kierunku definicji konturu	bez wpływu	w prawo	
z lewej (JK=1)	Dla otwartych konturów bez funkcji. Obróbka w kierunku definicji konturu	bez wpływu	w lewo	

Typ cyklu	Kierunek frezowania	Kierunek obrotu narzędzia	FRK	Wykonanie
Obróbka zgrubna Obróbka wykańczająca	przeciwbieżnie (H=0)	od wewnątrz do zewnątrz (JT=0)	Mx03	
Obróbka zgrubna Obróbka wykańczająca	przeciwbieżnie (H=0)	od wewnątrz do zewnątrz (JT=0)	Mx04	
Obróbka zgrubna	współbieżnie (H=0)	od zewnątrz do wewnątrz (JT=1)	Mx03	
Obróbka zgrubna	przeciwbieżnie (H=0)	od zewnątrz do wewnątrz (JT=1)	Mx04	
Obróbka zgrubna Obróbka wykańczająca	współbieżnie (H=1)	od wewnątrz do zewnątrz (JT=0)	Mx03	
Obróbka zgrubna Obróbka wykańczająca	współbieżnie (H=1)	od wewnątrz do zewnątrz (JT=0)	Mx04	
Obróbka zgrubna	współbieżnie (H=1)	od zewnątrz do wewnątrz (JT=1)	Mx03	
Obróbka zgrubna	przeciwbieżnie (H=1)	od zewnątrz do wewnątrz (JT=1)	Mx04	

Przykłady cykli frezowania

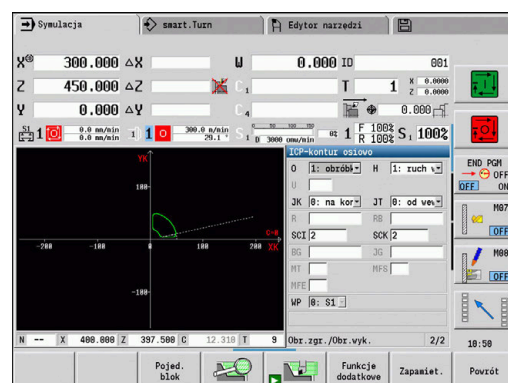
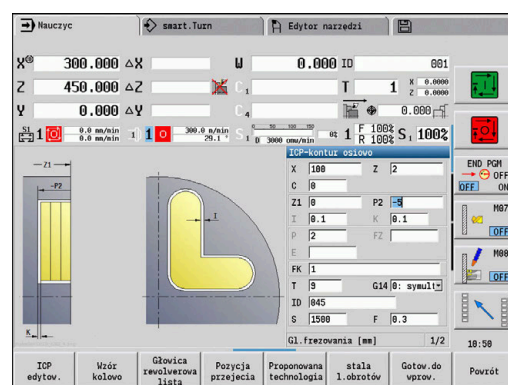
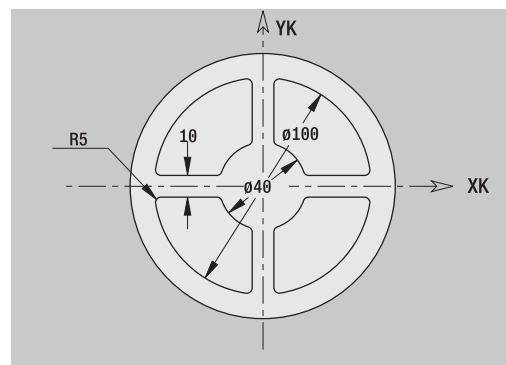
Frezowanie na płaszczyźnie czołowej

W tym przykładzie zostaje frezowana kieszeń. Kompletna obróbka powierzchni czołowej, łącznie z definicją konturu zostaje przedstawiona w przykładzie frezowania.

Obróbka następuje przy pomocy cyklu **ICP-kontur osiowo**. Przy definicji konturu zostaje najpierw wytworzony kontur podstawowy - następnie zostaną dołączone zaokrąglenia.

Dane narzędzia (frez)

- **TO** = 8 – orientacja narzędzia
- **I** = 8 – średnica freza
- **K** = 4 – liczba zębów
- **TF** = 0,025 – posuw na jeden ząb



Grawerowanie osiowo

Grawerowanie osiowo



► Frezowanie wybrać



► Engraving wybrać



► Grawerowanie osiowo wybrać

Cykl **Grawerowanie osiowo** graweruje znaki ułożone w liniowym lub biegunowym porządku na płaszczyźnie czołowej.

Tabela znaków i dalsze informacje:

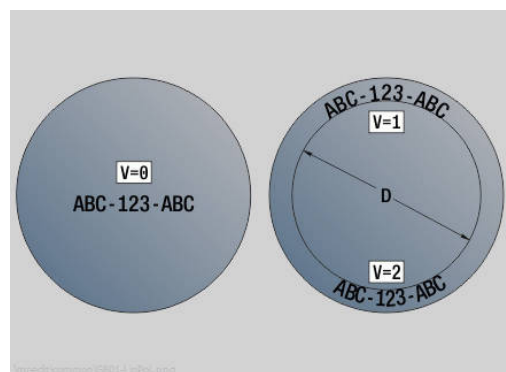
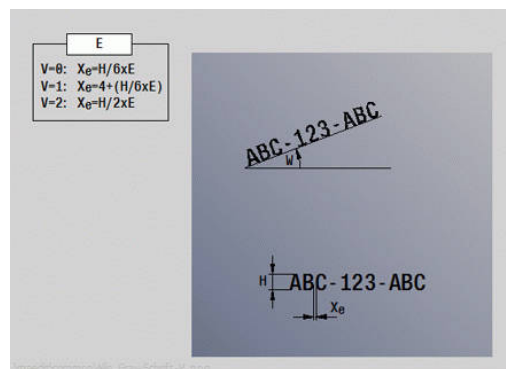
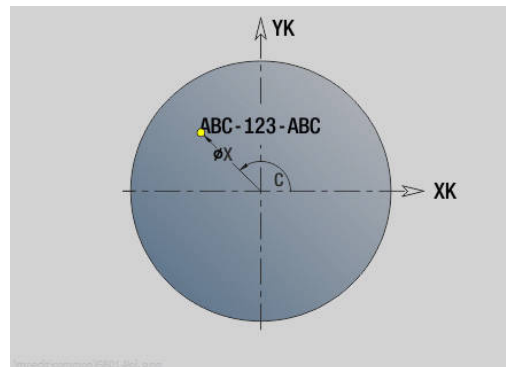
Dalsze informacje: "Grawerowanie osiowo i radialnie", Strona 420

Punkt początk. łańcucha znaków definiujemy w cyklu. Jeśli nie definiujemy **Punkt początk.**, to cykl startuje z aktualnej pozycji narzędzia.

Można grawerować napis kilkoma wywołaniami. Przy pierwszym wywołaniu programu proszę podać **Punkt początk.**. Dalsze wywołania programowane są bez **Punkt początk.**.

Parametry cyklu:

- **X:** Pkt startu – wypozycjonować wstępnie narzędzie (wymiar średnicy)
- **Z:** Pkt startu – wypozycjonować wstępnie narzędzie
- **C:** Kat wrzeciona – wypozycjonować wstępnie wrzeciono przedmiotu
- **TX:** Text, który ma być grawerowany
- **NF:** Znak nr – kod ASCII grawerowanego znaku
- **Z2:** Punkt końcowy – pozycja Z, na którą następuje wcięcie przy grawerowaniu
- **X1:** Punkt początk. pierwszy znak (biegunowo)
- **C1:** Kat początkowy (biegunowo) pierwszy znak
- **XK:** Punkt początk. pierwszy znak (kartezjański)
- **YK:** Punkt początk. pierwszy znak (kartezjański)
- **H:** Wys.kroku
- **E:** Współczynnik odstępu
Odległość pomiędzy znakami zostaje obliczona według następującej formuły: $H / 6 * E$
- **T:** Nr narzędzia – numer miejsca w rewolwerze
- **G14:** Punkt zmiany narzędzia
Dalsze informacje: "Punkt zmiany narzędzia G14", Strona 207
- **ID:** Identnumer
- **S:** Predk.skrawania lub stała l.obrotów
- **F:** Posuw na obrót
- **W:** Kat nachylenia łańcucha znaków
- **FZ:** Współczynnik posuwu wcięcia (posuw wcięcia = aktualny posuw * FZ)
- **V:** Wykonanie(lin/pol)
- **D:** Srednica bazowa



- **RB: Plaszc.odsuwu** – pozycja Z, na którą następuje odsunięcie dla pozycjonowania
- **SCK: Odstęp bezp.**
Dalsze informacje: "Odstępy bezpieczeństwa SCI i SCK", Strona 207
- **MT: M po T:** M-funkcja, wykonywana po wywołaniu narzędzia T
- **MFS: M na początku:** M-funkcja, wykonywana na początku zabiegu obróbkowego
- **MFE: M na końcu:** M-funkcja, wykonywana na końcu zabiegu obróbkowego
- **WP: Nr wrzeciona** – wskazanie, z jakim wrzecionem przedmiotowym zostaje odpracowany cykl (zależy od obrabiarki)
 - Napęd główny
 - Przeciwwrzeciono dla obróbki strony tylnej
- **BW: Kąt osi B** (zależy od obrabiarki)
- **CW: Narzędzie odwrócić** (zależy od obrabiarki)
- **HC: Hamulec szczek.** (zależy od obrabiarki)
- **DF: Funkcja dodatkowa** (zależy od obrabiarki)



Cykle grawerowania nie są dostępne w trybie pracy **Maszyna**.

Wykonanie cyklu:

- 1 włączyć oś C i pozycjonuje na posuwie szybkim na **Kat wrzeciona C**, **Punkt startu X i Z**
- 2 pozycjonowanie na **Punkt początk.**, jeśli zdefiniowano
- 3 wcina ze **Współczynnik posuwu wcięcia FZ**
- 4 graweruje z zaprogramowanym posuwem do
- 5 pozycjonuje narzędzie na **Plasz.odsuwu RB** lub jeśli nie zdefiniowano **RB** na **Punkt startu Z**
- 6 pozycjonuje narzędzie na następny znak
- 7 powtarza krok 3..6, aż wszystkie znaki zostaną wytworzone
- 8 pozycjonuje na **Punkt startu X, Z** i wyłącza oś C
- 9 najeżdża odpowiednio do ustawienia **G14**, **Punkt zmiany narzędzia**.

Grawerowanie radialnie



► Frezowanie wybrać



► Engraving wybrać



► Grawerowanie radialnie wybrać

Cykl **Grawerowanie radialnie** graweruje znaki rozmieszczone w liniowym porządku na powierzchni bocznej.

Tabela znaków i dalsze informacje:

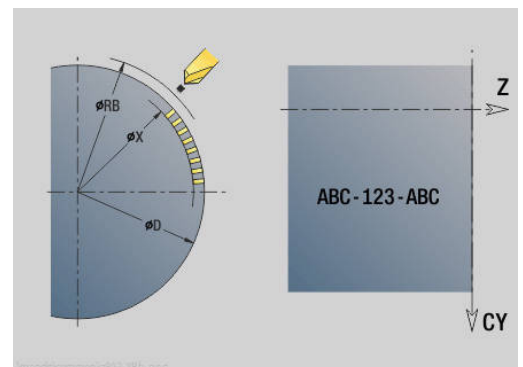
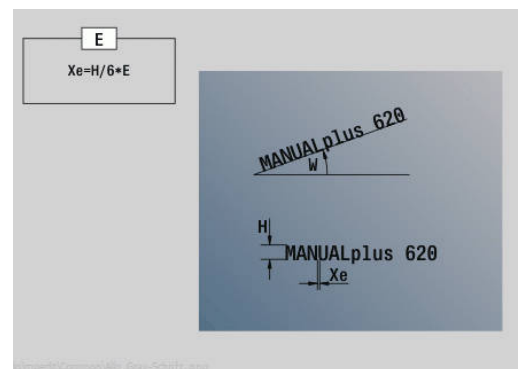
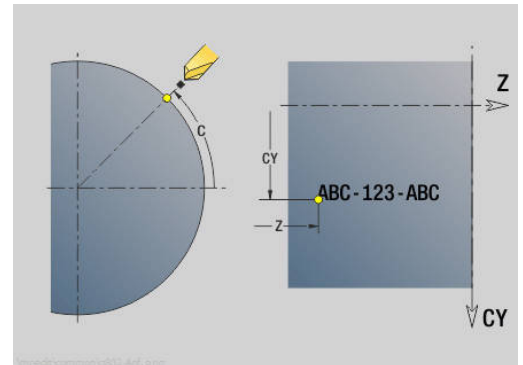
Dalsze informacje: "Grawerowanie osiowo i radialnie",
Strona 420

Punkt początk. łańcucha znaków definiujemy w cyklu. Jeśli nie definiujemy **Punkt początk.**, to cykl startuje z aktualnej pozycji narzędzia.

Można grawerować napis kilkoma wywołaniami. Przy pierwszym wywołaniu programu proszę podać **Punkt początk.**. Dalsze wywołania programowane są bez **Punkt początk.**.

Parametry cyklu:

- **X: Pkt startu** – wypozycjonować wstępnie narzędzie (wymiar średnicy)
- **Z: Pkt startu** – wypozycjonować wstępnie narzędzie
- **C: Kat wrzeciona** – wypozycjonować wstępnie wrzeciono przedmiotu
- **TX: Text**, który ma być grawerowany
- **NF: Znak nr** – kod ASCII grawerowanego znaku
- **X2: Punkt koncowy** – pozycja Z, na którą następuje wcięcie przy grawerowaniu (wymiar średnicy)
- **Z1: Punkt początk.** pierwszy znak
- **C1: Kat początkowy** pierwszego znaku
- **CY: Punkt początk.** pierwszego znaku
- **D: Srednica bazowa**
- **H: Wys.kroku**
- **E: Współczynnik odstępu**
Odległość pomiędzy znakami zostaje obliczona według następującej formuły: $H / 6 * E$
- **T: Nr narzędzia** – numer miejsca w rewolwerze
- **G14: Punkt zmiany narzędzia**
Dalsze informacje: "Punkt zmiany narzędzia G14", Strona 207
- **ID: Identnumer**
- **S: Predk.skrawania** lub **stała l.obrotów**
- **F: Posuw na obrót**
- **W: Kat nachylenia** łańcucha znaków
- **FZ: Współczynnik posuwu wcięcia** (posuw wcięcia = aktualny posuw * FZ)
- **RB: Plasz.odsuwu** – pozycja X, na którą następuje odsunięcie dla pozycjonowania



- **SCK: Odstęp bezp.**
Dalsze informacje: "Odstępy bezpieczeństwa SCI i SCK", Strona 207
- **MT: M po T:** M-funkcja, wykonywana po wywołaniu narzędzia T
- **MFS: M na początku:** M-funkcja, wykonywana na początku zabiegu obróbkowego
- **MFE: M na końcu:** M-funkcja, wykonywana na końcu zabiegu obróbkowego
- **WP: Nr wrzeciona** – wskazanie, z jakim wrzecionem przedmiotowym zostaje opracowany cykl (zależy od obrabiarki)
 - Napęd główny
 - Przeciwwrzeciono dla obróbki strony tylnej
- **BW: Kąt osi B** (zależy od obrabiarki)
- **CW: Narzędzie odwrócić** (zależy od obrabiarki)
- **HC: Hamulec szczek.** (zależy od obrabiarki)
- **DF: Funkcja dodatkowa** (zależy od obrabiarki)



Cykle grawerowania nie są dostępne w trybie pracy **Maszyna**.

Wykonanie cyklu:

- 1 włączyć oś C i pozycjonuje na posuwie szybkim na **Kat wrzeciona C, Punkt startu X i Z**
- 2 pozycjonowanie na **Punkt początk.**, jeśli zdefiniowano
- 3 wcina ze **Współczynnik posuwu wcięcia FZ**
- 4 graweruje z zaprogramowanym posuwem do
- 5 pozycjonuje narzędzie na **Plasz.odsuwu RB** lub jeśli nie zdefiniowano **RB** na **Punkt startu X**
- 6 pozycjonuje narzędzie na następny znak
- 7 powtarza krok 3..5, aż wszystkie znaki zostaną wytworzone
- 8 pozycjonuje na **Punkt startu X, Z** i wyłącza oś C
- 9 najeżdża odpowiednio do ustawienia **G14, Punkt zmiany narzędzia**.

Grawerowanie osiowo i radialnie

Grawerowanie osiowo i radialnie

Sterowanie zna przedstawione w poniższej tabeli znaki. Przewidziany do grawerowania tekst należy zapisać w kolejności znaków. Znaki diakrytyczne i inne znaki specjalne, których nie można zapisywać w edytorze, należy zdefiniować jeden za drugim w **NF**. Jeśli w **ID** zdefiniowano tekst a w **NF** znak, to najpierw grawerowany jest tekst a potem znak.



Cykle grawerowania nie są dostępne w trybie pracy **Maszyna**.

Znak

Małe litery

NF	Znak
97	a
98	b
99	c
100	d
101	e
102	f
103	g
104	h
105	i
106	J
107	k
108	l
109	m
110	n
111	o
112	p
113	q
114	r
115	s
116	t
117	u
118	v
119	w
120	x
121	y
122	z

Duże litery

NF	Znak
65	A
66	B
67	C
68	D
69	E
70	F
71	G
72	H
73	I
74	J
75	K
76	L
77	M
78	N
79	O
80	P
81	Q
82	R
83	S
84	T
85	U
86	V
87	W
88	X
89	Y
90	Z

Cyfry

NF	Znak
48	0
49	1
50	2
51	3
52	4
53	5
54	6
55	7
56	8
57	9

Znaki diakrytyczne

NF	Znak
196	Ä
214	Ö
220	Ü
223	ß
228	ä
246	ö
252	ü

Znak specjalny

NF	Znak	Znaczenie
32		Spacja (puste miejsce)
37	%	Znak procentu
40	(Otworzyć nawias okrągły
41)	Zamknąć nawias okrągły
43	+	Znak plus
44	,	Przecinek
45	-	Znak minus
46	.	Punkt
47	/	Kreska ukośna
58	:	Dwukropek
60	<	Mniejszy niż-znak
61	=	Znak równości
62	>	Większy niż-znak
64	@	znak małpy
91	[Otworzyć nawias kwadratowy
93]	Zamknąć nawias kwadratowy
95	—	Podkreślnik
8364	€	Znak Euro
181	μ	Znaki typu mikro
186	°	Stopnie
215	*	Znak mnożenia
33	!	Wykrzyknik
38	&	Kupieckie i
63	?	Znak zapytania
174	®	Znak marki
216	Ø	Znak średnicy

7.9 Wzory wiercenia i frezowania



Wskazówki dotyczące pracy ze wzorcami wiercenia i frezowania:

- **Wzory wiercenia:** sterowanie generuje polecenia **M12, M13** (hamulec szczękowy zaciśnąć i zwolnić) pod następującymi warunkami: narzędzie wiercenia/gwintownik musi być napędzane i kierunek obrotu zdefiniowany (parameter **Narz.nap. nie=0/tak=1 AW, Kier.obrotu M3=3, M4=4 MD**)
- **ICP-kontury frezowania:** jeśli punkt startu leży poza punktem zerowym współrzędnych, to odstęp punktu startu konturu - punktu zerowego współrzędnych zostaje dodawany na pozycję wzoru
Dalsze informacje: "Przykłady obróbki wzoru", Strona 435

Liniowy wzór wiercenia osiowo



- ▶ Wiercenie wybrać



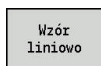
- ▶ Wiercenie osiow. wybrać



- ▶ Alternatywnie Wier.gl.odwier. osiowo wybrać



- ▶ Alternatywnie Gwintowanie osiowo wybrać



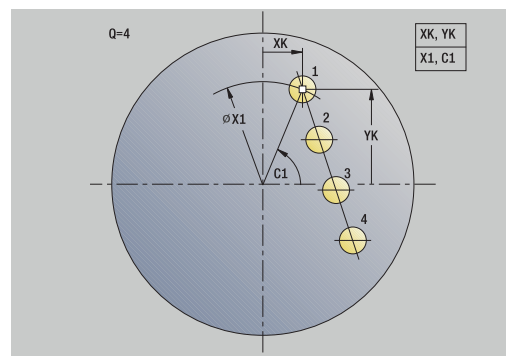
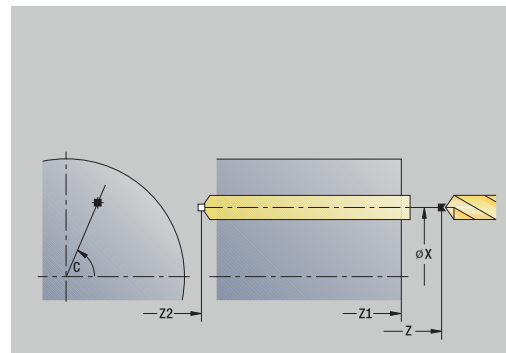
- ▶ Softkey **Wzór liniowo** nacisnąć

Wzór liniowo zostaje włączony, dla wytwarzania wzorów wiercenia z równomiernymi odstępami na linii na powierzchni czołowej.

Parametry cyklu:

- **X, Z:** Punkt startu
- **C:** Kąt wrzeciona – pozycja osi C (default: aktualny kąt wrzeciona)
- **Q:** Liczba odwiertów
- **X1, C1:** Punkt startu biegunowo – punkt startu wzoru
- **XK, YK:** Punkt startu kartez.
- **I, J:** Punkt końcowy (XK) i (YK) – punkt końcowy wzoru (kartezjański)
- **Ii, Ji:** Odstęp (XKi) i (YKi) – inkrementalny odstęp wzoru

Dodatkowo wymagane są parametry do wytwarzania odwiertów.



Proszę używać następujących kombinacji parametrów dla:

■ Punkt startu wzoru:

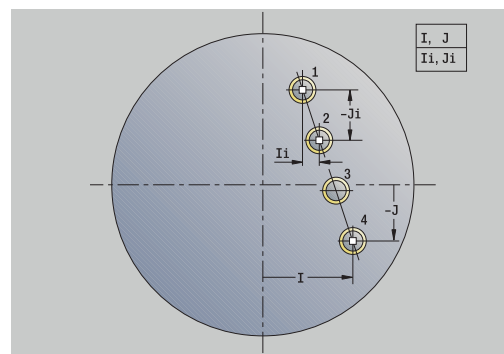
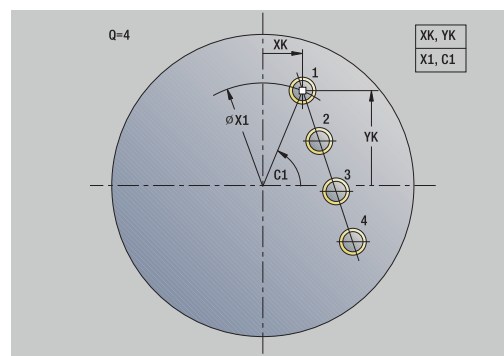
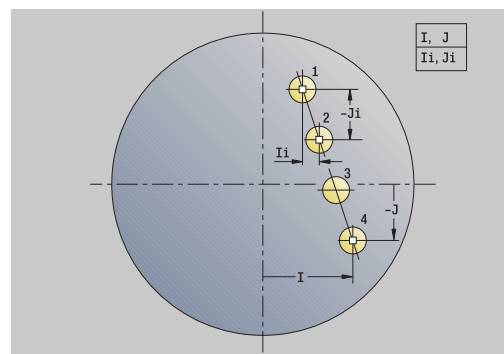
- X1, C1
- XK, YK

■ Pozycje wzoru:

- Ii, Ji i Q
- I, J i Q

Wykonanie cyklu:

- 1 Pozycjonowanie (zależy od obrabiarki):
 - bez osi C: pozycjonuje na **Kąt wrzeciona C**
 - z osią C: włącza oś C i pozycjonuje na biegu szybkim na **Kąt wrzeciona C**
 - w trybie pracy **Maszyna**: obróbka od aktualnego kąta wrzeciona
- 2 oblicza pozycje wzoru
- 3 pozycjonuje na **Punkt startu wzoru**
- 4 wykonuje odwiert
- 5 pozycjonuje dla następnej obróbki
- 6 powtarza 4...5, aż zostaną wykonane wszystkie zabiegi obróbkowe
- 7 powraca na **Punkt startu**
- 8 najeżdża odpowiednio do ustawienia **G14, Punkt zmiany narzędzia**.



Liniowy wzór wiercenia radialnie



- ▶ Wiercenie wybrać



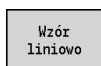
- ▶ Wiercenie radial. wybrać



- ▶ Alternatywnie Wier.gl.odw.radial. wybrać



- ▶ Alternatywnie Gwintowanie radial. wybrać



- ▶ Softkey **Wzór liniowo** nacisnąć

Wzór liniowo zostaje włączony, dla wytwarzania wzorów wiercenia z równomiernymi odstępami na linii na powierzchni bocznej.

Parametry cyklu:

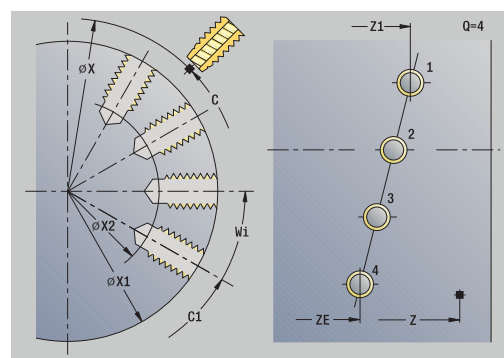
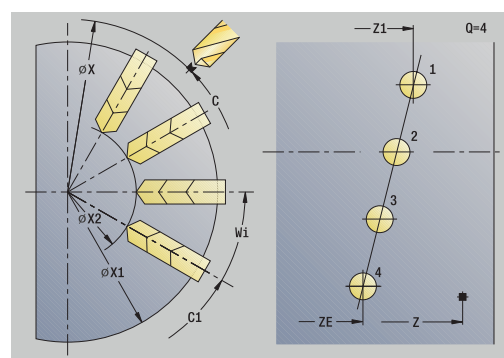
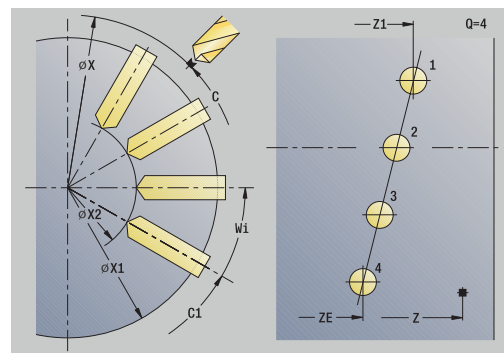
- **X, Z: Punkt startu**
- **C: Kat wrzeciona** – pozycja osi C (default: aktualny kąt wrzeciona)
- **Q: Liczba odwiertów**
- **Z1: Pkt.startu wzorzec** – pozycja pierwszego odwiertu
- **ZE: Pkt koncowy wzorzec** (default: Z1)
- **C1: Kat 1. odwiertu** – kąt początkowy
- **Wi: Przyrost kata** – odstęp we wzorze (standard: odwierty zostają rozmieszczone w równych odległościach na okręgu)

Pozycje wzoru definiujemy z **Pkt koncowy wzorzec** i **Przyrost kata** lub **Przyrost kata** i **Liczba odwiertów**.

Dodatkowo wymagane są parametry do wytwarzania odwiertów.

Wykonanie cyklu:

- 1 Pozycjonowanie (zależy od obrabiarki):
 - bez osi C: pozycjonuje na **Kat wrzeciona C**
 - z osią C: włącza oś C i pozycjonuje na biegu szybkim na **Kat wrzeciona C**
 - w trybie pracy **Maszyna**: obróbka od aktualnego kąta wrzeciona
- 2 oblicza pozycje wzoru
- 3 pozycjonuje na **Punkt startu wzoru**
- 4 wykonuje odwiert
- 5 pozycjonuje dla następnej obróbki
- 6 powtarza 4...5, aż zostaną wykonane wszystkie zabiegi obróbkowe
- 7 powraca na **Punkt startu Z**
- 8 najeżdża odpowiednio do ustawienia **G14, Punkt zmiany narzędzia**.



Liniowy wzór frezowania osiowo



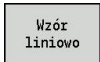
- Frezowanie wybrać



- Rowek osio. wybrać



- Alternatywa Kontur osiow. ICP wybrać



- Softkey **Wzór liniowo** nacisnąć

Wzór liniowo zostaje włączony, dla wytwarzania wzorów frezowania z równomiernymi odstępami na linii na powierzchni czołowej.

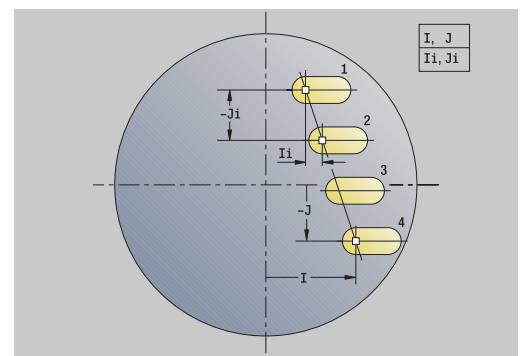
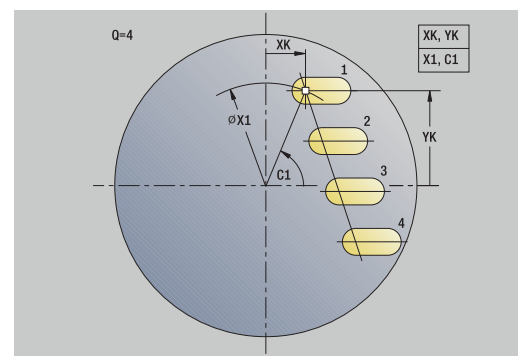
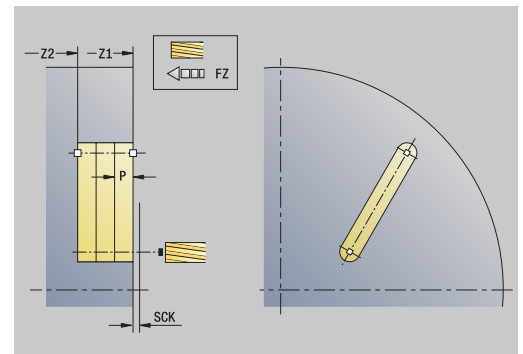
Parametry cyklu:

- **X, Z:** Punkt startu
- **C:** Kat wrzeciona – pozycja osi C (default: aktualny kąt wrzeciona)
- **Q:** Liczba rowków
- **X1, C1:** Punkt startu biegunowo – punkt startu wzoru
- **XK, YK:** Punkt startu kartez.
- **I, J:** Punkt końcowy (XK) i (YK) – punkt końcowy wzoru (kartezjański)
- **Ii, Ji:** Odstęp (XKi) i (YKi) – inkrementalny odstęp wzoru

Dodatkowo wymagane są parametry do wytwarzania odwiertów.

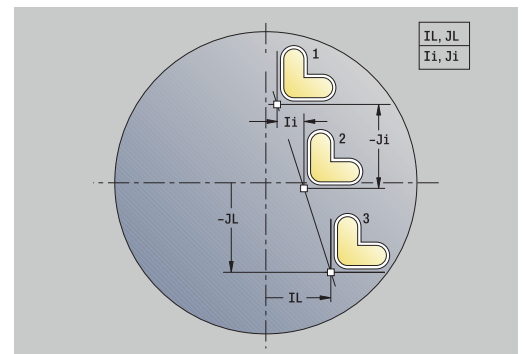
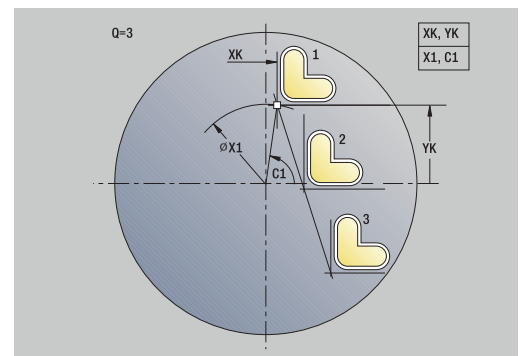
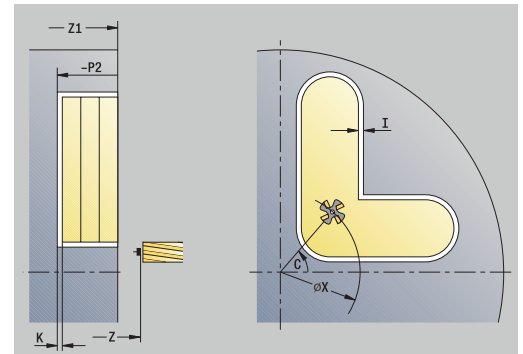
Proszę używać następujących kombinacji parametrów dla:

- Punkt startu wzoru:
 - **X1, C1**
 - **XK, YK**
- Pozycje wzoru:
 - **Ii, Ji i Q**
 - **I, J i Q**



Wykonanie cyklu:

- 1 Pozycjonowanie (zależy od obrabiarki):
 - bez osi C: pozycjonuje na **Kąt wrzeciona C**
 - z osią C: włącza oś C i pozycjonuje na biegu szybkim na **Kąt wrzeciona C**
 - w trybie pracy **Maszyna**: obróbka od aktualnego kąta wrzeciona
- 2 oblicza pozycje wzoru
- 3 pozycjonuje na **Punkt startu** wzoru
- 4 wykonuje obróbkę frezowania
- 5 pozycjonuje dla następnej obróbki
- 6 powtarza 4...5, aż zostaną wykonane wszystkie zabiegi obróbkowe
- 7 powraca na **Punkt startu**
- 8 najeżdża odpowiednio do ustawienia **G14**, **Punkt zmiany narzędzia**.



Liniowy wzór frezowania radialnie



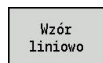
- Frezowanie wybrać



- Rowek radia. wybrać



- Alternatywa Kontur radial. ICP wybrać



- Softkey **Wzór liniowo** nacisnąć

Wzór liniowo zostaje włączony, dla wytwarzania wzorów frezowania z równomiernymi odstępami na linii na powierzchni bocznej.

Parametry cyklu:

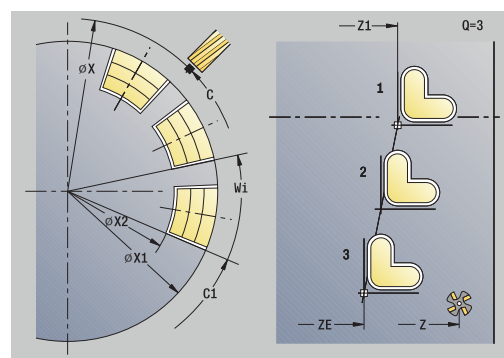
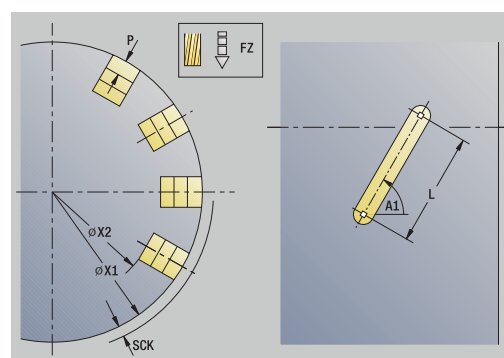
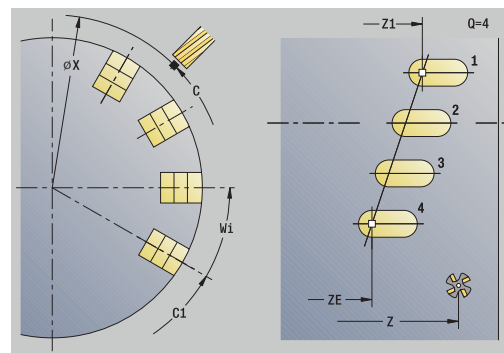
- **X, Z: Punkt startu**
- **C: Kat wrzeciona** – pozycja osi C (default: aktualny kąt wrzeciona)
- **Q: Liczba rowków**
- **Z1: Pkt.startu wzorzec** – pozycja pierwszego rowka
- **ZE: Pkt.koncowy wzorzec** (default: Z1)
- **C1: Kat poczatkowy** - kąt 1. Rowek wpustowy
- **Wi: Przyrost kata** – odstęp we wzorze (standard: frezowania zostają rozmieszczone w równych odległościach na powierzchni bocznej)

Pozycje wzoru definiujemy z **Pkt.koncowy wzorzec** i **Przyrost kata** lub **Przyrost kata** i **Liczba odwiertów**.

Dodatkowo wymagane są parametry do wytwarzania odwiertów.

Wykonanie cyklu:

1. Pozycjonowanie (zależy od obrabiarki):
 - bez osi C: pozycjonuje na **Kat wrzeciona C**
 - z osią C: włącza oś C i pozycjonuje na biegu szybkim na **Kat wrzeciona C**
 - w trybie pracy **Maszyna**: obróbka od aktualnego kąta wrzeciona
2. oblicza pozycje wzoru
3. pozycjonuje na **Punkt startu** wzoru
4. wykonuje obróbkę frezowania
5. pozycjonuje dla następnej obróbki
6. powtarza 4...5, aż zostaną wykonane wszystkie zabiegi obróbkowe
7. powraca na **Punkt startu Z**
8. najeżdża odpowiednio do ustawienia **G14, Punkt zmiany narzędzia**.



Kołowy wzór wiercenia osiowo



- ▶ Wiercenie wybrać



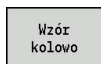
- ▶ Wiercenie osiow. wybrać



- ▶ Alternatywnie Wier.gl.odwier. osiowo wybrać



- ▶ Alternatywnie Gwintowanie osiowo wybrać



- ▶ Softkey Wzór kołowo nacisnąć

Wzór kołowo zostaje włączony, dla wytwarzania wzorów wiercenia z równomiernymi odstępami na okręgu lub łuku kołowym na powierzchni czołowej.

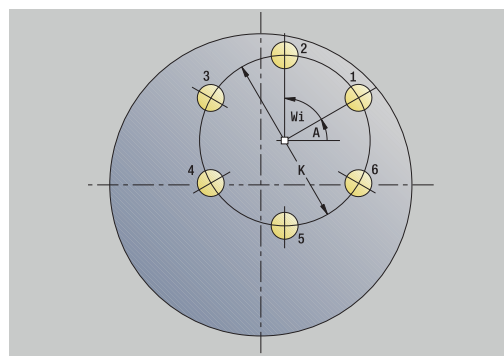
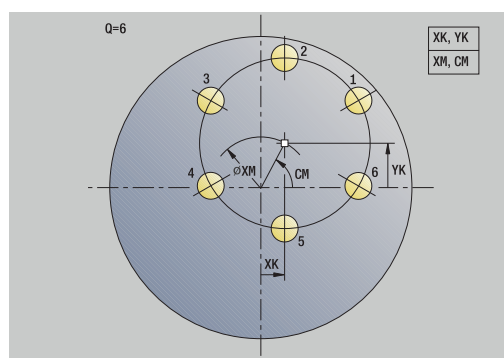
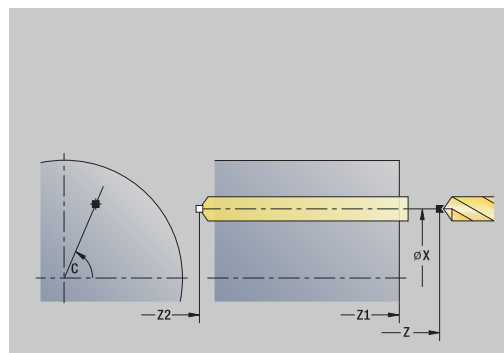
Parametry cyklu:

- **X, Z:** Punkt startu
- **C:** Kat wrzeciona – pozycja osi C (default: aktualny kąt wrzeciona)
- **Q:** Liczba odwiertów
- **XM, CM:** Srodek biegunowo
- **XK, YK:** Srodek kartezjański
- **K:** Srednica wzorca
- **A:** Kat 1. odwiertu (default: 0°)
- **Wi:** Przyrost kata – odstęp we wzorze (standard: odwierty zostają rozmieszczone w równych odległościach na okręgu)

Dodatkowo wymagane są parametry do wytwarzania odwiertów.

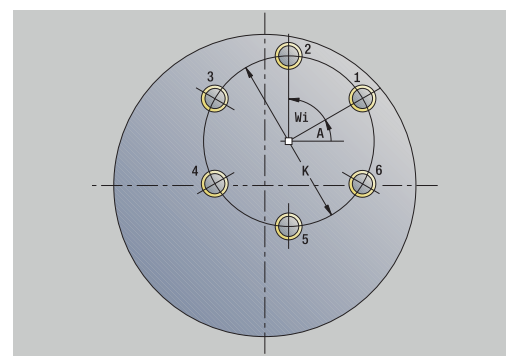
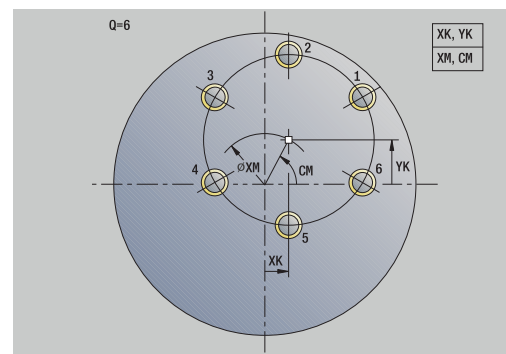
Proszę używać następujących kombinacji parametrów dla punkt środkowego wzoru:

- **XM, CM**
- **XK, YK**



Wykonanie cyklu:

- 1 Pozycjonowanie (zależy od obrabiarki):
 - bez osi C: pozycjonuje na **Kąt wrzeciona C**
 - z osią C: włącza oś C i pozycjonuje na biegu szybkim na **Kąt wrzeciona C**
 - w trybie pracy **Maszyna**: obróbka od aktualnego kąta wrzeciona
- 2 oblicza pozycje wzoru
- 3 pozycjonuje na **Punkt startu** wzoru
- 4 wykonuje odwiert
- 5 pozycjonuje dla następnej obróbki
- 6 powtarza 4...5, aż zostaną wykonane wszystkie zabiegi obróbkowe
- 7 powraca na **Punkt startu**
- 8 najeżdża odpowiednio do ustawienia **G14**, **Punkt zmiany narzędzia**.



Kołowy wzór wiercenia radialnie



- Wiercenie wybrać



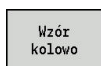
- Wiercenie radial. wybrać



- Alternatywnie Wier.gl.odw.radial. wybrać



- Alternatywnie Gwintowanie radial. wybrać



- Softkey **Wzór kołowo** nacisnąć

Wzór kołowo zostaje włączony, dla wytwarzania wzorów wiercenia z równomiernymi odstępami na okręgu lub łuku kołowym na powierzchni bocznej.

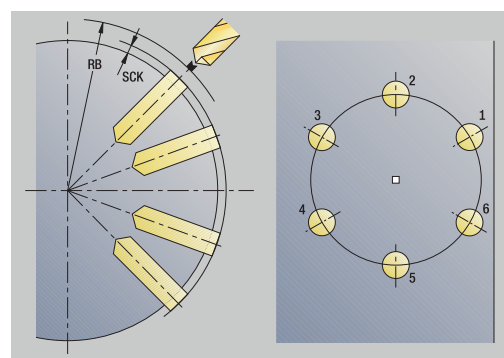
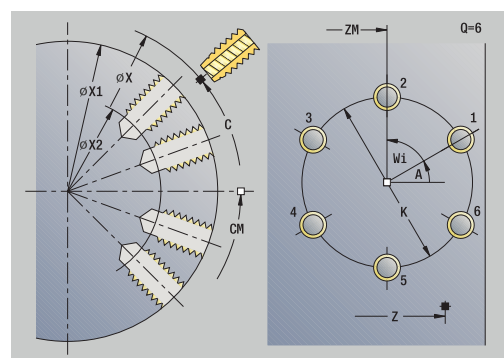
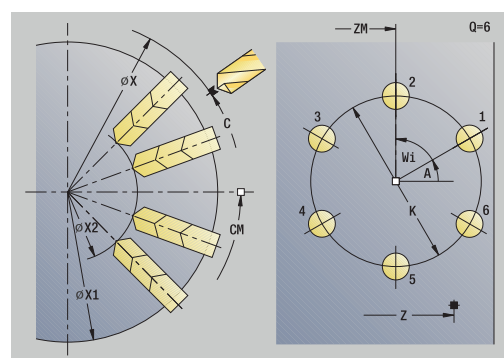
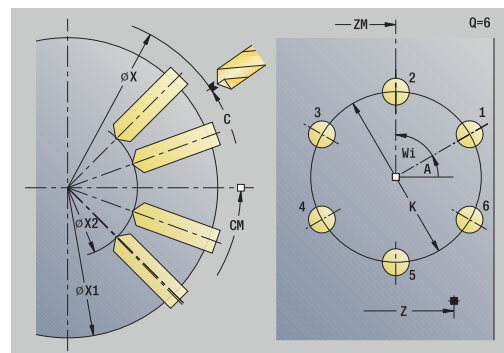
Parametry cyklu:

- **X, Z:** Punkt startu
- **C:** Kat wrzeciona – pozycja osi C (default: aktualny kąt wrzeciona)
- **Q:** Liczba odwiertów
- **ZM, CM:** Pkt.srodk. w Z, Kat pkt srod.wzorca
- **K:** Srednica wzorca
- **A:** Kat 1. odwiertu (default: 0°)
- **Wi:** Przyrost kata – odstęp we wzorze (standard: odwierty zostają rozmieszczone w równych odległościach na okręgu)

Dodatkowo wymagane są parametry do wytwarzania odwiertów.

Wykonanie cyklu:

- 1 Pozycjonowanie (zależy od obrabiarki):
 - bez osi C: pozycjonuje na **Kat wrzeciona C**
 - z osią C: włącza oś C i pozycjonuje na biegu szybkim na **Kat wrzeciona C**
 - w trybie pracy **Maszyna**: obróbka od aktualnego kąta wrzeciona
- 2 oblicza pozycje wzoru
- 3 pozycjonuje na **Punkt startu** wzoru
- 4 wykonuje odwiert
- 5 pozycjonuje dla następnej obróbki
- 6 powtarza 4...5, aż zostaną wykonane wszystkie zabiegi obróbkowe
- 7 powraca na **Punkt startu**
- 8 najeżdża odpowiednio do ustawienia **G14, Punkt zmiany narzędzia**.



Kołowy wzór frezowania osiowo



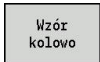
- Frezowanie wybrać



- Rowek osio. wybrać



- Alternatywnie Kontur osiow. ICP wybrać



- Softkey **Wzór kołowo** nacisnąć

Wzór kołowo zostaje włączony w cykle frezowania, dla wytwarzania wzorów frezowania z równomiernymi odstępami na okręgu lub łuku kołowym na powierzchni czołowej.

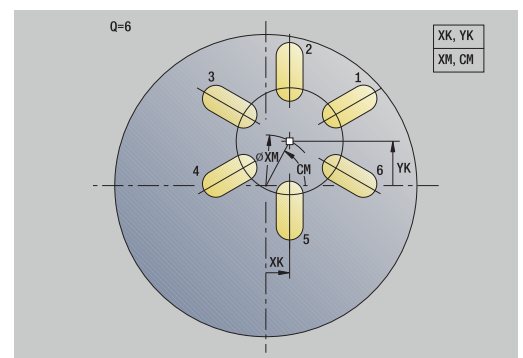
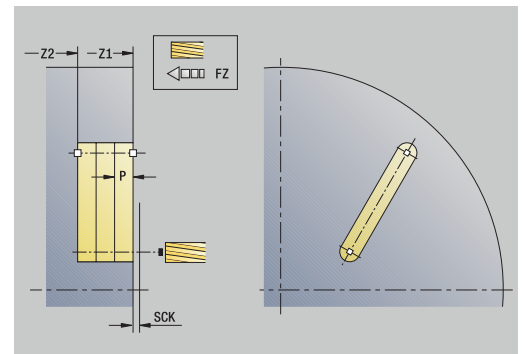
Parametry cyklu:

- **X, Z: Punkt startu**
- **C: Kat wrzeciona** – pozycja osi C (default: aktualny kąt wrzeciona)
- **Q: Liczba rowków**
- **XM, CM: Srodek biegunowo**
- **XK, YK: Srodek kartezjański**
- **K: Srednica wzorca**
- **A: Kat 1.rowka** (default: 0°)
- **Wi: Przyrost kata** – odstęp we wzorze (standard: frezowania zostają rozmieszczone w równych odległościach na okręgu)

Dodatkowo wymagane są parametry do wytwarzania odwiertów.

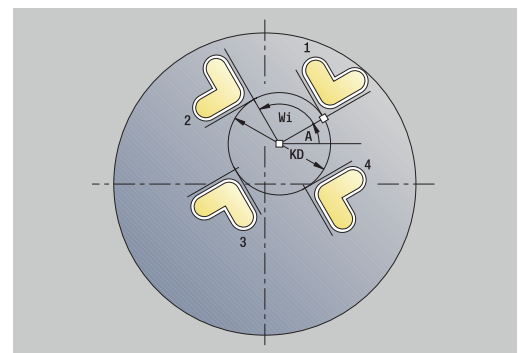
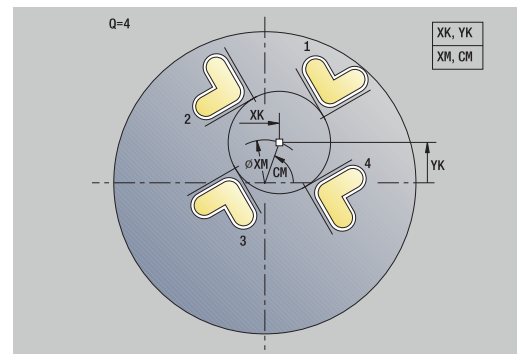
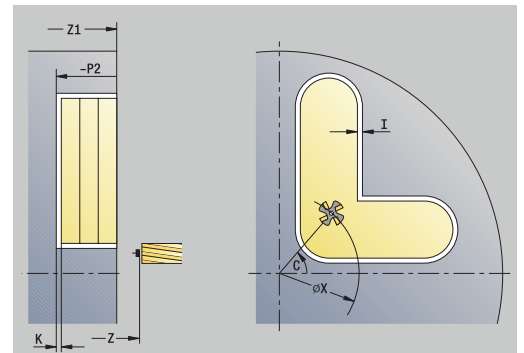
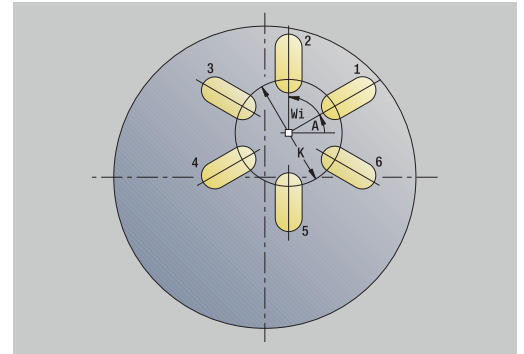
Proszę używać następujących kombinacji parametrów dla:

- **XM, CM**
- **XK, YK**



Wykonanie cyklu:

- 1 Pozycjonowanie (zależy od obrabiarki):
 - bez osi C: pozycjonuje na **Kąt wrzeciona C**
 - z osią C: włącza oś C i pozycjonuje na biegu szybkim na **Kąt wrzeciona C**
 - w trybie pracy **Maszyna**: obróbka od aktualnego kąta wrzeciona
- 2 oblicza pozycje wzoru
- 3 pozycjonuje na **Punkt startu** wzoru
- 4 wykonuje obróbkę frezowania
- 5 pozycjonuje dla następnej obróbki
- 6 powtarza 4...5, aż zostaną wykonane wszystkie zabiegi obróbkowe
- 7 powraca na **Punkt startu**
- 8 najeżdża odpowiednio do ustawienia **G14**, **Punkt zmiany narzędzia**.



Kołowy wzór frezowania radialnie



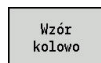
- Frezowanie wybrać



- Rowek radia. wybrać



- Alternatywa Kontur radial. ICP wybrać



- Softkey **Wzór kołowo** nacisnąć

Wzór kołowo zostaje włączony w cykle frezowania, dla wytwarzania wzorów frezowania z równomiernymi odstępami na okręgu lub łuku kołowym na powierzchni bocznej.

Parametry cyklu:

- **X, Z:** Punkt startu
- **C:** Kat wrzeciona – pozycja osi C (default: aktualny kąt wrzeciona)
- **Q:** Liczba rowków
- **ZM, CM:** Pkt.srodk. w Z, Kat pkt srod.wzorca
- **K:** Srednica wzorca
- **A:** Kat 1.rowka (default: 0°)
- **Wi:** Przyrost kata – odstęp we wzorze (standard: frezowania zostają rozmieszczone w równych odległościach na okręgu)

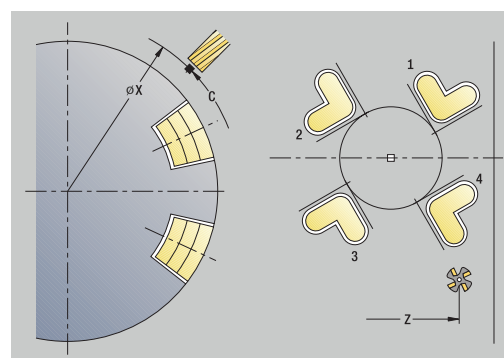
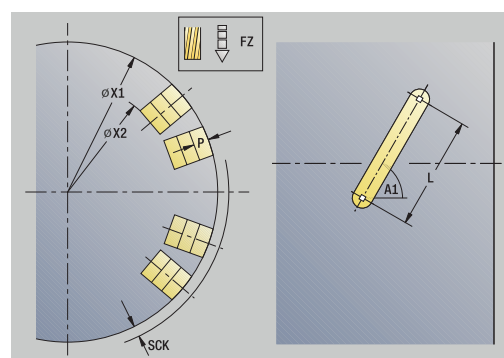
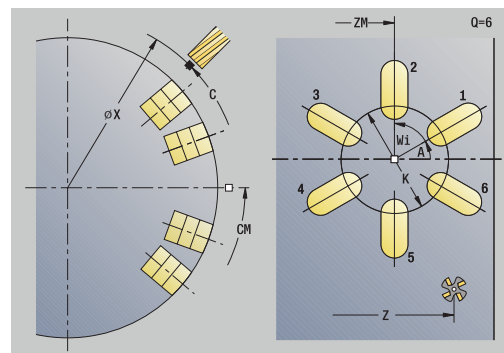
Dodatkowo wymagane są parametry do wytwarzania odwiertów.



Punkt startu jako wzór określonego konturu ICP musi leżeć na dodatniej osi XK.

Wykonanie cyklu:

- 1 Pozycjonowanie (zależy od obrabiarki):
 - bez osi C: pozycjonuje na **Kat wrzeciona C**
 - z osią C: włącza oś C i pozycjonuje na biegu szybkim na **Kat wrzeciona C**
 - w trybie pracy **Maszyna**: obróbka od aktualnego kąta wrzeciona
- 2 oblicza pozycje wzoru
- 3 pozycjonuje na **Punkt startu** wzoru
- 4 wykonuje obróbkę frezowania
- 5 pozycjonuje dla następnej obróbki
- 6 powtarza 4...5, aż zostaną wykonane wszystkie zabiegi obróbkowe
- 7 powraca na **Punkt startu**
- 8 najeżdża odpowiednio do ustawienia **G14, Punkt zmiany narzędzia**.



Kołowy wzór wiercenia na powierzchni czołowej

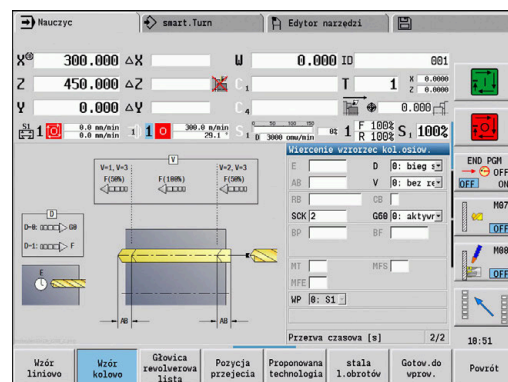
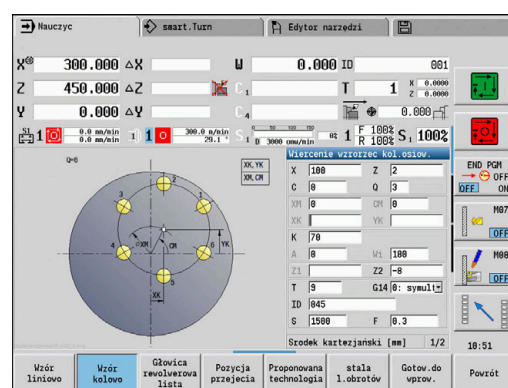
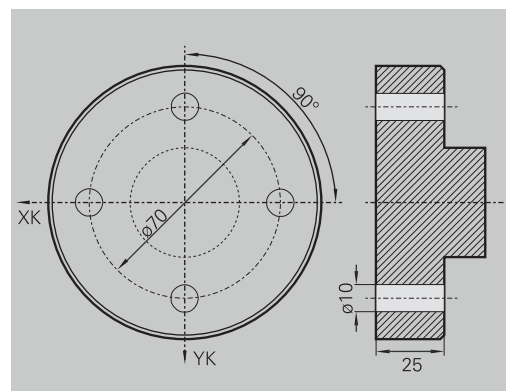
Na powierzchni czołowej zostaje wytwarzany przy pomocy **cykl wiercenia osiowo** kołowy wzór wiercenia. Warunkiem dla takiej obróbki są pozycjonowalne wrzeciono i napędzane narzędzia.

Pkt.srodk.wzorzec zostaje podawany we współrzędnych prostokątnych.

Ponieważ ten przykład pokazuje przewiercenie, to **Pkt.koncowy odwiert Z2** jest tak położony, wiertło całkowicie przewierca materiał. Parametry **AB** i **V** definiują redukowanie posuwu dla nawiercania i przewiercania.

Dane narzędzi

- **TO** = 8 – orientacja narzędzia
- **DV** = 5 – średnica wiercenia
- **BW** = 118 – kąt wierzchołkowy
- **AW** = 1 – narzędzie jest napędzane



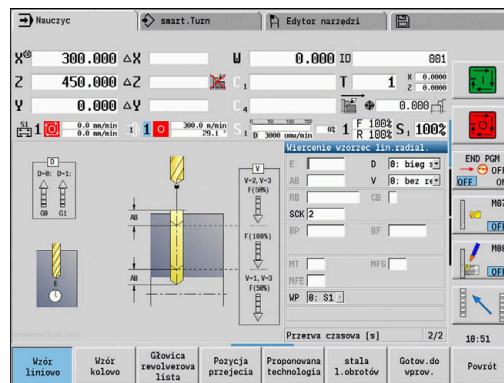
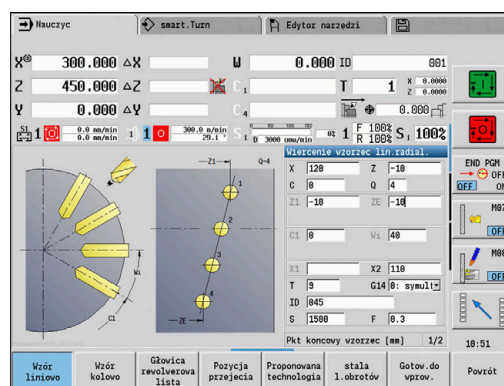
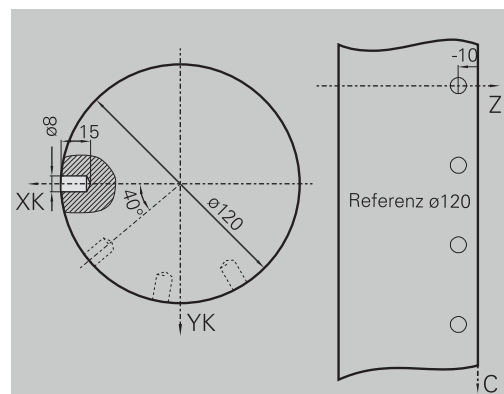
Liniowy wzór wiercenia na powierzchni bocznej

Na powierzchni bocznej zostaje wytwarzany przy pomocy **cykl wiercenia osiowo** liniowy wzór wiercenia. Warunkiem dla takiej obróbki są pozycjonowalne wrzeciono i napędzane narzędzia.


Wzór wiercenia zostaje zdefiniowany przy pomocy współrzędnych pierwszego odwiertu, liczby odwiertów i odstępu pomiędzy odwiertami. Przy tym wierceniu zostaje podana tylko głębokość.

Dane narzędzi

- **TO** = 2 – orientacja narzędzia
- **DV** = 8 – średnica wiercenia
- **BW** = 118 – kąt wierzchołkowy
- **AW** = 1 – narzędzie jest napędzane



7.10 Cykle DIN

Punkt menu	Znaczenie
	Przy pomocy tej funkcji wybieramy cykl DIN (podprogram DIN) i włączamy go do programu cyklicznego. Dialogi zdefiniowanych w podprogramie parametrów są wyświetlane potem w formularzu.

Przy starcie podprogramu DIN obowiązują zaprogramowane w cyklu DIN dane technologiczne (w trybie **Maszyna** aktualnie obowiązujące dane technologiczne). Można jednakże **T**, **S**, **F** w każdej chwili w podprogramie DIN zmienić.

DIN-cykl

	► DIN-cykl wybrać
---	-------------------

Parametry cyklu:

- **L: DIN podprogram** – DIN-numer makro
- **Q: Liczba powtórzeń** (default: 1)
- **LA-LF: Wart.przekaz.**
- **LH-LK: Wart.przekaz.**
- **LO-LP: Wart.przekaz.**
- **LA-LF: Wart.przekaz.**
- **LU: Wart.przekaz.**
- **LO-LP: Wart.przekaz.**
- **LN: Wart.przekaz.**
- **T: Nr narzędzia** – numer miejsca w rewolwerze
- **ID: Identnumer**
- **S: Predk.skrawania lub stała I.obrotów**
- **F: Posuw na obrót**
- **MT: M po T: M-funkcja**, wykonywana po wywołaniu narzędzia **T**
- **MFS: M na początku: M-funkcja**, wykonywana na początku zabiegu obróbkowego
- **MFE: M na końcu: M-funkcja**, wykonywana na końcu zabiegu obróbkowego
- **WP: Nr wrzeciona** – wskazanie, z jakim wrzecionem przedmiotowym zostaje odpracowany cykl (zależy od obrabiarki)
 - Napęd główny
 - Przeciwwrzeciono dla obróbki strony tylnej
- **BW: Kąt osi B** (zależy od obrabiarki)
- **CW: Narzędzie odwrócić** (zależy od obrabiarki)
- **HC: Hamulec szczek.** (zależy od obrabiarki)
- **DF: Funkcja dodatkowa** (zależy od obrabiarki)
- **ID1, AT1: Identnumer**
- **BS, BE, WS, AC, WC, RC, IC, KC, JC: Wart.przekaz.**

Rodzaj obróbki dla dostępu do bazy danych technologii w zależności od typu narzędzia:

- 1 Narzędzie tokarskie: **Obróbka zgr.**
- 2 Narzędzie grzybkowe: **Obróbka zgr.**
- 3 Gwintownik: **Toczenie gwintu**
- 4 Przecinak: **Tocz.poprz.kont.**
- 5 Wiertło spiralne: **Wiercenie**
- 6 Wiertło z płytkami wielopółżeniowymi: **Wiercenie wst.**
- 7 Gwintownik: **Gwintowanie**
- 8 Frez: **Frezowanie**



Do wartości przekazu można przypisać w podprogramie DIN także teksty i rysunki pomocnicze.

Dalsze informacje: instrukcja obsługi smart.Turn oraz Programowanie DIN

WSKAZÓWKA

Uwaga niebezpieczeństwo kolizji!

Ponieważ cykle DIN nie posiadają punktów startu, sterowanie pozycjonuje przy wywołaniu cyklu DIN narzędzie diagonalnie od aktualnej pozycji na pierwszą zaprogramowaną w nim pozycję. Podczas ruchu najazdowego istnieje niebezpieczeństwo kolizji!

- Przed wywołaniem cyklu DIN ewentualnie wypozytionować wstępnie narzędzie

WSKAZÓWKA

Uwaga niebezpieczeństwo kolizji!

W podrzędnym trybie pracy **Nauczyc** resetowane są po wykonaniu cykli DIN (makrosów DIN) wszystkie zawarte w nich przesunięcia punktów zerowych. Podczas następnych zabiegów obróbkowych istnieje niebezpieczeństwo kolizji!

- Wykorzystywanie cykli DIN bez przesunięć punktu zerowego

8

**ICP-programo-
wanie**

8.1 ICP-kontury

Interakcyjne Programowanie Konturu (ICP) służy graficznie wspomaganą definicji konturów przedmiotów. (ICP jest skrótem angielskiego pojęcia Interactive Contour Programming.)

Generowane z ICP kontury są wykorzystywane:

- w ICP-cyklach (podrzędny tryb pracy **Nauczyc**, tryb pracy **Maszyna**)
- w trybie pracy **smart.Turn**

Każdy kontur rozpoczyna się z punktu startu. Następująca po nim definicja konturu składa się z liniowych i kołowych elementów konturu jak i elementów formy jak fazki, zaokrąglenia i podcięcia.

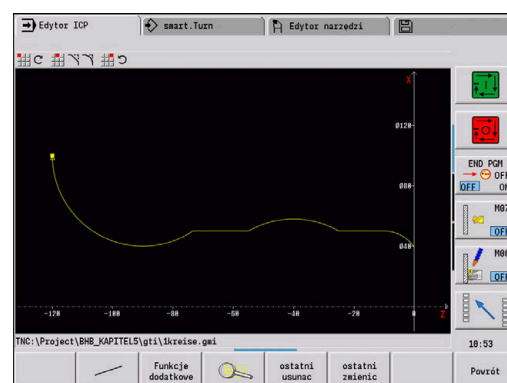
ICP jest wywoływane z trybu pracy **smart.Turn** i z dialogów cykli.

ICP-kontury, generowane w trybie nauczania, zachowuje w autonomicznych plikach. Nazwę pliku (nazwę konturu) nadajemy przy pomocy maksymalnie 40 znaków. Kontur ICP zostaje włączony do ICP-cyklu.

Są rozróżniane następujące kontury:

- Kontury toczenia: ***.gmi**
- Kontury półwyrobu: ***.gmr**
- Kontury frezowania powierzchnia czołowa: ***.gms**
- Kontury frezowania powierzchnia boczna: ***.gmm**

ICP-kontury, generowane w trybie pracy **smart.Turn**, sterowanie integruje do odpowiedniego programu NC. Opisy konturu są zachowywane jako **G-instrukcje**.



- W trybie nauczania **ICP-kontury** są organizowane w samoistnych plikach. Kontury te są obrabiane wyłącznie z **ICP**.
- W trybie pracy **smart.Turn** kontury są częścią składową programu NC. Mogą być one redagowane w edytorze ICP- lub w edytorze **smart.Turn**.



W parametrze maszynowym **convertICP** (nr 602023) definiujemy, czy sterowanie przejmuje zaprogramowane bądź obliczone wartości do programu NC.

Przejmowanie konturów

ICP-kontury, generowane dla programów cyklicznych, można ładować w trybie pracy **smart.Turn**. **ICP** przekształca te kontury na **G-instrukcje** i integruje je w programie **smart.Turn**. Kontur jest teraz częścią składową programu **smart.Turn**.

Kontury, dostępne w formacie DXF, można importować za pomocą podrzędnego trybu pracy **Edytor ICP**. Przy tym kontury zostają przekształcane z formatu DXF na format ICP. Kontury DXF można wykorzystywać zarówno dla podrzędnego trybu pracy **Nauczyc** jak i dla trybu pracy **smart.Turn**.

Elementy formy

Fazki i zaokrąglenia mogą być dołączone na każdym narożu konturu.

Podcięcia (DIN 76, DIN 509 E, DIN509 F) są możliwe na równoległych do osi, prostokątnych narożach konturu. Przy czym tolerowane są przez sterowanie niewielkie odchylenia na poziomych na elementach (kierunek X).

Dla wprowadzenia elementów formy operator posiada następujące alternatywy:

- Technolog wprowadza sekwencyjnie wszystkie elementy konturu, łącznie z elementami formy.
- Najpierw podajemy zarys konturu bez elementów formy. Następnie **nakładamy** elementy formy.
Dalsze informacje: "Nałożenie elementów formy",
Strona 464

Atrybuty obróbki

Można przyporządkować elementom konturu następujące atrybuty obróbki.

Atrybuty obróbki:

- **U: Naddatek** addytywnie do innych naddatków ICP generuje **G52 Pxx H1**.
- **F: Posuw na obrót** – (posuw specjalny dla obróbki wykańczającej) ICP generuje **G95 Fxx**.
- **D: Dodat.korek.** – numer addytywnej korekcji D dla obróbki wykańczającej, np. **D = 01-16** ICP generuje **G149 D9xx**.
- **FP: Elementu nie obrabiać** (konieczne tylko dla **TURN PLUS**)
 - **0: nie**
 - **1: tak**
- **IC: Przejście pomiaru naddatku** (nie dostępne w podrzędnym trybie pracy **Nauczyc**)
- **IC: Przejście pomiaru długości** (nie dostępne w podrzędnym trybie pracy **Nauczyc**)
- **HC: Przejście pomiaru licznik** – liczba przedmiotów po których następuje pomiar



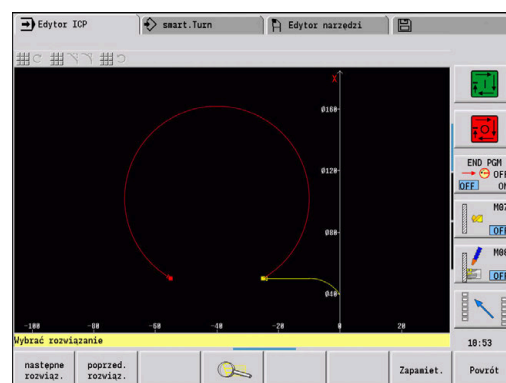
Atrybuty obróbki obowiązują tylko dla tego elementu, w którym atrybuty zapisano w **ICP**.

Obliczenia geometrii

Sterowanie oblicza brakujące współrzędne, punkty przecięcia, punkty środkowe itd., o ile to jest matematycznie możliwe.

Jeżeli pojawi się kilka możliwości rozwiązania, to proszę wyświetlić możliwe matematyczne warianty i wybrać żądane rozwiązanie.

Każdy nierozwiązany element konturu zostaje reprezentowany przez mały symbol poniżej okna grafiki. Elementy konturu, które nie są w pełni zdefiniowane, ale mogą zostać narysowane, zostają przedstawione.



8.2 Podrzędny tryb pracy Edytor ICP w trybie uczenia

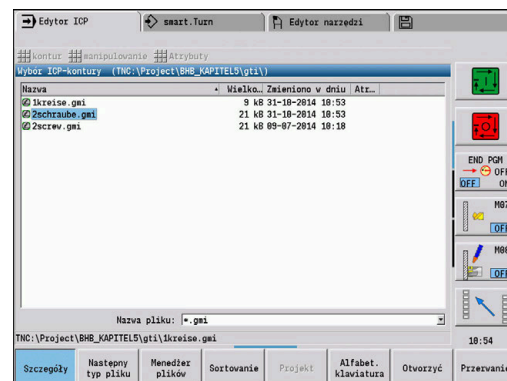
W trybie nauczania technolog generuje:

- kompleksowe kontury półwyrobów
- Kontury dla obróbki toczeniem
 - dla ICP-cykli skrawania
 - dla ICP-cykli przecinania
 - dla ICP-cykli toczenia poprzecznego
- kompleksowe kontury dla obróbki frezowaniem przy pomocy osi C
 - dla powierzchni czołowej
 - dla powierzchni bocznej

Aktywujemy podrzędny tryb pracy **Edytor ICP** przy pomocy softkey **ICP edytow..** Ten jest tylko aktywny przy edycji ICP-cykli skrawania lub ICP-cykli frezowania jak i w cyklu ICP-kontur półwyrobu.

Opis zależny jest od typu konturu. **ICP** rozróżnia na podstawie cyklu:

- Kontur dla obróbki toczeniem lub konturu półwyrobu:
Dalsze informacje: "Elementy konturu toczenia", Strona 474
- Kontur dla powierzchni czołowej:
Dalsze informacje: "Kontury powierzchni czołowej w trybie pracy smart.Turn ", Strona 499
- Kontur dla powierzchni bocznej:
Dalsze informacje: "Kontury powierzchni bocznej w trybie pracy smart.Turn ", Strona 507



Jeśli generuje się kilka **ICP-kontury** jeden po drugim lub dokonuje ich edycji, to ostatni redagowany **numer konturu ICP** zostaje przejęty do cyklu po opuszczeniu podrzędnego trybu pracy **Edytor ICP**.






Edycja konturów dla cykli

Do **ICP-kontury** obróbki cykli przyporządkowane są nazwy. Nazwa konturu to jednocześnie nazwa pliku. Nazwa konturu zostaje wykorzystywana także w wywoływanym cyklu.

Istnieją następujące możliwości określenia nazwy konturu:

- Nazwę konturu określić **przed** wywołaniem podrzędnego trybu pracy **Edytor ICP** w dialogu cyklu (pole zapisu **FK**). **ICP** przejmuje tę nazwę
- Określić nazwę konturu w podrzędnym trybie pracy **Edytor ICP**. W tym celu pole zapisu **FK** musi być puste, kiedy wywołujemy podrzędny tryb pracy **Edytor ICP**.
- Przejęcie istniejącego konturu. Kiedy podrzędny tryb pracy **Edytor ICP** zostaje zakończony, to nazwa ostatniego redagowanego konturu zostaje przejęta do pola zapisu **FK**.




Generowanie nowego konturu:

- | | |
|---|--|
|  | ▶ Określić nazwę konturu w dialogu cyklu i softkey ICP edytow. nacisnąć. Podrzędny tryb pracy Edytor ICP przełącza na zapis konturu |
|  | ▶ Alternatywnie softkey ICP edytow. nacisnąć. Podrzędny tryb pracy Edytor ICP otwiera okno Wybór ICP-kontury |
|  | ▶ Podać nazwę konturu w polu Nazwa pliku: oraz nacisnąć softkey Otworzyć . Podrzędny tryb pracy Edytor ICP przełącza na zapis konturu |
|  | ▶ Punkt menu GEOMETRIA KONTURU wybrać |
|  | ▶ Softkey Element wstawi nacisnąć
> ICP oczekuje nowego zapisu konturu |

Organizacja plików za pomocą podrzędnego trybu pracy Edytor ICP

W ramach organizacji plików można **ICP-kontury** kopiować, zmieniać ich nazwę lub usuwać.

Otworzyć menedżera plików:

- | | |
|---|---|
|  | ▶ Softkey ICP edytow. nacisnąć |
|  | ▶ Softkey Lista konturów nacisnąć
> Podrzędny tryb pracy Edytor ICP otwiera okno Wybór ICP-kontury |
|  | ▶ Softkey Menedżer plików nacisnąć
> Podrzędny tryb pracy Edytor ICP przełącza pasek softkey na funkcje organizacji plików |

8.3 Podrzędny tryb pracy Edytor ICP w trybie smart.Turn

W trybie pracy **smart.Turn** generujemy:

- Grupy konturów
- Kontury półwyrobów i półwyrobów pomocniczych
- Kontury części gotowej i konturów pomocniczych
- Figury standardowe i kompleksowe konturu dla obróbki osi C
 - Na powierzchni czołowej
 - Na powierzchni bocznej
- Figury standardowe i kompleksowe konturu dla obróbki w osi Y
 - Na płaszczyźnie XY
 - Na płaszczyźnie YZ

Grupy konturów: sterowanie obsługuje do czterech grup konturów (**POLOTOVAR**, **CZ.GOTOWA** i **KONTURY POMOCNICZE**) w jednym programie NC. Oznaczenie **Grupa konturów** rozpoczyna opis grupy konturów.

Dalsze informacje: "Grupy konturów", Strona 546

Kontury detalu i detalu pomocniczego: kompleksowe detale opisujemy element po elemencie – jak przedmioty gotowe. Formy standardowe sztanga i rura wybieramy w menu i opisujemy kilkoma parametrami. Jeśli określony opis gotowej części jest dostępny, to można wybrać w menu także *Czesc zeliwna*.

Dalsze informacje: "Opis detalu", Strona 473

Figury i wzory dla obróbki w osi C i w osi Y: kompleksowe kontury frezowania opisujemy element po elemencie. Następujące figury standardowe są przygotowane.

Wybieramy te figury w menu i opisujemy je kilkoma parametrami:

- okrag
- prostokat
- wielokat C
- liniowy rowek
- Ranura circular
- Odwiert

Te figury jak i odwierty można umiejscowić jako liniowe lub kołowe wzory na powierzchni czołowej lub bocznej jak i na płaszczyźnie XY lub YZ.

Kontury DXF można importować i integrować do programu **smart.Turn**.

Kontury z programowania cykli można przejąć i zintegrować do programu smart.Turn.

Tryb pracy **smart.Turn** obsługuje przejęcie następujących konturów:

- Opis półwyrobu (rozszerzenie: ***.gmr**): przejęcie jako półwyrób lub kontur półwyrobu pomocniczego
- Kontur dla obróbki toczeniem (rozszerzenie: ***.gmi**): przejęcie jako kontur gotowego przedmiotu lub kontur pomocniczy
- Kontur powierzchni czołowej (rozszerzenie: ***.gms**)
- Kontur powierzchni bocznej (rozszerzenie: ***.gmm**)



ICP przedstawia wygenerowane konturu w smart.Turn-programie z **G**-instrukcjami.

W parametrze maszynowym **convertICP** (nr 602023) definiujemy, czy sterowanie przejmuje zaprogramowane bądź obliczone wartości do programu NC.

Edycja konturów dla cykli

Utworzenie nowego konturu detalu:



- ▶ Punkt menu **ICP** wybrać



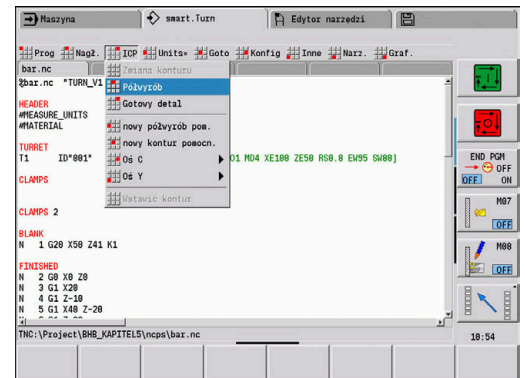
- ▶ **Półwyrób** lub **nowy półwyrób pom.** w ICP-podmenu wybrać



- ▶ Punkt menu **Kontur** wybrać
- ▶ Podrzędny tryb pracy **Edytor ICP** przełącza na zapis kompleksowego konturu detalu



- ▶ Alternatywnie punkt menu **Pręt** wybrać
- ▶ Detal standardowy opisać jako **Pręt**
- ▶ Alternatywnie punkt menu **Rura** wybrać
- ▶ Detal standardowy opisać jako **Rura**.



Generowanie nowego konturu dla obróbki toczeniem:



- ▶ Punkt menu **ICP** wybrać



- ▶ Typ konturu w ICP-podmenu wybrać
- ▶ Punkt menu **Kontur** wybrać



- ▶ Alternatywnie softkey **Element wstawi** nacisnąć
- ▶ **ICP** oczekuje nowego zapisu konturu

Załadować kontur z obróbki cyklicznej:



- ▶ Punkt menu **ICP** wybrać



- ▶ Typ konturu w ICP-podmenu wybrać
- ▶ Softkey **Lista konturu** nacisnąć
- ▶ Podrzędny tryb pracy **Edytor ICP** pokazuje listę wytworzonych w trybie nauczania cykli konturów
- ▶ Wybrać kontur i załadować

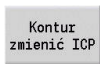
Zmiana istniejącego konturu:



- ▶ Punkt menu **ICP** wybrać



- ▶ **Zmiana konturu** wybrać w podmenu ICP



- ▶ Alternatywnie softkey **Kontur zmienić ICP** nacisnąć
- ▶ Podrzędny tryb pracy **Edytor ICP** pokazuje dostępny kontur i udostępnia go do edycji.









8.4 Generowanie konturów ICP

Kontur ICP składa się z pojedynczych elementów konturu. Kontur wytwarzamy poprzez sekwencyjne wprowadzanie pojedynczych elementów konturu. **Punkt startu** określamy przed opisem pierwszego elementu. **Punkt końcowy** zostaje określony poprzez punkt docelowy ostatniego elementu konturu.

Wprowadzone elementy konturu i kontury częściowe zostają natychmiast ukazane. Poprzez funkcje lupy i przesunięcia można prezentację dowolnie dopasować.

Poniżej objaśniona zasada obowiązuje dla wszystkich ICP-kontury.

Softkeys w podrzędnym trybie pracy Edytor ICP – menu główne

	Otwiera dialog wyboru pliku dla ICP-kontury
	Inwersja kierunku definicji konturu
	Późniejsze wstawienie elementów formy
	Otwiera menu softkey lupy i pokazuje ramkę lupy
	Usuwa istniejący element
	Zmienia istniejący element
	Wstawia do istniejącego konturu element
	Prowadzi z powrotem do dialogu, który wywołał ICP .

ICP-kontur zapisać

Jeśli kontur jest generowany na nowo, to sterowanie zapytuje najpierw o współrzędne **punkt startu konturu**.

Liniowe elementy konturu: proszę wybrać kierunek elementu na podstawie symbolu menu i dokonać jego wymiarowania. W przypadku poziomych i pionowych elementów liniowych wprowadzenie współrzędnej X lub Z nie jest konieczne, jeśli istnieją nierozwiązane elementy.

Kołowe elementy konturu: wybrać kierunek obrotu łuku kołowego na podstawie symbolu menu i wymiarować łuk.

Po wyborze elementu konturu wprowadzamy znane parametry. Nie zdefiniowane parametry sterowanie oblicza na podstawie danych sąsiednich elementów konturu. Z reguły można tak opisywać elementy konturu, jak są one wymiarowane na rysunku technicznym.

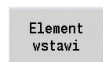
Przy zapisie liniowych lub kołowych elementów **Punkt startu** zostaje co prawda pokazany dla informacji, ale nie jest on edytowalny. **Punkt startu** odpowiada **Punkt końcowy** ostatniego elementu.

Pomiędzy **menu linii i łuków** przechodzimy przy pomocy softkey. Elementy formy (fazki, zaokrąglenia i podcięcia) wybieramy w punktach menu.

ICP-kontur utworzyć:



- ▶ Punkt menu **Kontur** wybrać



- ▶ Określić punkt startu
- ▶ Alternatywnie softkey **Element wstawi** nacisnąć



- ▶ Określić punkt startu
- ▶ Softkey **menu linii** nacisnąć



- ▶ Alternatywnie softkey **menu łuków** nacisnąć
- ▶ Wybrać typ elementu
- ▶ Zapisać znane parametry elementy konturu

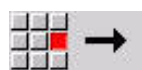
Punkty menu linii



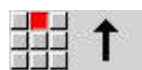
Linia pod kątem w pokazanym kwadrancie



Pozioma linia w pokazywanym kierunku



Linia pod kątem w pokazanym kwadrancie



Pionowa linia w pokazywanym kierunku



Wywołanie menu elementów formy

Punkty menu łuku



Łuk kołowy z pokazanym kierunkiem obrotu



Wywołanie menu elementów formy

Softkeys przełączenia menu linii i menu łuków



Softkey **menu linii** nacisnąć



Softkey **Menu łuków** nacisnąć

Absolutne lub inkrementalne wymiarowanie

Decydującym dla wymiarowania jest położenie softkey **Inkrement**. Inkrementalne parametry otrzymują dodatek **i** (**Xi**, **Zi** itd.).

Softkey Przełączenie inkrementalne



Aktywuje wymiar inkrementalny dla aktualnej wartości

Przejścia między elementami konturu

Przejście jest **tangencjalne**, jeśli w punkcie styku elementów konturu nie powstaje załamanie lub punkt narożny. W przypadku geometrycznie skomplikowanych konturów używane są tangencjalne przejścia, aby uzyskać minimalne wymiarowanie i wykluczyć matematyczne sprzeczności.

Dla obliczania nierozwiązanych elementów konturu sterowanie musi znać rodzaj przejścia pomiędzy elementami konturu. Przejście do następnego elementu konturu określamy przy użyciu softkey.



Często są to **zapomniane** tangencjalne przejścia przyczyną komunikatów o błędach przy ICP-definicji konturu.

Softkeys dla tangencjalnego przejścia



Aktywuje warunek tangencjalności dla przejścia w punkcie końcowym elementu konturu

Pasowania i gwinty wewnętrzne

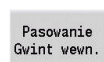
Z softkey **Pasowanie Gwint wewn.** otwieramy formularz zapisu, przy pomocy którego można obliczać średnicę obróbki dla pasowań oraz gwint wewnętrzny. Po zapisaniu koniecznych wartości (średnica nominalna i klasa tolerancji a także rodzaj gwintu), można przejąć obliczoną wartość jako punkt docelowy dla elementu konturu.



Można obliczać średnicę obróbki tylko dla odpowiednich elementów konturu, np. dla elementu prostej w kierunku X przy pasowaniu na wale.

Przy obliczaniu gwintów wewnętrznych można wybierać z rodzajów gwintu 9, 10 i 11 średnicę nominalną dla gwintu calowego z listy **Nominalna średnica Lista L**.

Obliczanie pasowania dla odwiertu lub wału:

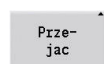


- ▶ Softkey **Pasowanie Gwint wewn.** nacisnąć

- ▶ Zapisać średnicę nominalną
- ▶ Dane pasowania zapisać do formularza **Pasowanie**

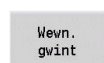


- ▶ Klawisz **ENT** nacisnąć, dla obliczenia wartości



- ▶ Softkey **Prze-jac** nacisnąć
- ▶ Obliczony środek tolerancji zostaje przejęty do otwartego pola dialogowego.

Obliczanie średnicy rdzenia dla gwintu wewnętrznego:



- ▶ Softkey **Wewn. gwint** nacisnąć

- ▶ Zapisać średnicę nominalną
- ▶ Dane gwintu z formularza **Kalkulator gwintu wewnętrzn.** podać



- ▶ Klawisz **ENT** nacisnąć, dla obliczenia wartości



- ▶ Softkey **Prze-jac** nacisnąć
- ▶ Obliczona średnica rdzenia zostaje przejęta do otwartego pola dialogowego.

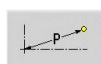
Współrzędne biegunowe

Standardowo oczekiwany jest zapis współrzędnych kartezjańskich. Przy pomocy softkeys dla współrzędnych biegunowych można przełączać pojedyncze współrzędne na współrzędne biegunowe. Dla definiowania punktu można mieszać współrzędne prostokątne i biegunowe.

Softkeys dla współrzędnych biegunowych



Przełącza pole dla zapisu kąta W



Przełącza pole na zapis promienia P

Wprowadzenie kątów

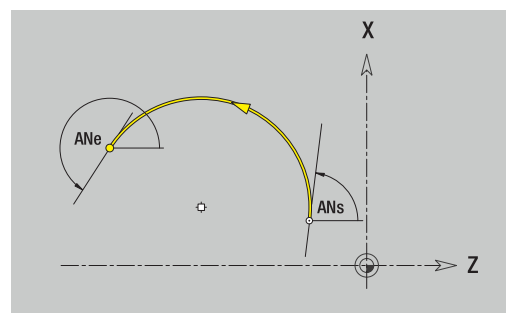
Proszę wybrać wymagany kąt za pomocą softkey.

■ Elementy liniowe

- AN Kat do Z-osi ($AN \leq 90^\circ$ – w obrębie wybranego wstępnie kwadrantu)
- ANn kąt do następnego elementu
- ANp kąt do poprzedniego elementu

■ Łuki kołowe

- ANs kąt stycznych w punkcie startu okręgu
- ANe kąt stycznych w punkcie końcowym okręgu
- ANn kąt do następnego elementu
- ANp kąt do poprzedniego elementu



Softkeys dla zapisu kątów



Kąt do następnego elementu



Kąt do poprzedniego elementu

Przedstawienie konturu

Po wprowadzeniu elementu konturu sterowanie sprawdza, czy to jest rozwiązany czy też nierozwiązany element.

- **Rozwiązany element konturu** jest jednoznaczny i w pełni określony – zostaje natychmiast narysowany.
- **Nierozwiązany element konturu** nie jest w pełni określony.

Edytor ICP:

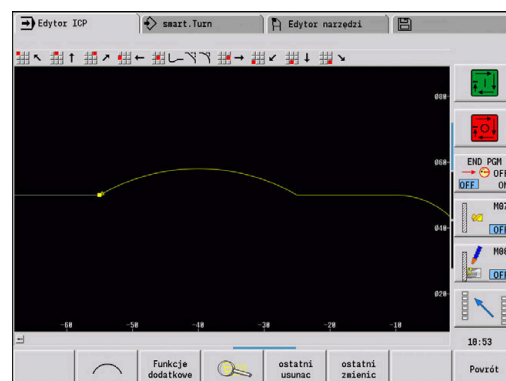
- plasuje poniżej okna grafiki symbol, odznaczający typ elementu i kierunek linii/kierunek obrotu
- pokazuje nierozwiązany element liniowy, jeśli punkt startu i kierunek są znane
- pokazuje nierozwiązany element kołowy jako koło pełne, jeśli punkt środkowy i promień są znane

Sterowanie przekształca nierozwiązany element konturu na rozwiązany, kiedy tylko może on być obliczony. Symbol zostanie usunięty.

Element konturu zawierający błędy zostaje przedstawiony, jeśli jest to możliwe. Dodatkowo następuje komunikat o błędach.

Nierozwiązane elementy konturu: jeżeli przy dalszym zapisie konturu pojawi się błąd, ponieważ brak dostatecznej informacji, to nierozwiązane elementy mogą być wybrane lub uzupełnione.

Jeśli dostępne są **nierozwiązane** elementy konturu, to rozwiązane elementy nie mogą zostać zmienione. Przy ostatnim elemencie konturu przed nierozwiązanym obszarem konturu może zostać wyznaczone lub usunięte **tangencjalne przejście**.



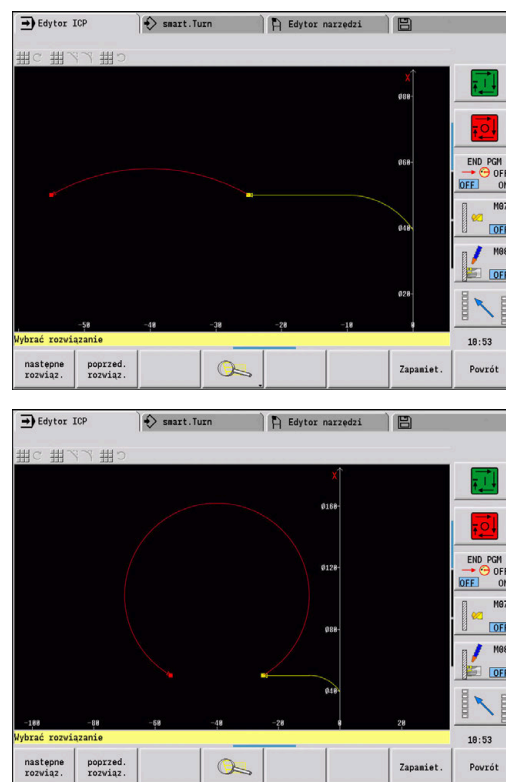
- Jeżeli przeznaczony do zmiany element jest nierozwiązanym elementem, to przynależny symbol zostaje odznaczony jako **wybrany**
- Typ elementu i kierunek obrotu łuku kołowego nie mogą zostać zmienione. W tym przypadku element konturu musi być usunięty a następnie dołączony

Wybór rozwiązania

Jeśli pojawi się kilka możliwości rozwiązania, to można obejrzeć z softkeys **następne rozwiąz.** i **poprzed. rozwiąz.** matematycznie możliwe rozwiązania. Właściwe rozwiązanie potwierdzamy przy pomocy softkey.



Jeśli przy opuszczaniu trybu edycji istnieją nierozwiązane elementy konturu, sterowanie zapytuje, czy te elementy mają zostać odrzucone.



Kolory przy prezentacji konturu

Rozwiązane, nierozwiązane lub wyselekcjonowane elementy konturu, wyselekcjonowane naroża konturu i pozostałe do wykonania kontury zostają przedstawione za pomocą różnych kolorów. (Selekcja elementów konturu/naroży konturu i pozostałych konturów posiada duży wpływ przy zmianach **ICP-kontury**).

Kolory:

- biały: kontur półwyrobu, kontur półwyrobu pomocniczego
- żółty: kontur części gotowych (kontur toczenia, kontury dla obróbki w osiach C i Y)
- niebieski: kontury pomocnicze
- szary: dla nierozwiązanych lub błędnych, ale przedstawialnych elementów
- czerwony: wyselekcjonowane rozwiązanie, wyselekcjonowany element lub wyselekcjonowane naroże

Funkcje selekcji

Sterowanie udostępnia w podrzędnym trybie pracy **Edytor ICP** różne funkcje dla wyboru elementów konturu, elementów formy, naroży konturu i obszarów konturu. Tę funkcję wywołujemy poprzez softkey.

Wyselekcjonowane naroża konturu lub elementy konturu są przedstawiane czerwonym kolorem.

Wyselekcjonować obszar konturu:



- ▶ Wybrać pierwszy element obszaru konturu



- ▶ Aktywować selekcję obszaru



- ▶ Softkey **Element w przód** tak długo naciskać, aż cały obszar zostanie zaznaczony

- ▶ Alternatywnie softkey **Element w tył** tak długo naciskać, aż cały obszar zostanie zaznaczony

Wybrać elementy konturu



Element w przód (lub klawisz kursora z lewej) wybiera następny element w kierunku definicji konturu



Element w tył (lub klawisz kursora z prawej) wybiera poprzedni element w kierunku definicji konturu



Obszar zaznaczyć aktywuje selekcję obszaru

Wybrać naroże konturu (dla elementów formy)



Naroże konturu w przód (lub klawisz kursora z lewej) wybiera następne naroże w kierunku definicji konturu



Naroże konturu w tył (lub klawisz kursora z prawej) wybiera poprzednie naroże w kierunku definicji konturu

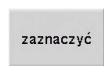


Zaznacz wszystkie naroża zaznacza wszystkie naroża konturu



Wybór naroża

Jeśli wybór naroża jest aktywowany, można zaznaczyć kilka naroży konturu



zaznaczyć

Przy aktywnym wyborze naroża można wybierać pojedyncze naroża konturu i zaznaczyć albo anulować zaznaczenie

Przesunięcie punktu zerowego

Przy pomocy tej funkcji można przesuwać kompletny kontur toczenia.

Najpierw wybrać w menu gotowego przedmiotu:



- ▶ Punkt menu **ICP** wybrać



- ▶ Punkt menu **Gotowy detal** wybrać

Aktywacja przesunięcia punktu zerowego:



- ▶ Punkt menu **kontur** wybrać



- ▶ Softkey **Funkcje dodatkowe** nacisnąć



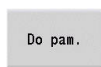
- ▶ Punkt menu **Punkt zerowy** wybrać



- ▶ Punkt menu **przesuwanie** wybrać

- ▶ Zapisać przesunięcie konturu, aby dokonać przesunięcia dotychczas zdefiniowanego konturu

- ▶ Softkey **Zapisać** nacisnąć



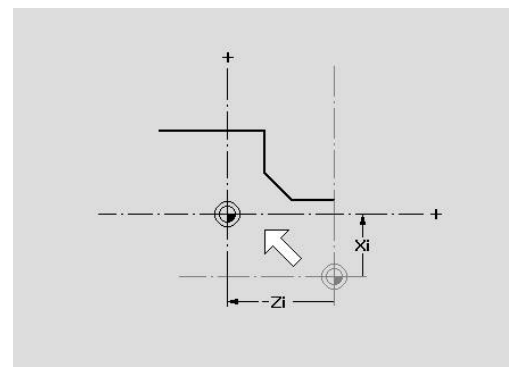
Dezaktywacja przesunięcia punktu zerowego:



- ▶ Punkt menu **Punkt zerowy** wybrać



- ▶ Punkt menu **Zresetować** wybrać
- ▶ Punkt zerowy układu współrzędnych zostaje zresetowany na pierwotną pozycję.



Jeśli zamykamy podrzędny tryb pracy **Edytor ICP**, to nie można więcej zresetować przesunięcia punktu zerowego. Kontur zostaje odpowiednio obliczony i zachowany w podtrybie **Edytor ICP** a mianowicie z wartościami przesunięcia punktu zerowego. W tym przypadku można jeszcze raz przesunąć punkt zerowy w przeciwnym kierunku.

Parametry

- **Xi: Pkt docelowy** – wartość, o jaką punkt zerowy zostaje przesunięty
- **Zi: Pkt docelowy** – wartość, o jaką punkt zerowy zostaje przesunięty

Powielanie wycinka konturu liniowo

Przy pomocy tej funkcji definiujemy wycinek konturu i przyłączamy go do istniejącego konturu.

Najpierw wybrać w menu gotowego przedmiotu:



- ▶ Punkt menu **ICP** wybrać



- ▶ Punkt menu **Gotowy detal** wybrać

Powielanie:



- ▶ Punkt menu **kontur** wybrać



- ▶ Softkey **Funkcje dodatkowe** nacisnąć



- ▶ Punkt menu **Powielanie** wybrać



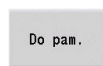
- ▶ Punkt menu **Rząd liniowo** wybrać



- ▶ Z softkey **Element w przód** lub **Element w tył** wybrać elementy konturu



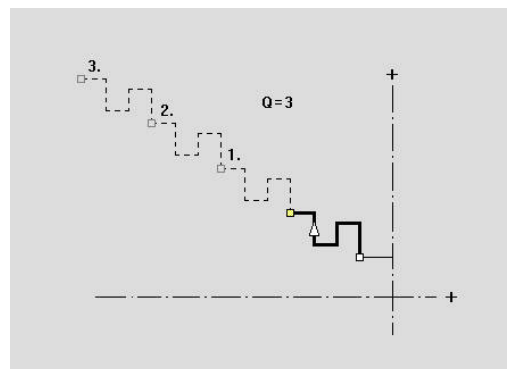
- ▶ Softkey **Wybrać** nacisnąć



- ▶ Zapisać liczbę powtórzeń
- ▶ Softkey **Zapamiet.** nacisnąć

Parametry

- **Q:** Liczba powtórzeń



Powielanie wycinka konturu kołowo

Przy pomocy tej funkcji definiujemy wycinek konturu i przyłączamy go kołowo do istniejącego konturu.

Najpierw wybrać w menu gotowego przedmiotu:



- ▶ Punkt menu **ICP** wybrać



- ▶ Punkt menu **Gotowy detal** wybrać

Powielanie:



- ▶ Punkt menu **kontur** wybrać



- ▶ Softkey **Funkcje dodatkowe** nacisnąć



- ▶ Punkt menu **Powielanie** w menu gotowego przedmiotu wybrać



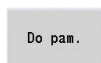
- ▶ Punkt menu **Rząd kołowo** wybrać



- ▶ Z softkey **Element w przód** lub **Element w tył** wybrać elementy konturu



- ▶ Softkey **Wybrać** nacisnąć
- ▶ Zapisać liczbę powtórzeń i promień



- ▶ Softkey **Do pam.** nacisnąć

Parametry

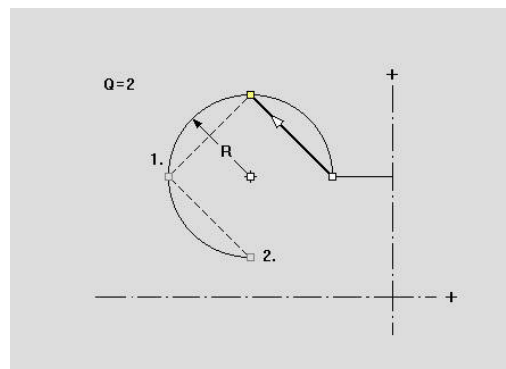
- **Q: Liczba** – fragment konturu zostaje **Q**-razy powielany
- **R: Promień**



Sterowania tworzy okrąg ze zdefiniowanym promieniem wokół punktu początkowego i końcowego wycinka konturu. Punkty przecięcia okręgów dają obydwie możliwe punkty obrotu.

Kąt obrotu wynika z odległości punktu początkowego i punktu końcowego wycinka konturu.

Przy pomocy softkeys **następne rozwiąz.** lub **poprzed. rozwiąz.** można wybrać jedno z obliczeniowo możliwych rozwiązań.



Powielanie fragmentu konturu odbiciem lustrzanym

Przy pomocy tej funkcji definiujemy wycinek konturu, odbijamy i przyłączamy go do istniejącego konturu.

Najpierw wybrać w menu gotowego przedmiotu:



- ▶ Punkt menu **ICP** wybrać



- ▶ Punkt menu **Gotowy detal** wybrać

Powielanie:



- ▶ Punkt menu **kontur** wybrać



- ▶ Softkey **Funkcje dodatkowe** nacisnąć



- ▶ Punkt menu **Powielanie** wybrać



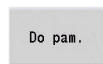
- ▶ Punkt menu **odbicie lustrz.** wybrać



- ▶ Z softkey **Element w przód** lub **Element w tył** wybrać elementy konturu



- ▶ Softkey **Wybrać** nacisnąć



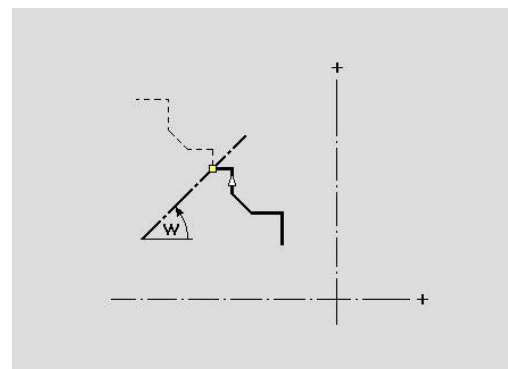
- ▶ Zapisać kąt osi odbicia lustrzanego
- ▶ Softkey **Zapamiet.** nacisnąć

Parametry

- **W: Kąt osi odbicia lustrz.** – oś odbicia przebiega przez aktualny punkt końcowy konturu (baza kąta: dodatnia oś Z)

Inwertowanie

Przy pomocy funkcji **inwersowac** można odwrócić zaprogramowany kierunek konturu.



Kierunek konturu (programowanie cykli)

Kierunek skrawania zostaje ustalony przy programowaniu cykli na podstawie kierunku konturu. Jeśli kontur jest opisany w kierunku $-Z$, należy używać dla obróbki wzdłużnej narzędzia z orientacją 1. Czy obróbka następuje planowo lub wzdłużnie, decyduje używany cykl.

Dalsze informacje: "Ogólne parametry narzędzia", Strona 605

Jeśli kontur jest opisany w kierunku $-X$, należy używać cyklu planowania lub narzędzia z orientacją 3.

- **ICP-skrawanie wzdłuż/plan (obróbka zgrubna):** sterowanie skrawa materiał w kierunku konturu
- **ICP-obróbka wykańczająca wzdłuż/plan:** sterowanie wykonuje obróbkę wykańczającą w kierunku konturu

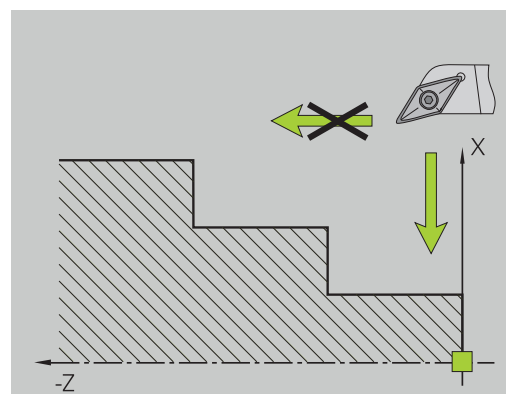
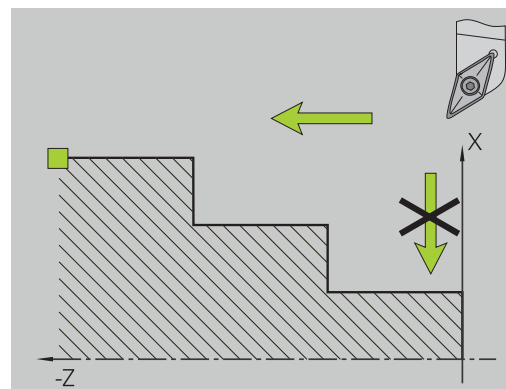


Kontur ICP, zdefiniowany dla obróbki zgrubnej z ICP-skrawanie wzdłuż, nie może być wykorzystywany dla obróbki z ICP-skrawanie plan. Można w tym celu odwrócić kierunek konturu z softkey **Odwrócić kontur**.

Softkeys w podrzędnym trybie pracy Edytor ICP – menu główne

Odwrócić
kontur

Inwersja kierunku definicji konturu



8.5 ICP-kontury zmienić

Sterowanie daje opisaną poniżej możliwość, rozszerzenia lub zmian już wygenerowanego konturu.

Nalóżenie elementów formy

Nalóżenie elementów formy:



- ▶ Softkey **Elementy formy** nacisnąć

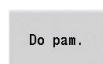


- ▶ Wybrać pożądany element formy
- ▶ Wybrać naroże



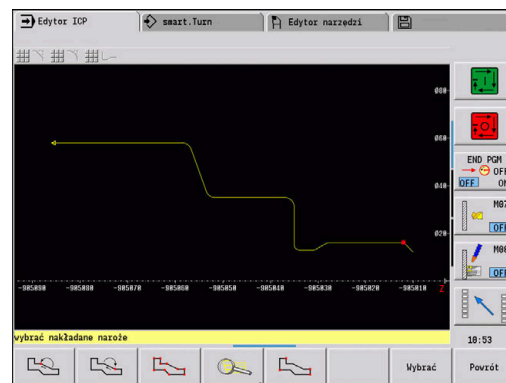
Wybrać

- ▶ Naroże dla elementu formy potwierdzić



Do pam.

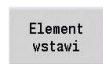
- ▶ Dane dla elementu formy zapisać
- ▶ Softkey **Do pam.** nacisnąć



Dołączenie elementów konturu

Technolog **rozszerza** kontur ICP poprzez wprowadzenie dalszych elementów konturu, które zostaną **dołączone**. Niewielki kwadrat odznacza koniec konturu a strzałka oznacza kierunek.

Dołączanie elementów konturu:



Element wstawi

- ▶ Softkey **Element wstawi** nacisnąć
- ▶ Dalsze elementy konturu dołączyć do istniejącego konturu

Ostatni element konturu zmienić lub usunąć

Ostatni element konturu zmienić: przy naciśnięciu softkeys **ostatni zmienic** dane **ostatniego** elementu konturu zostają udostępnione dla zmian.

Przy korekcji elementu liniowego lub kołowego zostanie w zależności od sytuacji, albo zmiana natychmiast przejęta lub skorygowany kontur wyświetlony dla kontroli. **ICP** wyróżnia podlegające zmianie elementy konturu. Jeśli pojawi się kilka możliwości rozwiązania, to można obejrzeć z softkeys **następne rozwiąz.** i **poprzed. rozwiąz.** matematycznie możliwe rozwiązania.

Zmiana zadziała dopiero naciśnięciem na softkey. Jeśli zmiana zostaje anulowana, to obowiązuje w dalszym ciągu **stary** opis.

Typ elementu konturu (liniowy lub kołowy), kierunek elementu liniowego i kierunek obrotu elementu kołowego nie może zostać zmieniony przez operatora. Jeśli to konieczne, proszę usunąć ostatni element konturu i włączyć nowy element.

Ostatni elementu konturu usunąć: przy naciśnięciu softkeys **ostatni usunac** dane **ostatniego** elementu konturu zostają odrzucone. Proszę używać tej funkcji kilkakrotnie, aby usunąć kilka elementów konturu.

Usuwanie elementu konturu

Usuwanie elementu konturu:



- ▶ Punkt menu **manipulowanie** wybrać
- > Menu pokazuje funkcje dla dopasowywania, zmiany i usuwania konturów.



- ▶ Punkt menu **Usunac** wybrać



- ▶ Punkt menu **Element/obszar** wybrać



- ▶ Wybrać przewidziany do usunięcia element konturu



- ▶ Softkey **Usunac Tak** nacisnąć

Można usunąć jeden po drugim kilka elementów konturu.

Zmiana elementów konturu

Sterowanie oferuje różne możliwości zmiany już wygenerowanego konturu. Poniżej opisany jest przebieg dokonywania zmian na przykładzie **długość elementu zmienić**. Inne funkcje działają analogicznie do tego przykładu.

W menu **manipulowanie** dostępne są następujące funkcje zmian dla istniejących elementów konturu:

- **Dostrojenie**
 - **długość elementu**
 - **Długość konturu** (tylko zamknięte kontury)
 - **promień**
 - **Srednica**
- **Zmiana**
 - **element konturu**
 - **Element formy**
- **Usunac**
 - **Element/obszar**
 - **Element/zakres z przesunięciem**
 - **kontur/kieszen/figura/wzorzec**
 - **Element formy**
 - **wszystkie elementy formy**
- **Transformacja**
 - **Kontur przesuwanie**
 - **Kontur Toczenie**
 - **Kontur odbicie lustrz.:** można określić położenie osi odbicia lustrzanego za pomocą współrzędnych punktu startu i punktu końcowego lub punktu startu i kąta

Zmienić długość elementu konturu

Zmienić długość elementu konturu:



- ▶ Punkt menu **manipulowanie** wybrać
- ▶ Menu pokazuje funkcje dla dopasowywania, zmiany i usuwania konturów.



- ▶ Punkt menu **Zmiana** wybrać



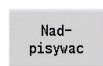
- ▶ Punkt menu **element konturu** wybrać



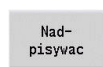
- ▶ Wybrać przewidziany do zmiany element konturu



- ▶ Udostępnić wybrany element konturu dla zmiany



- ▶ Dokonywanie zmian
- ▶ Przejęcie zmian
- ▶ Kontur lub warianty rozwiązania zostaną wyświetlone dla skontrolowania. Dla elementów formy i nierozwiązanych elementów zmiany zostają przejmowane natychmiast (kontur oryginalny na żółto, zmieniony kontur na czerwono dla porównania).



- ▶ Przejść żądane rozwiązanie

Zmienić linię równoległą do osi

W przypadku **zmiany** linii równoległej do osi, zostanie zaproponowany dodatkowy softkey, przy pomocy którego można zmienić drugi punkt końcowy. W ten sposób można z pierwotnie prostej linii utworzyć ukośną, aby dokonać korekcji.

Zmienić linię równoległą do osi:



- ▶ Zmiana **stałego** punktu końcowego. Przez kilkakrotne naciśnięcie zostaje wybrany kierunek ukośnej

Przesunięcie konturu

Przesunięcie konturu:



- ▶ Punkt menu **manipulowanie** wybrać
- ▶ Menu pokazuje funkcje dla dopasowywania, zmiany i usuwania konturów.



- ▶ Punkt menu **Zmiana** wybrać



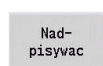
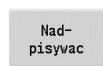
- ▶ Punkt menu **element konturu** wybrać



- ▶ Wybrać przewidziany do zmiany element konturu



- ▶ Udostępnić wybrany element konturu dla przesunięcia
- ▶ Nowy **Punkt startu** elementu referencyjnego zapisać
- ▶ Nowy **Punkt startu** (= nowa pozycja) przejąć
- ▶ Sterowanie pokazuje **przesunięty kontur**.
- ▶ Przejąć kontur na nowej pozycji

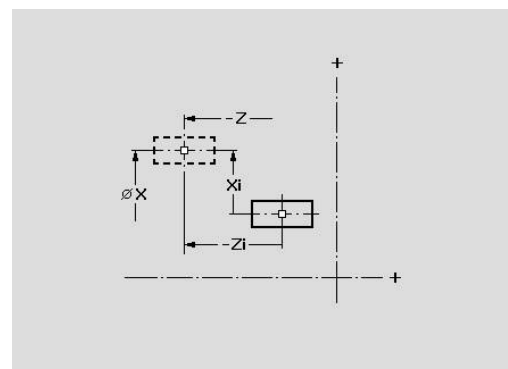


Transformacje – przesuwanie

Przy pomocy tej funkcji można przesuwać kompletny kontur inkrementalnie lub absolutnie.

Parametry:

- **X: Pkt docelowy**
- **Z: Pkt docelowy**
- **Xi: Pkt docelowy inkrementalnie**
- **Zi: Pkt docelowy inkrementalnie**
- **H: Oryginalne** (tylko dla konturów osi C)
 - **0: usuń:** oryginalny kontur zostaje usunięty
 - **1: kopiuj:** oryginalny kontur pozostaje zachowany
- **ID: kontur** (tylko dla konturów osi C)

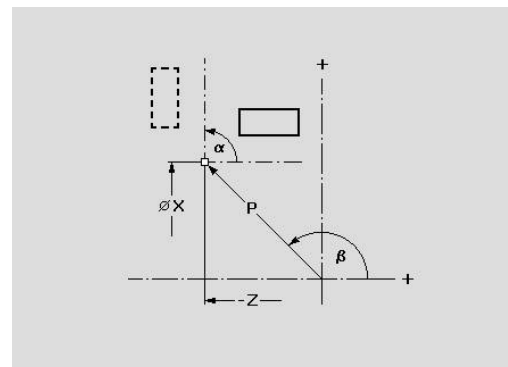


Transformacje – obracanie

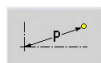
Przy pomocy tej funkcji można obracać kontur wokół określonego punktu rotacji.

Parametry:

- **X: Centrum obrotu** (kartezjańskie)
- **Z: Centrum obrotu** (kartezjańskie)
- **W: Centrum obrotu** (biegunowo)
- **P: Centrum obrotu** (biegunowo)
- **A: Kąt obrotu**
- **H: Oryginalne** (tylko dla konturów osi C)
 - **0: usuń:** oryginalny kontur zostaje usunięty
 - **1: kopiuj:** oryginalny kontur pozostaje zachowany
- **ID: kontur** (tylko dla konturów osi C)



Softkeys



Biegunowe wymiarowanie punktu obrotu: kąt



Biegunowe wymiarowanie punktu obrotu: promień

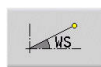
Transformacje – odbicie lustrzane

Ta funkcja odbija lustrzanie kontur. Definiujemy położenie **osi odbicia lustrzanego** przez punkt startu i punkt końcowy lub punkt startu i kąt.

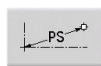
Parametry:

- **XS: punkt startu** (kartezjański)
- **ZS: punkt startu** (kartezjański)
- **X: Pkt docelowy** (kartezjański)
- **Z: Pkt docelowy** (kartezjański)
- **A: Kat** – kąt obrotu
- **WS: punkt startu** (biegunowo)
- **PS: punkt startu** (biegunowo)
- **W: Pkt docelowy** (biegunowo)
- **P: Pkt docelowy** (biegunowo)
- **H: Oryginalne** (tylko dla konturów osi C)
 - **0: usuń**: oryginalny kontur zostaje usunięty
 - **1: kopiuj**: oryginalny kontur pozostaje zachowany
- **ID: kontur** (tylko dla konturów osi C)

Softkeys dla biegunowego wymiarowania



Biegunowe wymiarowanie punktu startu: kąt



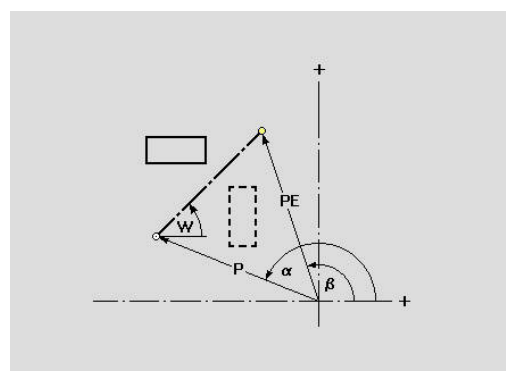
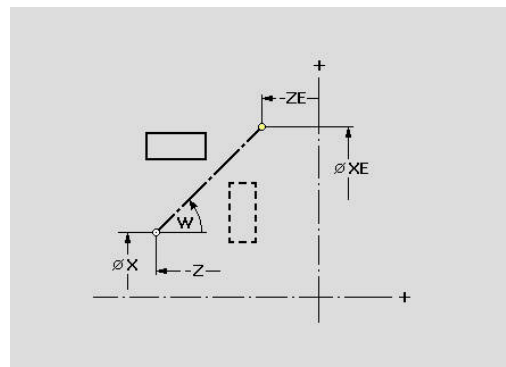
Biegunowe wymiarowanie punktu startu: promień



Biegunowe wymiarowanie punktu końcowego: kąt



Biegunowe wymiarowanie punktu końcowego: promień



8.6 Lupa w podrzędnym trybie pracy Edytor ICP

Funkcja lupy pozwala na dokonywanie zmian widocznego wycinka ekranu. W tym celu można wykorzystywać softkeys oraz klawisze kursora jak i klawisze **PgDn** a także **PgUp**. Lupa jest dostępna we wszystkich oknach ICP.

Sterowanie wybiera wycinek ekranu w zależności od zaprogramowanego konturu automatycznie. Przy pomocy lupy można wybrać inny wycinek ekranu.

Zmiana wycinka ekranu

Zmiany wycinka przy pomocy klawiszy:

- ▶ Widoczny wycinek ekranu można zmieniać, bez otwierania menu lupy, wykorzystując klawisze kursora jak i klawisze **PgDn** oraz **PgUp**.

Klawisze dla zmieniania wycinka ekranu



Klawisze kursora przesuwają przedmiot w kierunku strzałek



PG DN

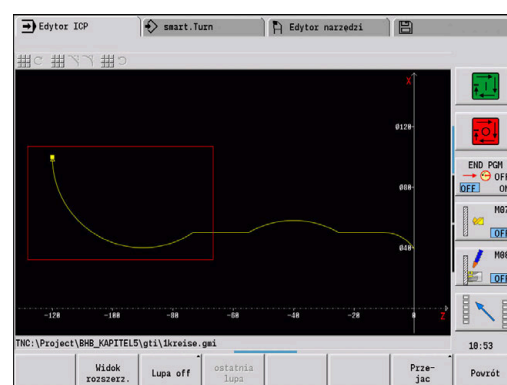
Powiększa przedstawiony prostokąt (zoom –)

PG UP

Zmniejsza przedstawiony prostokąt (zoom +)

Zmiany wycinka przy pomocy menu lupy:

- ▶ Jeśli wybrano menu lupy, to zostaje pokazywany czerwony prostokąt w oknie konturu. Ten czerwony prostokąt pokazuje obszar zoomu, który może być przejęty za pomocą softkey **Przejąć** lub klawisza **Ent**. Wielkość i pozycja tego prostokąta może zostać zmieniona przy pomocy następujących klawiszy.



Klawisze dla zmieniania wycinka ekranu



Klawisze kursora przesuwają prostokąt w kierunku strzałek



PG DN

Zmniejsza przedstawiony prostokąt (zoom +)

PG UP

Powiększa przedstawiony prostokąt (zoom –)

Softkeys w funkcji lupy



Aktywowanie lupy

Widok
rozszerz.

Bezpośrednio powiększa widoczny wycinek obrazu (zoom –)

Lupa off

Przełącza z powrotem na standardowy wycinek i zamyka menu lupy

ostatnia
lupa

Powraca do ostatnio wybranego wycinka obrazu na ekranie

Prze-
jac

Przejmuje zaznaczony czerwonym prostokątem obszar jako nowy wycinek i zamyka menu lupy

Powrót

Zamyka menu lupy bez zmieniania wycinka

8.7 Opis detalu

W trybie pracy **smart.Turn** formy standardowe **Pręt** i **Rura** są opisane przy pomocy funkcji G.

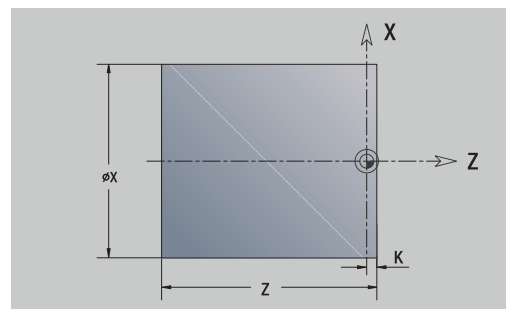
Forma detalu sztanga

Funkcja opisuje cylinder.

Parametry:

- **X: Średnica** cylindra
- **Z: Długość** półwyrobu
- **K: Naddatek** – odstęp pomiędzy punktem zerowym detalu i prawą krawędzią

ICP generuje w trybie pracy **smart.TurnG20** w segmencie **POLOTOVAR**.



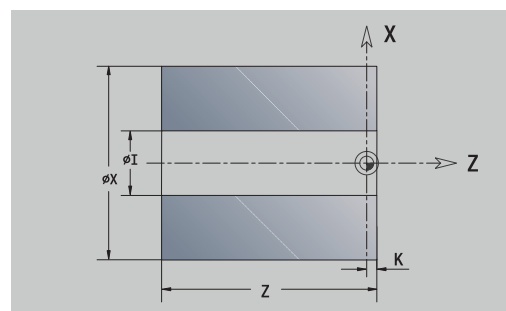
Forma detalu rura

Funkcja opisuje pusty cylinder.

Parametry:

- **X: Średnica zewn.** – średnica pustego cylindra
- **I: Śr.wewnętrzna.(rura)**
- **Z: Długość** półwyrobu
- **K: Naddatek** – odstęp pomiędzy punktem zerowym detalu i prawą krawędzią

ICP generuje w trybie pracy **smart.TurnG20** w segmencie **POLOTOVAR**.



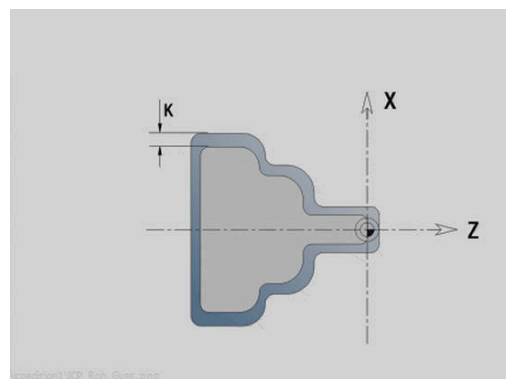
Forma detalu Część zeliwna

Funkcja opisuje naddatek na istniejący kontur części wykonanej.

Parametry:

- **K: Naddatek równ.do konturu**

ICP generuje w trybie pracy **smart.Turn** kontur w segmencie **POLOTOVAR**.



8.8 Elementy konturu toczenia

Przy pomocy elementów konturu toczenia wytwarzamy:

- w podrzędnym trybie pracy **Nauczyc.**
 - Kompleksowe kontury półwyrobów
 - Kontury dla obróbki toczeniem
- w trybie pracy **smart.Turn.**
 - Kompleksowe kontury półwyrobów i półwyrobów pomocniczych
 - Kontury części gotowej i konturów pomocniczych

Elementy podstawowe konturu toczenia

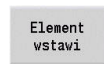
Określenie punktu startu

W pierwszym elemencie konturu toczenia zapisujemy współrzędne dla punktu startu oraz punktu docelowego. Zapis punktu startu jest możliwy tylko w pierwszym elemencie konturu. W następnych elementach konturu punkt startu wynika z poprzedniego elementu konturu.

Określić punkt startu:



- ▶ Punkt menu **kontur** wybrać



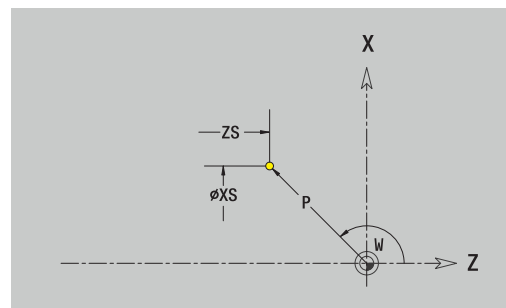
- ▶ Alternatywnie softkey **Element wstawi** nacisnąć

- ▶ Wybrać element konturu

Parametry dla definiowania punktu startu:

- **XS, ZS:** punkt startu konturu
- **WS:** Pkt startu konturu (kąt biegunowo)
- **PS:** Pkt startu konturu (biegunowo; wymiar promienia)

ICP generuje w trybie pracy **smart.Turn** instrukcję **G0**.



Pionowe linie

Programowanie pionowych linii:

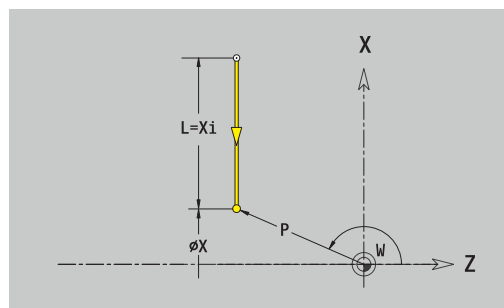


- ▶ Wybrać kierunek linii
- ▶ Wymiarować linie
- ▶ Określić przejście do następnego elementu konturu

Parametry:

- **X:** Pkt docelowy
- **Xi:** Pkt docelowy inkrementalnie
- **W:** Pkt docelowy (kąt biegunowo)
- **P:** Pkt docelowy (biegunowo; wymiar promienia)
- **L:** Długość linii
- **U, F, D, FP, IC, KC, HC:**
Dalsze informacje: "Atrybuty obróbki", Strona 444

ICP generuje w trybie pracy **smart.Turn** instrukcję **G1**.



Poziome linie

Programowanie poziomych linii:

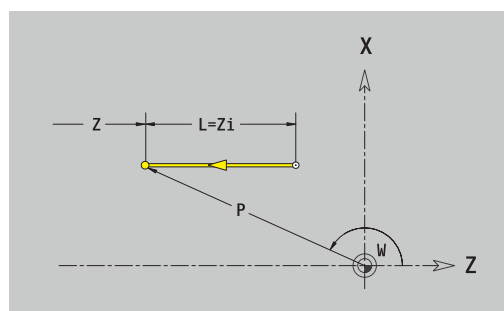


- ▶ Wybrać kierunek linii
- ▶ Wymiarować linie
- ▶ Określić przejście do następnego elementu konturu

Parametry:

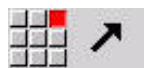
- **Z:** Pkt docelowy
- **Zi:** Pkt docelowy inkrementalnie
- **W:** Pkt docelowy (kąt biegunowo)
- **P:** Pkt docelowy (biegunowo; wymiar promienia)
- **L:** Długość linii
- **U, F, D, FP, IC, KC, HC:**
Dalsze informacje: "Atrybuty obróbki", Strona 444

ICP generuje w trybie pracy **smart.Turn** instrukcję **G1**.



Linia pod kątem

Programowanie linii pod kątem:



- ▶ Wybrać kierunek linii
- ▶ Wymiarować linie
- ▶ Określić przejście do następnego elementu konturu

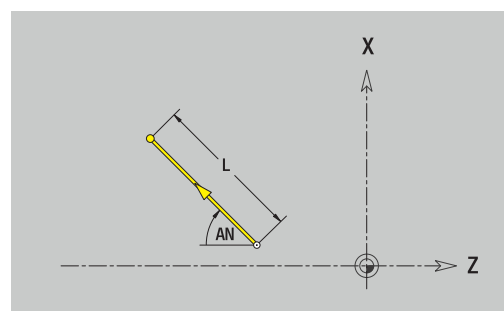
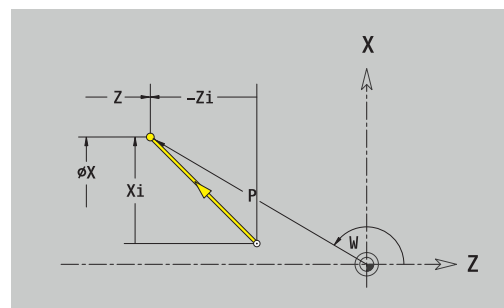
Kąt **AN** podawać zawsze w obrębie wybranego kwadranta ($\leq 90^\circ$).

Parametry:

- **X, Z:** Pkt docelowy
- **Xi, Zi:** Pkt docelowy inkrementalnie
- **W:** Pkt docelowy (kąt biegunowo)
- **P:** Pkt docelowy (biegunowo; wymiar promienia)
- **L:** Długość linii
- **AN:** Kąt do Z-osi
- **ANn:** Kąt do Z-osi – kąt do następnego elementu
- **ANp:** Kąt do Z-osi – kąt do poprzedniego elementu
- **U, F, D, FP, IC, KC, HC:**

Dalsze informacje: "Atrybuty obróbki", Strona 444

ICP generuje w trybie pracy **smart.Turn** instrukcję **G1**.



Łuk kołowy

Programowanie łuku kołowego:



- ▶ Wybrać kierunek obrotu łuku kołowego
- ▶ Wymiarowanie łuku kołowego
- ▶ Określić przejście do następnego elementu konturu

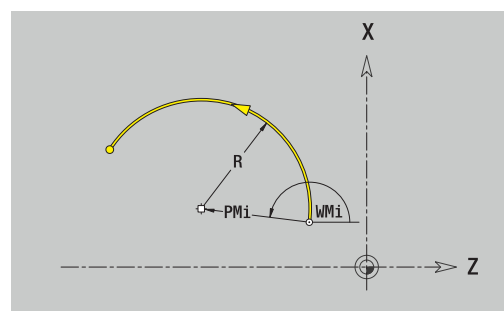
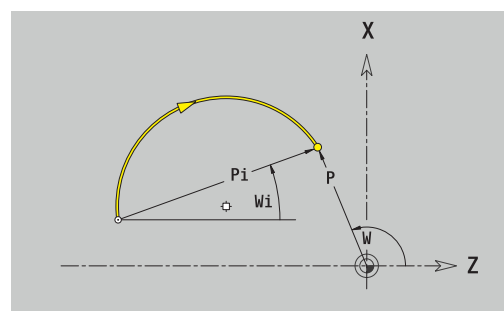
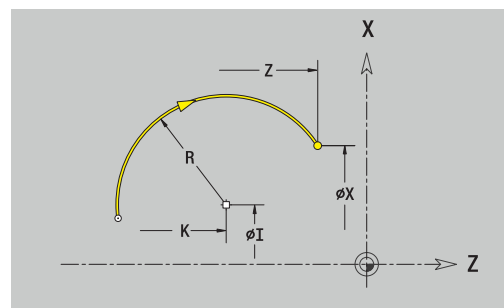
Parametry:

- **X, Z:** Pkt docelowy
- **Xi, Zi:** Pkt docelowy inkrementalnie
- **W:** Pkt docelowy (kąt biegunowo)
- **Wi:** Pkt docelowy (kąt biegunowo, inkrementalnie; baza: punkt startu)
- **P:** Pkt docelowy (biegunowo; wymiar promienia)
- **Pi:** Pkt docelowy – odstęp pomiędzy punktem startu i punktem docelowym (biegunowo, inkrementalnie)
- **I, K:** Punkt środkowy łuk kołowy
- **Ii, Ki:** Punkt środkowy łuk kołowy inkrementalnie – odstęp pomiędzy punktem startu i punktem środkowym w X i Z
- **PM:** Punkt środkowy łuk kołowy (biegunowo; wymiar promienia)
- **PMi:** Punkt środkowy łuk kołowy – odstęp pomiędzy punktem startu i Punkt środkowy (biegunowo, inkrementalnie)
- **WM:** Punkt środkowy łuk kołowy (kąt biegunowo)
- **WMi:** Punkt środkowy (kąt biegunowo, inkrementalnie; baza: punkt startu)
- **R:** Promień
- **ANs:** Kąt – kąt stycznych w punkcie startu
- **ANe:** Kąt – kąt stycznych w punkcie docelowym
- **ANn:** Kąt do następnego elementu
- **ANp:** Kąt do poprzedniego elementu

■ **U, F, D, FP:**

Dalsze informacje: "Atrybuty obróbki", Strona 444

ICP generujew trybie pracy **smart.Turn** instrukcję **G2** lub **G3**.



Elementy formy konturu toczenia

Fazka lub zaokrąglenie

Programowanie fazki lub zaokrąglenia:



- ▶ Wybór menu elementów formy



- ▶ Wybór fazki



- ▶ Szer.fazki BR zapisać
- ▶ Alternatywnie wybrać zaokrąglenie
- ▶ Prom.zaokrąglenia BR podać
- ▶ Fazka lub zaokrąglenie jako pierwszy element konturu: Pol.elementu AN podać

Parametry:

- BR: Szer.fazki lub Prom.zaokrąglenia
- AN: Pol.elementu
- U, F, D, FP:

Dalsze informacje: "Atrybuty obróbki", Strona 444

Fazki lub zaokrąglenia są definiowane na narożach konturu.

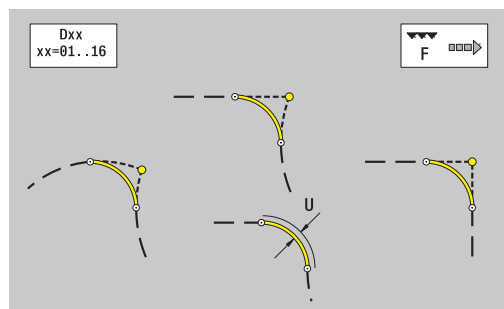
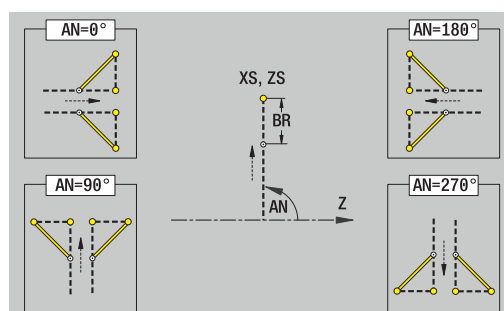
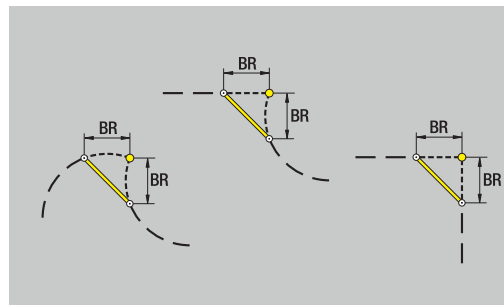
Naroże konturu jest punktem przecięcia wykonanego i wykonywanego elementu konturu. Fazka lub zaokrąglenie może zostać dopiero wtedy obliczona, jeśli wykonywany element konturu jest znany.

ICP integruje fazkę lub zaokrąglenie w trybie pracy **smart.Turn** do elementu bazowego **G1**, **G2** lub **G3**.

Kontur rozpoczyna się z fazki lub zaokrąglenia: podać pozycję **urojonego naroża** jako punkt startu. Następnie wybieramy element formy fazka lub zaokrąglenie. Ponieważ brak **wprowadzającego elementu konturu**, określamy z **położenie elementu AN** jednoznaczne położenie fazki lub zaokrąglenia.

Przykład zewnętrznej fazki na początku konturu: przy **Pol.elementu AN=90°** urojony wprowadzający element bazowy to element planowy w **+ X-kierunku**.

ICP przekształca fazkę lub zaokrąglenie na początku konturu na element liniowy lub kołowy.



Podcięcie gwintu DIN 76

Programowanie podcięcia gwintu DIN 76:



- Wybór menu elementów formy



- **Podcięcie DIN 76** wybrać

- Zapisać parametry podcięcia

Parametry:

- **FP: Skok gwintu** (default: tabela norm)
- **I: Gl.podcięcia** (default: tabela norm)
- **K: Dl.podcięcia** (default: tabela norm)
- **R: Pr.podcięcia** (default: tabela norm)
- **W: Kat podcięcia** (default: tabela norm)
- **U, F, D, DF:**

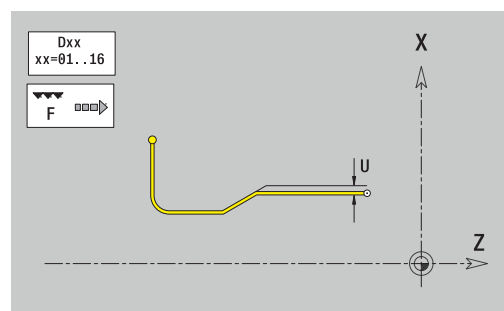
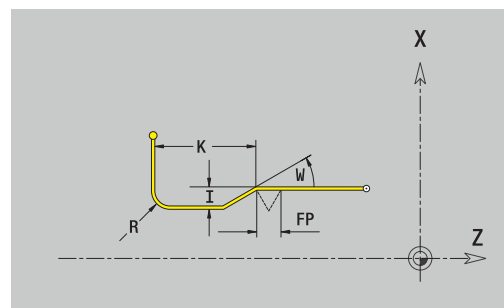
Dalsze informacje: "Atrybuty obróbki", Strona 444

ICP generuje w trybie pracy **smart.Turn** instrukcję **G25**.

Parametry nie zaprogramowane przez technologa sterowanie określa na podstawie tabeli norm:

- **Skok gwintu FP** na podstawie średnicy
- parametry **I, K, W** i **R** na podstawie **Skok gwintu FP**

Dalsze informacje: "DIN 76 – parametry podtoczenia", Strona 781



- Dla gwintów wewnętrznych należy podać z góry **Skok gwintu FP**, ponieważ średnica elementu wzdłużnego nie jest średnicą gwintu. Jeśli korzysta się z ustalania skoku gwintu przez sterowanie to należy liczyć się z niewielkimi odchyleniami.
- Podcięcia mogą być programowane tylko pomiędzy elementami linearnymi. Jeden z obydwu elementów linearnych musi być równoległy do osi X

Podcięcie DIN 509 E

Programowanie podcięcia DIN 509 E:



- Wybór menu elementów formy



- Podcięcie DIN 509 E wybrać

- Zapisać parametry podcięcia

Parametry:

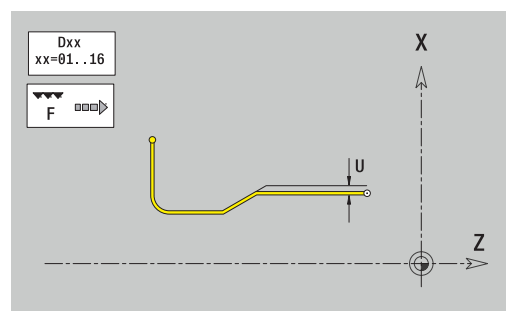
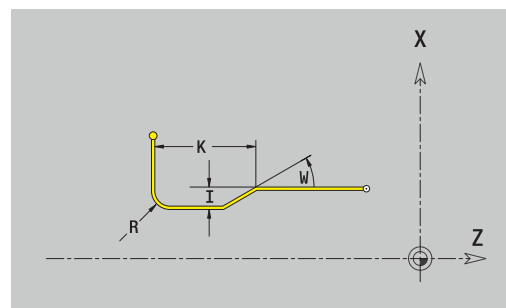
- I: **Gl.podcięcia** (default: tabela norm)
- K: **Di.podcięcia** (default: tabela norm)
- R: **Pr.podcięcia** (default: tabela norm)
- W: **Kat podcięcia** (default: tabela norm)
- U, F, D, DF:

Dalsze informacje: "Atrybuty obróbki", Strona 444

ICP generuje w trybie pracy **smart.Turn** instrukcję **G25**.

Parametry, nie zapisane przez technologa sterowanie określa na podstawie średnicy z tabeli norm.

Dalsze informacje: "DIN 509 E – parametry podcięcia", Strona 782



Podcięcia mogą być programowane tylko pomiędzy elementami linearnymi. Jeden z obydwu elementów linearnych musi być równoległy do osi X.

Podcięcie DIN 509 F

Programowanie podcięcia DIN 509 F:



- Wybór menu elementów formy



- Podcięcie DIN 509 F wybrać

- Zapisać parametry podcięcia

Parametry:

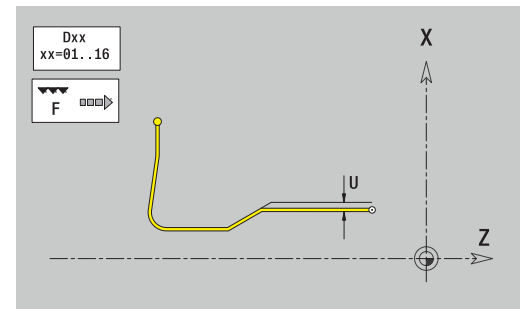
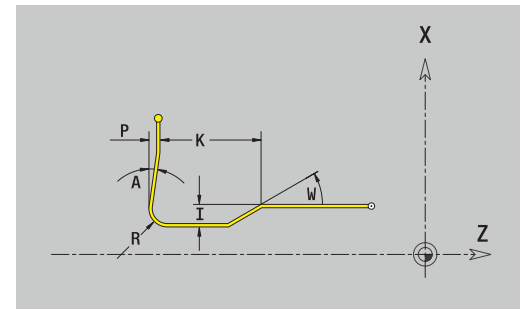
- I: **Gl.podcięcia** (default: tabela norm)
- K: **Di.podcięcia** (default: tabela norm)
- R: **Pr.podcięcia** (default: tabela norm)
- W: **Kat podcięcia** (default: tabela norm)
- P: **Gleb.plan.** (default: tabela norm)
- A: **Kat planowy** (default: tabela norm)
- U, F, D, DF:

Dalsze informacje: "Atrybuty obróbki", Strona 444

ICP generuje w trybie pracy **smart.Turn** instrukcję **G25**.

Parametry, nie zapisane przez technologa sterowanie określa na podstawie średnicy z tabeli norm.

Dalsze informacje: "DIN 509 F – parametry podcięcia", Strona 782



Podcięcia mogą być programowane tylko pomiędzy elementami linearnymi. Jeden z obydwu elementów linearnych musi być równoległy do osi X.

Podcięcie forma U

Programowanie podcięcia forma U:



- Wybór menu elementów formy



- Podcięcie forma U wybrać

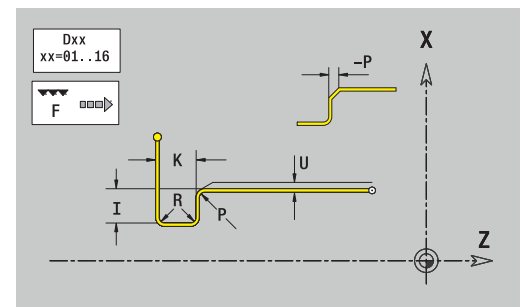
- Zapisać parametry podcięcia

Parametry:

- I: **Gl.podcięcia**
- K: **Długość**
- R: **Pr.podcięcia**
- P: **Fazka/zaokrągł.**
- U, F, D, DF:

Dalsze informacje: "Atrybuty obróbki", Strona 444

ICP generuje w trybie pracy **smart.Turn** instrukcję **G25**.



Podcięcia mogą być programowane tylko pomiędzy elementami linearnymi. Jeden z obydwu elementów linearnych musi być równoległy do osi X.

Podcięcie forma H

Programowanie podcięcia forma H:



- ▶ Wybór menu elementów formy



- ▶ Podcięcie forma H wybrać

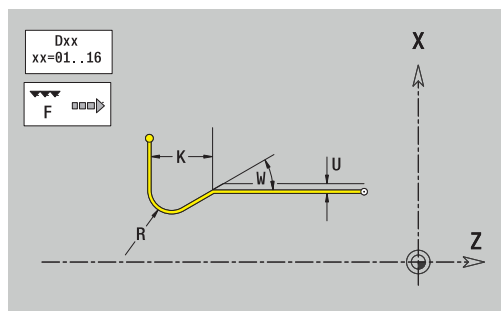
- ▶ Zapisać parametry podcięcia

Parametry:

- K: Długość
- R: Pr.podcięcia
- W: Kat pogłębienia
- U, F, D, DF:

Dalsze informacje: "Atrybuty obróbki", Strona 444

ICP generuje w trybie pracy **smart.Turn** instrukcję **G25**.



Podcięcia mogą być programowane tylko pomiędzy elementami linearnymi. Jeden z obydwu elementów linearnych musi być równoległy do osi X.

Podcięcie forma K

Programowanie podcięcia forma K:



- ▶ Wybór menu elementów formy



- ▶ Podcięcie forma K wybrać

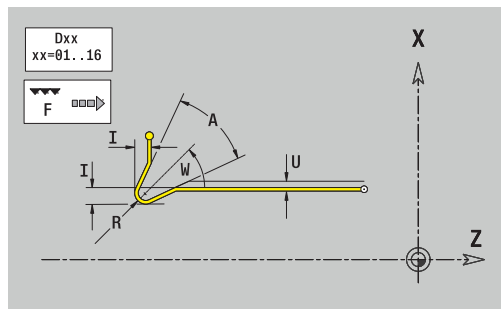
- ▶ Zapisać parametry podcięcia

Parametry:

- I: Gł.podcięcia
- R: Pr.podcięcia
- W: Kat rozwarcia
- A: Kat pogłębienia
- U, F, D, DF:

Dalsze informacje: "Atrybuty obróbki", Strona 444

ICP generuje w trybie pracy **smart.Turn** instrukcję **G25**.



Podcięcia mogą być programowane tylko pomiędzy elementami linearnymi. Jeden z obydwu elementów linearnych musi być równoległy do osi X.

8.9 Elementy konturu powierzchnia czołowa

Przy pomocy elementów konturu powierzchni czołowej wytwarzamy kompleksowe kontury frezowania.

- w podrzędnym trybie pracy **Nauczyc**: kontury dla osiowych ICP-cykli frezowania
- w trybie pracy **smart.Turn**: kontury dla obróbki z osią C

Elementy konturu są wymierzone kartezjańsko lub biegunowo. Przełączenie następuje poprzez softkey. Dla definiowania punktu można mieszać współrzędne prostokątne i biegunowe.

Softkeys dla współrzędnych biegunowych



Przełącza pole na zapis kąta C



Przełącza pole na zapis promienia P .

Elementy podstawowe powierzchni czołowa

Punkt startu konturu powierzchni czołowej

W pierwszym elemencie konturu toczenia zapisujemy współrzędne dla punktu startu oraz punktu docelowego. Zapis punktu startu jest możliwy tylko w pierwszym elemencie konturu. W następnych elementach konturu punkt startu wynika z poprzedniego elementu konturu.

Określić punkt startu:



► Punkt menu **kontur** nacisnąć



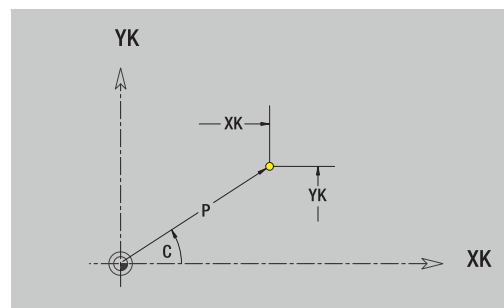
► Alternatywnie softkey **Element wstawi** nacisnąć

► Określić punkt startu

Parametry dla definiowania punktu startu:

- **XKS, YKS:** Pkt startu konturu
- **CS:** Pkt startu konturu (kąt biegunowo)
- **PS:** Pkt startu konturu (biegunowo; wymiar promienia)
- **HC:** Wierc/frez- atrybut
 - 1: frezowanie konturu G840/G847
 - 2: frezowanie kieszeni G845/G848
 - 3: frezowanie powierzchni G841-G844
 - 4: usuwanie zadziorów G840
 - 5: grawerowanie G801-G804
 - 6: kontur + usuw.zadziorów G840/G847
 - 7: kieszeń + usuw.zadziorów G845/G848
 - 8: frezowanie czołowe G797
 - 9: frez.czołowe + gratowanie G797
 - 10: frezow.po linii śrubowej G75
 - 11: frezowanie gwintu G799/G800/G806
 - 12: frez.linia śrub.i gwintu G75/G799..
 - 14: nie obrabiać
- **QF:** Miejsce frezowania
 - 0: na konturze
 - 1: wewnątrz / z lewej
 - 2: zewnątrz / z prawej
- **HF:** Kieunek
 - 0: ruch przeciwb.
 - 1: ruch współbieżny
- **DF:** Sred.freza
- **WF:** Kąt fazki
- **BR:** Szerok.fazki
- **RB:** Plasz.odsuwu

ICP generuje w trybie pracy **smart.Turn** instrukcję **G100**.



Pionowe linie powierzchni czołowa

Programowanie pionowych linii:

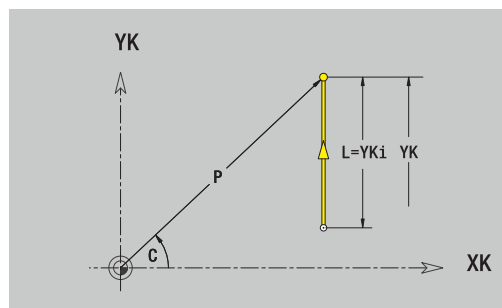


- ▶ Wybrać kierunek linii
- ▶ Wymiarować linie
- ▶ Określić przejście do następnego elementu konturu

Parametry:

- **YK:** Pkt docelowy (kartezjański)
- **YKi:** Pkt docelowy inkrementalnie – odstęp pomiędzy punktem startu i Pkt docelowy
- **C:** Pkt docelowy (kąt biegunowo)
- **P:** Pkt docelowy (biegunowo)
- **L:** Długość linii
- **F:** Dalsze informacje: "Atrybuty obróbki", Strona 444

ICP generuje w trybie pracy **smart.Turn** instrukcję **G101**.



Poziome linie powierzchni czołowa

Programowanie poziomych linii:

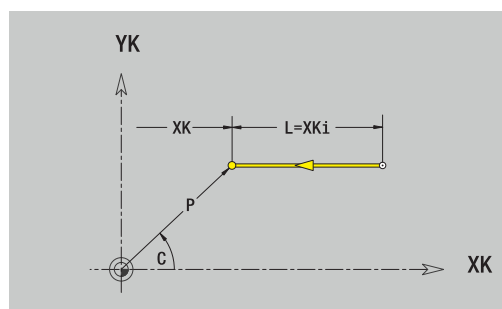


- ▶ Wybrać kierunek linii
- ▶ Wymiarować linie
- ▶ Określić przejście do następnego elementu konturu

Parametry:

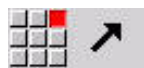
- **XK:** Pkt docelowy (kartezjański)
- **XKi:** Pkt docelowy inkrementalnie – odstęp pomiędzy punktem startu i Pkt docelowy
- **C:** Pkt docelowy (kąt biegunowo)
- **P:** Pkt docelowy (biegunowo)
- **L:** Długość linii
- **F:** Dalsze informacje: "Atrybuty obróbki", Strona 444

ICP generuje w trybie pracy **smart.Turn** instrukcję **G101**.



Linia pod kątem powierzchnia czołowa

Programowanie linii pod kątem:

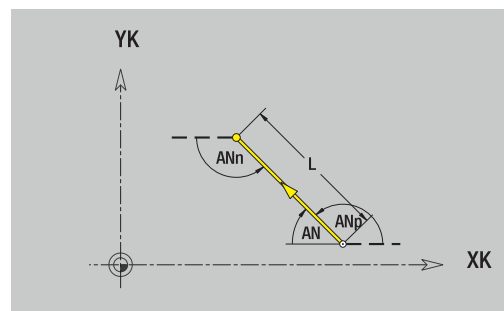
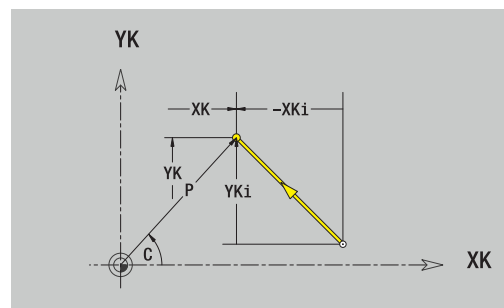


- ▶ Wybrać kierunek linii
- ▶ Wymiarować linie
- ▶ Określić przejście do następnego elementu konturu

Parametry:

- **XK, YK:** Pkt docelowy (kartezjański)
- **XKi, YKi:** Pkt docelowy inkrementalnie – odstęp pomiędzy punktem startu i Pkt docelowy
- **C:** Pkt docelowy (kąt biegunowo)
- **P:** Pkt docelowy (biegunowo)
- **L:** Długość linii
- **AN:** Kąt do dodatniej osi XK
- **ANn:** Kąt do następnego elementu
- **ANp:** Kąt do poprzedniego elementu
- **F:** Dalsze informacje: "Atrybuty obróbki", Strona 444

ICP generuje w trybie pracy **smart.Turn** instrukcję **G101**.



Łuk kołowy powierzchnia czołowa

Programowanie łuku kołowego:

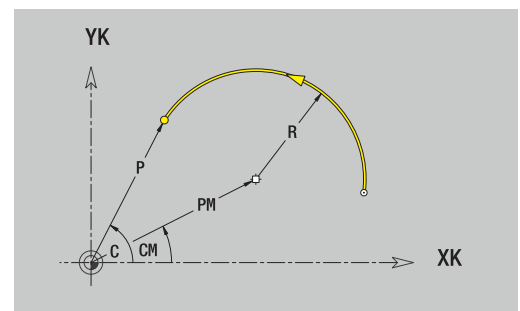
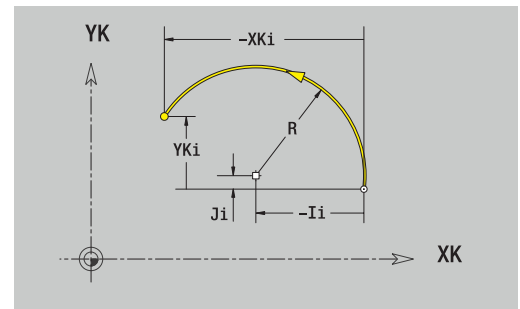
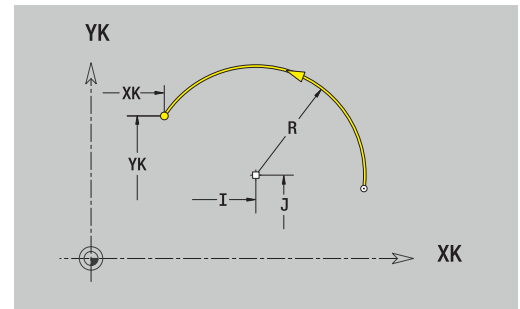


- ▶ Wybrać kierunek obrotu łuku kołowego
- ▶ Wymiarowanie łuku kołowego
- ▶ Określić przejście do następnego elementu konturu

Parametry:

- **XK, YK: Pkt docelowy** – punkt końcowy łuku
- **XKi, YKi: Pkt docelowy** inkrementalnie – odstęp pomiędzy punktem startu i **Pkt docelowy**
- **P: Pkt docelowy** (biegunowo)
- **Pi: Pkt docelowy** – odstęp pomiędzy punktem startu i punktem docelowym (biegunowo, inkrementalnie)
- **C: Pkt docelowy** (kąt biegunowo)
- **Ci: Pkt docelowy** (kąt biegunowo, inkrementalnie; baza: punkt startu)
- **I, J: Punkt srodkowy** łuk kołowy
- **Ii, Ji: Punkt srodkowy** łuk kołowy inkrementalnie – odstęp pomiędzy punktem startu i **Punkt srodkowy** w X oraz Z
- **PM: Punkt srodkowy** łuk kołowy (biegunowo)
- **PMi: Punkt srodkowy** łuk kołowy – odstęp pomiędzy punktem startu i **Punkt srodkowy** (biegunowo, inkrementalnie)
- **CM: Punkt srodkowy** łuk kołowy (kąt biegunowo)
- **CMi: Punkt srodkowy** (kąt biegunowo, inkrementalnie; baza: punkt startu)
- **R: Promień**
- **ANs: Kąt** – kąt stycznych w punkcie startu
- **ANe: Kąt** – kąt stycznych w punkcie docelowym
- **ANn: Kąt** do następnego elementu
- **ANp: Kąt** do poprzedniego elementu
- **F: Dalsze informacje:** "Atrybuty obróbki", Strona 444

ICP generuje w trybie pracy **smart.Turn** instrukcję **G102** lub **G103**.



Elementy formy powierzchnia czołowa

Fazka lub zaokrąglenie powierzchni czołowej

Programowanie fazki lub zaokrąglenia:



- Wybór menu elementów formy



- Wybór fazki



- Szer.fazki BR zapisać
- Alternatywnie wybrać zaokrąglenie
- Promień zaokrag. BR podać
- Fazka lub zaokrąglenie jako pierwszy element konturu: Pol.elementu AN podać

Parametry:

- BR: Szer.fazki lub Prom.zaokrąglenia
- AN: Pol.elementu
- F: Dalsze informacje: "Atrybuty obróbki", Strona 444

Fazki lub zaokrąglenia są definiowane na narożach konturu.

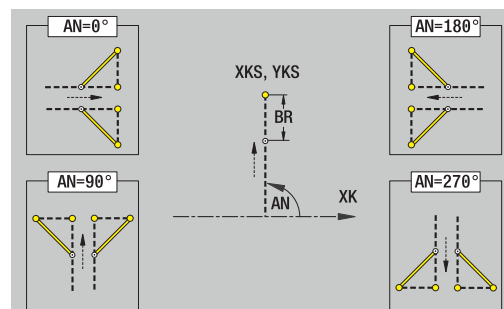
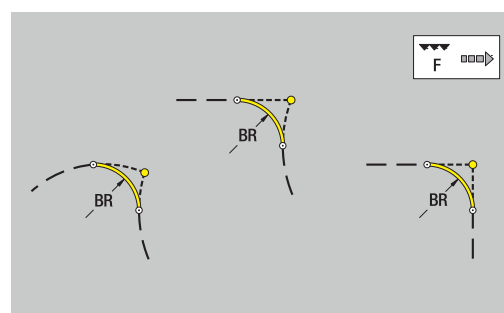
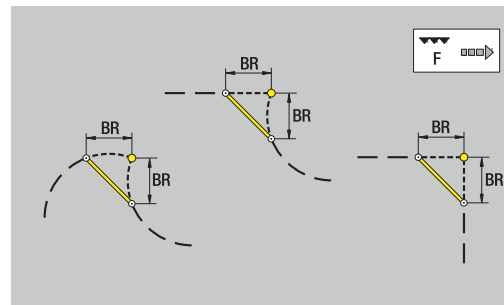
Naroże konturu jest punktem przecięcia wykonanego i wykonywanego elementu konturu. Fazka lub zaokrąglenie może zostać dopiero wtedy obliczona, jeśli wykonywany element konturu jest znany.

ICP integruje fazkę lub zaokrąglenie w trybie pracy **smart.Turn** do elementu bazowego **G101**, **G102** lub **G103**.

Kontur rozpoczyna się z fazki lub zaokrąglenia: podać pozycję **urojonego naroża** jako punkt startu. Następnie wybieramy element formy fazka lub zaokrąglenie. Ponieważ brak **wprowadzającego elementu konturu**, określamy z **Pol.elementu AN** jednoznaczne położenie fazki lub zaokrąglenia.

Przykład zewnętrznej fazki na początku konturu: przy **Pol.elementu AN=90°** urojony wprowadzający element bazowy to element planowy w **+X-kierunku**.

ICP przekształca fazkę lub zaokrąglenie na początku konturu na element liniowy lub kołowy.



8.10 Elementy konturu powierzchnia boczna

Przy pomocy elementów konturu powierzchni bocznej wytwarzamy kompleksowe kontury frezowania.

- w podrzędnym trybie pracy **Nauczyc**: kontury dla radialnych ICP-cykli frezowania
- w trybie pracy **smart.Turn**: kontury dla obróbki z osią C

Elementy konturu powierzchni bocznej są wymierzone kartezjańsko lub biegunowo. Alternatywnie do wymiaru kąta można wykorzystywać wymiar odcinka. Przełączenie następuje poprzez softkey.



Wymiar odcinka odpowiada rozwinięciu powierzchni bocznej na średnicy bazowej.

- Dla konturów powierzchni bocznej średnica bazowa zostaje określona w cyklu. Ta średnica obowiązuje dla wszystkich następnych elementów konturu jako referencja dla wymiaru odcinka.
- Przy wywołaniu trybu pracy **smart.Turn** zostaje określona średnica bazowa w danych referencyjnych.

Softkeys dla współrzędnych biegunowych



Przełącza pole od wymiaru odcinka na zapis kąta **C**



Przełącza pole na zapis wymiaru biegunowego **P**.

Elementy podstawowe powierzchni boczna

Punkt startu konturu powierzchni bocznej

W pierwszym elemencie konturu toczenia zapisujemy współrzędne dla punktu startu oraz punktu docelowego. Zapis punktu startu jest możliwy tylko w pierwszym elemencie konturu. W następnych elementach konturu punkt startu wynika z poprzedniego elementu konturu.

Określić punkt startu:



► Punkt menu **kontur** nacisnąć



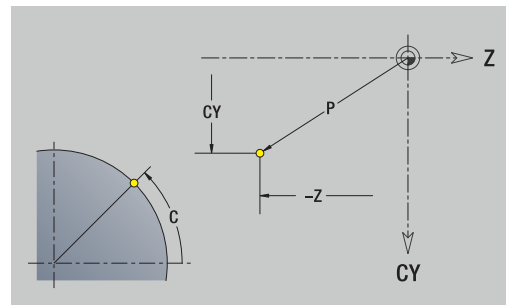
► Alternatywnie softkey **Element wstawi** nacisnąć

► Określić punkt startu

Parametry dla definiowania punktu startu:

- **ZS:** Pkt startu konturu
- **CYS:** Pkt startu konturu jako wymiar odcinka (baza: średnica XS)
- **PS:** Pkt startu konturu (biegunowo; wymiar promienia)
- **PS:** Pkt startu konturu biegunowo
- **HC:** Wierc/frez- atrybut
 - 1: frezowanie konturu G840/G847
 - 2: frezowanie kieszeni G845/G848
 - 3: frezowanie powierzchni G841-G844
 - 4: usuwanie zadziorów G840
 - 5: grawerowanie G801-G804
 - 6: kontur + usuw.zadziorów G840/G847
 - 7: kieszeń + usuw.zadziorów G845/G848
 - 8: frezowanie czołowe G797
 - 9: frez.czołowe + gratowanie G797
 - 10: frezow.po linii śrubowej G75
 - 11: frezowanie gwintu G799/G800/G806
 - 12: frez.linia śrub.i gwintu G75/G799..
 - 14: nie obrabiać
- **QF:** Miejsce frezowania
 - 0: na konturze
 - 1: wewnątrz / z lewej
 - 2: zewnątrz / z prawej
- **HF:** Kieunek
 - 0: ruch przeciwb.
 - 1: ruch współbieżny
- **DF:** Sred.freza
- **WF:** Kąt fazki
- **BR:** Szerok.fazki
- **RB:** Plasz.odsuwu

ICP generuje w trybie pracy **smart.Turn** instrukcję **G110**.



Pionowe linie powierzchnia boczna

Programowanie pionowych linii:



- ▶ Wybrać kierunek linii
- ▶ Wymiarować linie
- ▶ Określić przejście do następnego elementu konturu

Parametry:

- **CY:** Pkt docelowy jako wymiar odcinka (baza: średnica XS)
- **CYi:** Pkt docelowy inkrementalnie jako wymiar odcinka (baza: średnica XS)
- **C:** Pkt docelowy (kąt biegunowo)
- **P:** Pkt docelowy (biegunowo)
- **L:** Długość linii
- **F:** Dalsze informacje: "Atrybuty obróbki", Strona 444

ICP generuje w trybie pracy **smart.Turn** instrukcję **G111**.

Poziome linie powierzchnia boczna

Programowanie poziomych linii:

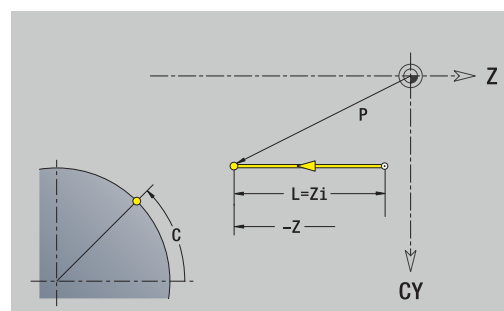
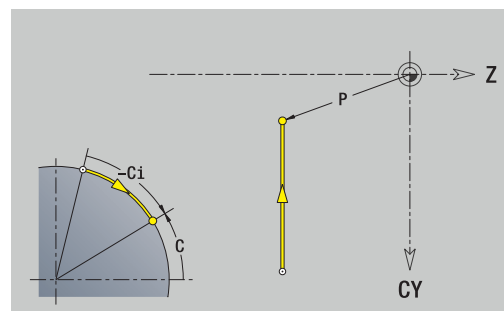


- ▶ Wybrać kierunek linii
- ▶ Wymiarować linie
- ▶ Określić przejście do następnego elementu konturu

Parametry:

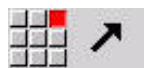
- **Z:** Pkt docelowy
- **Zi:** Pkt docelowy inkrementalnie
- **P:** Pkt docelowy (biegunowo)
- **L:** Długość linii
- **F:** Dalsze informacje: "Atrybuty obróbki", Strona 444

ICP generuje w trybie pracy **smart.Turn** instrukcję **G111**.



Linia pod kątem powierzchnia boczna

Programowanie linii pod kątem:

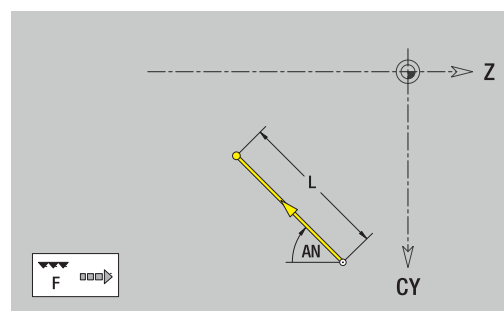
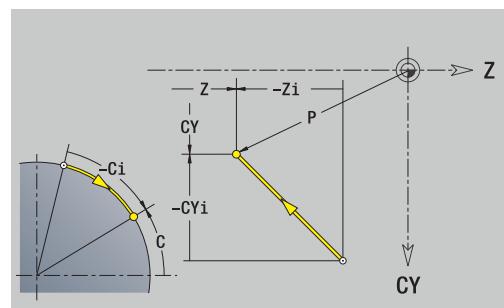


- ▶ Wybrać kierunek linii
- ▶ Wymiarować linie
- ▶ Określić przejście do następnego elementu konturu

Parametry:

- **Z:** Pkt docelowy
- **Zi:** Pkt docelowy inkrementalnie
- **CY:** Pkt docelowy jako wymiar odcinka (baza: średnica XS)
- **CYi:** Pkt docelowy inkrementalnie jako wymiar odcinka (baza: średnica XS)
- **P:** Pkt docelowy (biegunowo)
- **C:** Pkt docelowy (kąt biegunowo)
- **C:** Pkt docelowy (kąt biegunowo, inkrementalnie)
- **AN:** Kąt do osi Z (kierunek kąta patrz rysunek pomocniczy)
- **ANn:** Kąt do następnego elementu
- **ANp:** Kąt do poprzedniego elementu
- **L:** Długość linii
- **F:** Dalsze informacje: "Atrybuty obróbki", Strona 444

ICP generuje w trybie pracy **smart.Turn** instrukcję **G111**.



Łuk kołowy powierzchnia boczna

Programowanie łuku kołowego:

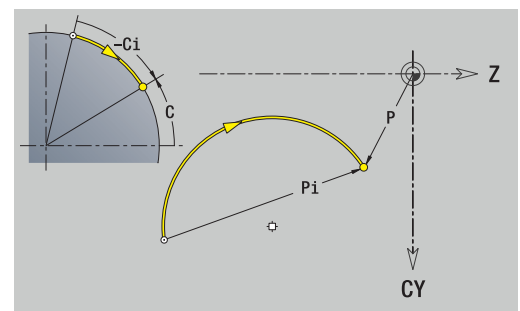
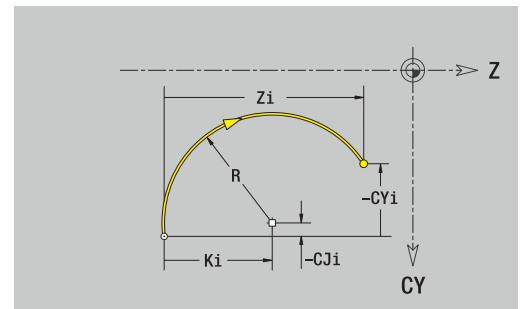
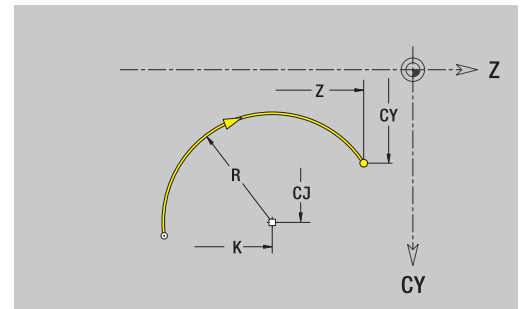


- ▶ Wybrać kierunek obrotu łuku kołowego
- ▶ Wymiarowanie łuku kołowego
- ▶ Określić przejście do następnego elementu konturu

Parametry:

- **Z:** Pkt docelowy
- **Zi:** Pkt docelowy inkrementalnie
- **CY:** Pkt docelowy jako wymiar odcinka (baza: średnica XS)
- **CYi:** Pkt docelowy inkrementalnie jako wymiar odcinka (baza: średnica XS)
- **P:** Pkt docelowy (biegunowo)
- **Pi:** Pkt docelowy – odstęp pomiędzy punktem startu i punktem docelowym (biegunowo, inkrementalnie)
- **C:** Pkt docelowy (kąt biegunowo)
- **C:** Pkt docelowy (kąt biegunowo, inkrementalnie)
- **K:** Punkt srodkowy w Z
- **Ki:** Punkt srodkowy inkrementalnie (w Z)
- **CJ:** Punkt srodkowy jako wymiar odcinka (baza: średnica XS)
- **CJi:** Punkt srodkowy jako wymiar odcinka (baza: średnica XS)
- **PM:** Punkt srodkowy łuk kołowy (biegunowo)
- **PMi:** Punkt srodkowy łuk kołowy – odstęp pomiędzy punktem startu i Punkt srodkowy (biegunowo, inkrementalnie)
- **WM:** Punkt srodkowy łuk kołowy (kąt biegunowo)
- **WMi:** Punkt srodkowy (kąt biegunowo, inkrementalnie; baza: punkt startu)
- **R:** Promień
- **ANs:** Kąt – kąt stycznych w punkcie startu
- **ANe:** Kąt – kąt stycznych w punkcie docelowym
- **ANn:** Kąt do następnego elementu
- **ANp:** Kąt do poprzedniego elementu
- **L:** Długość linii
- **F:** Dalsze informacje: "Atrybuty obróbki", Strona 444

ICP generuje w trybie pracy **smart.Turn** instrukcję **G112** lub **G113**.



Elementy formy powierzchnia boczna

Fazka lub zaokrąglenie powierzchni boczna

Programowanie fazki lub zaokrąglenia:



- ▶ Wybór menu elementów formy



- ▶ Wybór fazki



- ▶ Szer.fazki BR zapisać
- ▶ Alternatywnie wybrać zaokrąglenie
- ▶ Promień zaokrag. BR podać
- ▶ Fazka lub zaokrąglenie jako pierwszy element konturu: Pol.elementu AN podać

Parametry:

- BR: Szer.fazki lub Prom.zaokrąglenia
- AN: Pol.elementu
- F: Dalsze informacje: "Atrybuty obróbki", Strona 444

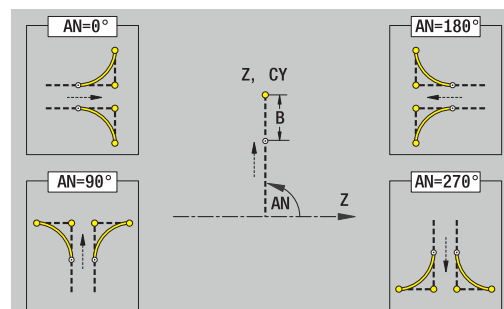
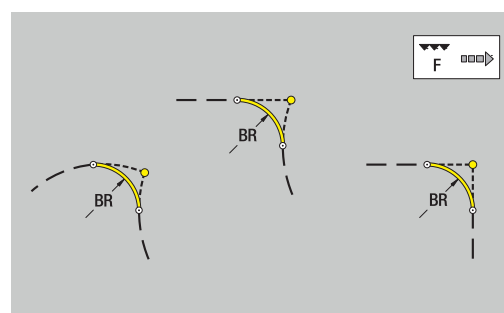
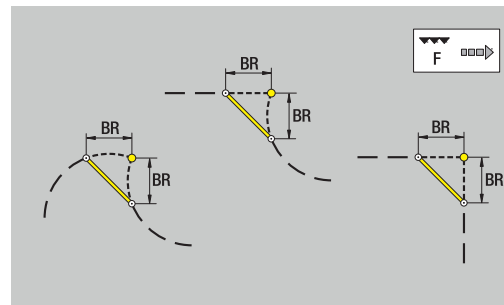
Fazki lub zaokrąglenia są definiowane na narożach konturu.

Naroże konturu jest punktem przecięcia wykonanego i wykonywanego elementu konturu. Fazka lub zaokrąglenie może zostać dopiero wtedy obliczona, jeśli wykonywany element konturu jest znany.

ICP integruje fazkę lub zaokrąglenie w trybie pracy **smart.Turn** do elementu bazowego **G111**, **G112** lub **G113**.

Kontur rozpoczyna się z fazki lub zaokrąglenia: podać pozycję **urojonego naroża** jako punkt startu. Następnie wybieramy element formy fazka lub zaokrąglenie. Ponieważ brak **wprowadzającego elementu konturu**, określamy z **Pol.elementu AN** jednoznaczne położenie fazki lub zaokrąglenia.

ICP przekształca fazkę lub zaokrąglenie na początku konturu na element liniowy lub kołowy.



8.11 Obróbka w osi C i Y w trybie pracy smart.Turn

W trybie pracy **smart.Turn** ICP obsługuje definiowanie konturów frezowania i odwierty jak i wytwarzanie szablonów frezowania oraz wiercenia, obrabianych przy pomocy osi C lub Y.

Zanim opiszemy kontur frezowania lub odwiert z ICP, należy wybrać płaszczyznę:

- Oś C
 - Pow.czolowa (XC-płaszczyzna)
 - Powierz.oslony (ZC-płaszczyzna)
- Oś Y
 - Pow.czolowa (XY-płaszczyzna)
 - Powierz.oslony (YZ-płaszczyzna)

Odwiert może zawierać następujące elementy:

- Centrowanie
- Odwiert rdzeniowy
- Zagłębienie
- Gwint

Parametry są ewaluowane przy obróbce wierceniem i gwintowaniem.

Odwierty można uplasować w liniowych lub kołowych wzorach.

Kontury frezowania: figury standardowe (koło pełne, wielokąt, rowki, etc.) sterowanie zna. Te figury definiujemy przy pomocy niewielu parametrów. Kompleksowe kontury opisujemy przy pomocy linii i łuków kołowych.

Figury standardowe można uplasować w liniowych lub kołowych wzorach.

Dane referencyjne, pakietowane kontury

Przy opisywaniu konturu frezowania lub odwiertu określamy **płaszczyznę referencyjną**. Płaszczyzna referencyjna to pozycja, na której zostaje wytwarzany kontur frezowania lub odwiert.

- Pow.czołowa (C-oś): pozycja osi Z (Wymiar bazowy)
- Powierz.oslony (C-oś): pozycja osi X (Średnica bazowa)
- Pow.czołowa (Y-oś): pozycja osi Z (Wymiar bazowy)
- Powierz.oslony (Y-oś): pozycja osi X (Średnica bazowa)

Możliwe jest również **pakietowanie** konturów frezowania i odwiertów. Przykład: w prostokątnym wybraniu definiujemy rowek. W rowku tym zostają umieszczone odwierty. Pozycję tych elementów określamy przy pomocy płaszczyzny referencyjnej.

ICP wspomaga wybór płaszczyzny referencyjnej. Przy wyborze płaszczyzny referencyjnej zostają przejmowane następujące dane referencyjne.

- Pow.czołowa: wymiar bazowy
- Powierz.oslony: średnica bazowa
- Pow.czołowa: wymiar bazowy, kąt wrzeciona, średnica ograniczenia
- Powierz.oslony: średnica bazowa, kąt wrzeciona

Wybór płaszczyzny referencyjnej

- ▶ Wybrać kontur, figurę, odwiert, wzór, pojedynczą powierzchnię lub wielobok

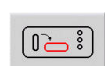
Referencyjna
płaszc.
wybrać

- ▶ Softkey **Referencyjną płaszc. wybrać** nacisnąć
- ▶ ICP pokazuje gotowy przedmiot i jeśli dostępne, już zdefiniowane kontury
- ▶ Przy pomocy softkeys (patrz tabela) wybrać wymiar bazowy, średnicę bazową lub istniejący kontur frezowania jako płaszczyznę referencyjną

Wybrać

- ▶ Potwierdzić płaszczyznę referencyjną
- ▶ ICP przejmuje wartości płaszczyzny referencyjnej jako dane referencyjne
- ▶ Uzupełnić dane referencyjne i opisać kontur, figurę, odwiert, szablon, pojedynczą powierzchnię lub wielobok

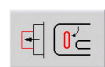
Softkeys dla pakietowanych konturów



Przełącza na następny kontur tej samej płaszczyzny referencyjnej



Przełącza na poprzedni kontur tej samej płaszczyzny referencyjnej



Przełącza przy pakietowanych konturach na następny kontur



Przełącza przy pakietowanych konturach na poprzedni kontur

Prezentacja ICP-elementów w smart.Turn-programie

Każdy dialog ICP zostaje przedstawiony w programie smart.Turn z oznaczeniem segmentu a po nim następują dalsze instrukcje G.

Odwiert lub kontur frezowania (figura standardowa i kompleksowy kontur) zawiera następujące polecenia:

- Oznaczenie sekcji (z danymi referencyjnymi tej sekcji)
 - **FRONT** (XC-płaszczyzna)
 - **OSLONA** (ZC-płaszczyzna)
 - **FRONT_Y** (XY-płaszczyzna)
 - **OSLONA_Y** (ZY-płaszczyzna)
- **G308** (z parametrami) jako początek płaszczyzny referencyjnej
- Funkcja Gfigury lub odwiertu; polecenia dla szablonów lub kompleksowych konturów
- **G309** jako koniec płaszczyzny referencyjnej

W przypadku pakietowanych konturów płaszczyzna referencyjna rozpoczyna się z **G308**, następna płaszczyzna referencyjna z następnego **G308**, itd. Dopiero kiedy zostanie osiągnięte **najgłębsze pakietowanie**, to ta płaszczyzna referencyjna zostaje zamknięta z **G309**. Następnie zostaje zamykana następna płaszczyzna referencyjna z **G309** itd.

Proszę uwzględnić następujące punkty, jeśli opisujemy kontury frezowania lub odwierty przy pomocy instrukcji G a następnie obrabiamy z ICP :

- W opisie konturu DIN niektóre parametry występują podwójnie. I tak na przykład głębokość frezowania jest programowana w **G308** i/lub w funkcji Gfigury. W ICP ta redundancja nie występuje.
- Przy programowaniu DIN można dla figur wybierać kartezjańskie lub biegunowe wymiarowanie punktu środkowego. Punkt środkowy figur zostaje podawany w ICP we współrzędnych kartezjańskich.

Przykład

W opisie DIN konturu głębokość frezowania jest programowana w **G308** oraz w definicji figury. Jeżeli ta figura zostanie zmieniona z **ICP**, to **ICP** nadpisuje głębokość frezowania z **G308** głębokością frezowania z figury. Przy zapisie w pamięci **ICP** zachowuje głębokość frezowania w **G308**. Funkcja **Gfigury** zostaje zachowana bez głębokości frezowania.

Przykład: prostokąt na powierzchni czołowej

...
FRONT Z0
N 100 G308 ID"STIRN_1" P-5
N 101 G305 XK40 YK10 A0 K30 B15
N 102 G309
...

Przykład: pakietowane figury

...
FRONT Z0
N 100 G308 ID"STIRN_2" P-5
N 101 G307 XK-40 YK-40 Q5 A0 K-50
N 102 G308 ID"STIRN_12" P-3
N 103 G301 XK-35 YK-40 A30 K40 B20
N 104 G309
N 105 G309
...

8.12 Kontury powierzchni czołowej w trybie pracy smart.Turn

ICP udostępnia w trybie pracy **smart.Turn** następujące kontury dla obróbki z osią C:

- Kompleksowe kontury, definiowane przy pomocy pojedynczych elementów konturu
- Figury
- Odwierty
- Wzory figur lub odwiertów

Dane referencyjne dla kompleksowych konturów powierzchni czołowej

Po danych referencyjnych następuje definicja konturu z pojedynczymi elementami konturu:

Dalsze informacje: "Elementy konturu powierzchnia czołowa", Strona 483

Dane referencyjne powierzchni czołowej:

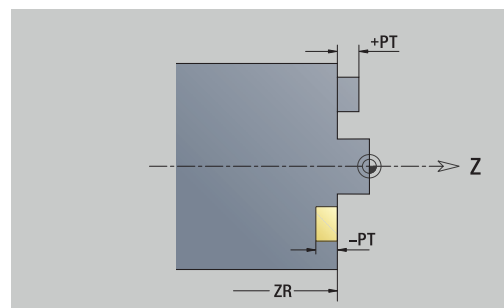
- **ID: kontur**
- **PT: Gl.frezowania**
- **ZR: Wymiar bazowy**

Wymiar bazowy ZR można określić przy pomocy funkcji **Referencyjną płaszc. wybrać**.

Dalsze informacje: "Dane referencyjne, pakietowane kontury", Strona 496

ICP generuje:

- oznaczenie sekcji **FRONT** z parametrem **Wymiar bazowy**. W przypadku pakietowanych konturów ICP generuje tylko oznaczenie segmentu
- **G308** z parametrami **Nazwa konturu** i **Gl.frezowania**
- **G309** na końcu opisu konturu



TURN PLUS atrybuty

W atrybutach TURN PLUS można dokonywać ustawień dla podrzędnego trybu pracy **Automatyczne Generowanie Planu Pracy (AWG)**.

Parametry dla definiowania punktu startu:

- **HC: Wierc/frez- atrybut**
 - 1: frezowanie konturu G840/G847
 - 2: frezowanie kieszeni G845/G848
 - 3: frezowanie powierzchni G841-G844
 - 4: usuwanie zadziorów G840
 - 5: grawerowanie G801-G804
 - 6: kontur + usuw.zadziorów G840/G847
 - 7: kieszeń + usuw.zadziorów G845/G848
 - 8: frezowanie czołowe G797
 - 9: frez.czołowe + gratowanie G797
 - 10: frezow.po linii śrubowej G75
 - 11: frezowanie gwintu G799/G800/G806
 - 12: frez.linia śrub.i gwintu G75/G799..
 - 14: nie obrabiać
- **DF: Sred.freza**
- **QF: Miejsce frezowania**
 - 0: na konturze
 - 1: wewnątrz / z lewej
 - 2: zewnątrz / z prawej
- **HF: Kieunek**
 - 0: ruch przeciwb.
 - 1: ruch współbieżny
- **OF : Zachowanie wejście w mat.**
 - 0 / brak wpisu – wcięcie prostopadle
 - 1: wcinanie helikalnie
 - Cykl obróbki zgrubnej przy frezowaniu wybrania wcina ruchem wahadłowym podczas frezowania rowków a poza tym helikalnie.
 - Cykl obróbki wykańczającej przy frezowaniu wybrania wcina się po łuku najazdowym 3D.
 - 2: wcinanie ruchem wahadł.
 - Cykl obróbki zgrubnej przy frezowaniu wybrania wcina ruchem wahadłowym.
 - Cykl obróbki wykańczającej przy frezowaniu wybrania wcina się po łuku najazdowym 3D.
- **IF: Srednica ograniczenia**
- **RC: Szerokość frez.przec.**
- **RB: Plasz.odsuwu**
- **BF: Szerok.fazki**
- **WF: Kąt fazki**

Okrąg powierzchni czołowej

Dane referencyjne powierzchni czołowej:

- ID: kontur
- PT: Gl.frezowania
- ZR: Wymiar bazowy

Parametry figury:

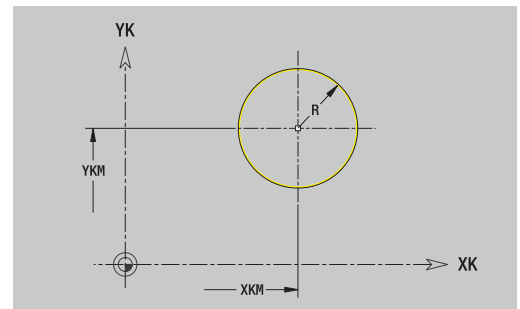
- XKM, YKM: Punkt środkowy figury (kartezjański)
- R: Promień

Wymiar bazowy ZR można określić przy pomocy funkcji Referencyjną płaszc. wybrać .

Dalsze informacje: "Dane referencyjne, pakietowane kontury", Strona 496

ICP generuje:

- oznaczenie sekcji **FRONT** z parametrem **Wymiar bazowy**.
W przypadku pakietowanych konturów ICP generuje tylko oznaczenie segmentu
- G308 z parametrami **Nazwa konturu** i **Gl.frezowania**
- G304 z parametrami figury
- G309



Prostokąt powierzchni czołowej

Dane referencyjne powierzchni czołowej:

- ID: kontur
- PT: Gl.frezowania
- ZR: Wymiar bazowy

Parametry figury:

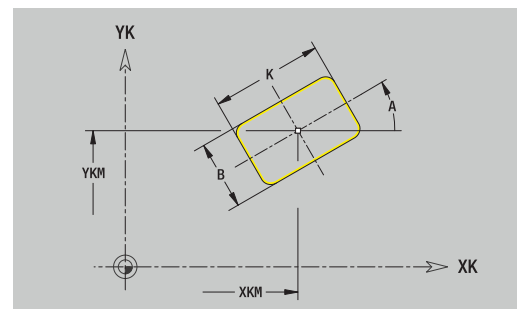
- XKM, YKM: Punkt środkowy figury (kartezjański)
- A: Kąt położenia (baza: XK-oś)
- K: Długość
- B: Szerokość
- BR: Szer.fazki lub Prom.zaokrąglenia

Wymiar bazowy ZR można określić przy pomocy funkcji Referencyjną płaszc. wybrać .

Dalsze informacje: "Dane referencyjne, pakietowane kontury", Strona 496

ICP generuje:

- oznaczenie sekcji **FRONT** z parametrem **Wymiar bazowy**.
W przypadku pakietowanych konturów ICP generuje tylko oznaczenie segmentu
- G308 z parametrami **Nazwa konturu** i **Gl.frezowania**
- G305 z parametrami figury
- G309



Wielokąt powierzchni czołowa

Dane referencyjne powierzchni czołowej:

- ID: kontur
- PT: Gl.frezowania
- ZR: Wymiar bazowy

Parametry figury:

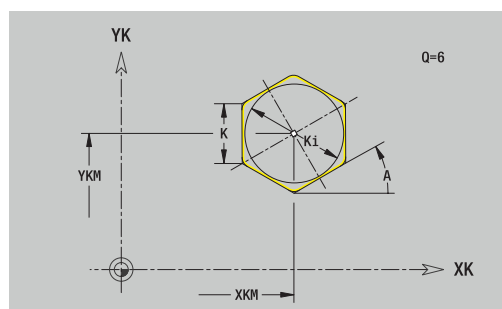
- XKM, YKM: Punkt środkowy figury (kartezjański)
- A: Kąt położenia (baza: XK-oś)
- Q: Liczba naroży
- K: Rozwarc. klucza – średnica wewnętrznego okręgu
- Ki: Dług.krawedzi
- BR: Szer.fazki lub Prom.zaokraglenia

Wymiar bazowy ZR można określić przy pomocy funkcji Referencyjną płaszc. wybrać .

Dalsze informacje: "Dane referencyjne, pakietowane kontury", Strona 496

ICP generuje:

- oznaczenie sekcji **FRONT** z parametrem **Wymiar bazowy**.
W przypadku pakietowanych konturów ICP generuje tylko oznaczenie segmentu
- G308 z parametrami **Nazwa konturu** i **Gl.frezowania**
- G305 z parametrami figury
- G309



Liniowy rowek powierzchni czołowej

Dane referencyjne powierzchni czołowej:

- ID: kontur
- PT: Gl.frezowania
- ZR: Wymiar bazowy

Parametry figury:

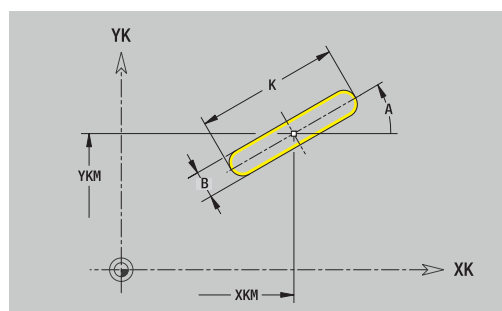
- XKM, YKM: Punkt środkowy figury (kartezjański)
- A: Kąt położenia (baza: XK-oś)
- K: Długość
- B: Szerokość

Wymiar bazowy ZR można określić przy pomocy funkcji Referencyjną płaszc. wybrać .

Dalsze informacje: "Dane referencyjne, pakietowane kontury", Strona 496

ICP generuje:

- oznaczenie sekcji **FRONT** z parametrem **Wymiar bazowy**.
W przypadku pakietowanych konturów ICP generuje tylko oznaczenie segmentu
- G308 z parametrami **Nazwa konturu** i **Gl.frezowania**
- G305 z parametrami figury
- G309



Okrągły rowek powierzchni czołowa

Dane referencyjne powierzchni czołowej:

- **ID: kontur**
- **PT: Gl.frezowania**
- **ZR: Wymiar bazowy**

Parametry figury:

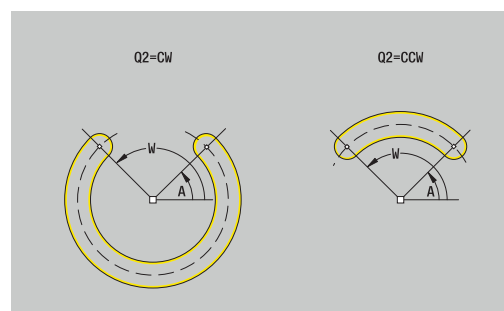
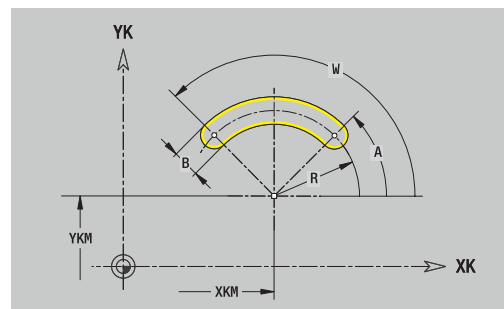
- **XKM, YKM: Punkt środkowy figury (kartezjański)**
- **A: Kat startu (baza: XK-oś)**
- **W: Kat koncowy (baza: XK-oś)**
- **R: Promień** – promień krzywizny (baza: tor punktu środkowego rowka)
- **Q2: Kier.obr.**
 - CW
 - CCW
- **B: Szerokosc**

Wymiar bazowy ZR można określić przy pomocy funkcji **Referencyjną płaszc. wybrać**.

Dalsze informacje: "Dane referencyjne, pakietowane kontury", Strona 496

ICP generuje:

- oznaczenie sekcji **FRONT** z parametrem **Wymiar bazowy**.
W przypadku pakietowanych konturów **ICP** generuje tylko oznaczenie segmentu
- **G308** z parametrami **Nazwa konturu** i **Gl.frezowania**
- **G302** lub **G303** z parametrami figury
- **G309**



Odwiert powierzchnia czołowa

Funkcja definiuje pojedynczy odwiert, mogący zawierać następujące elementy:

- Centrowanie
- Odwiert
- Zagłębienie
- gwint

Dane referencyjne odwiertu:

- ID: kontur
- ZR: Wymiar bazowy

Parametry odwiertu:

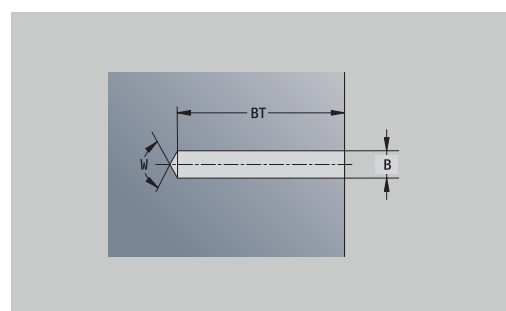
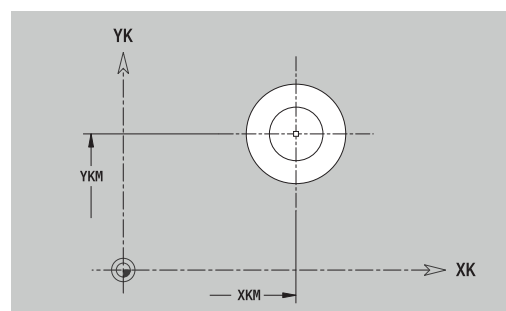
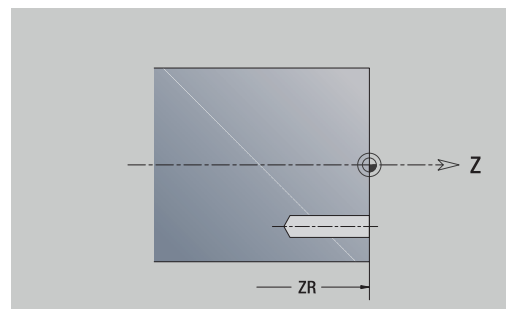
- XKM, YKM: Punkt środkowy odwiertu (kartezjański)
- Centrowanie
 - O: Średnica
- Odwiert
 - B: Średnica
 - BT: Głębokość (bez znaku liczby)
 - W: Kat
- Zagłębienie
 - R: Średnica
 - U: Głębokość
 - E: Kat pogł.
- gwint
 - GD: Średnica
 - GT: Głębokość
 - K: Długość nacięcia
 - F: Skok gwintu
 - GA: Rodzaj zwojności gwintu
 - 0: gwint prawosk.
 - 1: gwint lewoskrętny

Wymiar bazowy ZR można określić przy pomocy funkcji Referencyjną płaszczyznę wybrać.

Dalsze informacje: "Dane referencyjne, pakietowane kontury", Strona 496

ICP generuje:

- oznaczenie sekcji **FRONT** z parametrem **Wymiar bazowy**.
W przypadku pakietowanych konturów ICP generuje tylko oznaczenie segmentu
- G308 z parametrami **Nazwa konturu** i **Gł.wiercenia** ($-1 \cdot BT$)
- G300 z parametrami odwiertu
- G309



Liniowy wzór powierzchni czołowa

Dane referencyjne powierzchni czołowej:

- **ID:** kontur
- **PT:** Gl.frezowania
- **ZR:** Wymiar bazowy

Parametry figury:

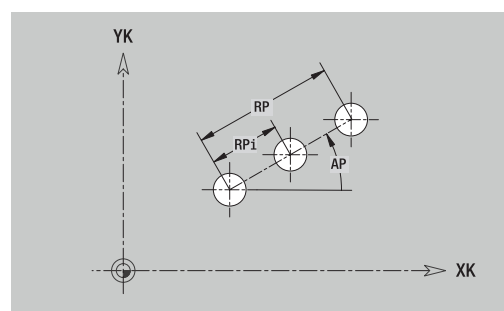
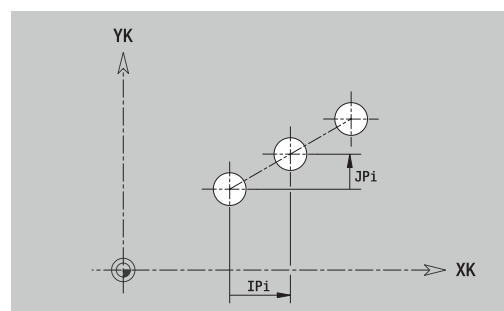
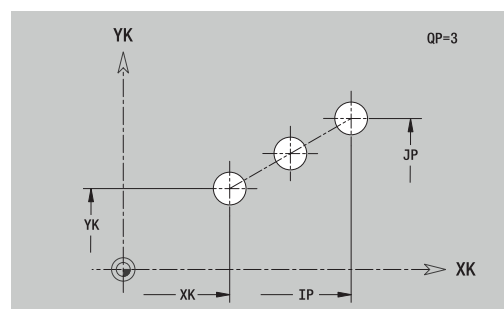
- **XK, YK:** 1-szy punkt wzorca (kartezjański)
- **QP:** Liczba punktów wzoru
- **IP, JP:** Punkt koncowy wzoru (kartezjański)
- **IPi, JPi:** Punkt koncowy – odstęp pomiędzy dwoma punktami wzoru (w XK i YK)
- **AP:** Kąt położenia
- **RP:** Długość – całkowita długość wzoru
- **RPi:** Długość – odstęp między dwoma punktami wzoru
- Parametry wybranej figury lub odwiertu

Wymiar bazowy ZR można określić przy pomocy funkcji **Referencyjną płaszc. wybrać**.

Dalsze informacje: "Dane referencyjne, pakietowane kontury", Strona 496

ICP generuje:

- oznaczenie sekcji **FRONT** z parametrem **Wymiar bazowy**. W przypadku pakietowanych konturów **ICP** generuje tylko oznaczenie segmentu
- **G308** z parametrami **Nazwa konturu** i **Gl.frezowania** albo **Gl.wiercenia** (-1*BT)
- **G401** za parametrami wzoru
- Funkcja **G** i parametry figury lub odwiertu
- **G309**



Kołowy wzór powierzchni czołowa

Dane referencyjne powierzchni czołowej:

- **ID:** kontur
- **PT:** Gl.frezowania
- **ZR:** Wymiar bazowy

Parametry figury:

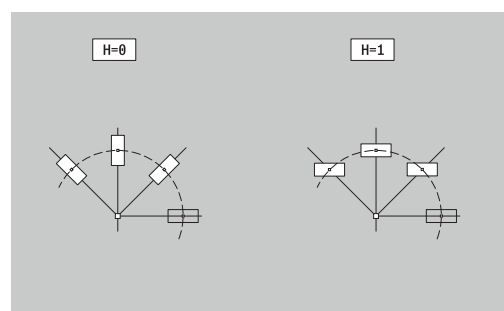
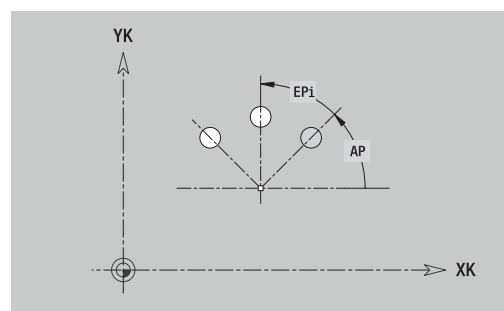
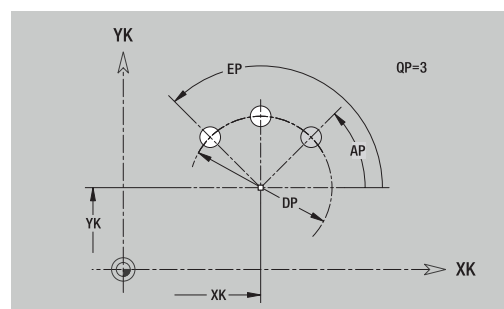
- **XK, YK:** Punkt srodk. wzoru (kartezjański)
- **QP:** Liczba punktów wzoru
- **DR:** Kier.obr. (default: 0)
 - **DR = 0**, bez **EP**: podział koła pełnego
 - **DR = 0**, z **EP**: podział na dłuższym łuku kołowym
 - **DR = 0**, z **EPi**: znak liczby **EPi** określa kierunek ($EPi < 0$: zgodnie z ruchem wskazówek zegara)
 - **DR = 1**, z **EP**: zgodnie z ruchem wskazówek zegara
 - **DR = 1**, z **EPi**: zgodnie z ruchem wskazówek zegara (znak liczby **EPi** jest bez znaczenia)
 - **DR = 2**, z **EP**: przeciwnie do ruchu wskazówek zegara
 - **DR = 2**, z **EPi**: przeciwnie do ruchu wskazówek zegara (znak liczby **EPi** bez znaczenia)
- **DP:** Srednica
- **AP:** Kat startu (default: 0°)
- **EP:** Kat koncowy (brak zapisu: następuje rozmieszczenie elementów wzoru na 360°)
- **EPi:** Kat koncowy – Kat między dwoma figurami
- **H:** Pol.elementu
 - **0: normalny** – figury zostają obracane wokół środka okręgu (rotacja)
 - **1: oryginal** – położenie figur odnośnie układu współrzędnych nie zmienia się (translacja)
- Parametry wybranej figury/odwiertu

Wymiar bazowy **ZR** można określić przy pomocy funkcji Referencyjną płaszc. wybrać .

Dalsze informacje: "Dane referencyjne, pakietowane kontury", Strona 496

ICP generuje:

- oznaczenie sekcji **FRONT** z parametrem **Wymiar bazowy**. W przypadku pakietowanych konturów ICP generuje tylko oznaczenie segmentu
- **G308** z parametrami **Nazwa konturu** i **Gl.frezowania** albo **Gl.wiercenia** (–1*BT)
- **G402** za parametrami wzoru
- funkcja **Gi** parametry figury/odwiertu
- **G309**



8.13 Kontury powierzchni bocznej w trybie pracy smart.Turn

ICP udostępnia w trybie pracy **smart.Turn** następujące kontury dla obróbki z osią C:

- kompleksowe kontury, definiowane przy pomocy pojedynczych elementów konturu
- Figury
- Odwierty
- Wzory figur lub odwiertów

Dane referencyjne powierzchni bocznej

Po danych referencyjnych następuje definicja konturu z pojedynczymi elementami konturu.

Dalsze informacje: "Elementy konturu powierzchnia boczna", Strona 489

Dane referencyjne powierzchni bocznej:

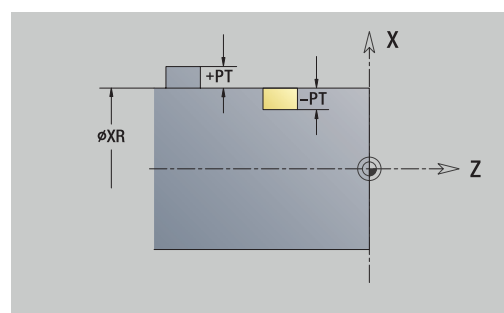
- **ID: kontur**
- **PT: Gl.frezowania**
- **XR: Średnica bazowa**

Średnica bazowa XR można określić przy pomocy funkcji **Referencyjną płaszczyznę wybrać**. Średnica bazowa zostaje wykorzystywana dla przeliczania wymiarów kątów na wymiar odcinka.

"Dane referencyjne, pakietowane kontury"

ICP generuje:

- oznaczenie sekcji **OSLONA** z parametrem **Średnica bazowa**. W przypadku pakietowanych konturów ICP generuje tylko oznaczenie segmentu
- **G308** z parametrami **Nazwa konturu** i **Gl.frezowania**
- **G309** na końcu opisu konturu lub po figurze



TURN PLUS atrybuty

W atrybutach TURN PLUS można dokonywać ustawień dla podrzędnego trybu pracy **Automatyczne Generowanie Planu Pracy (AWG)**.

Parametry dla definiowania punktu startu:

- **HC: Wierc/frez- atrybut**
 - 1: frezowanie konturu G840/G847
 - 2: frezowanie kieszeni G845/G848
 - 3: frezowanie powierzchni G841-G844
 - 4: usuwanie zadziorów G840
 - 5: grawerowanie G801-G804
 - 6: kontur + usuw.zadziorów G840/G847
 - 7: kieszeń + usuw.zadziorów G845/G848
 - 8: frezowanie czołowe G797
 - 9: frez.czołowe + gratowanie G797
 - 10: frezow.po linii śrubowej G75
 - 11: frezowanie gwintu G799/G800/G806
 - 12: frez.linia śrub.i gwintu G75/G799..
 - 14: nie obrabiać
- **DF: Sred.freza**
- **QF: Miejsce frezowania**
 - 0: na konturze
 - 1: wewnątrz / z lewej
 - 2: zewnątrz / z prawej
- **HF: Kieunek**
 - 0: ruch przeciwb.
 - 1: ruch współbieżny
- **OF : Zachowanie wejście w mat.**
 - 0 / brak wpisu – wcięcie prostopadle
 - 1: wcinanie helikalnie
 - Cykl obróbki zgrubnej przy frezowaniu wybrania wcina ruchem wahadłowym podczas frezowania rowków a poza tym helikalnie.
 - Cykl obróbki wykańczającej przy frezowaniu wybrania wcina się po łuku najazdowym 3D.
 - 2: wcinanie ruchem wahadł.
 - Cykl obróbki zgrubnej przy frezowaniu wybrania wcina ruchem wahadłowym.
 - Cykl obróbki wykańczającej przy frezowaniu wybrania wcina się po łuku najazdowym 3D.
- **IF: Srednica ograniczenia**
- **RC: Szerokość frez.przec.**
- **RB: Plasz.odsuwu**
- **WF: Kąt fazki**
- **BF: Szerok.fazki**

Okrąg powierzchni boczna

Dane referencyjne powierzchni bocznej:

- ID: kontur
- PT: Gl.frezowania
- XR: Srednica bazowa

Parametry figury:

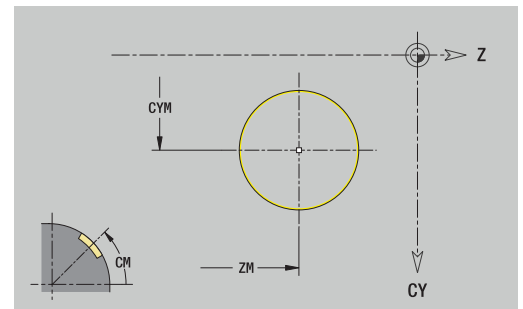
- ZM: Punkt srodk.
- CYM: Punkt srodk. jako wymiar odcinka (baza: srednica XR)
- CM: Punkt srodk. (kąć)
- R: Promien

Srednica bazowa XR można określić przy pomocy funkcji Referencyjną płaszc. wybrać .

Dalsze informacje: "Dane referencyjne, pakietowane kontury", Strona 496

ICP generuje:

- oznaczenie sekcji **OSLONA** z parametrem **Srednica bazowa**. W przypadku pakietowanych konturów ICP generuje tylko oznaczenie segmentu
- G308 z parametrami **Nazwa konturu** i **Gl.frezowania**
- G304 z parametrami figury
- G309



Prostokąt powierzchni boczna

Dane referencyjne powierzchni bocznej:

- ID: kontur
- PT: Gl.frezowania
- XR: Srednica bazowa

Parametry figury:

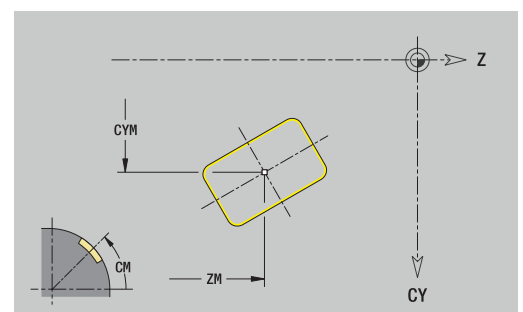
- ZM: Punkt srodk.
- CYM: Punkt srodk. jako wymiar odcinka (baza: srednica XR)
- CM: Punkt srodk. (kąć)
- A: Kąć położenia
- K: Długosc
- B: Szerokosc
- BR: Szer.fazki lub Prom.zaokraglenia

Srednica bazowa XR można określić przy pomocy funkcji Referencyjną płaszc. wybrać .

Dalsze informacje: "Dane referencyjne, pakietowane kontury", Strona 496

ICP generuje:

- oznaczenie sekcji **OSLONA** z parametrem **Srednica bazowa**. W przypadku pakietowanych konturów ICP generuje tylko oznaczenie segmentu
- G308 z parametrami **Nazwa konturu** i **Gl.frezowania**
- G304 z parametrami figury
- G309



Wielokąt powierzchni boczna

Dane referencyjne powierzchni bocznej:

- **ID:** kontur
- **PT:** Gl.frezowania
- **XR:** Średnica bazowa

Parametry figury:

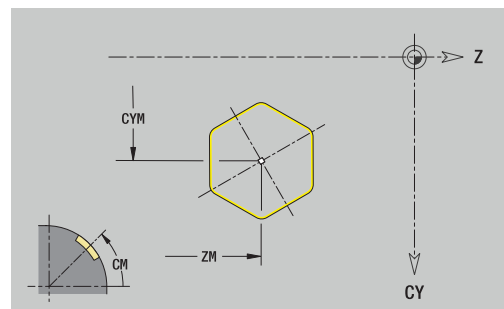
- **ZM:** Punkt srodk.
- **CYM:** Punkt srodk. jako wymiar odcinka (baza: średnica XR)
- **CM:** Punkt srodk. (kąt)
- **A:** Kąt położenia
- **Q:** Liczba naroży
- **K:** Rozwarc. klucza – średnica wewnętrznego okręgu
- **Ki:** Dług.krawedzi
- **BR:** Szer.fazki lub Prom.zaokraglenia

Średnica bazowa XR można określić przy pomocy funkcji Referencyjną płaszc. wybrać .

Dalsze informacje: "Dane referencyjne, pakietowane kontury", Strona 496

ICP generuje:

- oznaczenie sekcji **OSLONA** z parametrem **Średnica bazowa**.
W przypadku pakietowanych konturów ICP generuje tylko oznaczenie segmentu
- **G308** z parametrami **Nazwa konturu** i **Gl.frezowania**
- **G317** z parametrami figury
- **G309**



Liniowy rowek powierzchni boczna

Dane referencyjne powierzchni bocznej:

- **ID:** kontur
- **PT:** Gl.frezowania
- **XR:** Średnica bazowa

Parametry figury:

- **ZM:** Punkt srodk.
- **CYM:** Punkt srodk. jako wymiar odcinka (baza: średnica XR)
- **CM:** Punkt srodk. (kąt)
- **A:** Kąt położenia
- **K:** Długość
- **B:** Szerokość

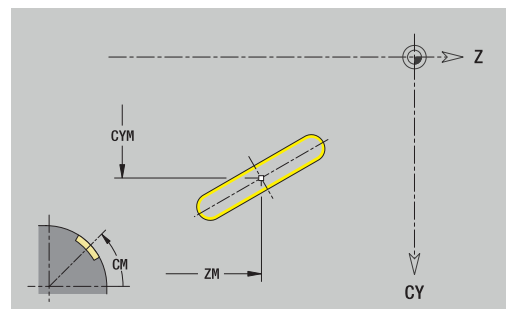
Średnica bazowa XR można określić przy pomocy funkcji

Referencyjną płaszc. wybrać .

Dalsze informacje: "Dane referencyjne, pakietowane kontury",
Strona 496

ICP generuje:

- oznaczenie sekcji **OSLONA** z parametrem **Średnica bazowa**.
W przypadku pakietowanych konturów ICP generuje tylko oznaczenie segmentu
- **G308** z parametrami **Nazwa konturu** i **Gl.frezowania**
- **G311** z parametrami figury
- **G309**



Okrągły rowek powierzchni boczna

Dane referencyjne powierzchni bocznej:

- **ID: kontur**
- **PT: Gl.frezowania**
- **XR: Srednica bazowa**

Parametry figury:

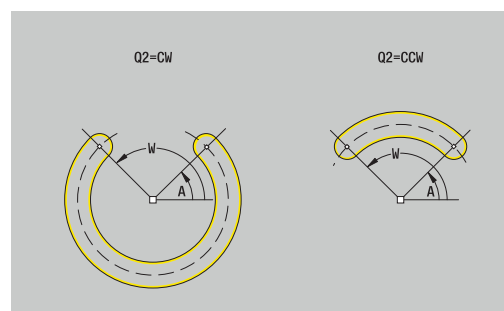
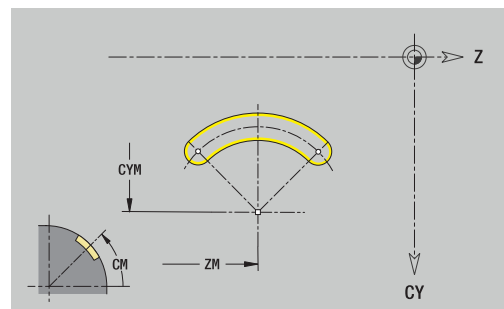
- **ZM: Punkt srodk.**
- **CYM: Punkt srodk. jako wymiar odcinka (baza: srednica XR)**
- **CM: Punkt srodk. (kąt)**
- **A: Kat startu**
- **W: Kat koncowy**
- **R: Promien** – promień krzywizny (baza: tor punktu środkowego rowka)
- **Q2: Kier.obr.**
 - CW
 - CCW
- **B: Szerokosc**

Srednica bazowa XR można określić przy pomocy funkcji Referencyjną płaszc. wybrać .

Dalsze informacje: "Dane referencyjne, pakietowane kontury", Strona 496

ICP generuje:

- oznaczenie sekcji **OSLONA** z parametrem **Srednica bazowa**.
W przypadku pakietowanych konturów ICP generuje tylko oznaczenie segmentu
- **G308** z parametrami **Nazwa konturu** i **Gl.frezowania**
- **G302** lub **G303** z parametrami figury
- **G309**



Odwiert powierzchnia boczna

Funkcja definiuje pojedynczy odwiert, mogący zawierać następujące elementy:

- Centrowanie
- Odwiert
- Zagłębienie
- gwint

Dane referencyjne odwiertu:

- ID: kontur
- X: Wymiar bazowy

Parametry odwiertu:

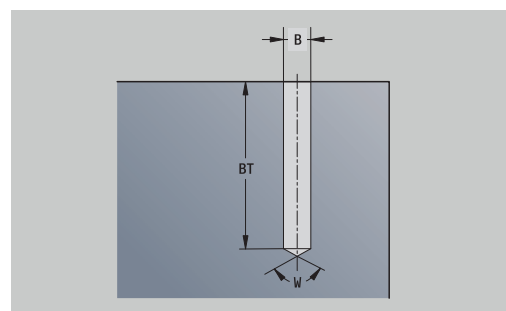
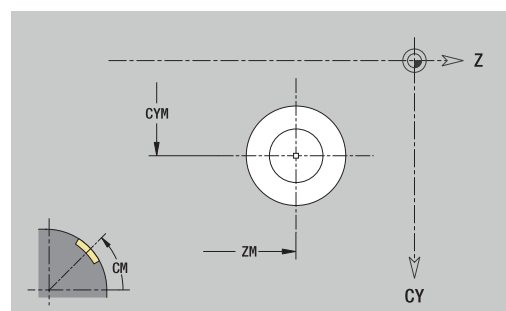
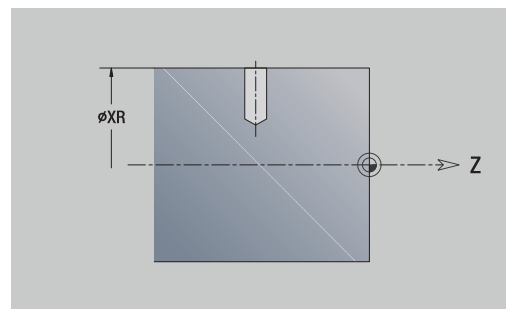
- ZM: Punkt srodk.
- CYM: Punkt srodk. jako wymiar odcinka (baza: średnica XR)
- CM: Punkt srodk. (kąt)
- Centrowanie
 - O: Średnica
- Odwiert
 - B: Średnica
 - BT: Głębokość (bez znaku liczby)
 - W: Kąt
- Zagłębienie
 - R: Średnica
 - U: Głębokość
 - E: Kąt pogł.
- gwint
 - GD: Średnica
 - GT: Głębokość
 - K: Dług.naciecia
 - F: Skok gwintu
 - GA: Rodzaj zwojności gwintu
 - 0: gwint prawosk.
 - 1: gwint lewoskrętny

Wymiar bazowy XR można określić przy pomocy funkcji Referencyjną płaszc. wybrać .

Dalsze informacje: "Dane referencyjne, pakietowane kontury", Strona 496

ICP generuje:

- oznaczenie sekcji **OSLONA** z parametrem **Wymiar bazowy**. W przypadku pakietowanych konturów ICP generuje tylko oznaczenie segmentu
- **G308** z parametrami **Nazwa konturu** i **Gł.wiercenia** ($-1 \cdot BT$)
- **G310** z parametrami odwiertu
- **G309**



Liniowy wzór powierzchni boczna

Dane referencyjne powierzchni bocznej:

- **ID:** kontur
- **PT:** Gl.frezowania
- **XR:** Srednica bazowa

Parametry figury:

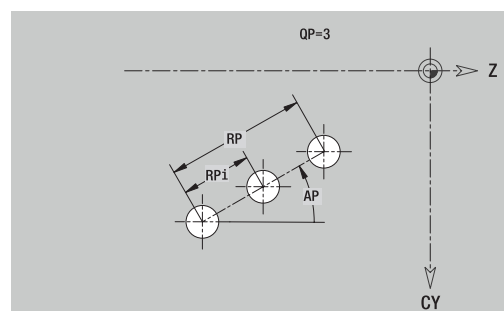
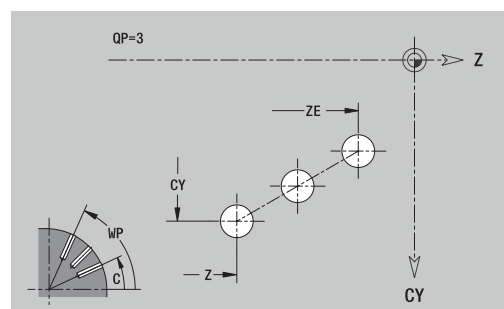
- **Z:** 1. punkt wzoru.1-szy punkt wzorca
- **CY:** 1-szy punkt wzorca jako wymiar odcinka (baza: średnica XR)
- **C:** 1-szy punkt wzorca (kąt)
- **QP:** Liczba punktów wzoru
- **ZE:** Punkt koncowy wzoru
- **ZEi:** Punkt koncowy – odstęp pomiędzy dwoma punktami wzoru (w Z)
- **WP:** Punkt koncowy wzoru (kąt)
- **WPi:** Punkt koncowy – odstęp pomiędzy dwoma punktami wzoru (kąt)
- **AP:** Kąt położenia
- **RP:** Dlugosc – całkowita długość wzoru
- **RPi:** Dlugosc – odstęp między dwoma punktami wzoru
- Parametry wybranej figury/odwiertu

Srednica bazowa XR można określić przy pomocy funkcji Referencyjną płaszcz. wybrać .

Dalsze informacje: "Dane referencyjne, pakietowane kontury", Strona 496

ICP generuje:

- oznaczenie sekcji **OSLONA** z parametrem **Srednica bazowa**. W przypadku pakietowanych konturów ICP generuje tylko oznaczenie segmentu
- **G308** z parametrami **Nazwa konturu** i **Gl.frezowania** albo **Gl.wiercenia** (-1*BT)
- **G411** z parametrami wzoru
- G-funkcja i parametry figury lub odwiertu
- **G309**



Okrągły wzór powierzchni boczna

Dane referencyjne powierzchni bocznej:

- **ID:** kontur
- **PT:** Gl.frezowania
- **XR:** Srednica bazowa

Parametry figury:

- **Z:** Punkt srodk. wzoru
- **CY:** Punkt srodk. jako wymiar odcinka (baza: średnica XR)
- **C:** Punkt srodk. wzoru (kąt)
- **QP:** Liczba punktów wzoru
- **DR:** Kier.obr. (default: 0)
 - DR = 0, bez EP: podział koła pełnego
 - DR = 0, z EP: podział na dłuższym łuku kołowym
 - DR = 0, z EPI: znak liczby EPI określa kierunek (EPI < 0: zgodnie z ruchem wskazówek zegara)
 - DR = 1, z EP: zgodnie z ruchem wskazówek zegara
 - DR = 1, z EPI: zgodnie z ruchem wskazówek zegara (znak liczby EPI jest bez znaczenia)
 - DR = 2, z EP: przeciwnie do ruchu wskazówek zegara
 - DR = 2, z EPI: przeciwnie do ruchu wskazówek zegara (znak liczby EPI jest bez znaczenia)
- **DP:** Srednica
- **AP:** Kąt startu (default: 0°)
- **EP:** Kąt końcowy (brak zapisu: następuje rozmieszczenie elementów wzoru na 360°)
- **EPI:** Kąt końcowy – Kąt między dwoma figurami
- **H:** Pol.elementu
 - **0:** normalny – figury zostają obracane wokół środka okręgu (rotacja)
 - **1:** oryginal – położenie figur odnośnie układu współrzędnych nie zmienia się (translacja)

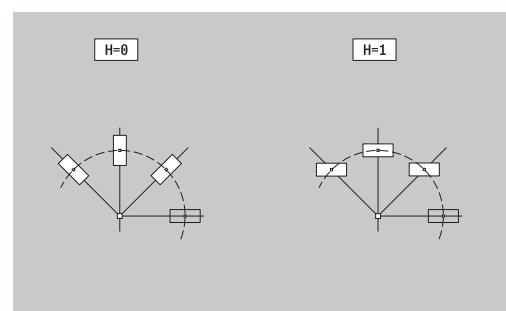
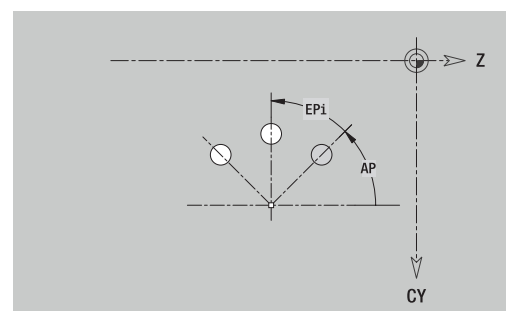
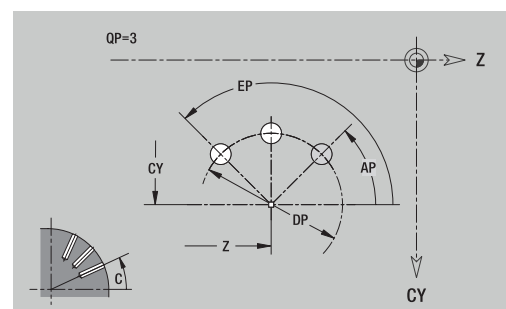
Srednica bazowa XR można określić przy pomocy funkcji

Referencyjną płaszc. wybrać .

Dalsze informacje: "Dane referencyjne, pakietowane kontury", Strona 496

ICP generuje:

- oznaczenie sekcji **OSLONA** z parametrem **Srednica bazowa**. W przypadku pakietowanych konturów ICP generuje tylko oznaczenie segmentu
- **G308** z parametrami **Nazwa konturu** i **Gl.frezowania** albo **Gl.wiercenia** (-1*BT)
- **G412** z parametrami wzoru
- funkcja **Gi** parametry figury/odwrotu
- **G309**



8.14 Kontury płaszczyzny XY

ICP udostępnia w trybie pracy **smart.Turn** następujące kontury dla obróbki przy pomocy osi Y:

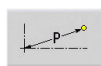
- kompleksowe kontury, definiowane przy pomocy pojedynczych elementów konturu
- Figury
- Odwierty
- Wzory figur lub odwiertów
- Pojedyncza powierzchnia
- Wielobok

Elementy konturu płaszczyzny XY są wymierzone kartezjańsko lub biegunowo. Przełączenie następuje poprzez softkey. Dla definiowania punktu można mieszać współrzędne prostokątne i biegunowe.

Softkeys dla współrzędnych biegunowych



Przełącza pole dla zapisu kąta **W**



Przełącza pole na zapis promienia **P**.

Dane referencyjne płaszczyzna XY

Po danych referencyjnych następuje definicja konturu z pojedynczymi elementami konturu.

Dane referencyjne obróbki frezowaniem:

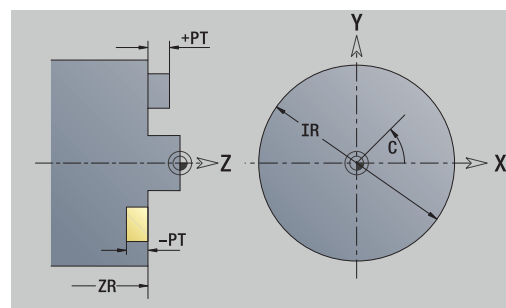
- **ID:** kontur
- **PT:** Gl.frezowania
- **C:** Kąt wrzeciona
- **IR:** Średnica ograniczenia
- **ZR:** Wymiar bazowy

Wymiar bazowy ZR oraz **Średnica ograniczenia IR** można określić przy pomocy funkcji **Referencyjną płaszc. wybrać**.

Dalsze informacje: "Dane referencyjne, pakietowane kontury", Strona 496

ICP generuje:

- oznaczenie sekcji **FRONT_Y** z parametrami **Wymiar bazowy**, **Kąt wrzeciona** i **Średnica ograniczenia**. W przypadku pakietowanych konturów pomijane jest oznaczenie segmentu.
- **G308** z parametrami **Nazwa konturu** i **Gl.frezowania**
- **G309** na końcu opisu konturu



TURN PLUS atrybuty

W atrybutach TURN PLUS można dokonywać ustawień dla podrzędnego trybu pracy **Automatyczne Generowanie Planu Pracy (AWG)**.

Parametry dla definiowania punktu startu:

- **HC: Wierc/frez- atrybut**
 - 1: frezowanie konturu G840/G847
 - 2: frezowanie kieszeni G845/G848
 - 3: frezowanie powierzchni G841-G844
 - 4: usuwanie zadziorów G840
 - 5: grawerowanie G801-G804
 - 6: kontur + usuw.zadziorów G840/G847
 - 7: kieszeń + usuw.zadziorów G845/G848
 - 8: frezowanie czołowe G797
 - 9: frez.czołowe + gratowanie G797
 - 10: frezow.po linii śrubowej G75
 - 11: frezowanie gwintu G799/G800/G806
 - 12: frez.linia śrub.i gwintu G75/G799..
 - 14: nie obrabiać
- **DF: Sred.freza**
- **QF: Miejsce frezowania**
 - 0: na konturze
 - 1: wewnątrz / z lewej
 - 2: zewnątrz / z prawej
- **HF: Kieunek**
 - 0: ruch przeciwb.
 - 1: ruch współbieżny
- **OF : Zachowanie wejście w mat.**
 - 0 / brak wpisu – wcięcie prostopadle
 - 1: wcinanie helikalnie
 - Cykl obróbki zgrubnej przy frezowaniu wybrania wcina ruchem wahadłowym podczas frezowania rowków a poza tym helikalnie.
 - Cykl obróbki wykańczającej przy frezowaniu wybrania wcina się po łuku najazdowym 3D.
 - 2: wcinanie ruchem wahadł.
 - Cykl obróbki zgrubnej przy frezowaniu wybrania wcina ruchem wahadłowym.
 - Cykl obróbki wykańczającej przy frezowaniu wybrania wcina się po łuku najazdowym 3D.
- **IF: Srednica ograniczenia**
- **RC: Szerokość frez.przec.**
- **RB: Plasz.odsuwu**
- **WF: Kąt fazki**
- **BF: Szerok.fazki**

Elementy podstawowe płaszczyzna XY

Punkt startu konturu płaszczyzna XY

W pierwszym elemencie konturu toczenia zapisujemy współrzędne dla Pkt startu oraz Punkt docelowy. Zapis punktu startu jest możliwy tylko w pierwszym elemencie konturu. W następnych elementach konturu Pkt startu wynika z poprzedniego elementu konturu.

Pkt startu określić:



- ▶ Punkt menu **Kontur** nacisnąć



- ▶ Alternatywnie softkey **Element wstawi** nacisnąć

- ▶ Pkt startu określić

Parametry dla definiowania punktu startu:

- **XS, YS:** Pkt startu konturu
- **WS:** Pkt startu konturu (kąt biegunowo)
- **PS:** Pkt startu konturu (biegunowo; wymiar promienia)

ICP generuje w trybie pracy **smart.Turn** instrukcję **G170**.

Pionowe linie płaszczyzna XY

Programowanie pionowych linii:



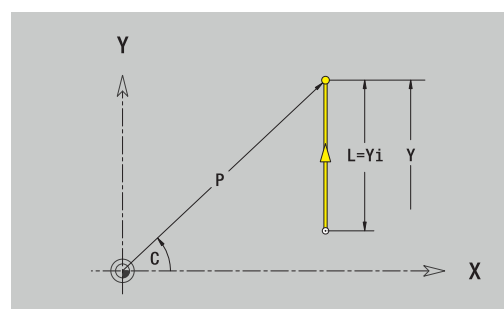
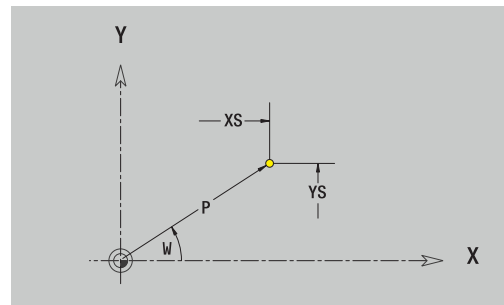
- ▶ Wybrać kierunek linii

- ▶ Wymiarować linie
- ▶ Określić przejście do następnego elementu konturu

Parametry:

- **Y:** Pkt docelowy
- **Yi:** Pkt docelowy inkrementalnie
- **W:** Pkt docelowy (kąt biegunowo)
- **P:** Pkt docelowy (biegunowo)
- **L:** Długość linii
- **F:** Dalsze informacje: "Atrybuty obróbki", Strona 444

ICP generuje w trybie pracy **smart.Turn** instrukcję **G171**.



Poziome linie płaszczyzna XY

Programowanie poziomych linii:



- ▶ Wybrać kierunek linii
- ▶ Wymiarować linie
- ▶ Określić przejście do następnego elementu konturu

Parametry:

- X: Pkt docelowy
- Xi: Pkt docelowy inkrementalnie
- W: Pkt docelowy (kąt biegunowo)
- P: Pkt docelowy (biegunowo)
- L: Długość linii
- F: Dalsze informacje: "Atrybuty obróbki", Strona 444

ICP generuje w trybie pracy **smart.Turn** instrukcję **G171**.

Linia pod kątem płaszczyzna XY

Programowanie linii pod kątem:

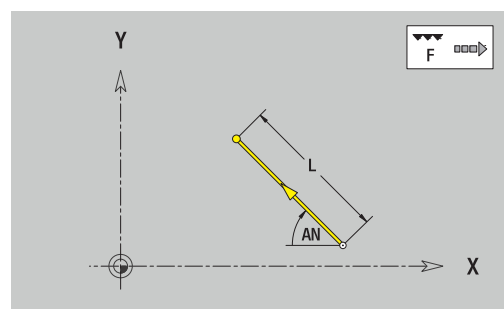
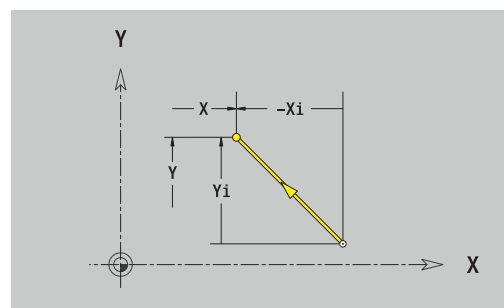
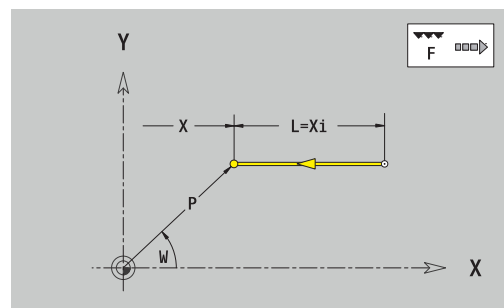


- ▶ Wybrać kierunek linii
- ▶ Wymiarować linie
- ▶ Określić przejście do następnego elementu konturu

Parametry:

- X, Y: Pkt docelowy
- Xi, Yi: Pkt docelowy inkrementalnie
- W: Pkt docelowy (kąt biegunowo)
- P: Pkt docelowy (biegunowo)
- L: Długość linii
- AN: Kąt
- ANn: Kąt do następnego elementu
- ANp: Kąt do poprzedniego elementu
- F: Dalsze informacje: "Atrybuty obróbki", Strona 444

ICP generuje w trybie pracy **smart.Turn** instrukcję **G171**.



Łuk kołowy płaszczyzna XY

Programowanie łuku kołowego:

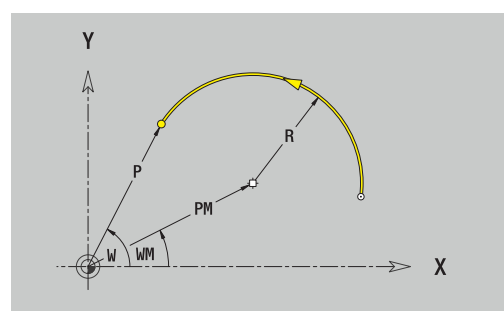
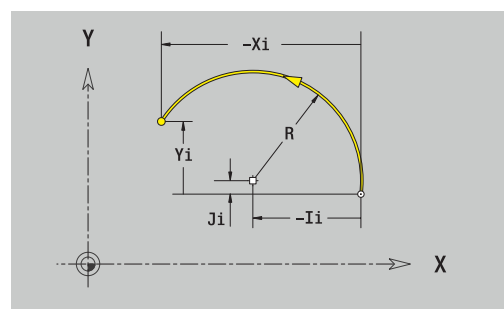
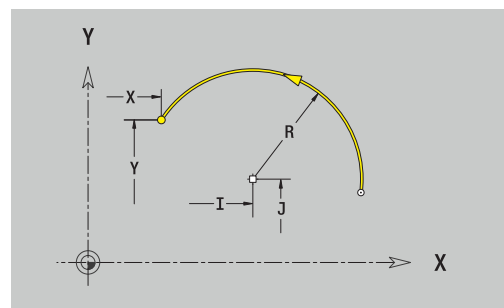


- ▶ Wybrać kierunek obrotu łuku kołowego
- ▶ Wymiarowanie łuku kołowego
- ▶ Określić przejście do następnego elementu konturu

Parametry:

- **X, Y:** Pkt docelowy
- **Xi, Yi:** Pkt docelowy inkrementalnie
- **P:** Pkt docelowy (biegunowo)
- **Pi:** Pkt docelowy – odstęp pomiędzy punktem startu i punktem docelowym (biegunowo, inkrementalnie)
- **W:** Pkt docelowy (kąt biegunowo)
- **Wi:** Pkt docelowy (kąt biegunowo, inkrementalnie; baza: punkt startu)
- **I, J:** Punkt srodkowy łuk kołowy
- **Ii, Ji:** Punkt srodkowy łuk kołowy inkrementalnie – odstęp pomiędzy punktem startu i Punkt srodkowy w X oraz Y
- **PM:** Punkt srodkowy łuk kołowy (biegunowo)
- **PMi:** Punkt srodkowy łuk kołowy – odstęp pomiędzy punktem startu i Punkt srodkowy (biegunowo, inkrementalnie)
- **WM:** Punkt srodkowy łuk kołowy (kąt biegunowo)
- **Wmi:** Punkt srodkowy (kąt biegunowo, inkrementalnie; baza: punkt startu)
- **R:** Promień
- **ANs:** Kąt – kąt stycznych w punkcie startu
- **ANe:** Kąt – kąt stycznych w punkcie docelowym
- **ANn:** Kąt do następnego elementu
- **ANp:** Kąt do poprzedniego elementu
- **F:** Dalsze informacje: "Atrybuty obróbki", Strona 444

ICP generuje w trybie pracy **smart.Turn** instrukcję **G172** lub **G173**.



Elementy formy płaszczyzna XY

Fazka lub zaokrąglenie płaszczyzna XY

Programowanie fazki lub zaokrąglenia:



- ▶ Wybór menu elementów formy



- ▶ Wybór fazki



- ▶ Szerok.fazki BR zapisać
- ▶ Alternatywnie wybrać zaokrąglenie
- ▶ Promień zaokrąg. BR podać
- ▶ Fazka lub zaokrąglenie jako pierwszy element konturu: Pol.elementu AN podać

Parametry:

- BR: Szer.fazki lub Prom.zaokrąglenia
- AN: Pol.elementu
- F: Dalsze informacje: "Atrybuty obróbki", Strona 444

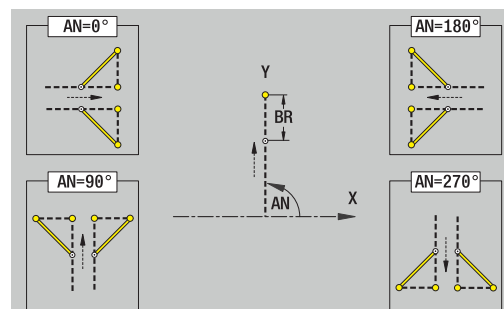
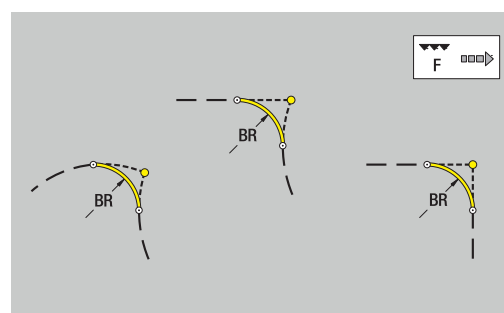
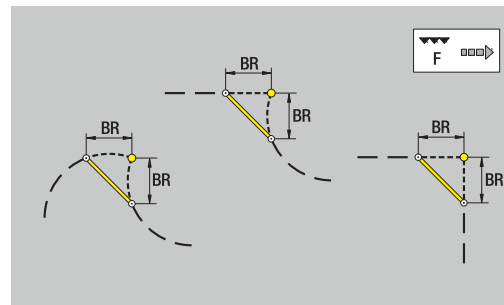
Fazki lub zaokrąglenia są definiowane na narożach konturu.

Naroże konturu jest punktem przecięcia wykonanego i wykonywanego elementu konturu. Fazka lub zaokrąglenie może zostać dopiero wtedy obliczona, jeśli wykonywany element konturu jest znany.

ICP integruje fazkę lub zaokrąglenie w trybie pracy **smart.Turn** do elementu bazowego **G171**, **G172** lub **G173**.

Kontur rozpoczyna się z fazki lub zaokrąglenia: podać pozycję **urojonego naroża** jako punkt startu. Następnie wybieramy element formy fazka lub zaokrąglenie. Ponieważ brak **wprowadzającego elementu konturu**, określamy z **Pol.elementu AN** jednoznaczne położenie fazki lub zaokrąglenia.

ICP przekształca fazkę lub zaokrąglenie na początku konturu na element liniowy lub kołowy.



Figury, wzory i odwierty płaszczyzna XY (powierzchnia czołowa)

Okrąg płaszczyzna XY

Dane referencyjne płaszczyzny XY:

- ID: kontur
- PT: Gl.frezowania
- C: Kat wrzeciona
- IR: Srednica ograniczenia
- ZR: Wymiar bazowy

Parametry figury:

- XM, YM: Punkt srodk.
- R: Promien

Wymiar bazowy ZR oraz Srednica ograniczenia IR można określić przy pomocy funkcji Referencyjną płaszc. wybrać .

Dalsze informacje: "Dane referencyjne, pakietowane kontury", Strona 496

ICP generuje:

- oznaczenie sekcji FRONT_Y z parametrami Srednica ograniczenia, Wymiar bazowy i Kat wrzeciona. W przypadku pakietowanych konturów pomijane jest oznaczenie segmentu.
- G308 z parametrami Nazwa konturu i Gl.frezowania
- G374 z parametrami figury
- G309

Prostokąt płaszczyzna XY

Dane referencyjne płaszczyzny XY:

- ID: kontur
- PT: Gl.frezowania
- C: Kat wrzeciona
- IR: Srednica ograniczenia
- ZR: Wymiar bazowy

Parametry figury:

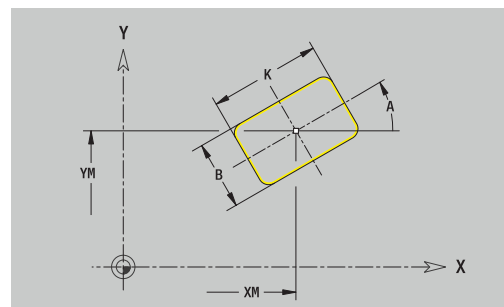
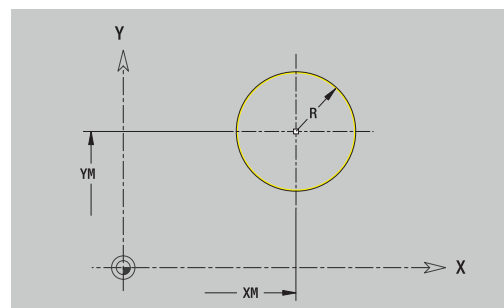
- XM, YM: Punkt srodk.
- A: Kat położenia
- K: Dlugosc
- B: Szerokosc
- BR: Szer.fazki lub Prom.zaokraglenia

Wymiar bazowy ZR oraz Srednica ograniczenia IR można określić przy pomocy funkcji Referencyjną płaszc. wybrać .

Dalsze informacje: "Dane referencyjne, pakietowane kontury", Strona 496

ICP generuje:

- oznaczenie sekcji FRONT_Y z parametrami Srednica ograniczenia, Wymiar bazowy i Kat wrzeciona. W przypadku pakietowanych konturów pomijane jest oznaczenie segmentu.
- G308 z parametrami Nazwa konturu i Gl.frezowania
- G375 z parametrami figury
- G309



Wielokąt płaszczyzna XY

Dane referencyjne płaszczyzny XY:

- ID: kontur
- PT: Gl.frezowania
- C: Kat wrzeciona
- IR: Srednica ograniczenia
- ZR: Wymiar bazowy

Parametry figury:

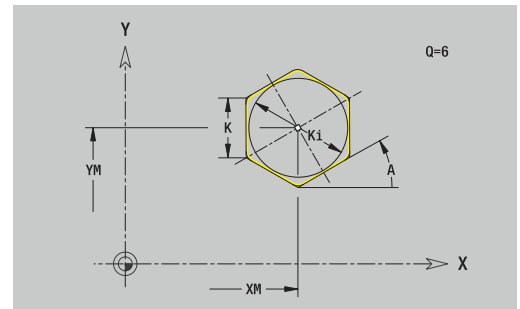
- XM, YM: Punkt srodk.
- A: Kąt położenia
- Q: Liczba naroży
- K: Rozwarc. klucza – średnica wewnętrznego okręgu
- Ki: Dlug.krawedzi
- BR: Szer.fazki lub Prom.zaokraglenia

Wymiar bazowy ZR oraz Srednica ograniczenia IR można określić przy pomocy funkcji **Referencyjną płaszc. wybrać** .

Dalsze informacje: "Dane referencyjne, pakietowane kontury", Strona 496

ICP generuje:

- oznaczenie sekcji **FRONT_Y** z parametrami **Srednica ograniczenia**, **Wymiar bazowy** i **Kat wrzeciona**. W przypadku pakietowanych konturów pomijane jest oznaczenie segmentu.
- G308 z parametrami **Nazwa konturu** i **Gl.frezowania**
- G377 z parametrami figury
- G309

**Liniowy rowek płaszczyzna XY**

Dane referencyjne płaszczyzny XY:

- ID: kontur
- PT: Gl.frezowania
- C: Kat wrzeciona
- IR: Srednica ograniczenia
- ZR: Wymiar bazowy

Parametry figury:

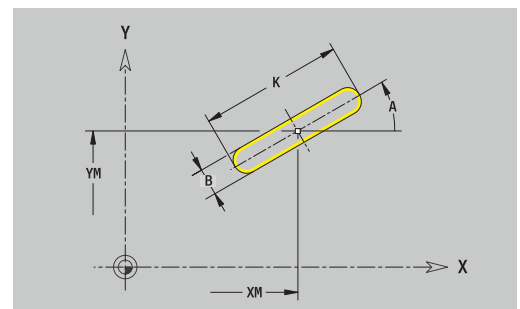
- XM, YM: Punkt srodk.
- A: Kąt położenia
- K: Dlugosc
- B: Szerokosc

Wymiar bazowy ZR oraz Srednica ograniczenia IR można określić przy pomocy funkcji **Referencyjną płaszc. wybrać** .

Dalsze informacje: "Dane referencyjne, pakietowane kontury", Strona 496

ICP generuje:

- oznaczenie sekcji **FRONT_Y** z parametrami **Srednica ograniczenia**, **Wymiar bazowy** i **Kat wrzeciona**. W przypadku pakietowanych konturów pomijane jest oznaczenie segmentu.
- G308 z parametrami **Nazwa konturu** i **Gl.frezowania**
- G371 z parametrami figury
- G309



Okrągły rowek płaszczyzna XY

Dane referencyjne płaszczyzny XY:

- ID: kontur
- PT: Gl.frezowania
- C: Kat wrzeciona
- IR: Srednica ograniczenia
- ZR: Wymiar bazowy

Parametry figury:

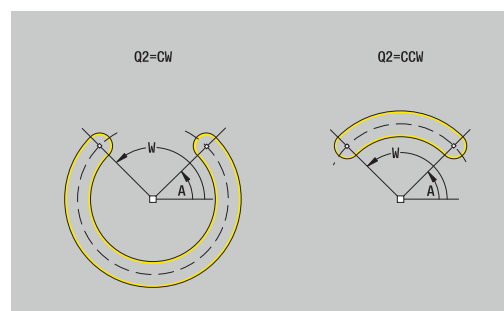
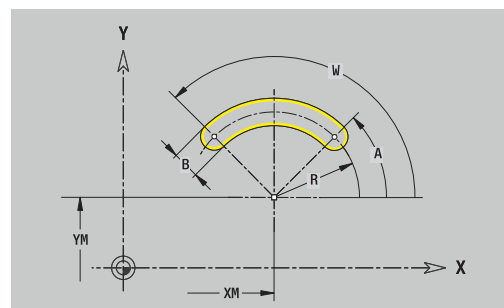
- XM, YM: Punkt srodk.
- A: Kat startu
- W: Kat koncowy
- R: Promien – promień krzywizny (baza: tor punktu środkowego rowka)
- Q2: Kier.obr.
 - CW
 - CCW
- B: Szerokosc

Wymiar bazowy ZR oraz Srednica ograniczenia IR można określić przy pomocy funkcji Referencyjną płaszc. wybrać .

Dalsze informacje: "Dane referencyjne, pakietowane kontury", Strona 496

ICP generuje:

- oznaczenie sekcji FRONT_Y z parametrami Srednica ograniczenia, Wymiar bazowy i Kat wrzeciona. W przypadku pakietowanych konturów pomijane jest oznaczenie segmentu.
- G308 z parametrami Nazwa konturu i Gl.frezowania
- G372 lub G373 z parametrami figury
- G309



Odwiert płaszczyzna XY

Funkcja definiuje pojedynczy odwiert, mogący zawierać następujące elementy:

- Centrowanie
- Odwiert
- Zagłębienie
- gwint

Dane referencyjne odwiertu:

- ID: kontur
- C: Kat wrzeciona
- IR: Srednica ograniczenia
- ZR: Wymiar bazowy

Parametry odwiertu:

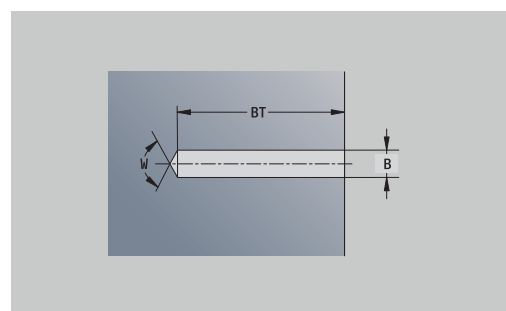
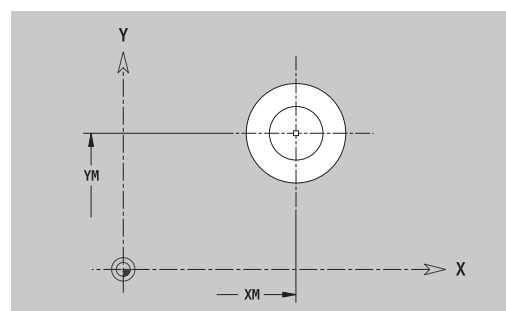
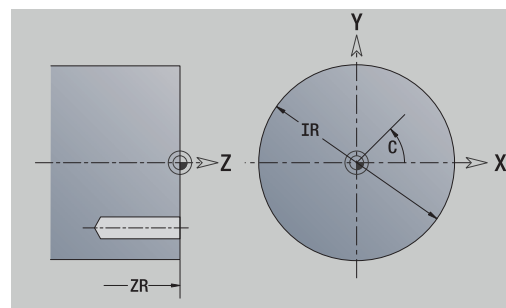
- XM, YM: Punkt srodk.
- Centrowanie
 - O: Srednica
- Odwiert
 - B: Srednica
 - BT: Głębokość (bez znaku liczby)
 - W: Kat
- Zagłębienie
 - R: Srednica
 - U: Głębokość
 - E: Kat pogł.
- gwint
 - GD: Srednica
 - GT: Głębokość
 - K: Długość nacięcia
 - F: Skok gwintu
 - GA: Rodzaj zwojności gwintu
 - 0: gwint prawosk.
 - 1: gwint lewoskrętny

Wymiar bazowy ZR oraz Srednica ograniczenia IR można określić przy pomocy funkcji **Referencyjną płaszc. wybrać**.

Dalsze informacje: "Dane referencyjne, pakietowane kontury", Strona 496

ICP generuje:

- oznaczenie sekcji **FRONT_Y** z parametrami **Srednica ograniczenia**, **Wymiar bazowy** i **Kat wrzeciona**. W przypadku pakietowanych konturów pomijane jest oznaczenie segmentu.
- G308 z parametrami **Nazwa konturu** i **Gł.wiercenia** ($-1 \cdot BT$)
- G370 z parametrami odwiertu
- G309



Liniowy wzór płaszczyzna XY

Dane referencyjne płaszczyzny XY:

- ID: kontur
- PT: Gl.frezowania
- C: Kat wrzeciona
- IR: Srednica ograniczenia
- ZR: Wymiar bazowy

Parametry wzoru:

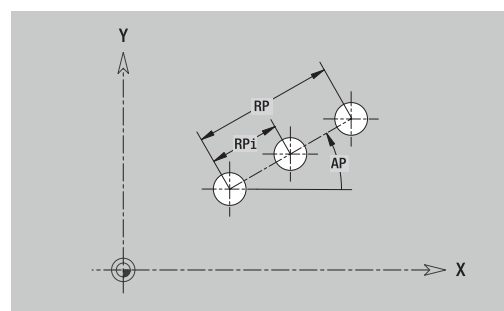
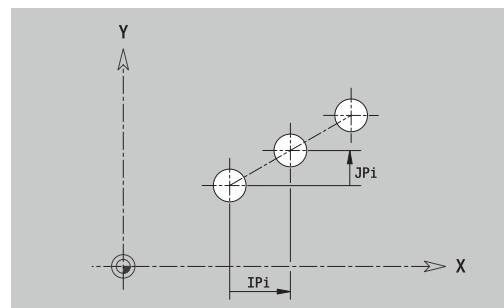
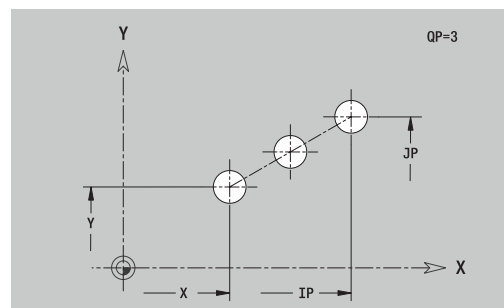
- X, Y: 1-szy punkt wzorca
- QP: Liczba punktów wzoru
- IP, JP: Punkt koncowy wzoru (kartezjański)
- IPi, JPi: Punkt koncowy – odstęp pomiędzy dwoma punktami wzoru (w X i Y)
- AP: Kąt położenia
- RP: Długość – całkowita długość wzoru
- RPi: Długość – odstęp między dwoma punktami wzoru
- Parametry wybranej figury/odwiertu

Wymiar bazowy ZR oraz Srednica ograniczenia IR można określić przy pomocy funkcji Referencyjną płaszc. wybrać .

Dalsze informacje: "Dane referencyjne, pakietowane kontury", Strona 496

ICP generuje:

- oznaczenie sekcji FRONT_Y z parametrami Srednica ograniczenia, Wymiar bazowy i Kat wrzeciona. W przypadku pakietowanych konturów pomijane jest oznaczenie segmentu.
- G308 z parametrami Nazwa konturu i Gl.frezowania albo Gl.wiercenia (−1*BT)
- G471 z parametrami wzoru
- Funkcja G i parametry figury/odwiertu
- G309



Kołowy wzór płaszczyzna XY

Dane referencyjne płaszczyzny XY:

- **ID:** kontur
- **PT:** Gl.frezowania
- **C:** Kat wrzeciona
- **IR:** Srednica ograniczenia
- **ZR:** Wymiar bazowy

Parametry wzoru:

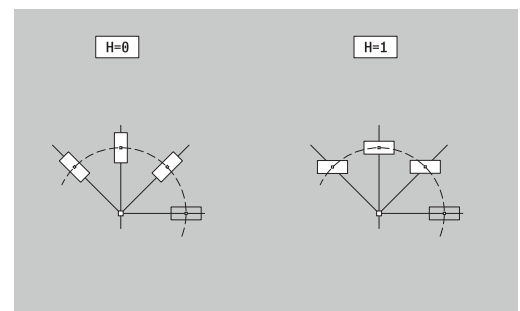
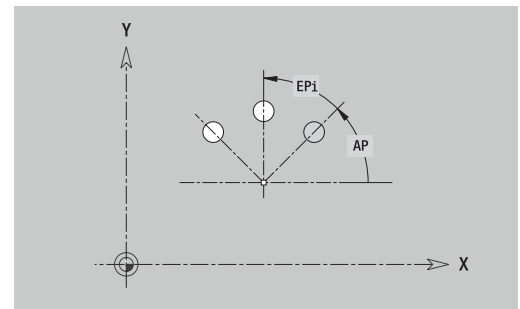
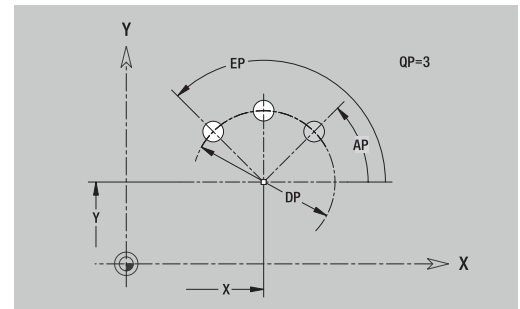
- **X, Y:** Punkt srodk. wzoru
- **QP:** Liczba punktów wzoru
- **DR:** Kier.obr. (default: 0)
 - **DR = 0, bez EP:** podział koła pełnego
 - **DR = 0, z EP:** podział na dłuższym łuku kołowym
 - **DR = 0, z EPI:** znak liczby **EPI** określa kierunek (**EPI < 0**: zgodnie z ruchem wskazówek zegara)
 - **DR = 1, z EP:** zgodnie z ruchem wskazówek zegara
 - **DR = 1, z EPI:** zgodnie z ruchem wskazówek zegara (znak liczby **EPI** jest bez znaczenia)
 - **DR = 2, z EP:** przeciwnie do ruchu wskazówek zegara
 - **DR = 2, z EPI:** przeciwnie do ruchu wskazówek zegara (znak liczby **EPI** bez znaczenia)
- **DP:** Srednica
- **AP:** Kat startu (default: 0°)
- **EP:** Kat koncowy (brak zapisu: następuje rozmieszczenie elementów wzoru na 360°)
- **EPI:** Kat koncowy – Kat między dwoma figurami
- **H:** Pol.elementu
 - **0: normalny** – figury zostają obracane wokół środka okręgu (rotacja)
 - **1: oryginal** – położenie figur odnośnie układu współrzędnych nie zmienia się (translacja)
- Parametry wybranej figury/odwiertu

Wymiar bazowy ZR oraz **Srednica ograniczenia IR** można określić przy pomocy funkcji **Referencyjną płaszc. wybrać**.

Dalsze informacje: "Dane referencyjne, pakietowane kontury", Strona 496

ICP generuje:

- oznaczenie sekcji **FRONT_Y** z parametrami **Srednica ograniczenia**, **Wymiar bazowy** i **Kat wrzeciona**. W przypadku pakietowanych konturów pomijane jest oznaczenie segmentu.
- **G308** z parametrami **Nazwa konturu** i **Gl.frezowania** albo **Gl.wiercenia** (–1*BT)
- **G472** z parametrami wzoru
- Funkcja **G** i parametry figury/odwiertu
- **G309**



Pojedyncza powierzchnia płaszczyzna XY

Funkcja definiuje pojedynczą powierzchnię na płaszczyźnie XY.

Dane referencyjne płaszczyzny XY:

- **ID: kontur**
- **C: Kat wrzeciona**
- **IR: Srednica ograniczenia**

Parametry pojedynczej powierzchni:

- **Z: Kraw.referen.**
- **Ki: Głębokość**
- **K: Pozostała grubość**
- **B: Szerokość (baza: Wymiar bazowy ZR)**
 - **B < 0:** powierzchnia w ujemnym kierunku Z
 - **B > 0:** powierzchnia w dodatnim kierunku Z

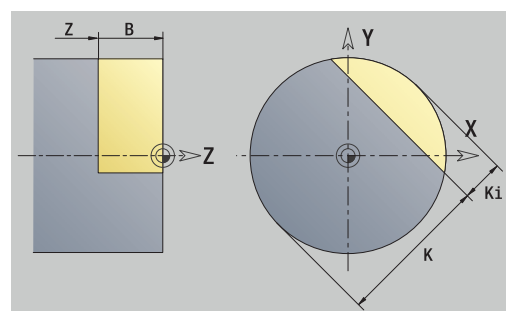
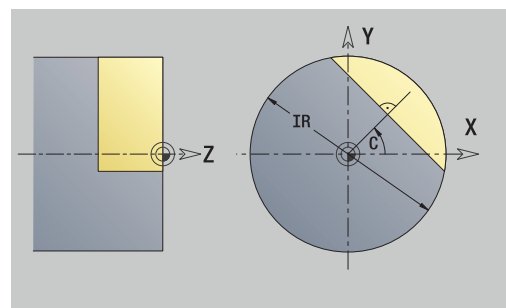
Przełączenie pomiędzy **Głębokość Ki** i **Pozostała grubość K** następuje z softkey.

Wymiar bazowy ZR oraz **Srednica ograniczenia IR** można określić przy pomocy funkcji **Referencyjną płaszc. wybrać**.

Dalsze informacje: "Dane referencyjne, pakietowane kontury", Strona 496

ICP generuje:

- oznaczenie sekcji **FRONT_Y** z parametrami **Srednica ograniczenia**, **Wymiar bazowy** i **Kat wrzeciona**. W przypadku pakietowanych konturów pomijane jest oznaczenie segmentu.
- **G308** z parametrem **Nazwa konturu**.
- **G376** z parametrami pojedynczej powierzchni
- **G309**



Softkey

Pozostała
grubość

Przełącza pole na zapis **Pozostała grubość K**

Powierzchnie wieloboczne płaszczyzna XY

Funkcja definiuje powierzchnie wieloboku na płaszczyźnie XY.

Dane referencyjne płaszczyzny XY:

- **ID: kontur**
- **C: Kat wrzeciona**
- **IR: Średnica ograniczenia**

Parametry pojedynczej powierzchni:

- **Z: Kraw.referen.**
- **Q: Liczba pow. ($Q \geq 2$)**
- **K: Rozwarc. klucza** – średnica wewnętrznego okręgu
- **Ki: Dług.krawedzi**
- **B: Szerokosc (baza: Wymiar bazowy ZR)**
 - $B < 0$: powierzchnia w ujemnym kierunku Z
 - $B > 0$: powierzchnia w dodatnim kierunku Z

Przełączenie pomiędzy **Dług.krawedzi Ki** i **Rozwarc. klucza K** następuje z softkey.

Wymiar bazowy ZR oraz **Średnica ograniczenia IR** można określić przy pomocy funkcji **Referencyjną płaszc. wybrać**.

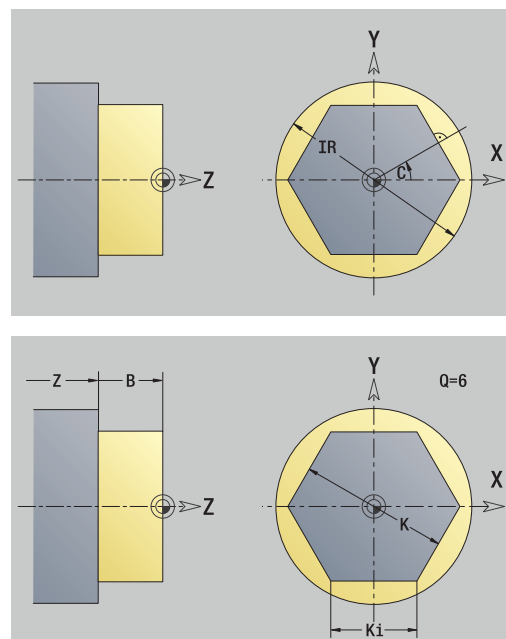
Dalsze informacje: "Dane referencyjne, pakietowane kontury", Strona 496

ICP generuje:

- oznaczenie sekcji **FRONT_Y** z parametrami **Średnica ograniczenia**, **Wymiar bazowy** i **Kat wrzeciona**. W przypadku pakietowanych konturów pomijane jest oznaczenie segmentu.
- **G308** z parametrem **Nazwa konturu**.
- **G477** z parametrami wieloboku
- **G309**

Softkey

Przełącza pole na zapis **Rozwarc. klucza K**.



8.15 Kontury na płaszczyźnie YZ

ICP udostępnia w trybie pracy **smart.Turn** następujące kontury dla obróbki przy pomocy osi Y:

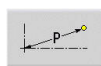
- kompleksowe kontury, definiowane przy pomocy pojedynczych elementów konturu
- Figury
- Odwierty
- Wzory figur lub odwiertów
- Pojedyncza powierzchnia
- Wielobok

Elementy konturu płaszczyzny YZ są wymierzone kartezjańsko lub biegunowo. Przełączenie następuje poprzez softkey. Dla definiowania punktu można mieszać współrzędne prostokątne i biegunowe.

Softkeys dla współrzędnych biegunowych



Przełącza pole dla zapisu kąta **W**.



Przełącza pole na zapis promienia **P**.

Dane referencyjne płaszczyzna YZ

Po danych referencyjnych następuje definicja konturu z pojedynczymi elementami konturu.

Dane referencyjne obróbki frezowaniem:

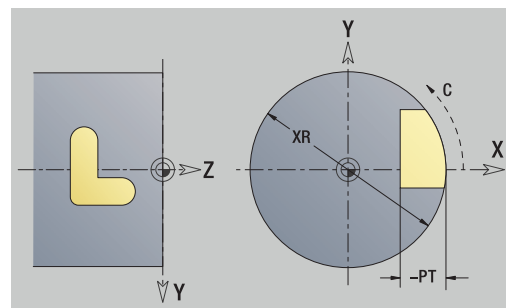
- **ID:** kontur
- **PT:** Gl.frezowania
- **C:** Kąt wrzeciona
- **XR:** Srednica bazowa

Srednica bazowa **XR** można określić przy pomocy funkcji **Referencyjną płaszc. wybrać**.

Dalsze informacje: "Dane referencyjne, pakietowane kontury", Strona 496

ICP generuje:

- oznaczenie sekcji **OSLONA_Y** z parametrami **Srednica bazowa** i **Kąt wrzeciona**. W przypadku pakietowanych konturów pomijane jest oznaczenie segmentu.
- **G308** z parametrami **Nazwa konturu** i **Gl.frezowania**
- **G309** na końcu opisu konturu



TURN PLUS atrybuty

W atrybutach TURN PLUS można dokonywać ustawień dla podrzędnego trybu pracy **Automatyczne Generowanie Planu Pracy (AWG)**.

Parametry dla definiowania punktu startu:

- **HC: Wierc/frez- atrybut**
 - 1: frezowanie konturu G840/G847
 - 2: frezowanie kieszeni G845/G848
 - 3: frezowanie powierzchni G841-G844
 - 4: usuwanie zadziorów G840
 - 5: grawerowanie G801-G804
 - 6: kontur + usuw.zadziorów G840/G847
 - 7: kieszeń + usuw.zadziorów G845/G848
 - 8: frezowanie czołowe G797
 - 9: frez.czołowe + gratowanie G797
 - 10: frezow.po linii śrubowej G75
 - 11: frezowanie gwintu G799/G800/G806
 - 12: frez.linia śrub.i gwintu G75/G799..
 - 14: nie obrabiać
- **DF: Sred.freza**
- **QF: Miejsce frezowania**
 - 0: na konturze
 - 1: wewnątrz / z lewej
 - 2: zewnątrz / z prawej
- **HF: Kieunek**
 - 0: ruch przeciwb.
 - 1: ruch współbieżny
- **OF : Zachowanie wejście w mat.**
 - 0 / brak wpisu – wcięcie prostopadle
 - 1: wcinanie helikalnie
 - Cykl obróbki zgrubnej przy frezowaniu wybrania wcina ruchem wahadłowym podczas frezowania rowków a poza tym helikalnie.
 - Cykl obróbki wykańczającej przy frezowaniu wybrania wcina się po łuku najazdowym 3D.
 - 2: wcinanie ruchem wahadł.
 - Cykl obróbki zgrubnej przy frezowaniu wybrania wcina ruchem wahadłowym.
 - Cykl obróbki wykańczającej przy frezowaniu wybrania wcina się po łuku najazdowym 3D.
- **IF: Srednica ograniczenia**
- **RC: Szerokość frez.przec.**
- **RB: Plasz.odsuwu**
- **WF: Kąt fazki**
- **BF: Szerok.fazki**

Elementy podstawowe płaszczyzna YZ

Punkt startu konturu płaszczyzna YZ

W pierwszym elemencie konturu toczenia zapisujemy współrzędne dla punktu startu oraz punktu docelowego. Zapis punktu startu jest możliwy tylko w pierwszym elemencie konturu. W następnych elementach konturu punkt startu wynika z poprzedniego elementu konturu.

Określić punkt startu:



► Punkt menu **kontur** nacisnąć



► Alternatywnie softkey **Element wstawi** nacisnąć

► Określić punkt startu

Parametry dla definiowania punktu startu:

- **YS, ZS:** Pkt startu konturu
- **WS:** Pkt startu konturu (kąt biegunowo)
- **PS:** Pkt startu konturu (biegunowo; wymiar promienia)

ICP generuje w trybie pracy **smart.Turn** instrukcję **G180**.

Pionowe linie płaszczyzna YZ

Programowanie pionowych linii:



► Wybrać kierunek linii

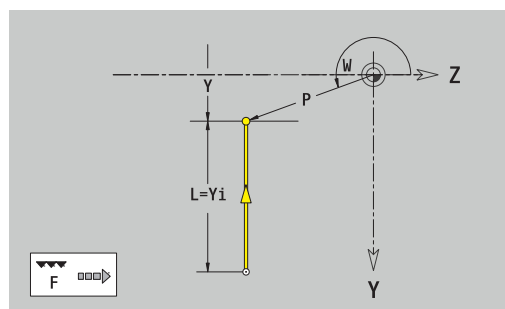
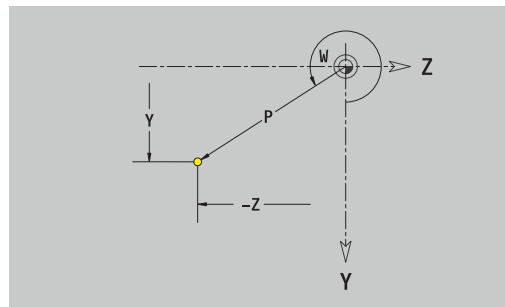
► Wymiarować linie

► Określić przejście do następnego elementu konturu

Parametry:

- **Y:** Pkt docelowy
- **Yi:** Pkt docelowy inkrementalnie
- **W:** Pkt docelowy (kąt biegunowo)
- **P:** Pkt docelowy (biegunowo)
- **L:** Długość linii
- **F:** Dalsze informacje: "Atrybuty obróbki", Strona 444

ICP generuje w trybie pracy **smart.Turn** instrukcję **G181**.



Poziome linie płaszczyzna YZ

Programowanie poziomych linii:

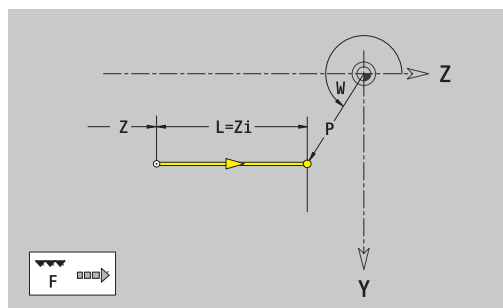


- ▶ Wybrać kierunek linii
- ▶ Wymiarować linie
- ▶ Określić przejście do następnego elementu konturu

Parametry:

- **Z:** Pkt docelowy
- **Zi:** Pkt docelowy inkrementalnie
- **W:** Pkt docelowy (kąt biegunowo)
- **P:** Pkt docelowy (biegunowo)
- **L:** Długość linii
- **F:** Dalsze informacje: "Atrybuty obróbki", Strona 444

ICP generuje w trybie pracy **smart.Turn** instrukcję **G181**.



Linia pod kątem płaszczyzna YZ

Programowanie linii pod kątem:

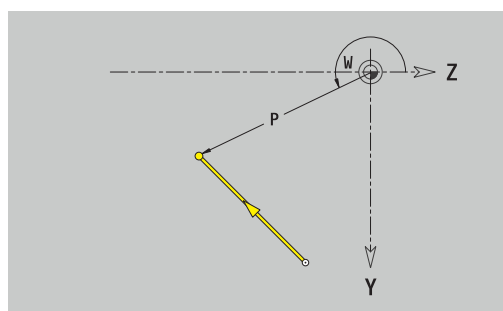
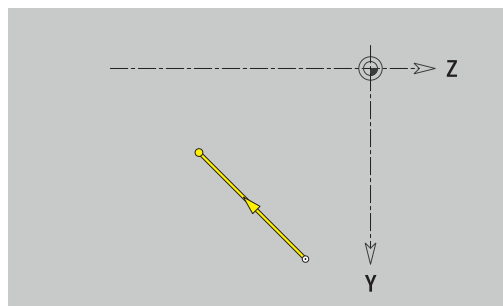


- ▶ Wybrać kierunek linii
- ▶ Wymiarować linie
- ▶ Określić przejście do następnego elementu konturu

Parametry:

- **Y, Z:** Pkt docelowy
- **Yi, Zi:** Pkt docelowy inkrementalnie
- **W:** Pkt docelowy (kąt biegunowo)
- **P:** Pkt docelowy (biegunowo)
- **L:** Długość linii
- **AN:** Kąt
- **ANn:** Kąt do następnego elementu
- **ANp:** Kąt do poprzedniego elementu
- **F:** Dalsze informacje: "Atrybuty obróbki", Strona 444

ICP generuje w trybie pracy **smart.Turn** instrukcję **G181**.



Łuk kołowy płaszczyzna YZ

Programowanie łuku kołowego:

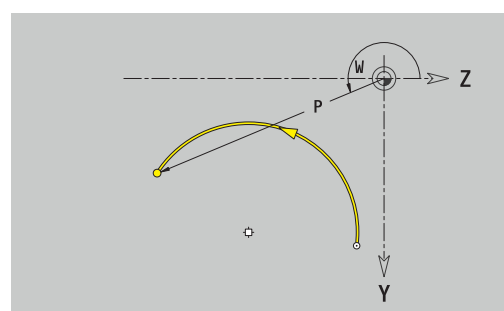
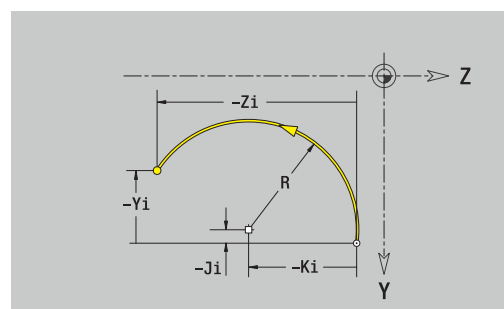
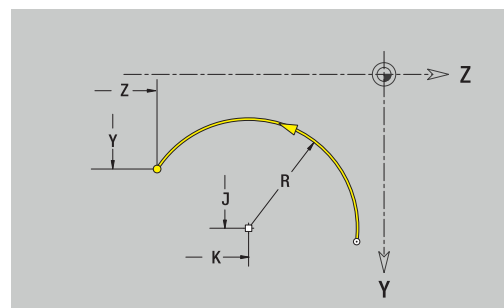


- ▶ Wybrać kierunek obrotu łuku kołowego
- ▶ Wymiarowanie łuku kołowego
- ▶ Określić przejście do następnego elementu konturu

Parametry:

- **Y, Z:** Pkt docelowy
- **Yi, Zi:** Pkt docelowy inkrementalnie
- **P:** Pkt docelowy (biegunowo)
- **Pi:** Pkt docelowy – odstęp pomiędzy punktem startu i punktem docelowym (biegunowo, inkrementalnie)
- **W:** Pkt docelowy (kąt biegunowo)
- **Wi:** Pkt docelowy (kąt biegunowo, inkrementalnie; baza: punkt startu)
- **J, K:** Punkt srodkowy łuk kołowy
- **Ji, Ki:** Punkt srodkowy łuk kołowy inkrementalnie – odstęp między punktem startu i Punkt srodkowy w Y i Z
- **PM:** Punkt srodkowy łuk kołowy (biegunowo)
- **PMi:** Punkt srodkowy łuk kołowy – odstęp pomiędzy punktem startu i Punkt srodkowy (biegunowo, inkrementalnie)
- **WM:** Punkt srodkowy łuk kołowy (kąt biegunowo)
- **WMi:** Punkt srodkowy (kąt biegunowo, inkrementalnie; baza: punkt startu)
- **R:** Promień
- **ANs:** Kąt – kąt stycznych w punkcie startu
- **ANe:** Kąt – kąt stycznych w punkcie docelowym
- **ANp:** Kąt do poprzedniego elementu
- **ANn:** Kąt do następnego elementu
- **F:** Dalsze informacje: "Atrybuty obróbki", Strona 444

ICP generuje w trybie pracy **smart.Turn** instrukcję **G182** lub **G183**.



Elementy formy płaszczyzna YZ

Fazka lub zaokrąglenie płaszczyzna YZ

Programowanie fazki lub zaokrąglenia:



- ▶ Wybór menu elementów formy



- ▶ Wybór fazki



- ▶ Szerok.fazki BR zapisać
- ▶ Alternatywnie wybrać zaokrąglenie
- ▶ Promień zaokrąg. BR podać
- ▶ Fazka lub zaokrąglenie jako pierwszy element konturu: Pol.elementu AN podać

Parametry:

- BR: Szer.fazki lub Prom.zaokrąglenia
- AN: Pol.elementu
- F: Dalsze informacje: "Atrybuty obróbki", Strona 444

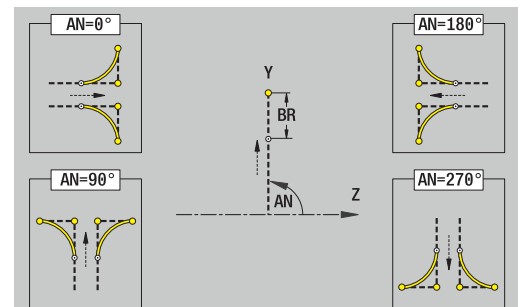
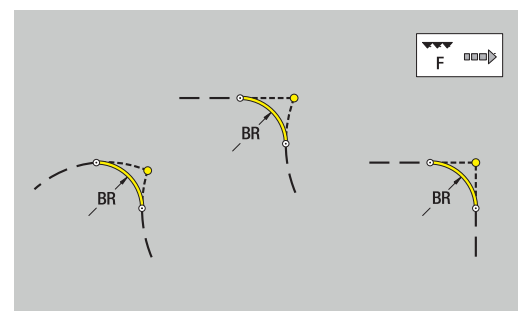
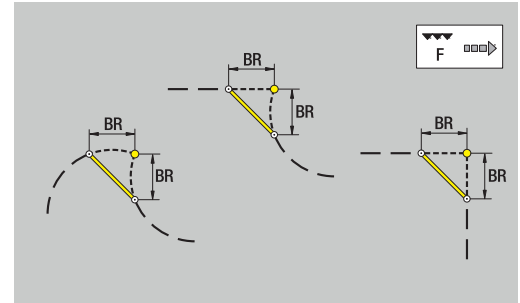
Fazki lub zaokrąglenia są definiowane na narożach konturu.

Naroże konturu jest punktem przecięcia wykonanego i wykonywanego elementu konturu. Fazka lub zaokrąglenie może zostać dopiero wtedy obliczona, jeśli wykonywany element konturu jest znany.

ICP integruje fazkę lub zaokrąglenie w trybie pracy **smart.Turn** do elementu bazowego **G181**, **G182** lub **G183**.

Kontur rozpoczyna się z fazki lub zaokrąglenia: podać pozycję **urojonego naroża** jako punkt startu. Następnie wybieramy element formy fazka lub zaokrąglenie. Ponieważ brak **wprowadzającego elementu konturu**, określamy z **Pol.elementu AN** jednoznaczne położenie fazki lub zaokrąglenia.

ICP przekształca fazkę lub zaokrąglenie na początku konturu na element liniowy lub kołowy.



Figury, wzory i odwierty płaszczyzna YZ (powierzchnia boczna)

Okrąg płaszczyzna YZ

Dane referencyjne płaszczyzny YZ:

- ID: kontur
- PT: Gl.frezowania
- C: Kat wrzeciona
- XR: Srednica bazowa

Parametry figury:

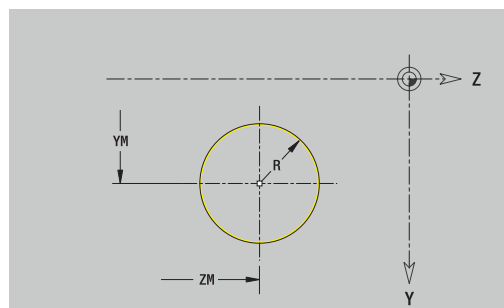
- YM, ZM: Punkt srodk.
- R: Promien

Srednica bazowa XR można określić przy pomocy funkcji Referencyjną płaszc. wybrać .

Dalsze informacje: "Dane referencyjne, pakietowane kontury", Strona 496

ICP generuje:

- oznaczenie sekcji **OSLONA_Y** z parametrami **Srednica bazowa** i **Kat wrzeciona**. W przypadku pakietowanych konturów pomijane jest oznaczenie segmentu.
- G308 z parametrami **Nazwa konturu** i **Gl.frezowania**
- G384 z parametrami figury
- G309



Prostokąt płaszczyzna YZ

Dane referencyjne płaszczyzny YZ:

- ID: kontur
- PT: Gl.frezowania
- C: Kat wrzeciona
- XR: Srednica bazowa

Parametry figury:

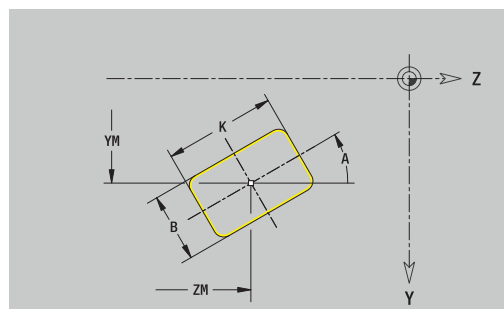
- YM, ZM: Punkt srodk.
- A: Kąt położenia
- K: Dlugosc
- B: Szerokosc
- BR: Szer.fazki lub Prom.zaokraglenia

Srednica bazowa XR można określić przy pomocy funkcji Referencyjną płaszc. wybrać .

Dalsze informacje: "Dane referencyjne, pakietowane kontury", Strona 496

ICP generuje:

- oznaczenie sekcji **OSLONA_Y** z parametrami **Srednica bazowa** i **Kat wrzeciona**. W przypadku pakietowanych konturów pomijane jest oznaczenie segmentu.
- G308 z parametrami **Nazwa konturu** i **Gl.frezowania**
- G385 z parametrami figury
- G309



Wielokąt płaszczyzna YZ

Dane referencyjne płaszczyzny YZ:

- ID: kontur
- PT: Gl.frezowania
- C: Kat wrzeciona
- XR: Srednica bazowa

Parametry figury:

- YM, ZM: Punkt srodk.
- A: Kąt położenia
- Q: Liczba naroży
- K: Rozwarc. klucza – średnica wewnętrznego okręgu
- Ki: Dług.krawedzi
- BR: Szer.fazki lub Prom.zaokraglenia

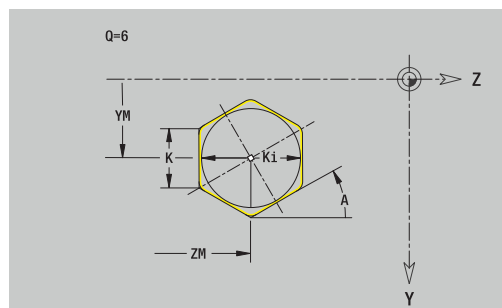
Srednica bazowa XR można określić przy pomocy funkcji

Referencyjną płaszc. wybrać .

Dalsze informacje: "Dane referencyjne, pakietowane kontury",
Strona 496

ICP generuje:

- oznaczenie sekcji **OSLONA_Y** z parametrami **Srednica bazowa** i **Kat wrzeciona**. W przypadku pakietowanych konturów pomijane jest oznaczenie segmentu.
- G308 z parametrami **Nazwa konturu** i **Gl.frezowania**
- G387 z parametrami figury
- G309

**Liniowy rowek płaszczyzna YZ**

Dane referencyjne płaszczyzny YZ:

- ID: kontur
- PT: Gl.frezowania
- C: Kat wrzeciona
- XR: Srednica bazowa

Parametry figury:

- YM, ZM: Punkt srodk.
- A: Kąt położenia
- K: Długosc
- B: Szerokosc

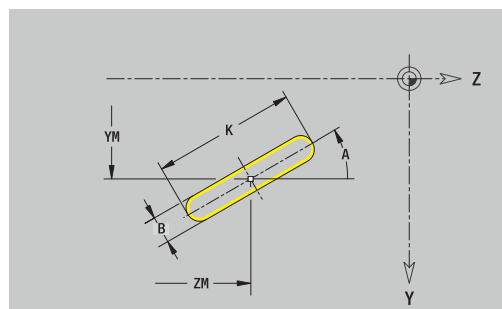
Srednica bazowa XR można określić przy pomocy funkcji

Referencyjną płaszc. wybrać .

Dalsze informacje: "Dane referencyjne, pakietowane kontury",
Strona 496

ICP generuje:

- oznaczenie sekcji **OSLONA_Y** z parametrami **Srednica bazowa** i **Kat wrzeciona**. W przypadku pakietowanych konturów pomijane jest oznaczenie segmentu.
- G308 z parametrami **Nazwa konturu** i **Gl.frezowania**
- G381 z parametrami figury
- G309



Okrągły rowek płaszczyzna YZ

Dane referencyjne płaszczyzny YZ:

- ID: kontur
- PT: Gl.frezowania
- C: Kat wrzeciona
- XR: Srednica bazowa

Parametry figury:

- YM, ZM: Punkt srodk.
- A: Kat startu
- W: Kat koncowy
- R: Promien – promień krzywizny (baza: tor punktu środkowego rowka)
- Q2: Kier.obr.
 - CW
 - CCW
- B: Szerokosc

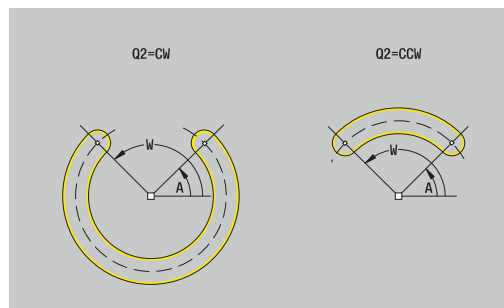
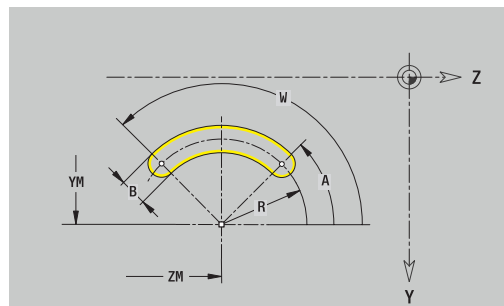
Srednica bazowa XR można określić przy pomocy funkcji

Referencyjną płaszc. wybrać .

Dalsze informacje: "Dane referencyjne, pakietowane kontury",
Strona 496

ICP generuje:

- oznaczenie sekcji **OSLONA_Y** z parametrami **Srednica bazowa** i **Kat wrzeciona**. W przypadku pakietowanych konturów pomijane jest oznaczenie segmentu.
- **G308** z parametrami **Nazwa konturu** i **Gl.frezowania**
- **G382** lub **G383** z parametrami figury
- **G309**



Odwiert płaszczyzna YZ

Funkcja definiuje pojedynczy odwiert, mogący zawierać następujące elementy:

- Centrowanie
- Odwiert
- Zagłębienie
- gwint

Dane referencyjne odwiertu:

- ID: kontur
- C: Kat wrzeciona
- XR: Srednica bazowa

Parametry odwiertu:

- YM, ZM: Punkt srodk.
- Centrowanie
 - O: Srednica
- Odwiert
 - B: Srednica
 - BT: Głębokość (bez znaku liczby)
 - W: Kat
- Zagłębienie
 - R: Srednica
 - U: Głębokość
 - E: Kat pogł.
- gwint
 - GD: Srednica
 - GT: Głębokość
 - K: Dług.naciecia
 - F: Skok gwintu
 - GA: Rodzaj zwojności gwintu
 - 0: gwint prawosk.
 - 1: gwint lewoskrętny

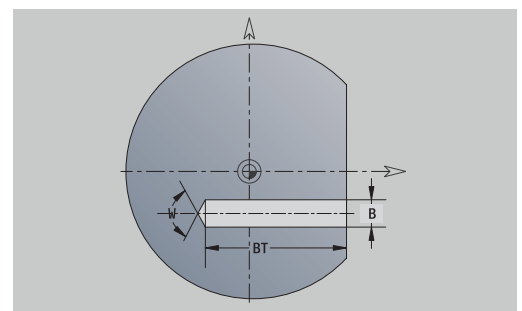
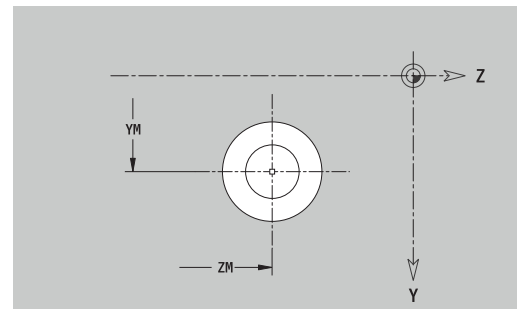
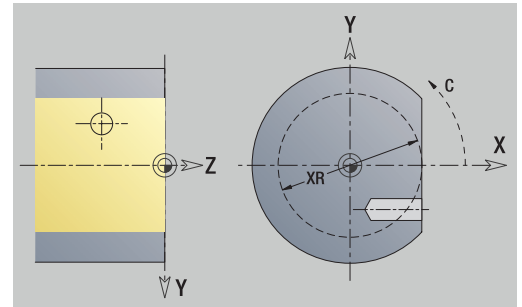
Srednica bazowa XR można określić przy pomocy funkcji

Referencyjną płaszc. wybrać .

Dalsze informacje: "Dane referencyjne, pakietowane kontury",
Strona 496

ICP generuje:

- oznaczenie sekcji **OSLONA_Y** z parametrami **Srednica bazowa** i **Kat wrzeciona**. W przypadku pakietowanych konturów pomijane jest oznaczenie segmentu.
- **G308** z parametrami **Nazwa konturu** i **Gł.wiercenia** ($-1 \cdot BT$)
- **G380** z parametrami odwiertu
- **G309**



Liniowy wzór płaszczyzna YZ

Dane referencyjne płaszczyzny YZ:

- ID: kontur
- PT: Gl.frezowania
- C: Kat wrzeciona
- XR: Srednica bazowa

Parametry wzoru:

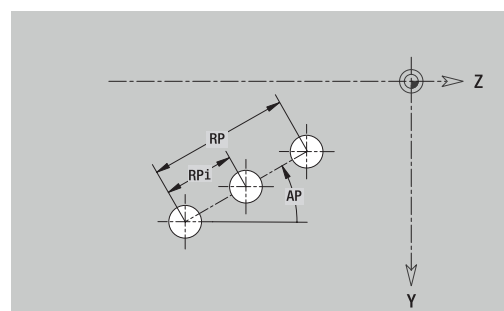
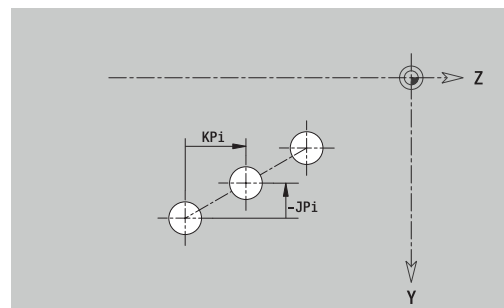
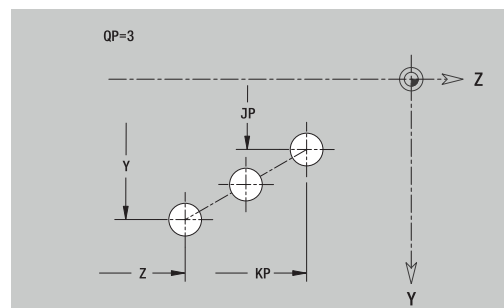
- Y, Z: 1-szy punkt wzorca
- QP: Liczba punktów wzoru
- JP, KP: Punkt koncowy wzoru (kartezjański)
- JPi, KPi: Punkt koncowy – odstęp pomiędzy dwoma punktami wzoru (w X i Y)
- AP: Kąt położenia
- RP: Dlugosc – całkowita długość wzoru
- RPi: Dlugosc – odstęp między dwoma punktami wzoru
- Parametry wybranej figury lub odwiertu

Srednica bazowa XR można określić przy pomocy funkcji Referencyjną płaszc. wybrać .

Dalsze informacje: "Dane referencyjne, pakietowane kontury", Strona 496

ICP generuje:

- oznaczenie sekcji **OSLONA_Y** z parametrami **Srednica bazowa** i **Kat wrzeciona**. W przypadku pakietowanych konturów pomijane jest oznaczenie segmentu.
- **G308** z parametrami **Nazwa konturu** i **Gl.frezowania** albo **Gl.wiercenia** (-1*BT)
- **G481** z parametrami wzoru
- Funkcja G i parametry figury lub odwiertu
- **G309**



Kołowy wzór płaszczyzna YZ

Dane referencyjne płaszczyzny YZ:

- **ID:** kontur
- **PT:** Gl.frezowania
- **C:** Kat wrzeciona
- **XR:** Srednica bazowa

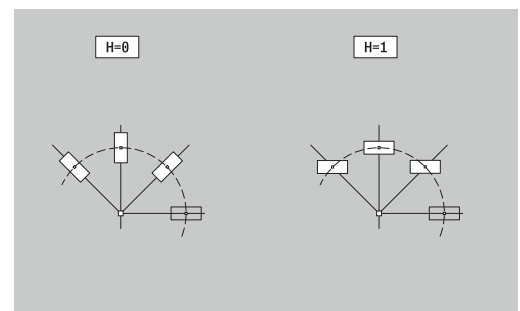
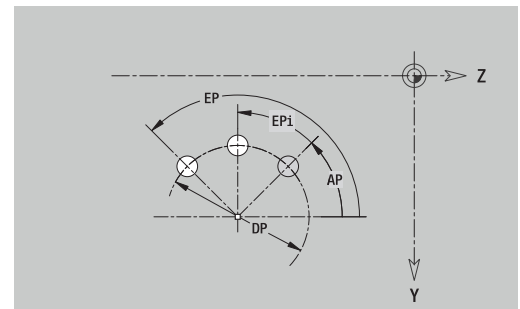
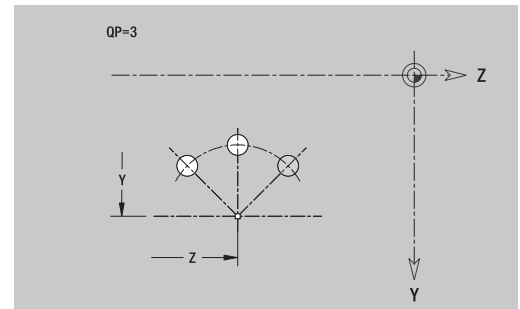
Parametry wzoru:

- **Y, Z:** Punkt srodk. wzoru
- **QP:** Liczba punktów wzoru
- **DR:** Kier.obr. (default: 0)
 - **DR = 0**, bez **EP**: podział koła pełnego
 - **DR = 0**, z **EP**: podział na dłuższym łuku kołowym
 - **DR = 0**, z **EPi**: znak liczby **EPi** określa kierunek (**EPi** < 0: zgodnie z ruchem wskazówek zegara)
 - **DR = 1**, z **EP**: zgodnie z ruchem wskazówek zegara
 - **DR = 1**, z **EPi**: zgodnie z ruchem wskazówek zegara (znak liczby **EPi** jest bez znaczenia)
 - **DR = 2**, z **EP**: przeciwnie do ruchu wskazówek zegara
 - **DR = 2**, z **EPi**: przeciwnie do ruchu wskazówek zegara (znak liczby **EPi** bez znaczenia)
- **DP:** Srednica
- **AP:** Kat startu (default: 0°)
- **EP:** Kat koncowy (brak zapisu: następuje rozmieszczenie elementów wzoru na 360°)
- **EPi:** Kat koncowy – Kat między dwoma figurami
- **H:** Pol.elementu
 - **0:** normalny – figury zostają obracane wokół środka okręgu (rotacja)
 - **1:** oryginal – położenie figur odnośnie układu współrzędnych nie zmienia się (translacja)
- Parametry wybranej figury lub odwiertu

Srednica bazowa XR można określić przy pomocy funkcji**Referencyjną płaszc. wybrać .****Dalsze informacje:** "Dane referencyjne, pakietowane kontury", Strona 496

ICP generuje:

- oznaczenie sekcji **OSLONA_Y** z parametrami **Srednica bazowa** i **Kat wrzeciona**. W przypadku pakietowanych konturów pomijane jest oznaczenie segmentu.
- **G308** z parametrami **Nazwa konturu** i **Gl.frezowania** albo **Gl.wiercenia** (–1*BT)
- **G482** z parametrami wzoru
- Funkcja **G** i parametry figury lub odwiertu
- **G309**



Pojedyncza powierzchnia płaszczyzna YZ

Funkcja definiuje pojedynczą powierzchnię na płaszczyźnie YZ.

Dane referencyjne płaszczyzny YZ:

- **ID: kontur**
- **C: Kat wrzeciona**
- **XR: Srednica bazowa**

Parametry pojedynczej powierzchni:

- **Z: Kraw.referen.**
- **Ki: Głębokość**
- **K: Pozostała grubość**
- **B: Szerokość (baza: Wymiar bazowy ZR)**
 - **B < 0:** powierzchnia w ujemnym kierunku Z
 - **B > 0:** powierzchnia w dodatnim kierunku Z

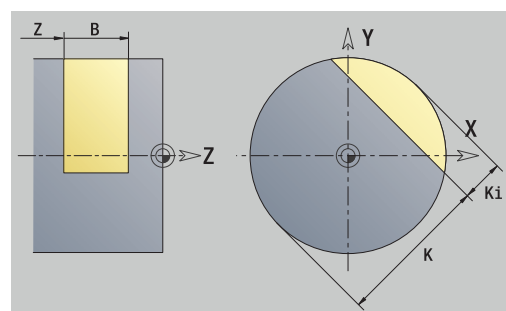
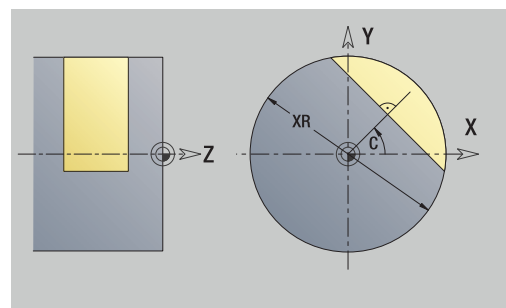
Przełączenie pomiędzy **Głębokość Ki** i **Pozostała grubość K** następuje z softkey.

Srednica bazowa XR można określić przy pomocy funkcji **Referencyjną płaszc. wybrać**.

Dalsze informacje: "Dane referencyjne, pakietowane kontury", Strona 496

ICP generuje:

- oznaczenie sekcji **OSLONA_Y** z parametrami **Srednica bazowa** i **Kat wrzeciona**. W przypadku pakietowanych konturów pomijane jest oznaczenie segmentu.
- **G308** z parametrem **Nazwa konturu**.
- **G386** z parametrami pojedynczej powierzchni
- **G309**



Softkey

Pozostała
grubość

Przełącza pole zapisu **Pozostała grubość K**

Powierzchnie wieloboczne płaszczyzna YZ

Funkcja definiuje powierzchnie wielokrawędziowe na płaszczyźnie YZ.

Dane referencyjne płaszczyzny YZ:

- **ID: kontur**
- **C: Kat wrzeciona**
- **XR: Średnica bazowa**

Parametry pojedynczej powierzchni:

- **Z: Kraw.referen.**
- **Q: Liczba pow. ($Q \geq 2$)**
- **K: Rozwarc. klucza** – średnica wewnętrznego okręgu
- **Ki: Dług.krawedzi**
- **B: Szerokosc (baza: Wymiar bazowy ZR)**
 - $B < 0$: powierzchnia w ujemnym kierunku Z
 - $B > 0$: powierzchnia w dodatnim kierunku Z

Przełączenie pomiędzy **Dług.krawedzi Ki** i **Rozwarc. klucza K** następuje z softkey.

Średnica bazowa XR można określić przy pomocy funkcji **Referencyjną płaszc. wybrać**.

Dalsze informacje: "Dane referencyjne, pakietowane kontury", Strona 496

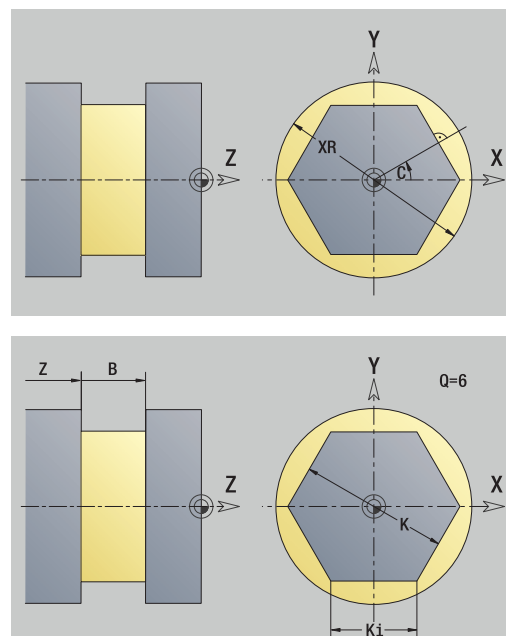
ICP generuje:

- oznaczenie sekcji **OSLONA_Y** z parametrami **Średnica bazowa** i **Kat wrzeciona**. W przypadku pakietowanych konturów pomijane jest oznaczenie segmentu.
- **G308** z parametrem **Nazwa konturu**
- **G487** z parametrami wieloboku
- **G309**

Softkey



Przełącza pole na zapis **Rozwarc. klucza K**



8.16 Przejęcie istniejących konturów

Integrowanie konturów cykli w trybie pracy smart.Turn

ICP-kontury, generowane dla **programów cyklicznych**, można załadować w trybie pracy **smart.Turn**. ICP przekształca te kontury na **G-instrukcje** i integruje je w programie **smart.Turn**. Kontur jest teraz częścią składową programu **smart.Turn**.

Podrzędny tryb pracy **Edytor ICP** uwzględnia typ konturu. Można na przykład ładować tu zdefiniowany dla powierzchni czołowej kontur, tylko jeśli w trybie pracy **smart.Turn** wybrano powierzchnię czołową (oś C).

Integrowanie konturu:

► Podrzędny tryb pracy **Edytor ICP** aktywować

Lista
konturu

- Softkey **Lista konturu** nacisnąć
- Podrzędny tryb pracy **Edytor ICP** otwiera okno **wybór konturu ICP**

Następny
typ pliku

- Softkey **Następny typ pliku** tak długo naciskać, aż zostaną wyświetlone kontury cykli

Otworzyć

- Wybrać plik
- Przejęcie wybranego pliku
- Kontur w razie konieczności uzupełnić
 - Kontur półwyrobu lub gotowego detalu: kontur uzupełnić lub dopasować
 - Kontur osi C: uzupełnić dane referencyjne

Rozszerzenie	Grupa
*.gmi	Kontury toczenia
*.gmr	Kontury półwyrobów
*.gms	Kontury frezowania powierzchni czołowa
*.gmm	Kontury frezowania powierzchni boczna

Kontury DXF (opcja #42)

Kontury, dostępne w formacie DXF, można importować przy pomocy **Edytor ICP**. Kontury DXF można wykorzystywać zarówno dla podrzędnego trybu pracy **Nauczyc** jak i dla trybu pracy **smart.Turn**.

Wymogi wobec konturu DXF:

- tylko dwuwymiarowe elementy
- kontur musi leżeć w oddzielnej warstwie (bez linii wymiarowych, bez krawędzi obiegowych, etc.)
- Kontury dla obróbki toczeniem muszą, w zależności od konstrukcji tokarki leżeć przed lub za środkiem toczenia
- bez koła pełnego, bez splines, bez bloków DXF (makrosy), etc.



Sterowanie obsługuje wszystkie formaty DXF.

Przygotowanie konturu podczas importu DXF: ponieważ format DXF i ICP zasadniczo różnią się od siebie, podczas importu kontur zostaje przekształcony z formatu DXF na format ICP.

Przy tym dokonywane są następujące zmiany:

- Polylinie zostają przekształcone w elementy liniowe
- luki pomiędzy elementami konturu, wynoszące 0,01 mm, zostają zamknięte
- otwarte kontury są opisywane z **prawej do lewej** (punkt startu: z prawej)
- Punkt startu zamkniętych konturów: zostaje określony według wewnętrznych zasad systemowych
- Kierunek obrotu dla zamkniętych konturów: ccw

Integrowanie konturu DXF:

► Podrzędny tryb pracy **Edytor ICP** aktywować

Lista
konturu

- Softkey **Lista konturu** nacisnąć
- Podrzędny tryb pracy **Edytor ICP** otwiera okno **Wybór ICP-kontury**

Następny
typ pliku

- Softkey **Następny typ pliku** tak długo naciskać, aż zostaną pokazane kontury DXF (rozszerzenie **.dxf**)

- Wybrać plik

Otworzyć

- Otwarcie wybranego pliku

następny
kontur

- Wybór warstwy DXF

Wybrać

- Przejęcie wybranego konturu

- Kontur w razie konieczności uzupełnić
 - Kontur półwyrobu lub gotowego detalu: kontur uzupełnić lub dopasować
 - Kontur osi C: uzupełnić dane referencyjne

8.17 Grupy konturów

Grupy konturów w trybie pracy smart.Turn

Sterowanie wspomaga do czterech grup konturów w jednym programie NC. Oznaczenie **GRUPA KONTUROW** rozpoczyna opis grupy konturów.

Dla każdej grupy konturów można generować detal, gotowy przedmiot oraz kontury pomocnicze. Podrzędny tryb pracy **Edytor ICP** uwzględnia przy opisie i prezentacji przesunięcie, zaprogramowane w danej grupie konturów.

G99 przyporządkowuje zabiegi obróbkowe do grupy konturów

Prezentacja w programie NC:

- Jeśli w programie NC włączono grafikę, to sterowanie pokazuje przy nawigacji przez opis konturu odpowiednio ten element, na którym znajduje się kursor
- Sterowanie pokazuje w oknie grafiki u góry z lewej numer grupy konturów

Prezentacja w programowaniu Unit:

- Jeśli w trybie pracy **smart.Turn** programujemy unit ICP, to sterowanie wyświetla **ICP-kontury**. Można wyświetlać różne kontury i grupy konturów, jak długo w parametrze **FK** nie wybrano jeszcze konturu

Klawisze do nawigacji

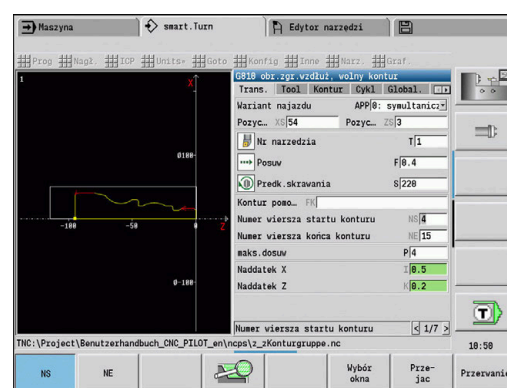
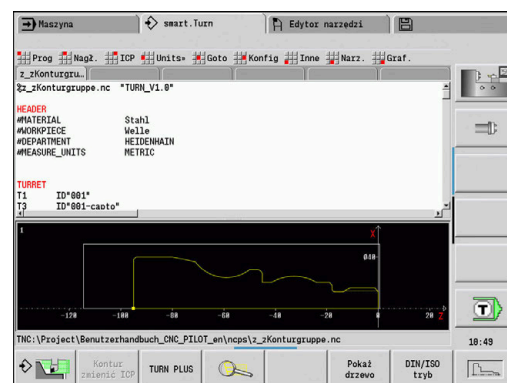


Przechodzi do następnego lub poprzedniego konturu (grupa konturów/półwyrob/kontur pomocniczy/gotowy detal).



Przechodzi do następnego elementu konturu


Sterowanie pokazuje w oknie grafiki u góry z lewej numer grupy konturów oraz w odpowiednim przypadku kontur pomocniczy.



9

**Symulacja
graficzna**

9.1 Podrzędny tryb pracy symulacja

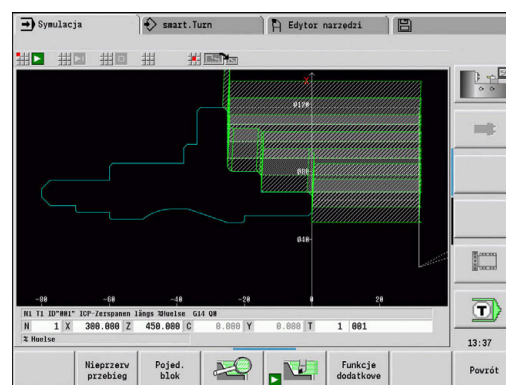
Softkey	Znaczenie
	Ten softkey wywołuje w trybie pracy smart.Turn podrzędny tryb pracy Symulacja



W następnych trybach pracy **Symulacja** jest wywoływana automatycznie:

- Podrzędny tryb pracy **Przebieg progr.**
- Podrzędny tryb pracy **Nauczyc**
- Tryb pracy **Maszyna** (MDI-cykle)

Przy wywołaniu trybu pracy **smart.Turn** sterowanie otwiera podrzędny tryb **Symulacja** w dużym oknie i ładuje wybrany program. Przy wywoływaniu z trybów pracy obrabiarki sterowanie otwiera podrzędny tryb pracy **Symulacja** w małym oknie symulacji lub w wybranym ostatnio przez technologa oknie.



Obsługa podrzędnego trybu pracy Symulacja

Podrzędny tryb pracy **Symulacja** może być obsługiwany we wszystkich stanach eksploatacyjnych przy pomocy softkeys.

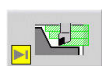


Można obsługiwać podrzędny tryb pracy **Symulacja** również klawiszami numerycznymi, nawet jeśli małe okno symulacji jest aktywne a wiersz menu nie jest widoczny.

Start i zatrzymanie przy pomocy softkeys



Uruchamia symulację od początku
Softkey zmienia symbol i służy w zależności od stanu także dla zatrzymania i kontynuowania symulacji.



Kontynuuje zatrzymaną symulację



Zatrzymuje symulację
Softkey pokazuje, że symulacja właśnie przebiega.

Start i zatrzymanie przy pomocy punktów menu



Uruchamia symulację od początku



Kontynuuje zatrzymaną symulację



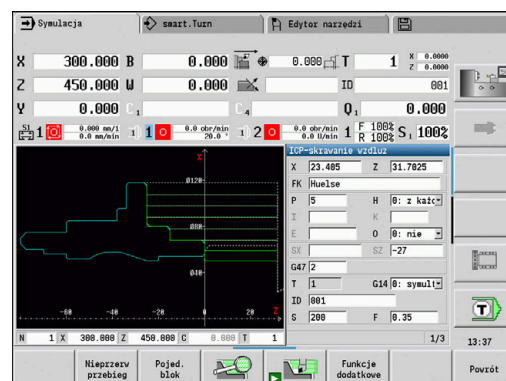
Zatrzymuje symulację

Duże i małe okno symulacji

Punkt menu	Znaczenie
	Przechodzi pomiędzy dużym i małym oknem symulacji Ten punkt menu działa także w małym oknie symulacji, nawet jeśli wiersz menu nie jest widoczny.

Prezentacja 2D i 3D w trybie pracy smart.Turn

Punkt menu	Znaczenie
	Przechodzi do prezentacji 3D gotowego detalu
	Przechodzi do symulacji 3D Dalsze informacje: "Symulacja 3D w podtrybie symulacji", Strona 571
	Przechodzi do symulacji 2D



Możliwości wpływania na szybkość symulacji

Punkt menu Znaczenie



Zwalnia szybkość symulacji




Aktywuje zaprogramowany posuw dla szybkości symulacji



Przyśpiesza szybkość symulacji

Softkeys przy aktywnym oknie symulacji

Ostrzeż. nr: 1	<p>Pokazuje ostrzeżenia</p> <p>Jeśli interpretator wydaje przy symulacji ostrzeżenia (np. pozostaje reszta materiału ...), to jest aktywowany przez sterowanie ten softkey i następuje meldunek o ilości ostrzeżeń. Przy naciśnięciu softkey zostają pokazane ostrzeżenia jedno po drugim.</p>
Nieprzerw przebieg	<p>Aktywuje nieprzerwany przebieg</p> <p>W trybie nieprzerwanego przebiegu (Nieprzerw przebieg) w podrzędnym trybie pracy Przebieg progr. są symulowane wszystkie cykle programu bez zatrzymania.</p>
Pojed. blok	<p>Aktywuje przebieg pojedynczymi blokami</p> <p>W trybie Pojed. blok symulacja zatrzymuje się po każdym pojedynczym przemieszczeniu (wiersz bazowy).</p>
	<p>Otwiera menu softkey lupy i pokazuje ramkę lupy</p> <p>Dalsze informacje: "Dopasowanie wycinka obrazu", Strona 560</p>
Funkcje dodatkowe	<p>Otwiera Funkcje dodatkowe</p>
Zmienne zmienić	<p>Umożliwia modyfikowanie zmiennych w symulacji</p> <p>Tylko jeśli w NAGL.PROGRAMU zostały zdefiniowane zmienne, to sterowanie aktywuje ten softkey.</p>

Przy pomocy dalszych punktów menu i przedstawionych w tabeli softkeys można wpływać na przebieg symulacji, aktywować lupę lub dokonywać nastawień dla symulacji za pomocą funkcji dodatkowych.



- W trybach pracy maszyny działa softkey **Pojed. blok** także dla trybu automatycznego
- W trybach pracy obrabiarki można uruchamiać przebieg automatyczny bezpośrednio z podtrybu pracy **Symulacja** za pomocą cyklu **on/ein**

Funkcje dodatkowe

Funkcje dodatkowe wykorzystujemy, aby wybrać okno symulacji, zmienić przedstawienie toru lub wywołać obliczanie czasu.

Tabele pokazują przegląd funkcji menu i softkeys.

Menu Funkcje dodatkowe



Wybór okna symulacji

Dalsze informacje: "Okno symulacji", Strona 553



Wybór szukania wiersza startu

Dalsze informacje: "Symulacja z wierszem startu", Strona 562



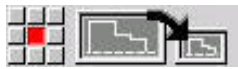
Wybór obliczania czasu

Dalsze informacje: "Obliczanie czasu", Strona 564



Przejdźcie pomiędzy dużym i małym oknem symulacji

Dalsze informacje: "Obsługa podrzędnego trybu pracy Symulacja", Strona 549



Przejdźcie od prezentacji jednego okna do prezentacji wielu okien

Dalsze informacje: "Prezentacja w wielu oknach", Strona 554



Inne

- Zabezpieczenie konturu

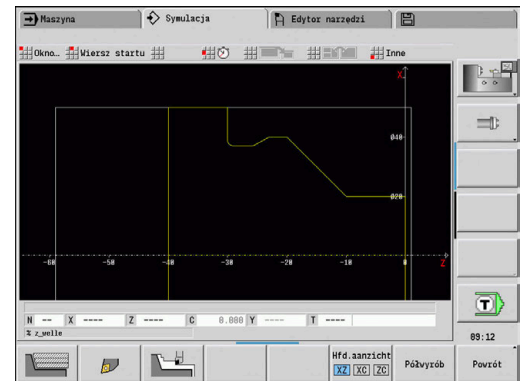
Dalsze informacje: "Zabezpieczenie konturu", Strona 565

- Wymiarowanie








Dalsze informacje: "Wymiarowanie", Strona 567

- Ustawienia

Dalsze informacje: "Ogólne Ustawienia", Strona 569



Softkeys Funkcje dodatkowe

	Przełącza pomiędzy prezentacją liniową i prezentacją ścieżek skrawania
	Przełącza pomiędzy przedstawieniem punktów świetlnych i przedstawieniem ostrzy narzędzia
	Aktywuje prezentację wymazywania
	Przechodzi do następnej grupy konturów Ten softkey jest aktywny tylko, jeśli pracuje się z kilkoma grupami konturów.
	Wybrać widok
	Wyświetla w programach bez zdefiniowanego półwyrobu na wykorzystywany wewnętrznie półwyrob
	Przełącza fokus na następne okno Tylko aktywne przy prezentacji wielooknowej Dalsze informacje: "Prezentacja w wielu oknach", Strona 554

9.2 Okno symulacji

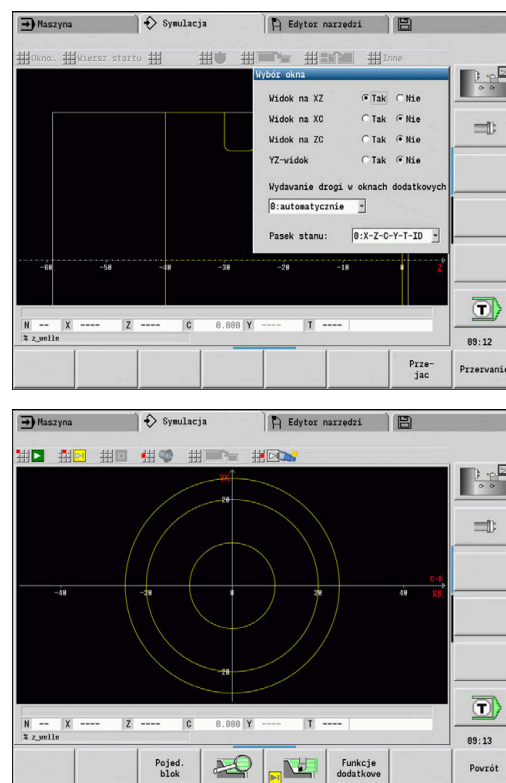
Ustawienie podglądu

Przy pomocy opisanych poniżej okien symulacji można kontrolować poza obróbką toczeniem także operacje wiercenia i frezowania.

- **XZ-widok (widok toczenia):** kontur toczenia zostaje przedstawiony w układzie współrzędnych XZ. Przy tym zostaje uwzględniony skonfigurowany układ współrzędnych (suport narzędziowy przed/za środkiem toczenia, pionowa tokarka)
- **XC-widok (widok strony czołowej):** jako układ współrzędnych zostaje wyświetlany prostokątny układ współrzędnych z oznaczeniami osi XK (poziomo) i YK (pionowo). Położenie kątowne $C=0^\circ$ znajduje się na osi XK, dodatni kierunek obrotu jest kierunkiem przeciwnym do wskazówek zegara
- **ZC-widok (powierzchnia boczna):** przedstawienie konturu i dróg przemieszczenia orientuje się na pozycji na **rozwiniętej powierzchni bocznej** i współrzędnych Z. Górne i dolne linie tego **detalu** odpowiadają pozycji kąta $C=180^\circ/+180^\circ$. Wszystkie zabiegi obróbkowe wierceniem i frezowaniem zostają przedstawione w obrębie obszaru -180° do $+180^\circ$
 - Program cykliczny lub program DIN z definicją półwyrobu: bazą dla **rozwiniętego detalu** są wymiary zaprogramowanego półwyrobu
 - Program cykliczny lub program DIN bez definicji detalu: bazą dla **rozwiniętego detalu** są wymiary **detalu standardowego** parametr maszynowy CfgSimWindowSize (nr 115200)
 - Pojedynczy cykl lub nauczanie: bazą dla **rozwinięcia detalu** jest wycinek przedmiotu, opisywany przez cykl (rozszerzenie Z i **średnica ograniczenia X**)
- **YZ-widok (widok z boku):** przedstawienie konturu i drogi przemieszczenia następuje na płaszczyźnie YZ. Przy tym zostają uwzględniane wyłącznie współrzędne Y i Z, a nie pozycja wrzeciona



Okna powierzchni czołowej i bocznej pracują ze **stałą** pozycją wrzeciona. Jeśli tokarka obraca obrabiany przedmiot, to podrzędny tryb pracy **Symulacja** porusza narzędzie.



Symulacja kilku grup konturów

Jeśli praca odbywa się z kilkoma grupami konturów, to należy uwzględnić:

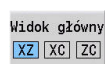
- W **podglądzie XZ (podgląd toczenia)** sterowanie pokazuje wszystkie grupy konturów.
- W innych podglądach sterowanie pokazuje aktualną grupę konturów.

Prezentacja w jednym oknie

W małym oknie symulacji zostaje przedstawiony tylko jeden widok. Można zmienić widok przy pomocy softkey **Widok główny**. Można korzystać z tego softkey także wtedy, kiedy nastawiono tylko jeden widok w dużym oknie symulacji.

W programach z cyklami można aktywować widok strony czołowej lub bocznej tylko, jeśli używana jest w programie oś C.

Softkey Widok główny



Wybrać widok:

- Widok toczenia XZ
- Widok czoła XC
- Powierzchnia boczna ZC

Prezentacja w wielu oknach

Prezentacja wielookienna jest możliwa tylko w dużym oknie symulacji.

Aktywacja prezentacji wielookiennej:



- ▶ Softkey **Funkcje dodatkowe** nacisnąć



- ▶ Punkt menu **Okno** wybrać (w dużym oknie symulacji)
- ▶ Nastawić wymaganą kombinację okien
- ▶ **Wydawanie drogi w oknach dodatkowych:** ustawić

Przedstawienie drogi w oknach dodatkowych: okno powierzchni czołowej i bocznej jak i widok YZ obowiązują jako **okna dodatkowe**.

Kiedy podrzędny tryb pracy **Symulacja** przedstawia tory przemieszczenia w tych oknach, zależne jest od następującego nastawienia:

- **Automatycznie:** podrzędny tryb pracy **Symulacja** przedstawia tory przemieszczenia, jeśli oś C jest dosunięta lub została wykonana **G17** lub **G19**. **G18** lub odsunięcie osi C zatrzymuje przedstawianie torów przemieszczenia
- **Zawsze:** podrzędny tryb pracy **Symulacja** rysuje każdą drogę przemieszczenia we wszystkich oknach symulacji

Przy prezentacji z kilkoma oknami jedno okno jest odznaczane zieloną ramką. To okno ma **fokus**, tzn. nastawienia lupy i inne funkcje oddziałują na to okno.

Przełączenie fokusu:



- ▶ Softkey tak często naciskać, aż fokus znajdzie się w wymaganym oknie



- ▶ Alternatywnie nacisnąć klawisz **GOTO**

Przejsie pomiędzy prezentacją z jednym i z kilkoma oknami:



- ▶ Punkt menu (lub klawisz punktu dziesiętnego) wybrać, aby przejść z prezentacji z kilkoma oknami na prezentację z jednym oknem



- ▶ Przy tym okno z zieloną ramką jest przedstawione jako pojedynczy widok
- ▶ Ponowne naciśnięcie punktu menu (lub klawisza punktu dziesiętnego) przełącza na prezentację z kilkoma oknami

Odczyt statusu

Odczyt statusu można przełączać tylko w dużym oknie symulacji.

Przełączenie odczytu statusu:



- ▶ Softkey **Funkcje dodatkowe** nacisnąć



- ▶ Punkt menu **Okno** wybrać
- ▶ Pożądany **Pasek stanu**: wybrać
 - **0: X-Z-C-Y-T-ID** (wartości osi i narzędzie)
 - **1: X-Z-C-Y-G16** (wartości osi i nachylenie)
 - **2: G95-G96-M-SP** (wartości osi, posuw, obroty, kierunek obrotu i wrzeciono)



Odczyt statusu można przełączać także klawiszem z trzema strzałkami w dużym oknie symulacji.

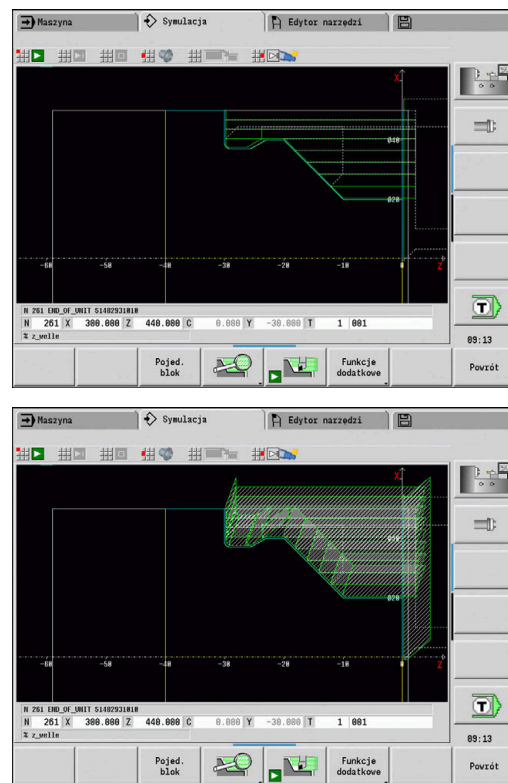
9.3 Perspektywy

Prezentacja trajektorii

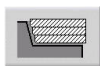
Odcinki biegu **szybkiego** biegu szybkiego są prezentowane jako białe linie kreskowe.

Drogi posuwu zostają przedstawione zależnie od nastawienia softkey jako linia lub **ścieżka skrawania** :

- **Prezentacja liniowa**: linia ciągła reprezentuje drogę teoretycznego wierzchołka narzędzia. Przedstawienie linii jest szczególnie przydatne, aby otrzymać szybki przegląd rozdzielania skrawania. Nie jest ona zbyt przydatna dla dokładnej kontroli konturu, ponieważ droga teoretycznego ostrza narzędzia nie odpowiada konturowi obrabianego przedmiotu. To **zafalszowanie** zostaje kompensowane przez korekcję promienia ostrza
- **Prezentacja ścieżek skrawania**: podrzędny tryb pracy **Symulacja** przedstawia **obszar skrawania** narzędzia w postaci powierzchni szrafirowanej. To oznacza, iż technolog widzi skrawany obszar przy uwzględnieniu dokładnej geometrii ostrzy (promień ostrza, szerokość ostrza, długość ostrza, itd.) Można skontrolować w podrzędnym trybie pracy **Symulacja**, czy materiał pozostaje, czy kontur zostaje uszkodzony lub nakładanie się torów jest zbyt duże. Przedstawienie ścieżek skrawania jest szczególnie przy obróbce przecinaniem/wierceniem oraz przy obróbce ukośnych powierzchni interesujące, ponieważ forma narzędzia jest decydująca dla wyniku.



Aktywować przedstawienie ścieżki skrawania:



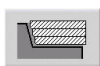
- Przy aktywowanym softkey drogi przemieszczenia zostają przedstawione jako **ścieżka skrawania**

Przedstawienie narzędzia

Nastawiamy przy pomocy softkey, czy ma być wyświetlane ostrze narzędzia czy też **punkt świetlny** :

- **Ostrze narzędzia** zostaje przedstawione z właściwym kątem i promieniem ostrza, jak to zdefiniowano w bazie danych narzędzi
- **Punkt świetlny**: na aktualnie zaprogramowanej pozycji zostaje przedstawiony biały kwadrat (punkt świetlny). Punkt świetlny zostaje przedstawiony na pozycji wirtualnego naroża ostrza

Softkeys dla Funkcje dodatkowe



Przełącza pomiędzy prezentacją liniową i prezentacją ścieżek skrawania



Przełącza pomiędzy przedstawieniem punktów świetlnych i przedstawieniem ostrzy narzędzia

Przedstawienie uchwytu narzędziowego w podtrybie symulacji

Oprócz wskazania ostrza narzędzia sterowanie może także przedstawiać przynależny uchwyt narzędziowy z odpowiednimi wymiarami.

Warunkiem tego jest:

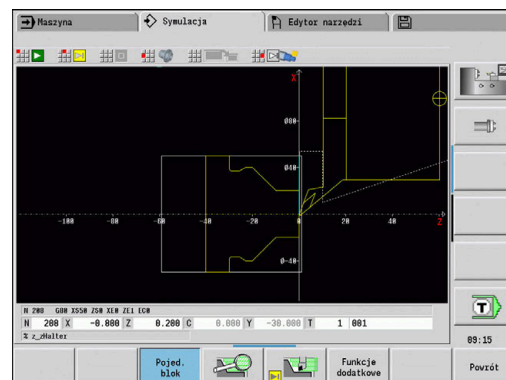
- Zapisać nowy uchwyt narzędziowy w **Uchwyt Edytor** lub wybrać dostępny uchwyt
- Opis uchwytu narzędziowego z koniecznymi parametrami (typ, wymiary i pozycja)
- Do narzędzia musi zostać przypisany odpowiedni uchwyt narzędziowy (**HID**)



Należy zapoznać się z instrukcją obsługi maszyny!
Prezentacja suportu narzędziowego jest zależna od maszyny.

Grafika wyświetla suport narzędziowy pod następującymi warunkami:

- producent maszyn zachował opis suportu narzędziowego, np. głowicy osi B
- przyporządkowano do narzędzia odpowiedni uchwyt



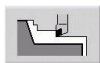
Wymazywanie

Prezentacja wymazywania

Prezentacja wymazywania pokazuje półwyrób jako **wypełnioną powierzchnię**. Jeśli ostrze narzędzia przemieszcza się po półwyrobie, to pokonany przez narzędzie fragment przedmiotu zostaje wymazywany.


W trybie grafiki wymazującej zostają przedstawione wszystkie drogi przemieszczenia przy uwzględnieniu zaprogramowanej prędkości. Grafika wymazująca jest dostępna tylko w widoku toczenia (XZ). Można aktywować tę formę symulacji przy pomocy softkey.

Softkeys dla Funkcje dodatkowe



Aktywuje prezentację wymazywania

Prezentacja 3D








Softkey	Znaczenie
	Punkt menu prezentacja 3D przełącza na perspektywiczne przedstawienie i pokazuje zaprogramowaną część gotową

Przy pomocy prezentacji 3D można przedstawić półwyrob oraz gotowy detal we wszystkich zabiegach toczenia, konturach frezowania, odwiertach i gwintach jako model objętościowy. Nachylone płaszczyzny Y oraz odnoszące się do nich zabiegi obróbkowe jak wybrania lub wzory sterowanie przedstawia również odpowiednio poprawnie.

Sterowanie przedstawia kontury frezowania w zależności od parametru **HC: Wierc/frez- atrybut z G308**. Jeśli wybrano w tym parametrze wartości frezowania konturu, frezowania kieszeni lub frezowania powierzchni, to grafika pokazuje odpowiednie elementy 3D. Dla innych lub brakujących wartości parametru **HC** sterowanie pokazuje opisany kontur frezowania jako ciąg niebieskich linii.

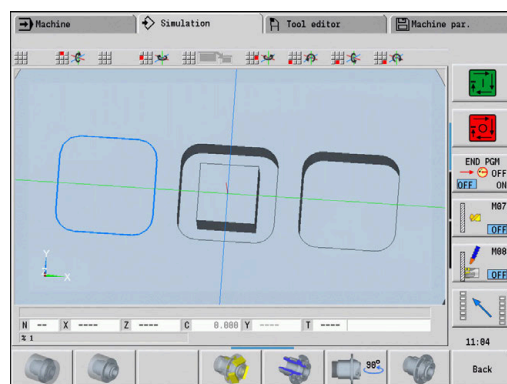
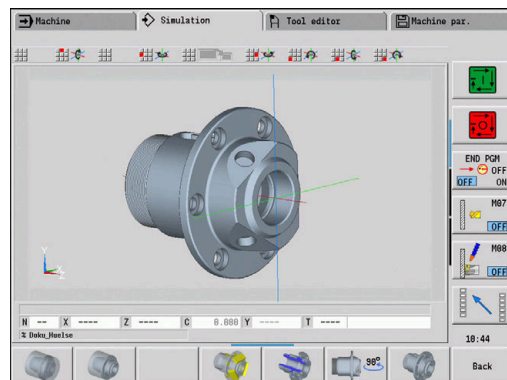
Sterowanie pokazuje elementy, które nie mogą zostać obliczone, jako pomarańczową linię, np. otwarty kontur frezowania jest programowany jako wybranie. Przy pomocy softkeys oraz funkcji menu wpływamy na przedstawienie obrabianego przedmiotu.

Softkeys dla prezentacji 3D

	Przedstawienie wykonanego przedmiotu i zaprogramowanego półwyrobu
	Przedstawienie wykonanego przedmiotu i powielonego półwyrobu
	Przejsie do następnej grupy konturów Ten softkey jest aktywny tylko, jeśli pracuje się z kilkoma grupami konturów.
	Tryb kontrolny włączyć i wyłączyć
	Wybrać prezentację skrawania To ustawienie jest wykorzystywane także dla symulacji 3D.
	Wybrać widok z boku Widok z boku obracać o 90°
	Wybrać widok perspektywiczny



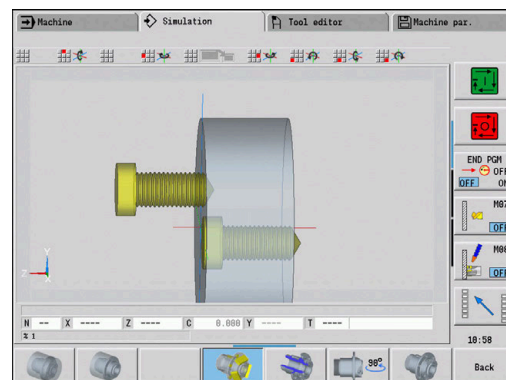
Niezależnie od obróbki w programie NC grafika pokazuje w segmencie **PRZEDMIOT GOTOWY** zaprogramowany kontur wykonanego przedmiotu. Można przerwać obliczenie prezentacji 3D, naciskając klawisz **ESC** lub softkey **PRZERWANY**.



Tryb kontrolny

Przy pomocy trybu kontrolnego sprawdzamy odwierty i kontury frezowania, na przykład na błędne pozycjonowanie.

W trybie kontrolnym pokazuje kontury toczenia szarym kolorem, kontury wiercenia i frezowania żółtym kolorem. Dla lepszej prezentacji wizualnej sterowanie przedstawia wszystkie kontury transparentnie.



Obracanie prezentacji 3D przy pomocy funkcji menu

Przy pomocy funkcji menu obracamy grafikę wokół przedstawionej osi. Softkey **widok perspektywiczny** odtwarza ponownie sytuację wyjściową.

Obłożenie menu dla prezentacji 3D



Odchylenie grafiki do tyłu



Obrócenie grafiki w kierunku strzałki w poziomie



Obrócenie grafiki w kierunku strzałki w poziomie



Obrót grafiki w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara



Odchylenie grafiki w przód



Obrót grafiki zgodnie z ruchem wskazówek zegara

Obracanie i przesuwanie prezentacji 3D przy pomocy myszy


Przy pomocy naciśniętego prawego klawisza myszy można przedstawiony przedmiot dowolnie przesuwać.

Jeśli naciśniemy na lewy klawisz myszy, to mamy następujące możliwości:

- Pionowe przemieszczenia w oknie symulacji: odchylenie przedmiotu w przód lub w tył
- Poziome przemieszczenia w oknie symulacji: obracanie przedmiotu w poziomie wokół własnej osi
- Pionowe lub poziome przemieszczenia na skraju okna symulacji (szara belka): przedmiot obracać ruchem zgodnym lub przeciwnym do ruchu wskazówek zegara
- Przesunięcie w dowolnym kierunku: obracanie przedmiotu w dowolnym kierunku

9.4 Lupa w symulacji

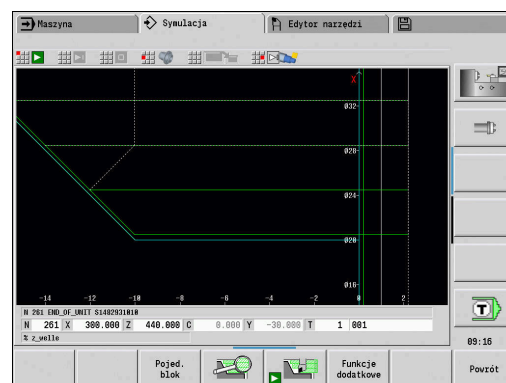
Dopasowanie wycinka obrazu

Softkey	Znaczenie
	Przy pomocy tego softkey aktywujemy lupę







Funkcja lupy pozwala na dokonywanie zmian widocznego wycinka ekranu w oknie symulacji. Alternatywnie do softkeys można korzystać z klawiszy kursora jak i **PgDn**- oraz **PgUp** dla zmiany wycinka obrazu.

W programach cykli oraz przy pierwszym starcie programu w podrzędnym trybie pracy **Symulacja** sterowanie wybiera wycinek obrazu automatycznie. Przy ponownym wywołaniu podrzędnego trybu pracy **Symulacja** z tym samym programem smart.Turn zostaje wykorzystywany ostatni aktywny wycinek ekranu.

Przy prezentacji z kilkoma oknami lupa oddziałuje na okno z zieloną ramką.





Softkeys w funkcji lupy

	<ul style="list-style-type: none"> ■ Usuwa wszystkie już narysowane linie drogi ■ Jeśli powielanie półwyrobu jest aktywne, to półwyrób zostaje powielany i narysowany na nowo ■ Zamyka menu lupy
	Bezpośrednio powiększa widoczny wycinek obrazu (zoom –)
	Przełącza z powrotem na standardowy wycinek i zamyka menu lupy
	Powraca do ostatnio wybranego wycinka obrazu na ekranie
	Przejmuje zaznaczony czerwonym prostokątem obszar jako nowy wycinek i zamyka menu lupy
	Zamyka menu lupy bez zmieniania wycinka obrazu


Zmiany wycinka przy pomocy klawiszy


Widoczny wycinek obrazu można zmieniać, nie otwierając menu lupy, następującymi klawiszami.

Klawisze dla zmieniania wycinka ekranu

  Klawisze kursora przesuwać przedmiot w kierunku strzałek





 Zmniejsza przedstawiony przedmiot (zoom –)

 Powiększa przedstawiony przedmiot (Zoom +)


Zmiany wycinka przy pomocy menu lupy


Jeśli wybrano menu lupy, to zostaje pokazywany czerwony prostokąt w oknie symulacji. Ten czerwony prostokąt pokazuje obszar zoomu, który może być przejęty za pomocą softkey **Przejąć** lub klawisza **Ent**. Wielkość i pozycja tego prostokąta może zostać zmieniona przy pomocy następujących klawiszy.

Klawisze dla zmieniania wycinka ekranu

  Klawisze kursora przesuwać czerwony prostokąt w kierunku strzałek



 Zmniejsza czerwony prostokąt

 Powiększa czerwony prostokąt

9.5 Symulacja z wierszem startu

Wiersz startu w programach smart.Turn

smart.Turn-programy są symulowane od początku – niezależnie od tego, na jakiej pozycji programu znajduje się kursor. Jeśli wykorzystujemy **Wiersz startu**, to podrzędny tryb pracy **Symulacja** pomija wszystkie wydawane dane do wiersza startu. Jeśli symulacja dotrze do tej pozycji, to półwyrob, jeśli dostępny, zostaje powielony i narysowany.

Od wiersza startu symulacja rysuje ponownie drogi przemieszczenia.

Aktywowanie szukania wiersza startu:

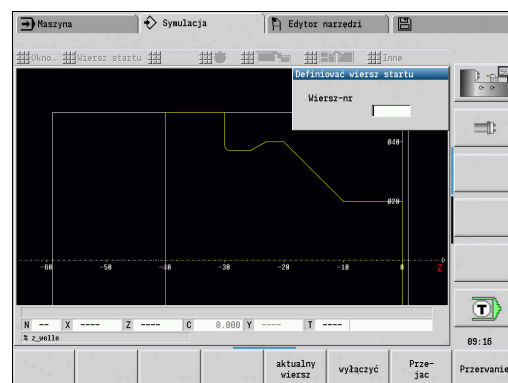
- | | |
|---|--|
| <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">Funkcje dodatkowe</div> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">Prze-jac</div> </div> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">Powrót</div> </div> <div style="display: flex; align-items: center;"> </div> <div style="display: flex; align-items: center;"> </div> | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Softkey Funkcje dodatkowe nacisnąć ▶ Punkt menu Wiersz startu wybrać ▶ Wpisać numer wiersza startu ▶ Przekazać wiersz startu do podrzędnego trybu pracy Symulacja ▶ Powrót do menu głównego podrzędnego trybu pracy Symulacja ▶ Start symulacji ▶ Sterowanie symuluje program NC do wiersza startu, przeprowadza powielanie półwyrobu i zatrzymuje się na tej pozycji ▶ Kontynuowanie symulacji |
|---|--|

Numer wiersza startu zostaje wyświetlony w dolnym wierszu pola wskazania. Pole wiersza startu i numer wiersza we wskazaniu są podświetlone na żółto, jak długo symulacja przeprowadza szukanie wiersza startu.

Szukanie wiersza startu pozostaje włączone, nawet jeżeli przerwiemy symulację. Jeśli uruchomimy na nowo symulację po jej przerwaniu, to zatrzyma się ona przy oznaczeniu sekcji **OBROBKA**. Teraz można dokonać zmiany ustawień, zanim zaczniemy kontynuować symulację.

Softkeys funkcji Wiersz startu

aktualny wiersz	Przejmuję numer wiersza NC wskazania jako wiersz startu
wyłączyć	Szukanie wiersza uruchomienia wyłączyć
Prze-jac	Przejąć definiowany wiersz startu i aktywować szukanie wiersza startu
Przerwanie	Szukanie wiersza startu przerwać



Wiersz startu w programach cyklicznych

W programach cyklicznych ustawiamy najpierw kursor na cykl a następnie wywołujemy podrzędny tryb pracy **Symulacja** . Symulacja rozpoczyna się z tego cyklu. Wszystkie poprzednie cykle są ignorowane.

Punkt menu **Wiersz startu** jest dezaktywowany w programach cyklicznych.

9.6 Obliczanie czasu

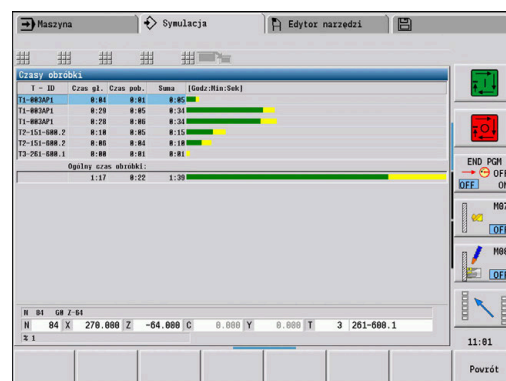
Wyświetlenie czasu obróbki

Podczas symulacji zostają obliczane czasy główne i poboczne obróbki. Tabela **obliczanie czasu** ukazuje czas główny, pomocniczy i ogólny czas (na zielono: czas główny; na żółto: czasy pomocnicze). W przypadku programów cyklicznych każdy cykl zostaje przedstawiony w osobnym wierszu. W przypadku programów DIN każdy wiersz reprezentuje zastosowanie nowego narzędzia (miarodajnym jest wywołanie **T**).

Jeśli liczba zapisów w tabeli przekracza możliwe do przedstawienia na ekranie monitora wiersze, to przy pomocy klawiszy kursora i klawisza **PgUp** i **PgDn** wywołujemy dalsze informacje o czasie.

Czasy obróbki wywoływane są następujący sposób:

- Softkey **Funkcje dodatkowe** nacisnąć
- Punkt menu **Obliczanie czasu** wybrać



9.7 Zabezpieczenie konturu

Zachowanie konturu utworzonego w podrzędnym trybie pracy symulacja

Wygenerowany w podrzędnym trybie pracy **Symulacja** kontur można zabezpieczyć i wczytać go w trybie pracy **smart.Turn**.

Przykład: technolog opisuje nieobrobiony detal i część gotową oraz symuluje obróbkę przy pierwszym zamocowaniu. Następnie obrobiony kontur zostaje zapisany do pamięci i wykorzystane drugiego zamocowania.

Przy **generowaniu konturu** sterowanie zabezpiecza wszystkie kontury wybranej grupy.

Podrzędny tryb pracy **Symulacja** uwzględnia przesunięcie punktu zerowego detalu i/lub odbicie lustrzane detalu:

- 0: tylko przesunąć
- 1: obrócić we wrzecionie głównym (odbicie lustrzane)
- 2: zamocować w przeciwwrzecionie (przesunąć i odbicie lustrzane)

Zabezpieczenie konturu:



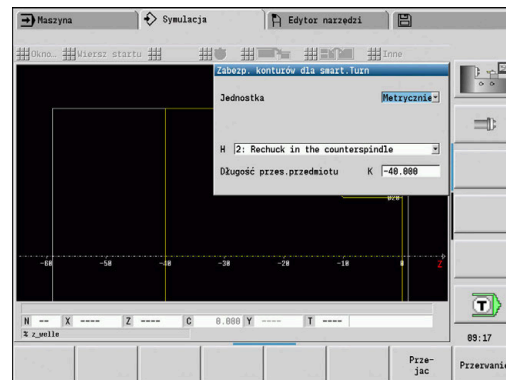
- ▶ Softkey **Funkcje dodatkowe** nacisnąć



- ▶ Punkt menu **Inne** wybrać



- ▶ Punkt menu **Zabezpiecz.konturu** wybrać
- > Sterowanie otwiera okno dialogowe, w którym można zdefiniować następujące pola zapisu:
 - Jednostka: opis konturu metrycznie lub w calach
 - Wybór grupy konturów **Q**
 - Rodzaj przesunięcia **H**
 - Długość przes.przedmiotu **K**: przesunięcie punktu zerowego przedmiotu



Wstawienie zachowanego konturu



Proszę wstawiać zachowane kontury tylko w nowo wygenerowanych lub skopiowanych programach, ponieważ wszystkie dotychczas wygenerowane kontury zostają nadpisane. Ta operacja nie może zostać anulowana.

Wygenerowane przy pomocy symulacji kontury półwyrobu i gotowego detalu wczytujemy w trybie pracy **smart.Turn**. Wybrać w tym celu w menu **ICP** funkcję **Wstawić kontur**.

Przy wczytywaniu do trybu pracy wszystkie kontury na wszystkich poziomach zostają najpierw automatycznie usuwane. Następnie wszystkie zabezpieczone kontury na wszystkich poziomach zostają przejęte z podrzędnego trybu pracy **Symulacja**.




Funkcja **Zabezpiecz.konturu** w podrzędnym trybie pracy **Symulacja** konwersuje wszystkie kontury na wszystkich poziomach wybranej grupy konturów i edytor NC zamienia wszystkie kontury. Jeśli program zawiera grupy konturów, to po zapytaniu upewniającym zostaje ta zastąpiona, na której znajduje się kursor.

9.8 Wymiarowanie

Wymiarowanie konturu utworzonego w podrzędnym trybie pracy symulacja

Wygenerowany w podrzędnym trybie pracy **Symulacja** kontur można wymierzyć lub wyświetlić wykorzystywane przy programowaniu wymiary.






Wymiarowanie konturu:

- | | |
|---|---|
|  | ► Softkey Funkcje dodatkowe nacisnąć |
|  | ► Punkt menu Inne wybrać |
|  | ► Punkt menu Wymiarowanie wybrać |

Mamy następujące możliwości:

- wymiarowanie elementu
- wymiarowanie punktu
- wyznaczenie punktu odniesienia (bazy)

Softkeys funkcji Wymiarowanie

	Element do przodu
	Element w tył
	następna grupa konturów wybrać (tylko aktywna dla kilku grup konturów)
	następny kontur wybrać
	poprzedni kontur wybrać



Punkt menu wymiarowanie elementu

Punkt menu wymiarowanie elementu jest automatycznie aktywny, jeśli wybrano funkcję wymiarowania. We wskazaniu poniżej grafiki wyświetlone są wszystkie dane zaznaczonego elementu konturu.

- Strzałka oznacza kierunek opisu konturu
- Do następnego elementu konturu: softkey **element w przód / w tył** nacisnąć
- Przejście do innego konturu: softkey **poprzedni kontur** lub **następny kontur** nacisnąć



W przypadku figur podlegają wymiarowaniu pojedyncze elementy.

Punkt menu wymiarowanie punktu

Sterowanie pokazuje wymiary punktu konturu względem punktu zerowego.

- Do następnego elementu konturu: softkey **element w przód / w tył** nacisnąć
- Przejście do innego konturu: softkey **poprzedni kontur** lub **następny kontur** nacisnąć

Punkt menu Wyznaczenie punktu odniesienia

Funkcja ta jest możliwa tylko w połączeniu z wymiarowaniem punktu. W ten sposób można dokonać przesunięcia punktu zerowego oraz zmierzyć odstęp do punktu zerowego.

Wyznaczenie punktu odniesienia:



- ▶ Z softkey **punkt w tył** wybrać nowy punkt zerowy



- ▶ Punkt menu **Wyznaczenie pkt.baz.** wybrać
- > Symbol punktu zmienia kolor



- ▶ Z softkey **Element w tył** wybrać punkt
- > Sterowanie pokazuje odstęp względem wybranego punktu zerowego

Punkt menu Wyznaczenie punktu odniesienia off/aus

Anulowanie punktu odniesienia:






- ▶ Punkt menu **Pkt. baz. off** wybrać
- > Nastawiony punkt zerowy jest anulowany.
- > Wyświetlane wartości odnoszą się ponownie do pierwotnego punktu zerowego.

9.9 Ustawienia

Ogólne Ustawienia

W podrzędnym trybie pracy **Symulacja** można definiować ogólne Ustawienia dla symulacji.

Ustawienia definiować:

- 
 ▶ Softkey **Funkcje dodatkowe** nacisnąć
- 
 ▶ Punkt menu **Inne** wybrać
- 
 ▶ Punkt menu **Ustawienia** wybrać

Dostępne są następujące możliwości ustawienia:

- Strefę obróbki zaznaczyć
Dalsze informacje: "Strefę obróbki zaznaczyć", Strona 569
- Aktywowanie wskazania zmiennych
Dalsze informacje: "Zmienne", Strona 570
- C0 – zaznaczenie na detalu/3D
Dalsze informacje: "C0 – zaznaczenie na detalu/3D", Strona 570

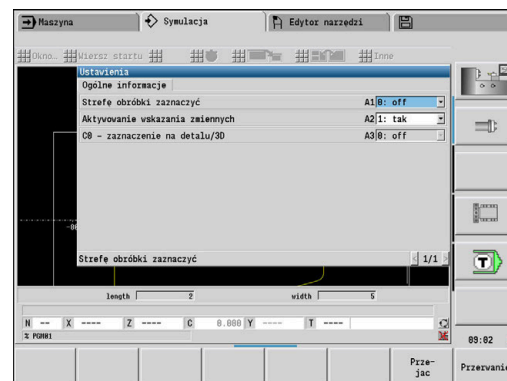
Strefę obróbki zaznaczyć

W symulacji 2D można zaznaczać następujące strefy obróbki:

- 0: off - strefa obróbki nie zostaje zaznaczona
- 1: linia - aktualnie odpracowywany cykl zostaje zaznaczony na niebiesko
- 2: powierzchnia - aktualnie odpracowywany cykl z zakresem najazdu i odjazdu otrzymuje niebieskie ramki



Ustawienie nie jest zachowywane remanentnie.



Zmienne

Aktywowanie wskazania zmiennych

W symulacji 2D i 3D można wyświetlać zdefiniowane w **NAGL.PROGRAMU** zmienne.

Dalsze informacje: instrukcja obsługi smart.Turn oraz Programowanie DIN

Aktywowanie wskazania zmiennych

- 0: nie - zmienne nie są wyświetlane
- 1: tak - zmienne są wyświetlane poniżej okna symulacji

Zmienne zmienić

W symulacji 2D i 3D można zdefiniowane w **NAGL.PROGRAMU** zmienne zmienić.

Zmienne zmienić

Zmienne
zmienić

- ▶ Softkey **Zmienne zmienić** nacisnąć
- ▶ Zmienne mogą teraz zostać zmienione.

Prze-
jac

- ▶ Softkey **Przejac** nacisnąć



Jeśli dokonuje się zmiany zmiennej podczas Symulacji, to Symulacja zostaje przerwana.

C0 – zaznaczenie na detalu/3D

W symulacji 3D można także wyświetlić zaznaczenie **C0** na detalu, aby skontrolować pozycję obróbki w osi C:

- 0: off - zaznaczenie **C0** nie jest wyświetlane
- 1: on - zaznaczenie **C0** zostaje zaznaczone zieloną linią





Ustawienie nie jest zachowywane remanentnie.

9.10 Symulacja 3D

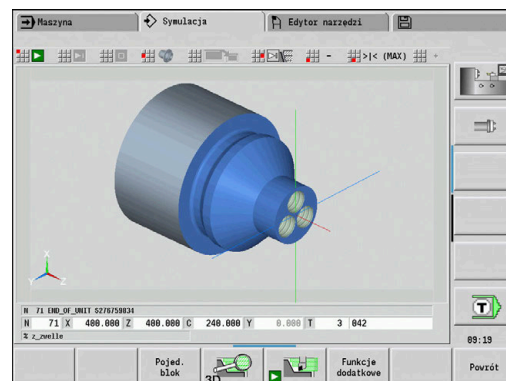
Symulacja 3D w podrzędnie symulacji

W podrzędnym trybie pracy **Symulacja** można testować program przy pomocy symulacji 3D.







Softkey	Znaczenie
	Punkt menu Symulacja 3D aktywuje symulację 3D
	Punkt menu Symulacja 2D dezaktywuje symulację 3D

Następujące funkcje są identyczne jak i w symulacji 2D:

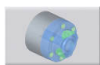
- Obsługa symulacji
Dalsze informacje: "Obsługa podrzędnego trybu pracy Symulacja", Strona 549
- Prezentacja 3D
Dalsze informacje: "Prezentacja 3D", Strona 558
- Szukanie wiersza startu
Dalsze informacje: "Wiersz startu w programach smart.Turn", Strona 562
- Obliczanie czasu
Dalsze informacje: "Obliczanie czasu", Strona 564
- Zachowanie konturów
Dalsze informacje: "Zabezpieczenie konturu", Strona 565



Softkeys dla Funkcje dodatkowe

	Układa na powierzchni wzór gwintu
	Pokazuje krawędzie obrabianego przedmiotu
	Pokazuje uchwyt narzędzia
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">  Dla tej funkcji definicja uchwytu musi zawierać wartości w opcjonalnych parametrach WHT i TOF. Dalsze informacje: "Edytor uchwytów", Strona 600 </div>	
	Przechodzi do następnej grupy konturów lub zmienia fokus (zielona ramka) w przypadku kilku jednocześnie pokazywanych grupach konturów Tylko jeśli program NC zawiera kilka grup konturów, sterowanie udostępnia ten softkey.
	Przechodzi pomiędzy kilkoma grupami konturów i aktywną grupą konturów Tylko jeśli program NC zawiera kilka grup konturów, sterowanie udostępnia ten softkey.

Softkeys dla Funkcje dodatkowe



Przechodzi do półtransparentnego podglądu detalu i z powrotem

Lupa 3D

Funkcja lupy umożliwia przedstawienie półwyrobu i gotowego detalu w różnych perspektywach.

Aktywowanie lupy 3D:



► Softkey **Lupa 3D** nacisnąć



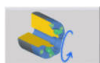
Można dokonywać rotacji symulacji 3D przy pomocy punktów menu i myszy.

Dalsze informacje: "Obracanie prezentacji 3D przy pomocy funkcji menu", Strona 559

Dalsze informacje: "Obracanie i przesuwanie prezentacji 3D przy pomocy myszy", Strona 559

Jeśli ostrze narzędzia na biegu szybkim koliduje z obrabianym przedmiotem, to powierzchnie przecięcia są przedstawione na czerwono.

Softkeys dla lupy 3D



Odwierty lub kontury frezowania obrócić w lewo



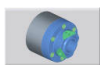
Odwierty lub kontury frezowania obrócić w prawo



Wybór prezentacji skrawania - pozostaje aktywny także podczas obróbki



Wybrać widok z boku. Widok z boku obracać o 90°



Wybrać widok perspektywiczny

10

**Tokarki z kilkoma
suportami (opcja
#153)**

10.1 Podstawy

Jeśli praca odbywa się na obrabiarkach z kilkoma suportami, to dostępne są także dodatkowe możliwości. Te dodatkowe funkcje są przedstawione w tym rozdziale.



Należy zapoznać się z instrukcją obsługi obrabiarki!
Następujące funkcje dostępne są tylko na obrabiarce z kilkoma kanałami (opcja #153).

Dla manualnej obsługi obowiązuje:

- Wszystkie wykonywane ręcznie zabiegi obsługi odnoszą się do wybranego suportu.
- Przy pomocy klawisza przełączenia suportu przełącza się między suportami. Klawisz przełączenia suportu zależny jest od producenta obrabiarki.

Dla programowania obowiązuje:

- Wszystkie suporty są programowane w **jednym** programie NC.
- W obrębie programu NC oznaczenia suportów dokonują sterowania, jaki suport jest adresowany.
- Każdy suport odpracowuje wiersze NC w kolejności, podanej w programie NC.
- Za pomocą funkcji synchronizacji można sterować czasowym przebiegiem odpracowywania.

10.2 Tryb pracy Maszyna

Podrzędny tryb pracy Referencja



Należy zapoznać się z instrukcją obsługi obrabiarki!
Włączenie obrabiarki i najechanie punktów referencyjnych są funkcjami, których wypełnienie zależy od rodzaju maszyny.

Po włączeniu obrabiarki może być koniecznym przejazd referencyjny. Obsługujący wybiera, czy wszystkie suporty są referencjonowane ze wszystkimi osiami jednocześnie czy też każdy suport oddzielnie.

Wybór suportów do referencjonowania:



- ▶ Klawisz **GOTO** nacisnąć



- ▶ Przy pomocy klawiszy ze strzałką wybrać odpowiednie suporty
- > Jeśli wybrano jeden suport, to można referencjonować osie pojedynczo lub jednocześnie.
- > Jeśli wybrano wszystkie suporty, to można referencjonować wszystkie osie.

Dalsze informacje: "Podrzędny tryb pracy Referencja", Strona 113

Wybór suportów

W trybie pracy **Maszyna** można przełączać suporty w następujący sposób:

- ▶ Klawisz **Zmiana suportu** nacisnąć
- > Sterowanie podświetla wybrany suport w odczycie danych maszynowych na niebiesko.

Zapis danych maszynowych

Następujące dane można wprowadzić dla każdego suportu oddzielnie:

- Narzędzie
- Posuw
- M-funkcje

Sterowanie otwiera przy wyborze narzędzia automatycznie suport narzędziowy przyporządkowany do danego suportu. Jeśli podczas wprowadzenia narzędzia zostanie naciśnięty klawisz przełączenia suportów, to sterowanie zamyka maskę wyboru narzędzia.

Konfigurowanie obrabiarki i obsługa ręczna

Także funkcje konfiguracji oraz cykle manualne można programować zależnie od suportu.

Następujące funkcje można wprowadzić dla każdego suportu oddzielnie:

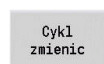
- Wyznaczenie wartości osi
- Wyznaczenie strefy ochronnej
- Wyznaczyć punkt zmiany narzędzia
- Pojed.przejścia
- MDICykle

Funkcje **Wyznaczyć wymiary obrabiarki** i **Określenie wartości osi C** są niezależne od wybranego suportu.

Podrzędny tryb pracy Nauczenie

Jeśli zostaje włączony podrzędny tryb pracy uczenia i nie zachowano jeszcze przebiegu cyklu, to sterowanie pyta automatycznie o numer suportu.

Można zmienić numer suportu w następujący sposób:



- ▶ Softkey **Cykl zmienić** nacisnąć



- ▶ Klawisz **GOTO** nacisnąć



- ▶ Przy pomocy klawiszy ze strzałką wybrać pożądaną suport

10.3 Programowanie DIN

Przy pomocy następujących funkcji programowania DIN można przyporządkować do obróbki pojedyncze suporty.

Sekcja NAGL.PROGRAMU

W sekcji **NAGL.PROGRAMU** dostępne są opcje wyboru **Sanie**.

Mamy następujące możliwości:

- Brak wpisu: sterowanie wykonuje program NC na wszystkich suportach
- Jeden numer suportu: sterowanie wykonuje program NC na tym suportcie
- Kilka numerów suportów: sterowanie wykonuje program NC na podanych suportach

Dalsze informacje: instrukcja obsługi smart.Turn oraz Programowanie DIN

Dołączenie oznaczenia suportu

Można przyporządkować wiersz NC do jednego lub do kilku suportów.

Suporty, których to dotyczy, programujemy w następujący sposób:



- ▶ Wybór wiersza NC



- ▶ Punkt menu **Extras** nacisnąć



- ▶ Punkt menu **Sanie...** nacisnąć
- ▶ Podać numery suportów

Oznaczenie ALOKACJA

Oznaczenie **ALOKACJA** przyporządkowuje następną obróbkę do podanego suportu. Jeśli podaje się kilka suportów, to sterowanie wykonuje obróbkę na podanych suportach.

To przyporządkowanie jest resetowane, jeśli oznaczenie **ALOKACJA** zostanie zaprogramowane bez podania suportu. Sterowanie wykorzystuje ponownie wszystkie suporty z nagłówka programu.

Jeśli w wierszu NC programuje się oznaczenie suportu, to posiada ono pierwszeństwo.

Dalsze informacje: instrukcja obsługi smart.Turn oraz Programowanie DIN

Suport referencyjny dla szybkości skrawania i prędkości obrotowej

Dla każdego suportu, wykonującego obróbkę, musi być programowana na początku programu prędkość skrawania i prędkość obrotowa. Suport, wykonujący w ostatniej kolejności G96 / G97 jest suportem referencyjnym. Dla obróbki obowiązują prędkość skrawania bądź prędkość obrotowa suportu referencyjnego. Przy stałej prędkości skrawania prędkość obrotowa wrzeczona zależy od pozycji X suportu referencyjnego.



Jeśli suport referencyjny zakończył pracę przed innymi suportami, to należy najechać na pozycję X, aby zapewnić dostateczne obroty.

Oś C na maszynach wielosuportowych

Sterowanie uwzględnia dla osi C parametry maszynowe zależne od suportu.

Jeśli suport przeprowadza obróbkę w osi C, to sterowanie przelicza automatycznie właściwy offset. Tym samym pozycja C, którą programujemy, odnosi się do detalu a nie do suportu.

Podprogramy

Podprogram obowiązuje dla tego suportu, którego oznaczenie jest zaprogramowane. Wywoływany suport musi zakończyć podprogram z **Return**.



Należy programować **Return** bez oznaczenia suportu, aby móc zaprogramować wszystkie suporty.

Dalsze informacje: instrukcja obsługi smart.Turn oraz Programowanie DIN

Koniec programu

Każdy aktywny suport musi wykonać **M30** lub **M99**, aby zakończyć program NC.



Należy programować **M30** i **M99** bez oznaczenia suportu, aby móc zaprogramować wszystkie suporty.

10.4 Funkcje synchronizacji

Sterowanie wspomaga synchronizowanie suportów z następującymi funkcjami:

- Funkcja synchroniczna M97
- Wyznaczyć znacznik synchronizacji G162
- Jednostronna synchronizacja G62
- Start synchroniczny odcinków G63

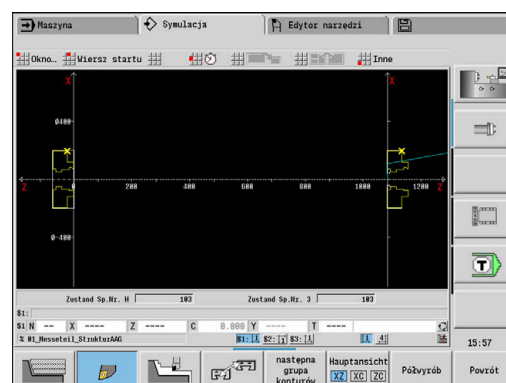
Dalsze informacje: instrukcja obsługi smart.Turn oraz Programowanie DIN

10.5 Symulacja

Symulacja oferuje następujące możliwości, jeśli stosowanych jest kilka suportów:

- Przedstawienie dróg przemieszczenia kilku suportów
- Przedstawienie wszystkich dostępnych w programie NC detali, narzędzi i mocowadeł
- Analiza wierszy NC i wartości położenia wybranego suportu
- Analiza punktu synchronicznego

Dalsze informacje: "Analiza punktów synchronicznych", Strona 582



Ustawienia

W punkcie Ustawienia można definiować położenie suportu:



- ▶ Softkey **Funkcje dodatkowe** nacisnąć



- ▶ Punkt menu **Inne** wybrać



- ▶ Punkt menu **Ustawienia** wybrać
- ▶ **Położenie sań** wybrać

Mamy następujące możliwości:

- 0: jak skonfigurowano
- 1: na dodatniej osi X

Nastawienie okna symulacji

Za pomocą ustawień podglądu w punkcie menu **Okno** można wybierać, czy wskazanie wiersza źródłowego ma odnosić się do aktualnego suportu czy też do wszystkich wybranych suportów.

Symulacja z wiersza startu

Dialog wiersza startu pokazuje suport, do którego odnosi się wiersz startu.

Przełączamy suporty w następujący sposób:



- ▶ Softkey **Zmiana suportu** nacisnąć

Wskazanie suportu

Sterowanie pokazuje w dolnej części ekranu, jaki suport i jaka grupa konturów jest aktualnie wyświetlana.

Przełączamy wyświetlany suport w następujący sposób:



- ▶ Softkey **Funkcje dodatkowe** nacisnąć



- ▶ Softkey **Zmiana suportu** nacisnąć
- > Sterowanie pokazuje wybrany suport niebieskim kolorem. Pasek statusu odnosi się do wybranego suportu.

Przełączamy wskazanie na pasku statusu w następujący sposób:



- ▶ **Klawisz z trzema strzałkami** nacisnąć

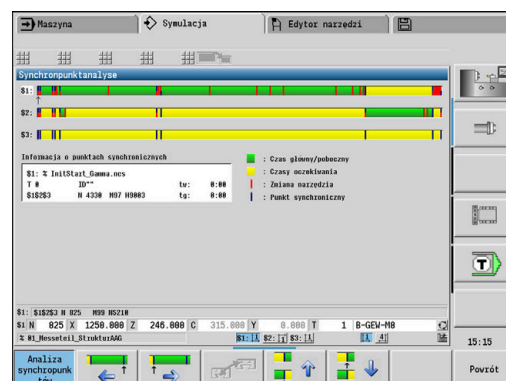
Analiza punktów synchronicznych



Należy zapoznać się z instrukcją obsługi obrabiarki!
Ta funkcja dostępna jest tylko w obrabiarce z kilkoma kanałami (opcja #153).

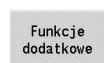
Analiza punktów synchronicznych przedstawia graficznie przy obróbce z kilkoma suportami zależności suportów między sobą. W ten sposób można programy wielokanałowe lepiej organizować i optymalizować.

Dodatkowo do czasów głównych i pobocznych sterowanie przedstawia czasy oczekiwania, zmianę narzędzia i punkty synchronizacji.



Wyświetlanie analizy punktów synchronizacji

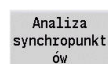
Analiza punktów synchronicznych jest wywoływana w następujący sposób:



- Softkey **Funkcje dodatkowe** nacisnąć



- Punkt menu **Obliczanie czasu** wybrać



- Softkey **Analiza punktu synchronicznego** nacisnąć
- Sterowanie pokazuje diagram belkowy ze wszystkimi suportami.

Softkey

Znaczenie



poprzedni punkt synchronizacji wyświetlić
Aktualnie wyświetlony punkt synchronizacji sterowanie przedstawia ze strzałką w diagramie belkowym.



następny punkt synchronizacji wyświetlić



przejdź do poprzedniego suportu



przejdzie do następnego suportu



Można dokonywać nawigacji klawiszami ze strzałką między punktami synchronizacji.

Informacja o punktach synchronizacji

Oprócz prezentacji graficznej w diagramie belkowym sterowanie pokazuje także informacje do punktu synchronizacji.

Do każdego punktu synchronizacji sterowanie pokazuje:

- Program NC
- Narzędzie
- Suport
- Numer wiersza NC
- tw: czas oczekiwania w tym punkcie synchronizacji
- tg: obliczony czas wykonania od startu programu

10.6 Automatyczne generowanie planu pracy

Przy pomocy funkcji **TURN PLUS** sterowanie może generować automatycznie plan pracy dla obrabiarki z kilkoma suportami, Sterowanie uwzględnia przy tym wszystkie suporty, podane w sekcji **NAGL.PROGRAMU** .

Można także w opcji **Kolejność obróbki** w parametrze **CH** podać suport, przy pomocy którego jest wykonywana obróbka.

Dalsze informacje: instrukcja obsługi smart.Turn oraz Programowanie DIN

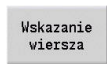
10.7 Przebieg programu

Ustawienie odczytu wierszy

Odczyt wierszy można nastawić dla kilku suportów:



- ▶ Otworzyć program NC w podrzędnym trybie pracy Przebieg progr. .



- ▶ Softkey **Wskazanie wiersza** nacisnąć



- ▶ Wybrać pożądany suport przy pomocy softkey

Kursor pokazuje dla każdego suportu aktywny wiersz NC. Jeśli wybieramy więcej niż jeden kanał, to sterowanie pokazuje, w zależności od softkey **Zdania bazowe**, albo odczyt wierszy albo wiersze bazowe.

Tryb półautomatyczny (wierszami)

Można odpracowywać programy NC z kilkoma suportami także półautomatycznie (wierszami). Sterowanie zatrzymuje każdy suport przy końcu jego odcinka przemieszczenia. Klawiszem **NC-start** można stojący suport ponownie uruchomić.

Szukanie wiersza startu

Szukanie wiersza startu nie jest możliwe na obrabiarkach z kilkoma suportami.

11

**Narzędzia i baza
danych technolo-
gicznych**

11.1 Baza danych narzędzi

Normalnie rzecz biorąc programuje się współrzędne konturów tak, jak wymiarowany jest detal na rysunku technicznym. Aby sterowanie mogło obliczyć tor sań, wykonać kompensację promienia ostrza i określić rozdzielanie (podział) skrawania, należy wprowadzić wymiary długości, promień ostrza, kąt nastawienia, itd.

Sterowanie zapamiętuje do 250 bloków danych narzędzi, przy czym każdy blok danych narzędzi oznaczony jest Identnummer (nazwa). Za pomocą opcji software **Tools and Technology** (opcja #10) sterowanie zachowuje do 999 rekordów danych narzędzi. Technolog widzi na liście maksymalną liczbę rekordów danych narzędzi oraz liczbę znalezionych rekordów danych. Dodatkowy opis narzędzia ułatwia ponowne znalezienie danych.

W trybie pracy **Maszyna** znajdują się do dyspozycji funkcje dla określenia wymiarów długości narzędzia.

Dalsze informacje: "Pomiar narzędzi", Strona 162

Korekcje zużycia zostają prowadzone oddzielnie. W ten sposób można w każdej chwili, także podczas wykonania programu, wprowadzać wartości korekcji.







Można przyporządkować narzędziom **materiał ostrza**, przy pomocy którego możliwy jest dostęp do bazy danych technologicznych (posuw, prędkość skrawania). W ten sposób ułatwia się pracę, ponieważ wartości skrawania zostają raz ustalone i zapisane.

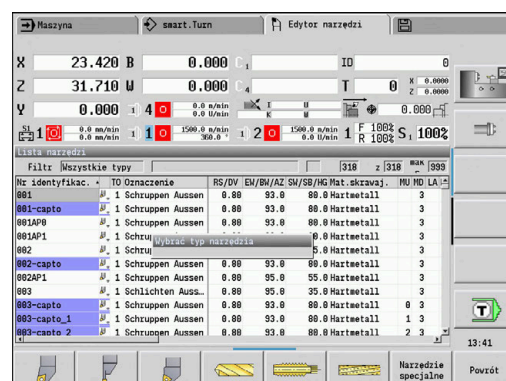
Typy narzędzi

Narzędzia do obróbki wykańczającej, wiertła, przecinaki itd. mają najróżniejsze formy. W związku z tym punkty odniesienia dla ustalenia wymiarów długości i innych danych narzędzi są różne.















Poniższa tabela daje przegląd typów narzędzi.

Typy narzędzi

Softkey	Funkcja	Opis
	Narzędzia standardowe <ul style="list-style-type: none"> Narzędzia obróbki zgrubnej Narzędzia obróbki wykańczającej 	Strona 608
	Narzędzia grzybkowe	Strona 608
	Przecinak tok. <ul style="list-style-type: none"> Noże do toczenia poprzecznego Obcinaki Narzędzia do toczenia poprzecznego 	Strona 609
	Gwintownik	Strona 610
	NC-nawiertak	Strona 612
	Nakietek	Strona 613



Typy narzędzi

	Pogłębiacz	Strona 614
	Pogłęb.stożkowy	Strona 615
	Standardowe frezy	Strona 608
	Wiertło spiralne	Strona 611
	Wiertło z płytkami wielop.	Strona 611
	Gwintownik	Strona 617
	Rozwiertak	Strona 616
	Sondy pomiarowe	Strona 623
	Chwytyki	Strona 625
	Frez do gwintów	Strona 619
	Frez kątowy	Strona 620
	Trzpień frez.	Strona 621
	Radełko	Strona 622
	Narzędzia zderz.	Strona 624

Multinarzędzia



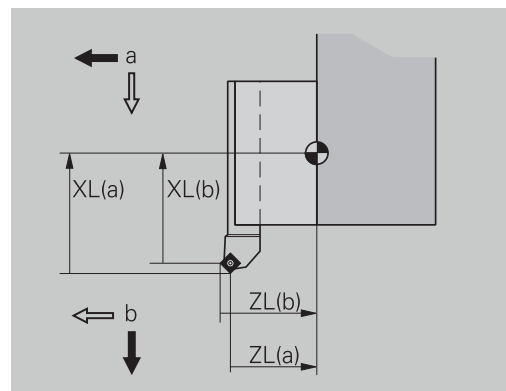
Funkcja ta znajduje się do dyspozycji także na obrabiarkach z magazynem narzędzi. Sterowanie wykorzystuje listę magazynu zamiast listy głowicy rewolwerowej.

Narzędzie z kilkoma ostrzami lub kilkoma punktami referencyjnymi zostaje oznaczone mianem multinarzędzia. Przy tym dla każdego ostrza i dla każdego punktu referencyjnego zostaje wygenerowany rekord danych. Następnie wszystkie te rekordy danych multinarzędzia są **łączone**.

Dalsze informacje: "Edycja multinarzędzi", Strona 596

Na liście narzędzi w kolumnie **MU** dla każdego rekordu danych multinarzędzia zostaje przedstawiona pozycja w obrębie łańcucha danych multinarzędzia. Zliczanie rozpoczyna się z **0**.

Multinarzędzia są pokazywane na liście rewolweru ze wszystkimi ostrzami lub punktami referencyjnymi. Ilustracja po prawej stronie pokazuje narzędzie z dwoma punktami referencyjnymi.



Zarządzanie okresem trwałości narzędzia

Sterowanie zapamiętuje czas wykorzystania narzędzia (czas, w którym narzędzie zostaje przemieszczane z posuwem) lub liczy ilość przedmiotów, produkowanych przy pomocy tego narzędzia. To jest podstawą dla zarządzania okresem trwałości narzędzi.

Jeśli okres trwałości narzędzia upłynął lub liczba sztuk została osiągnięta, to system nastawia **bit diagnozy 1**. Tym samym przed następnym wywołaniem narzędzia wydawany jest komunikat o błędach i wykonanie programu zostaje zatrzymane, jeśli narzędzie zamienne nie jest dostępne.

Rozpoczęty przedmiot zostaje jednakże obrabiany z **NC-START** do końca.

11.2 Tryb pracy edytor narzędzi

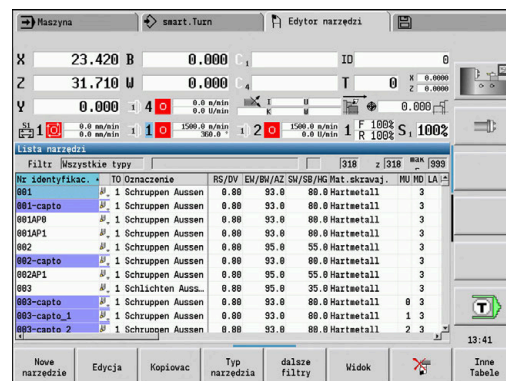
Nawigacja na liście narzędzi

Na liście narzędzi sterowanie pokazuje ważne parametry oraz opisy narzędzi. Naszkicowane ostrze narzędzia ukazuje typ narzędzia i orientację narzędzia.

Technolog dokonuje nawigacji klawiszami kursora i PgUp/PgDn w obrębie listy narzędzi i w ten sposób może dokonać przeglądu zapisów narzędzi. Parametry narzędzi, które są rzadko wykorzystywane, znajdują się na liście dalej z prawej strony i mogą zostać uwidocznione poprzez nawigację w kolumnach.

Dla orientacji następujące kolumny pozostają zawsze widoczne:

- Identnummer
- Typ narzedz.
- Orientacja narzędzia
- Oznaczenie



Klawisze do nawigacji



Przechodzi do następnego/poprzedniego wiersza (narzędzia) na liście narzędzi



Przechodzi do następnej/poprzedniej kolumny na liście narzędzi



Przekartkowie listę narzędzi o jedną stronę w dół/w górę



Nawigacja na liście narzędzi jest identyczna we wszystkich trybach pracy.

Sortowanie i filtrowanie listy narzędzi

Wyświetlanie wyłącznie danych określonego typu narzędzia:

- Typ narzędzia

 - ▶ Softkey **Typ narzędz.** nacisnąć
 - ▶ Wybrać typ narzędzia na paskach softkey
 - ▶ Sterowanie tworzy listę, na której są pokazywane tylko narzędzia wymaganego typu

Filtrowanie listy narzędzi:

- dalsze filtry

 - ▶ Softkey **dalsze filtry** nacisnąć
- Filtr Orientac.

 - ▶ Softkey **Filtr Orientac.** nacisnąć
 - ▶ Sterowanie tworzy listę, na której są pokazywane tylko narzędzia o wybranej orientacji
- Filtr zajmowania

 - ▶ Alternatywnie softkey **Filtr zajmowania** nacisnąć
 - ▶ Sterowanie pokazuje na przemian narzędzia w suporcie narzędziowym lub wolne narzędzia
- Filtr Szczegóły

 - ▶ Alternatywnie softkey **Filtr Szczegóły** nacisnąć
 - ▶ Sterowanie pokazuje okno napływowe z możliwymi kryteriami wyboru
 - ▶ Definiowanie kryteriów dla filtrów
- OK

 - ▶ Softkey **OK** nacisnąć

Skasowanie filtra:

- Filtr off

 - ▶ Softkey **Filtr off** nacisnąć
 - ▶ Sterowanie usuwa wybrane filtry i pokazuje całą listę narzędzi

Sortowanie listy narzędzi:

- Widok

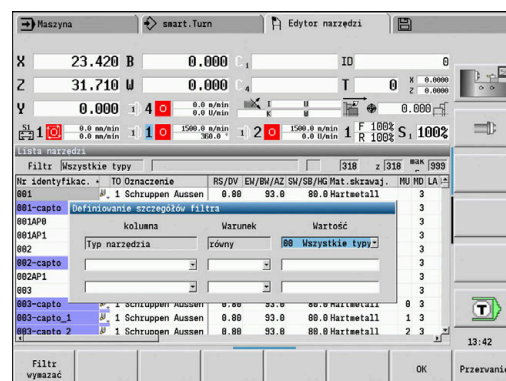
 - ▶ Softkey **Widok** nacisnąć
- Sortowanie ID / Typ

 - ▶ Softkey **Sortować ID/typ** nacisnąć
 - ▶ Lista narzędzi przechodzi pomiędzy **sortowanie według identnumerów** i **sortowanie według typu narzędzia** (i orientacji narzędzia)
- Odwrócenie sortowania

 - ▶ Alternatywnie softkey **Odwrócenie sortowania** nacisnąć
 - ▶ Lista narzędzi przełącza od sortowania rosnącego do malejącego

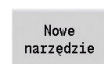
Szukanie narzędzia według Identnumer :

- ▶ Proszę zapisać pierwszą literę lub cyfrę Identnumer
- ▶ Sterowanie przechodzi na otwartej liście na pożądaną Identnumer



Edycja danych o narzędziach

Utworzenie nowego zapisu narzędzia:



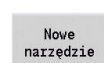
- ▶ Softkey **Nove narzędzie** nacisnąć
- ▶ Wybrać typ narzędzia
- ▶ Sterowanie otwiera okno zapisu
- ▶ Określić orientację narzędzia
- ▶ Podać dalsze parametry
- ▶ Identyfikator narzędzia (1 – 16 miejscowy, alfanumeryczny) nadać
- ▶ Przyporządkowanie tekstu narzędzia

Dalsze informacje: "Teksty do narzędzi", Strona 595

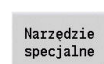
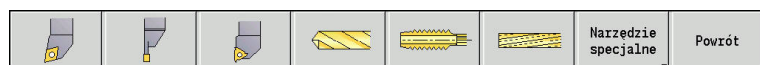


Sterowanie pokazuje rysunki pomocnicze dla pojedynczych parametrów, jeśli orientacja narzędzia jest znana.

Softkeys w organizacji narzędzi



Otwiera wybór typów dla utworzenia nowego zapisu narzędzia



Przechodzi na pasek softkey z narzędziami specjalnymi



Wybór typu dla specjalnych narzędzi wiertarskich



Wybór typu dla specjalnych narzędzi frezarskich



Wybór typu dla systemów manipulowania i układów pomiarowych






Otwiera dialog narzędzia dla wybranego narzędzia






Kopiuje aktualnie wybrane narzędzie i zapisuje tym samym nowe narzędzie



Softkeys w organizacji narzędzi

	Usuwa wybrane narzędzie po zapytaniu zwrotnym z bazy danych
	Softkey jest udostępniany po naciśnięciu na softkey Inne Tabele . Otwiera podrzędny tryb pracy Edytor technologii . Dalsze informacje: "Podrzędny tryb pracy Edytor technologii", Strona 627
	Softkey jest udostępniany po naciśnięciu na softkey Inne Tabele . Otwiera Tabela uchwytów narzędziowych .




Utworzyć nowy rekord narzędzia poprzez kopiowanie

	► Pozycjonować kursor na żądanym zapisie
	► Softkey Kopiowac nacisnąć > Sterowanie otwiera okno zapisu z danymi narzędzia ► Alternatywnie zapisać nowy identnumer narzędzia ► Sprawdzić/dopasować dalsze dane narzędzia
	► Softkey Zapamiet. nacisnąć > Nowe narzędzie zostaje przejęte do bazy danych

Zmiana danych o narzędziu:

	► Pozycjonować kursor na żądanym zapisie
	► Softkey Edycja nacisnąć > Parametry narzędzia zostają udostępnione dla edycji

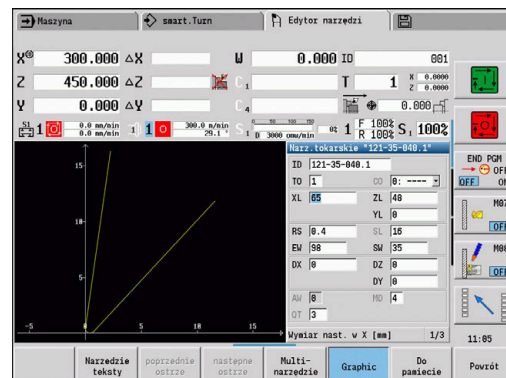
Wpis skasować:

	► Pozycjonować kursor na żądanym zapisie
	► Softkey Usun nacisnąć
	► Pytanie upewniające z TAK potwierdzić > Sterowanie usuwa narzędzie

Grafika kontrolna narzędzia

W otwartym dialogu narzędzia sterowanie udostępnia grafikę kontrolną dla zapisanych narzędzi. Wybrać w tym celu softkey **Grafika**.

Sterowanie generuje ilustrację narzędzia na podstawie zapisanych parametrów. Grafika kontrolna narzędzia umożliwia kontrolę zapisanych danych. Zmiany zostają uwzględnione po opuszczeniu pola zapisu.



Teksty do narzędzi

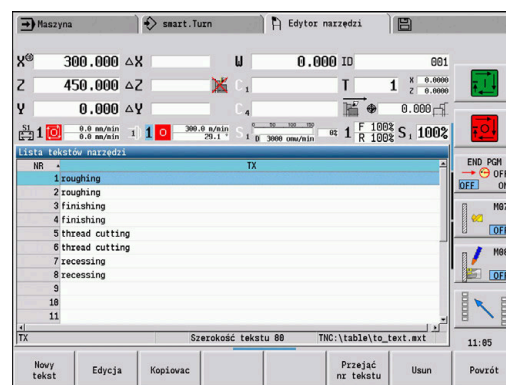
Tekst zostają przyporządkowane do narzędzi i są wyświetlane na liście narzędzi. Sterowanie organizuje teksty narzędzi na oddzielnej liście.

Zależności:

- Opisy są organizowane na liście Teksty narzędzi. Każdy zapis jest poprzedzony numerem **QT**
- Parametr **Tekst narzędzia QT** zawiera numer referencyjny do listy **teksty narzędzi**. Na liście narzędzi zostaje prezentowany tekst, na który wskazuje **QT**.

W otwartym dialogu narzędzi sterowanie umożliwia zapis tekstów narzędzi. Wybrać w tym celu softkey **Teksty do narzędzi**.

Można zdefiniować maksymalnie 999 tekstów narzędzi, sam tekst może mieć 80 znaków.



- Nowe teksty zostają wstawiane w następnym wolnym wierszu, wychodząc z pozycji kursora
- Proszę uwzględnić przy usuwaniu i zmienianiu tekstu narzędzia, że tekst może być używany dla kilku narzędzi.

Softkeys na liście tekstów narzędzi

Nowy tekst	Generuje nowy wiersz na liście tekstów i otwiera go dla zapisu tekstu
Edycja	Otwiera wybrany tekst narzędzia dla edycji
Kopiować	Kopiuje aktualnie wybrany tekst narzędzia do nowego wiersza tekstu. Takim sposobem zostaje generowany nowy tekst narzędzia
Przejąć nr tekstu	Przejmuję numer tekstu narzędzia jako referencję do dialogu narzędzia i zamyka edytor narzędzi
Do pam.	Zachowuje nowy lub zmieniony tekst narzędzia
Przerwanie	Anuluje aktualną zmianę
Usunąć	Usuwa wybrany tekst narzędzia po zapytaniu
Powrót	Zamyka edytor tekstu narzędzia i powraca do dialogu narzędzi bez zmiany referencji tekstowej

Edycja multinarzędzi

Utworzenie multinarzędzia:

- ▶ Utworzyć dla każdego ostrza i/lub każdego punktu referencyjnego oddzielny rekord danych z opisem narzędzia.



- ▶ Na liście narzędzi ustawić kursor na rekord danych z pierwszym ostrzem

Edycja

- ▶ Softkey **Edycja** nacisnąć

Multi-narzędzie

- ▶ Softkey **Multinarzędzie** nacisnąć
- ▶ Tryb pracy **Edytor narzędzi** uwzględnić to ostrze jako **ostrze główne (MU=0)**



- ▶ Ustawić kursor na rekord danych z następnym ostrzem

Ostrze pom. wstawić

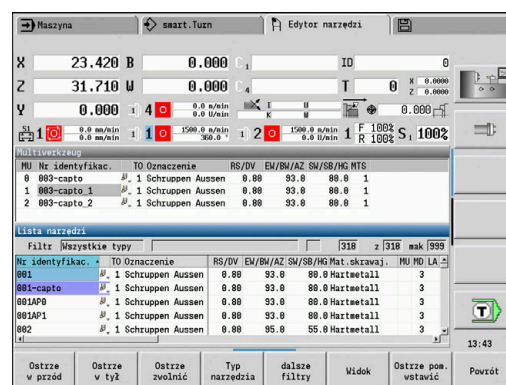
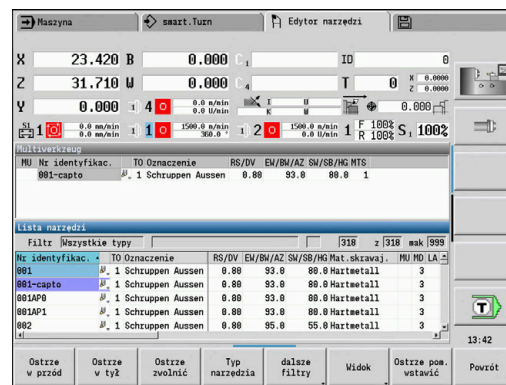
- ▶ Softkey **Ostrze pom. wstawić** nacisnąć
- ▶ Tryb pracy **Edytor narzędzi** integruje to ostrze w łańcuch multinarzędzi

Ostrze w przód

- ▶ Wybrać miejsce dla następnego ostrza

Powrót

- ▶ Proszę powtórzyć te kroki dla dalszych ostrzy multinarzędzia
- ▶ Softkey **Powrót** nacisnąć



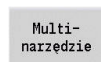
Usunięcie ostrza z multinarzędzia:



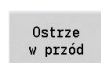
- Kursor ustawić na to ostrze multinarzędzia



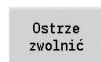
- Softkey **Edycja** nacisnąć



- Softkey **Multinarzędzie** nacisnąć
- > Tryb pracy **Edytor narzędzi** przedstawia listę wszystkich ostrzy multinarzędzia



- Wybrać ostrze



- Usunięcie ostrza z łańcucha multinarzędzia

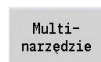
Multinarzędzie kompletnie usunąć:



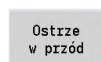
- Kursor ustawić na to ostrze multinarzędzia



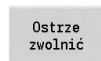
- Softkey **Edit** nacisnąć



- Softkey **Multinarzędzie** nacisnąć
- > Tryb pracy **Edytor narzędzi** przedstawia listę wszystkich ostrzy multinarzędzia



- Kursor ustawić na ostrze **0** multinarzędzia



- Łańcuch multinarzędzia zostaje skasowany

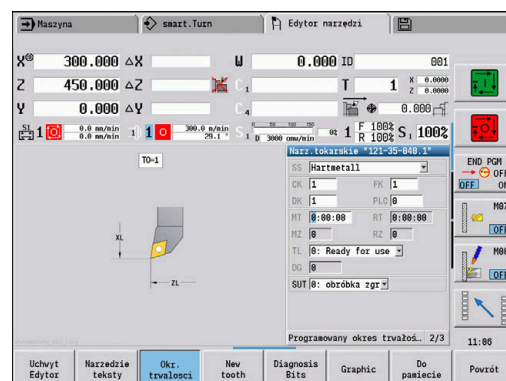
Edycja danych okresu trwałości narzędzia

Sterowanie zlicza w **RT** okres trwałości a w **RZ** liczbę sztuk. Jeśli zadany okres trwałości lub ilość sztuk zostaną osiągnięte, to narzędzie uważane jest za zużyte.

Wyznaczanie okresu trwałości:

Okr.
trwalosci

- ▶ Softkey **Okr.trwalosci** nacisnąć
- ▶ Tryb pracy **Edytor narzędzi** udostępnia pole zapisu **Okr.trwalosci MT** do edycji.
- ▶ Zapisać okres trwałości ostrza w formie **h:mm:ss** (h = godziny; m = minuty; s = sekundy), przechodząc klawiszami kursora na prawo i na lewo pomiędzy h, m i s .



Zadać ilość sztuk:

Il.sztuk

- ▶ Softkey **Okr.trwalosci** nacisnąć
- ▶ Sterowanie zmienia softkey z **Okr.trwalosci** na **Il.sztuk**.
- ▶ Tryb pracy **Edytor narzędzi** udostępnia pole zapisu **Il.sztuk MZ** do edycji.
- ▶ Zapisać ilość sztuk, to znaczy liczbę przedmiotów, które wytwarzane są jednym ostrzem

Nowe ostrze zamontować:

Nowy
ostrze

- ▶ Nowe ostrze zamontować
- ▶ Przynależny rekord danych w trybie pracy **Edytor narzędzi** wywołać
- ▶ Softkey **Nowy ostrze** nacisnąć
- ▶ Okres trwałości lub liczba sztuk są ustawiane na **0** a bity diagnozy są resetowane.



- Zarządzanie okresem trwałości jest włączane i wyłączane w parametrze maszynowym **lifeTime** (nr 601801)
Dalsze informacje: "Lista parametrów maszynowych", Strona 636
- Ilość sztuk zostaje dodawana, jeśli osiągnięto koniec programu
- Monitorowanie okresu trwałości i ilości sztuk zostaje kontynuowane po zmianie programu

Bity diagnozy

W bitach diagnozy sterowanie zachowuje informacje o stanie narzędzia. Wyznaczanie bitów następuje albo poprzez programowanie w programie NC albo automatycznie poprzez monitorowanie narzędzia oraz obciążenia.

Następujące bity diagnozy znajdują się w dyspozycji:

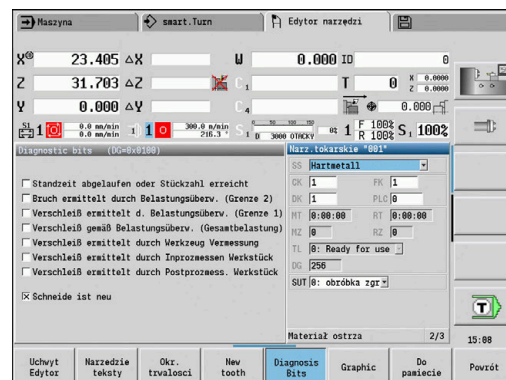
- **1 Okres trwałości upłynął lub liczba sztuk wykonana**
- **2 Pęknięcie określone poprzez monitorowanie obciążenia (granica 2)**
- **3 Pęknięcie określone przez monit.obciąż. (granica 1)**
- **4 Pęknięcie według monit.obciąż. (obciążenie ogólne)**
- **5 Zużycie określone poprzez pomiar narzędzia**
- **6 Zużycie określone poprzez pomiar w procesie przedmiotu**
- **7 Zużycie określone poprzez pomiar postprocesowy Przedmiot**
- **8 Ostrze nowe**
 - nowe = 1
 - zużyte = 0
- **9 – 15 Wolne**

Przy aktywnym monitorowaniu okresu trwałości i liczby sztuk wyznaczony bit diagnozy powoduje, iż narzędzie nie zostaje ponownie wykorzystywane w podtrybie pracy **Przebieg progr.** Jeśli zdefiniowano narzędzie zamienne, to sterowanie stosuje to narzędzie. Jeśli nie zdefiniowano narzędzia lub łańcuch narzędzi dobiegł końca, to program NC zostaje zatrzymany przed następnym wywołaniem narzędzia.

Zmiany bitów diagnozy

Można zmieniać bity diagnozy w trybie pracy **Edytor narzędzi** w następujący sposób:

- | | |
|---|--|
| <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 10px; text-align: center;">Edycja</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 10px; text-align: center;">Diagnoza Bity</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 10px; text-align: center;">GOTO □</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">Zmiany przejąć</div> | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Softkey Edit nacisnąć ▶ Softkey Diagnoza Bity nacisnąć ▶ Przy pomocy klawiszy ze strzałką wybrać pożądaną bit ▶ Klawisz GOTO nacisnąć, aby zmienić ten bit ▶ Z softkey Przejąć zmiany można zachować bit ▶ Sterowanie przejmuje nowe bity diagnozy do parametru DG. Informacje o okresie trwałości i ilości sztuk pozostają zachowane. |
|---|--|



Resetowanie bitów diagnozy

Można zresetować bity diagnozy w trybie pracy **Edytor narzędzi** w następujący sposób:

Edycja

- Softkey **Edit** nacisnąć

Nowy ostrze

- Softkey **Nowy ostrze** nacisnąć



Z softkey **Nowy ostrze** resetujemy bity diagnozy i ustawiamy bit 8 **Ostrze nowe**. Kiedy sterowanie zamontuje to narzędzie dla eksploatacji, to ten bit zostaje zresetowany.

Edytor uchwytów

Przedstawienie narzędzia w grafice kontrolnej i w podrzędnym trybie pracy **Symulacja** uwzględnia formę uchwytu i pozycję ustalenia na suporcie narzędziowym.

Dalsze informacje: "Grafika kontrolna narzędzia", Strona 595

Dalsze informacje: "Symulacja 3D w podtrybie symulacji", Strona 571

W tablicy uchwytów **to_hold.hld** definiujemy typ uchwytu oraz wymiary nastawcze uchwytu.

Edycja tabeli uchwytów w trybie pracy **Edytor narzędzi** :

Inne Tabele

- Softkey **Inne Tabele** nacisnąć

Uchwyt Edytor

- Softkey **Uchwyt Edytor** nacisnąć

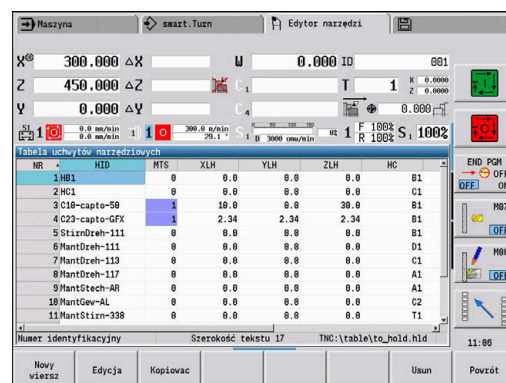


Tabela uchwytów zawiera następujące dane:

- **NR:** Numer wiersza
- **HID:** Nazwa uchwytu – jednoznaczna nazwa uchwytu (maks. 16 znaków)
- **MTS:** Układ zmiany ręcznej
 - 0: uchwyt standardowy
 - 1: narz.do zmiany ręcz.
- **XLH:** Wymiar nast. w X
- **YLH:** Wymiar nast. w Y
- **ZLH:** Wymiar nast. w Z

- **HC: Typ uchwytu**
 - A1: uchwyt wytaczadła
 - B1: z prawej krótki
 - B2: z lewej krótki
 - B3: z prawej krótki górny
 - B4: z lewej krótki górny
 - B5: z prawej długi
 - B6: z lewej długi
 - B7: z prawej długi górny
 - B8: z lewej długi górny
 - C1: z prawej
 - C2: z lewej
 - C3: z prawej górny
 - C4: z lewej górny
 - D1: multiuchwyt
 - A: uchwyt wytaczadła
 - B: uchwyt wiertła z doprowadzaniem chłodziwa
 - C: czworobok wzdłuż
 - D: czworobok poprzecznie
 - E: obróbka strony czołowej i tylnej
 - E1: U-wiertło
 - E2: uchwyt trzpienia cylindra
 - E3: uchwyt szczęk mocujących
 - F: uchwyt wiertła MK (stożek Morse'a)
 - K: uchwyt wiertła
 - T1: napędzane osiowo
 - T2: napędzane radialnie
 - T3: uchwyt wytaczadła
 - X5: napędzane osiowo
 - X6: napędzane radialnie
- **MP: Pozycja narz. w rewolwerze**
 - 0: kierunek -Z
 - 1: kierunek -X/-Z
 - 2: kierunek -X/+Z
 - 3: kierunek +Z
- **WH: Wysokość uchwytu**
- **WB: Szerokość uchwytu**
- **HC: Typ uchwytu**
- **WHT: Uchwyt głębokość** (default: parametr **WB**)
- **TOF: Offset głębokości** (default: parametr **WHT/2**)



W tabeli uchwytów można używać dla nazw uchwytów tylko znaków ASCII. Znaki specjalne lub azjatyckie znaki pisma nie są dozwolone.

Można dokonywać przeglądu i edycji tabeli uchwytów także w otwartych formularzach narzędzi. W tym celu jest oferowany softkey **Uchwyt Edytor**.

Softkeys w tabeli uchwytów narzędzi

Nowy wiersz	Generuje nowy wiersz i wstawia na koniec tabeli
Edycja	Otwiera wybrany uchwyt narzędzia dla edycji
Kopiuwac	Kopiuje aktualnie wybrany uchwyt narzędzia do nowego wiersza tekstu. Takim sposobem zostaje generowany nowy uchwyt narzędzia
Do pam.	Zachowuje nowy lub zmieniony uchwyt narzędzia
Przerwanie	Anuluje aktualną zmianę
Usunąć	<p>Usuwa wybrany uchwyt narzędzia po zapytaniu</p> <p>Jeśli zalogowanie nastąpiło z kodem logowania 123, to dostępny jest softkey Delete All . Po zapytaniu zwrotnym cała tablica uchwytów narzędziowych zostaje skasowania a do pliku log zostaje wpisana odpowiednia wskazówka.</p>
Powrót	Zamyka Tabela uchwytów narzędziowych .

Systemy zmiany manualnej



Należy zapoznać się z instrukcją obsługi maszyny!
Dla stosowania systemów manualnej zmiany producent maszyn przygotowuje obrabiarkę.

Jako system zmiany manualnej zostaje określany uchwyt narzędziowy, który może za pomocą zintegrowanego mechanizmu imadłowego mocować różne narzędzia. Mechanizm mocujący w postaci wielobocznego sprzęgu pozwala na szybką i dokładną odnośnie ustawienia zmianę wkładów narzędziowych.

Przy pomocy manualnego systemu zmiany możliwym jest dokonywanie zmiany narzędzi nie znajdujących się w głowicy rewolwerowej, podczas odpracowywania programu. W tym celu sterowanie sprawdza, czy wywołane narzędzie znajduje się w rewolwerze lub czy musi być zamontowane. Jeśli konieczna jest zmiana narzędzia, to sterowanie przerywa przebieg programu. Po manualnej zmianie narzędzia, potwierdzamy tę zmianę oraz kontynuujemy wykonanie programu.

Dla stosowania systemów zmiany manualnej konieczne są następujące kroki:

- ▶ Wykonać zapis uchwytu narzędziowego do tabeli uchwytów
- ▶ wybór uchwytu narzędziowego w spisie obłożenia rewolweru
- ▶ zapis danych narzędzia dla zmienianego manualnie narzędzia

Konfigurowanie uchwytów dla systemów zmiany manualnej

Konfigurowanie uchwytów systemów zmiany manualnej w układzie obłożenia rewolweru:

Głowica
rewolwerowa
lista

- ▶ Softkey **Głowica rewolwerowa lista** naciśnąć

Funkcje
specjalne

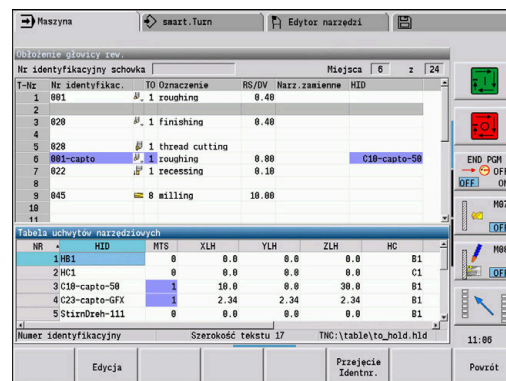
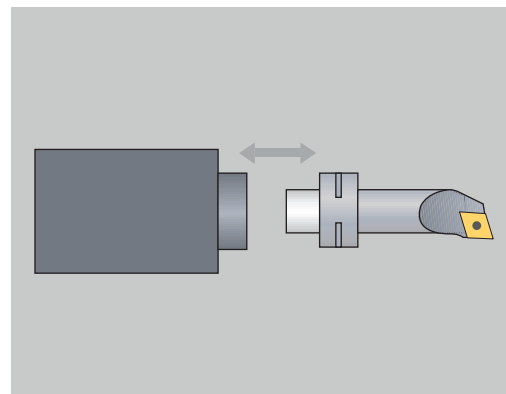
- ▶ Softkey **Funkcje specjalne** naciśnąć

Uchwyt
nastawić

- ▶ Softkey **Uchwyt nastawić** naciśnąć

Przejęcie
Identnr.

- ▶ Softkey **Przejęcie Identnr.** naciśnąć



Jeśli skonfigurowano uchwyt dla systemu zmiany manualnej w uzbrojeniu głowicy rewolwerowej, to trzy pierwsze pola odpowiedniego wiersza są zaznaczone kolorem.

Z softkey **Uchwyt usunąć** można usunąć uchwyt z systemu zmiany manualnej.

W obłożeniu rewolweru można konfigurować tylko typ uchwytu **MTS1** (system zmiany manualnej). W przypadku typu uchwytu **MTS0** (uchwyt standardowy) sterowanie wydaje komunikat o błędach.

Jeżeli zdefiniowano parametr **MTS** dla narzędzia na **1: narz.do zmiany ręcz.**, to można także zdefiniować uchwyt narzędzia. Jeśli zdefiniowano **0: uchwyt standardowy**, to softkey Uchwyt nastaw jest wyszarzany.

Wybrać system zmiany manualnej w danych narzędzi

Zdefiniować narzędzie w formularzu danych narzędzi jako narzędzie zmiany manualnej:

Edycja

- ▶ Softkey **Edycja** nacisnąć
- ▶ Na trzeciej stronie formularza **MTS 1: NARZEDZIE ZMIANY MANUALNEJ** wybrać

Do pam.

- ▶ Softkey **Do pam.** nacisnąć



Jeśli definiujemy narzędzie jako system zmiany manualnej, to na liście narzędzi pole typu narzędzia (symbol narzędzia) jest zaznaczone kolorem.

W przypadku narzędzi zmiany manualnej nie można wybierać uchwyty narzędziowego **HID** (puste pole). Przyporządkowanie uchwyty i narzędzia następuje poprzez obłożenie rewolweru. Na odpowiednim miejscu rewolweru musi być skonfigurowany system zmiany manualnej.

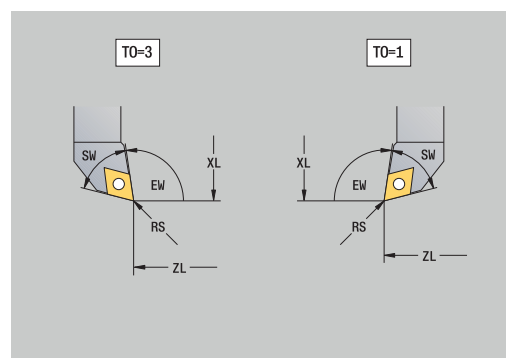
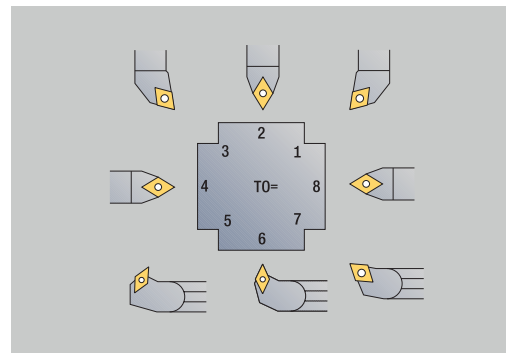
Dla multinarzędzi należy wartość zapisu **MTS** podawać taką samą dla wszystkich ostrzy.

11.3 Dane narzędzi

Ogólne parametry narzędzia

Przedstawione w poniższej tabeli parametry są dostępne dla wszystkich typów narzędzi. Parametry, zależne od typu narzędzia, zostają objaśnione w dalszych rozdziałach.

- **ID: Identnumer** – nazwa narzędzia (maks. 16 znaków)
- **TO: Orientacja narzędzia** (oznaczenie patrz rysunek pomocniczy)
- **XL: Wymiar nast. w X**
- **ZL: Wymiar nast. w Z**
- **DX: Korekcja zuzycia w X** (zakres: $-10 < DX < 10$)
- **DZ: Korekcja zuzycia w Z** (zakres: $-10 < DZ < 10$)
- **DS: Korekcja specj.** (zakres: $-10 < DS < 10$)
- **MD: Kier.obrotu M3=3, M4=4** (default: nie jest zadany)
 - 3: M3
 - 4: M4
- **QT: referencja do Tekst narzędzia**
- **CW: Kąt miejsca nachylenia C** – położenie osi C dla określenia położenia roboczego narzędzia (funkcja zależna od maszyny) (zależy od obrabiarki)
- **SS: Materiał narzędziowy** – (oznaczenie materiału skrawającego dla dostępu do bazy danych technologicznych)
- **CK: G96-współczynnik korekcji** (default: 1)
- **FK: G95-współczynnik korekcji** (default: 1)
- **DK: DEEP-współczynnik korekcji** (default: 1)
- **PLC: Dodatkowe informacje**
dalsze informacje: instrukcja obsługi maszyny
- **MT: Programowany okres trwałości** – wartość zadana dla zarządzania okresem trwałości (default: nie podana)
- **MZ: Programowana liczba sztuk** – wartość zadana dla zarządzania okresem trwałości (default: nie podana)
- **RT: Pozostały okres trwałości**
- **RZ: Pozost.do wykonania liczba sztuk**
- **HID: Oznaczenia uchwytu narzędzia** – jednoznaczna nazwa uchwytu (maks. 16 znaków)
- **MTS: Układ zmiany ręcznej**
 - 0: uchwyt standardowy
 - 1: narz.do zmiany ręcz.
- **PTYP: Typ miejsca** (zależy od obrabiarki)
- **NMX: maks.prędkość obr.** (ograniczenie prędkości obrotowej)



Dodatkowe parametry narzędzi oraz odmienne oznaczenia na liście narzędzi:



Niektóre parametry narzędzi są również dostępne w wykazie zapelnienia głowicy rewolwerowej lub magazynu.

- **Identnumer**: treść ID z definicji narzędzia
- **Oznaczenie**: treść QT z definicji narzędzia
- **RS/DV**: treści RS lub DV z definicji narzędzia
- **EW/BW/AZ**: treści EW, BW lub AZ z definicji narzędzia
- **SW/SB/HG**: treści SW, SB lub HG z definicji narzędzia
- **Materiał narzędziowy**: treść SS z definicji narzędzia
- **MU**: narzędzie to **Multinarzędzie**
- **LA**: narzędzie zamontowane
- **Reszta**: pozostały czas trwałości / pozostała liczba sztuk (przy monitorowaniu okresu trwałości)
- **Status**: przy monitorowaniu okresu trwałości
- **Diagn.**: ewaluacja bitów diagnozy (przy monitorowaniu okresu trwałości)
- **Id-nr uchwytu**: treść HID z definicji narzędzia

Parametry dla narzędzi wiertarskich

- **DV: Średnica wiercenia**
- **BW: Kąt wiercenia** – kąt wierzchołkowy wiertła
- **AW: Narz.nap. nie=0/tak=1**
Ten parametr określa dla wiertel i gwintowników, czy przy programowaniu cykli generowane są polecenia przełączenia dla wrzeciona głównego czy też dla napędzanego narzędzia.
 - **0**: nie napędzane narzędzie
 - **1**: napędzane narzędzie
- **NL: Użyteczna długość**
- **RW: Kąt położenia** – odchylenie od głównego kierunku obróbki (zakres: -90° do +90°)
- **AX: Długość niepodparta w X**
- **FH: Wysok.uchwytu moc.dla napędz.narz.**
- **FD: Średnica uchwytu mocującego**

Objaśnienia do parametrów narzędzi

- **Identnumer (ID)**: sterowanie wymaga jednoznacznej nazwy dla każdego narzędzia. Ten **Identnumer** może zawierać maksymalnie 16 znaków alfanumerycznych.
- **Orientacja narzędzia (TO)**: sterowanie czerpie z orientacji narzędzia położenie ostrza narzędzia i w zależności od typu narzędzia dalsze informacje, jak kierunek kąta przystawienia, położenie punktu odniesienia, itd. Te informacje konieczne są dla obliczania kompensacji ostrza i promienia frezu, kąta wcięcia itd.
- **Wymiary nastawcze (XL, ZL)**: odnoszą się do punktu odniesienia narzędzia. Położenie punktu odniesienia zależne jest od typu narzędzia (patrz rysunki pomocnicze)

- **Wartości korekcji (DX, DZ, DS):** kompensują zużycie ostrza narzędzia. Dla przecinaków i narzędzi grzybkowych **DS** oznacza wartość korekcji trzeciej strony ostrza. Wartości korekcji zezwalają na 4 miejsca po przecinku dla jednostki miary **mm** oraz 5 miejsc po przecinku dla jednostki miary **inch**. Cykle przełączają automatycznie na korekcję specjalną. Z **G148** można przełączyć także w przypadku pojedynczych trajektorii
- **Kierunek obrotu (MD):** jeśli kierunek obrotu jest zdefiniowany, to w cyklach, wykorzystujących to narzędzie generowane jest polecenie przełączenia (**M3** lub **M4**) dla wrzeciona głównego, albo w przypadku napędzanych narzędzi dla wrzeciona pomocniczego



Zależy od PLC-Software danej maszyny, czy te generowane polecenia przełączenia zostają uwzględniane. Jeśli PLC nie wykonuje poleceń przełączenia, to nie powinny te parametry zostać zapisane. Proszę zapoznać się na podstawie dokumentacji maszyny.

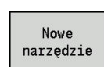
- **Tekst narzędzia (QT):** do każdego narzędzia można przyporządkować tekst, wyświetlany na listach narzędzi. Ponieważ teksty do narzędzi są organizowane na oddzielnych listach, to zapisujemy w **QT** referencję do tekstu
Dalsze informacje: "Teksty do narzędzi", Strona 595
- **Materiał narzędziowy (SS):** ten parametr jest konieczny, jeśli chcemy korzystać z danych skrawania w bazie danych technologicznych
Dalsze informacje: "Baza danych technologicznych", Strona 626
- **Współczynniki korekcji (CK, FK, DK):** te parametry służą specyficznego dopasowania wartości skrawania poszczególnych narzędzi. Dane skrawania z bazy danych technologicznych są mnożone przez współczynniki korekcji, zanim zostaną zapisane jako wartości proponowane
- **Dodatkowe informacje (PLC):** informacje o tych parametrach można zaczerpnąć z instrukcji obsługi maszyny. Te dane można wykorzystywać dla specyficznych nastawień maszynowych
- **Okr.trwał (MT, RT):** jeśli wykorzystuje się okres żywotności narzędzia, to w **MT** określany jest okres trwałości ostrza narzędzia. W **RT** sterowanie pokazuje już **wykorzystany** okres trwałości
- **Il.sztuk (MZ, RZ):** jeśli wykorzystuje się organizowanie okresu trwałości, to w **MZ** określa się liczbę detali, które mogą być wykonane danym ostrzem narzędzia. W **RZ** pokazuje liczbę przedmiotów, które zostały już wytworzone tym ostrzem



Monitorowanie okresu trwałości i zliczanie liczby sztuk są używane alternatywnie.

- **Układ zmiany ręcznej (MTS):** definiowanie uchwytu narzędzia

Standardowe narzędzia tokarskie



- ▶ Softkey **Nowe narzędzie** nacisnąć



- ▶ Softkey **Narz. tokarskie** nacisnąć



- ▶ Alternatywnie dla narzędzi z okrągłą płytką skrawającą przełączyć na dialog dla **Narzędzia grzybkowe**

Orientacje narzędzia **TO=1, 3, 5 i 7** dopuszczają zapis **Kąt ustawienia EW**. Orientacje narzędzi **TO=2, 4, 6** obowiązują dla neutralnych narzędzi. Jako **neutralne** oznaczane są narzędzia, leżące dokładnie na wierzchołku. Jeden z wymiarów nastawczych odnosi się przy neutralnych narzędziach do punktu środkowego ostrza.

Specjalne parametry dla narzędzi obróbki zgrubnej i wykańczającej:

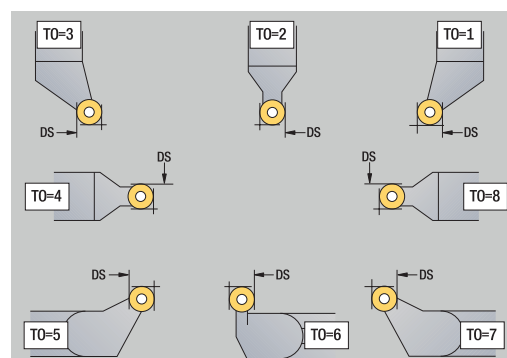
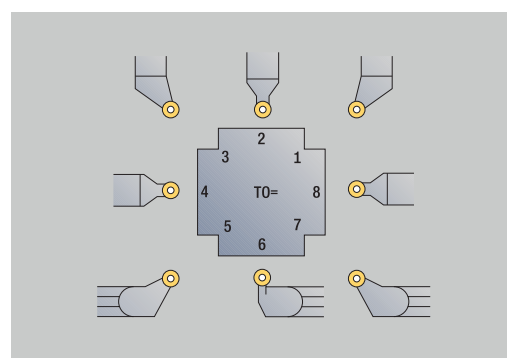
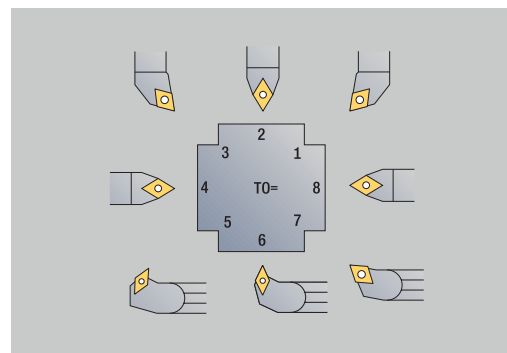
- **CO: Położenie ostrza**
główny kierunek obróbki narzędzia wpływa na ustawienie kąta przyłożenia **EW** i kąt wierzchołkowy **SW** (konieczny dla podrzędnego trybu pracy **AWG** z **TURN PLUS**).
 - **1: przeważnie wzdłuż**
 - **2: przeważnie plan**
 - **3: tylko wzdłuż**
 - **4: tylko plan**
- **RS: Promień ostrza**
- **EW: Kąt ustawienia** (zakres: $0^\circ \leq EW \leq 180^\circ$)
- **SW: Kąt ostrza** (zakres: $0^\circ \leq SW \leq 180^\circ$)
- **SUT: Typ narzędzia** (konieczny dla podrzędnego trybu pracy **AWG** w **TURN PLUS**)
- dalsze parametry narzędzi:
Dalsze informacje: "Ogólne parametry narzędzia", Strona 605

Specjalne parametry dla narzędzi grzybkowych:

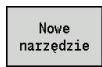
- **RS: Promień ostrza**
- **EW: Kąt ustawienia** (zakres: $0^\circ \leq EW \leq 180^\circ$)
- **DS: Korekcja specj.** (położenie korekcji specjalnej: patrz ilustracja)
- **NL: Użyteczna długość** (w przypadku neutralnych narzędzi grzybkowych)
- dalsze parametry narzędzi:
Dalsze informacje: "Ogólne parametry narzędzia", Strona 605



Przy pomocy **korekcji zużycia DX, DZ** kompensowane jest zużycie przylegających do punktu odniesienia boków ostrza. **Korekcja specj. DS** kompensuje zużycie trzeciego boku ostrza.



Przecinaki



- Softkey **Nowe narzędzie** nacisnąć



- Softkey **Przecinak** nacisnąć

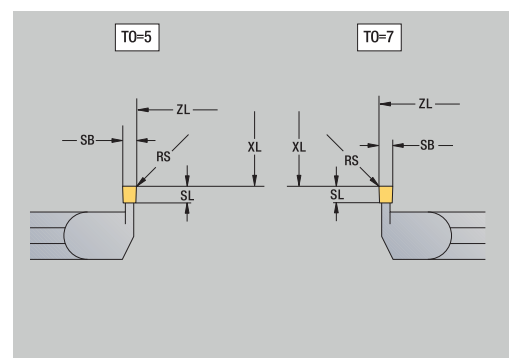
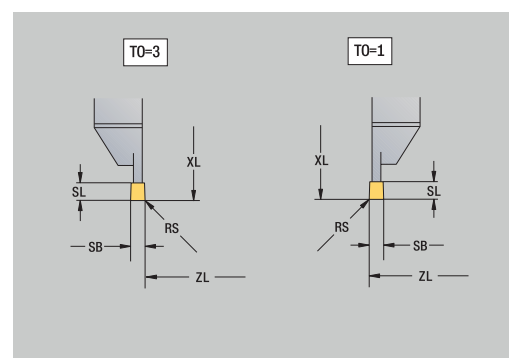
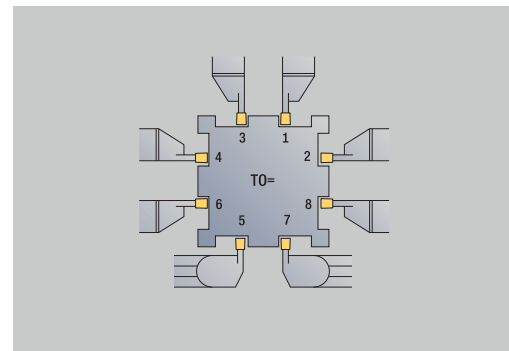
Przecinak może być używany do nacinania, obcinania, toczenia poprzecznego i obróbki wykańczającej (tylko w trybie pracy **smart.Turn**).

Specjalne parametry dla przecinaków:

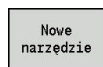
- **RS: Promień ostrza**
- **SW: Kąt ostrza**
- **SB: Szer. ostrza**
- **SL: Długość ostrzy**
- **DS: Korekcja specj.**
- **SUT: Typ narzędzia** (konieczny dla podrzędnego trybu pracy **AWG w TURN PLUS**)
 - **0: nacinanie**
 - **1: obcinanie**
 - **2: nacinanie**
- **DN: Szerokość narzędzia**
- **SD: Średnica chwytu**
- **ET: Maks.głębokość wejścia w mater.**
- **NL: Użyteczna długość**
- **RW: Kąt offsetu** (tylko dla osi B)
- dalsze parametry narzędzi:
Dalsze informacje: "Ogólne parametry narzędzia", Strona 605



Przy pomocy **korekcji zużycia DX, DZ** kompensowane jest zużycie przylegających do punktu odniesienia boków ostrza. **Korekcja specj. DS** kompensuje zużycie trzeciego boku ostrza.



Narzędzia do gwintowania (gwintowniki)



- Softkey **Nowe narzędzie** nacisnąć

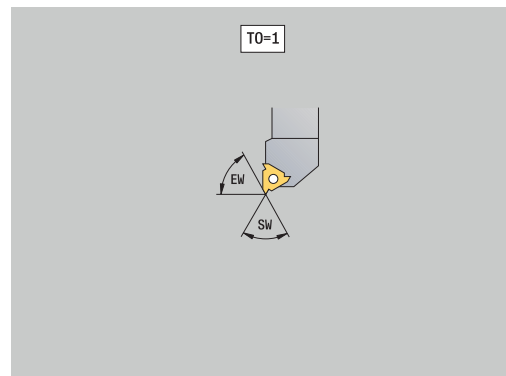
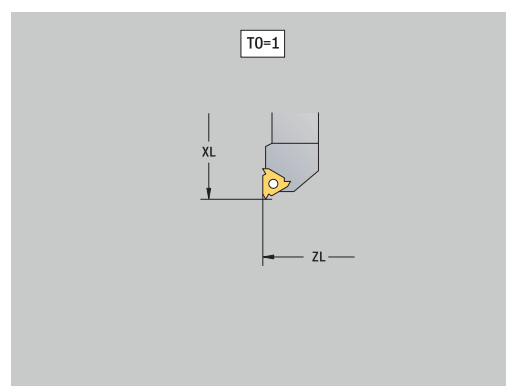
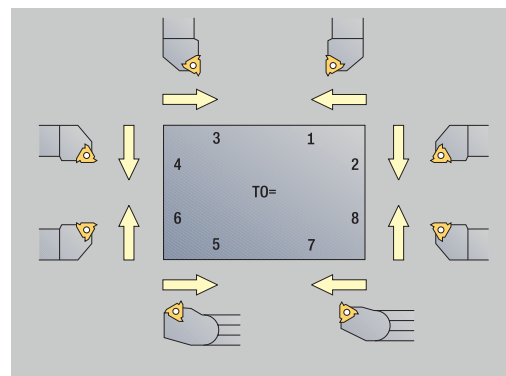


- Softkey **Gwintownik** nacisnąć

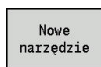
Rysunki pomocnicze objaśniają wymiarowanie narzędzi.

Specjalne parametry dla gwintowników:

- **RS: Promień ostrza**
- **SB: Szer. ostrza**
- **EW: Kąt ustawienia** (zakres: $0^\circ \leq EW \leq 180^\circ$)
- **SW: Kąt ostrza** (zakres: $0^\circ \leq SW \leq 180^\circ$)
- **DN: Szerokość narzędzia**
- **SD: Średnica chwytu**
- **ET: Maks. głębokość wejścia w mater.**
- **NL: Użyteczna długość**
- dalsze parametry narzędzi:
Dalsze informacje: "Ogólne parametry narzędzia", Strona 605



Wiertło spiralne i z płytkami wielopołożeniowymi



- Softkey **Nowe narzędzie** nacisnąć



- Softkey **Narz.wiertarskie** nacisnąć



- Alternatywnie dla wiertel z płytkami wielopołożeniowymi na dialog dla **Wiertło z płytkami wielop.** przełączyć

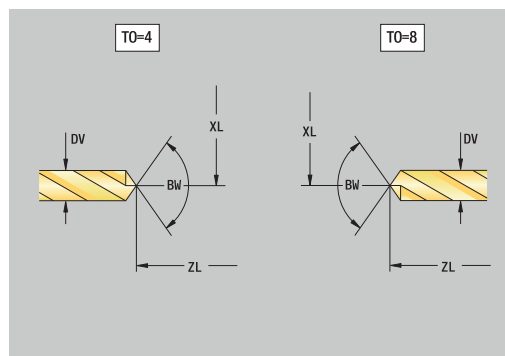
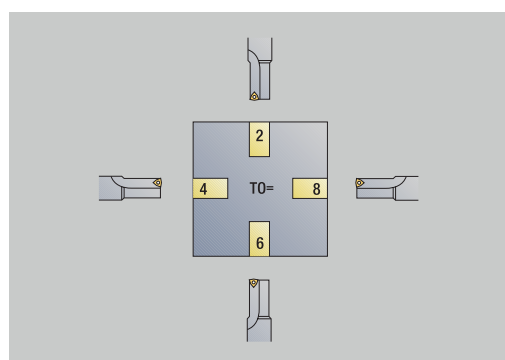
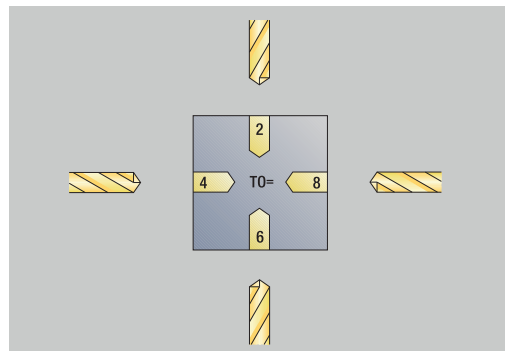
Rysunki pomocnicze objaśniają wymiarowanie narzędzi.

Specjalne parametry dla wiertel spiralnych:

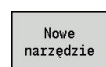
- **DV: Średnica wiercenia**
- **BW: Kąt wiercenia** – kąt wierzchołkowy wiertła
- **AW: Narz.nap. nie=0/tak=1**
Ten parametr określa dla wiertel i gwintowników, czy przy programowaniu cykli generowane są polecenia przełączenia dla wrzeciona głównego czy też dla napędzanego narzędzia.
 - **0:** nie napędzane narzędzie
 - **1:** napędzane narzędzie
- **NL: Użyteczna długość**
- **RW: Kąt położenia** – odchylenie od głównego kierunku obróbki (zakres: -90° do $+90^\circ$)
- **AX: Długość niepodparta w X**
- **FH: Wysok.uchwyty moc.dla napędz.narz.**
- **FD: Średnica uchwytu mocującego**
- dalsze parametry narzędzi:
Dalsze informacje: "Ogólne parametry narzędzia", Strona 605



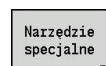
Przy wierceniu ze **stałą prędkością skrawania** na podstawie parametru **Średnica wiercenia DV** zostaje obliczona prędkość obrotowa wrzeciona.



NC-nawiertak



- ▶ Softkey **Nowe narzędzie** nacisnąć



- ▶ Softkey **Narz.specjalne** nacisnąć



- ▶ Softkey **Wiertła specjalne** nacisnąć



- ▶ Softkey **NC-nawiertak** nacisnąć

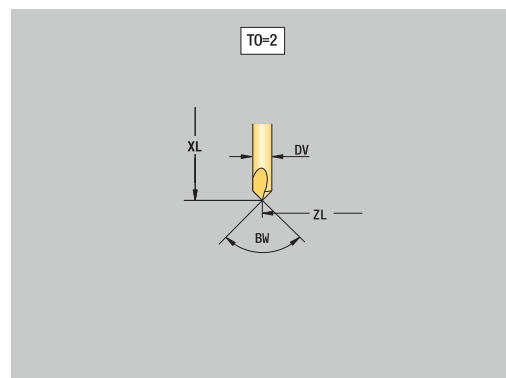
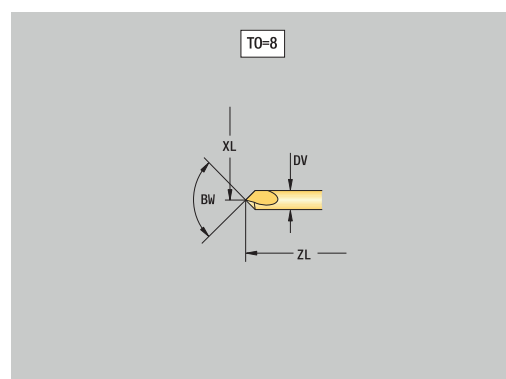
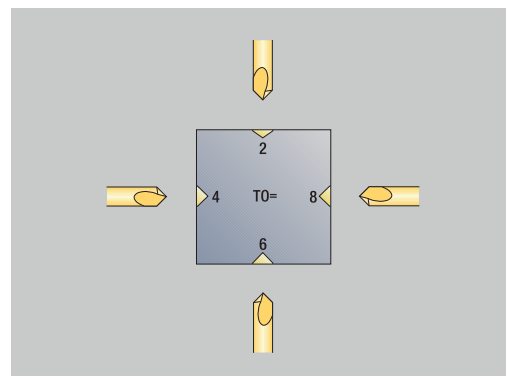
Rysunki pomocnicze objaśniają wymiarowanie narzędzi.

Specjalne parametry nawiertaka NC:

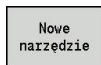
- **DV: Średnica wiercenia**
- **BW: Kąt wiercenia** – kąt wierzchołkowy wiertła
- dalsze parametry narzędzi:
Dalsze informacje: "Ogólne parametry narzędzia", Strona 605



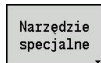
Przy wierceniu ze **stałą prędkością skrawania** na podstawie parametru **Średnica wiercenia DV** zostaje obliczona prędkość obrotowa wrzeciona.



Nakiełek



► Softkey **Nowe narzędzie** nacisnąć



► Softkey **Narz.specjalne** nacisnąć



► Softkey **Wiertła specjalne** nacisnąć



► Softkey **Nakiełek** nacisnąć

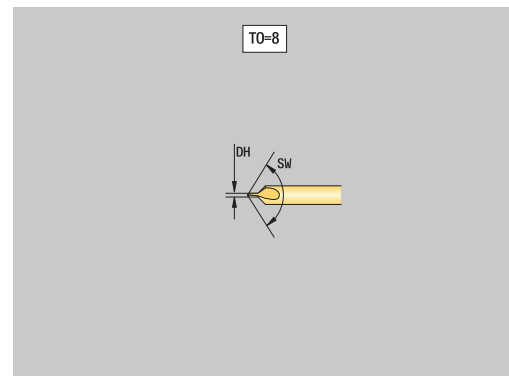
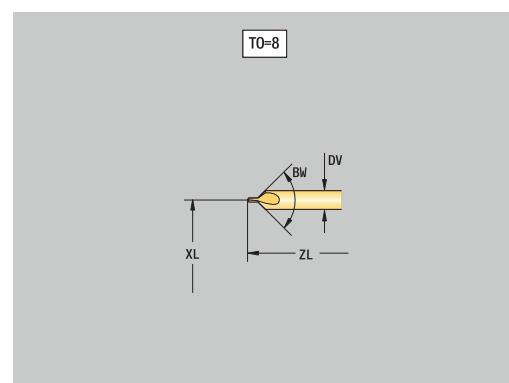
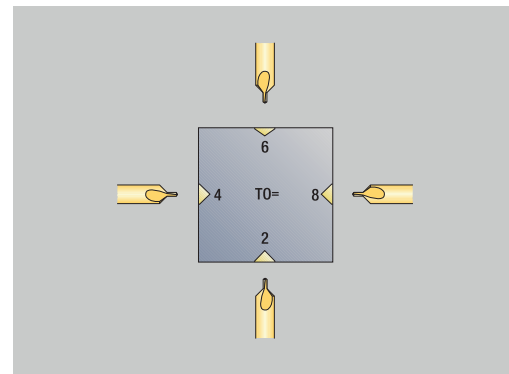
Rysunki pomocnicze objaśniają wymiarowanie narzędzi.

Specjalne parametry dla nakiełków:

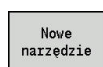
- **DV: Średnica wiercenia**
- **DH: Średnica czopa**
- **BW: Kąt wiercenia** – kąt wierzchołkowy wiertła
- **SW: Kąt ostrza**
- **ZA: Długość czopa**
- dalsze parametry narzędzi:
Dalsze informacje: "Ogólne parametry narzędzia", Strona 605



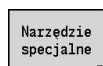
Przy wierceniu ze **stałą prędkością skrawania** na podstawie parametru **Średnica wiercenia DV** zostaje obliczona prędkość obrotowa wrzeciona.



Pogłębiacz płaski



- Softkey **Nowe narzędzie** nacisnąć



- Softkey **Narz.specjalne** nacisnąć



- Softkey **Wiertła specjalne** nacisnąć



- Softkey **Pogłęb.płaski** nacisnąć

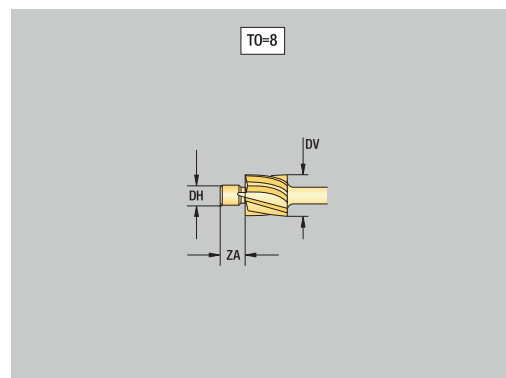
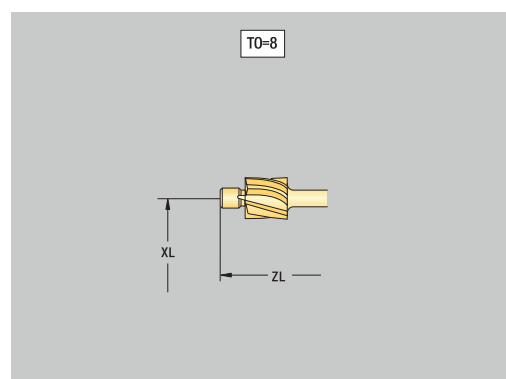
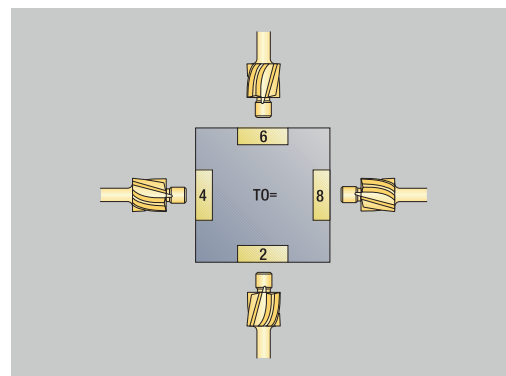
Rysunki pomocnicze objaśniają wymiarowanie narzędzi.

Specjalne parametry dla pogłębiaczy płaskich:

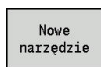
- **DV: Średnica wiercenia**
- **DH: Średnica czopa**
- **ZA: Długość czopa**
- dalsze parametry narzędzi:
Dalsze informacje: "Ogólne parametry narzędzia", Strona 605



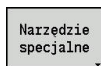
Przy wierceniu ze **stałą prędkością skrawania** na podstawie parametru **Średnica wiercenia DV** zostaje obliczona prędkość obrotowa wrzeciona.



Pogłębiacz stożkowy



- ▶ Softkey **Nowe narzędzie** nacisnąć



- ▶ Softkey **Narz.specjalne** nacisnąć



- ▶ Softkey **Wiertła specjalne** nacisnąć



- ▶ Softkey **Pogłęb.stożkowy** nacisnąć

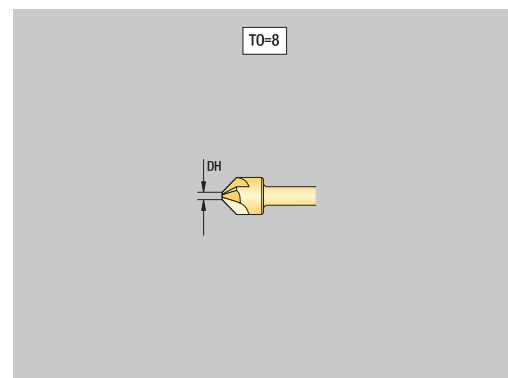
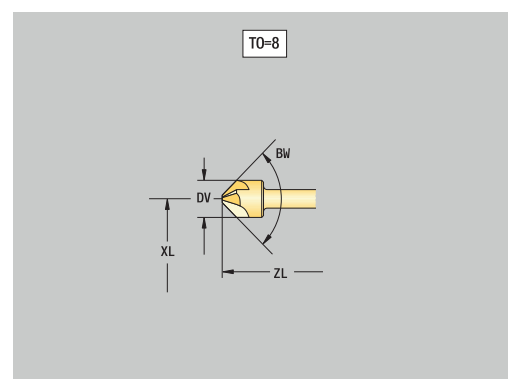
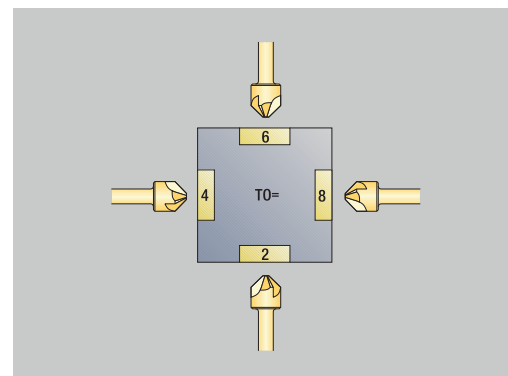
Rysunki pomocnicze objaśniają wymiarowanie narzędzi.

Specjalne parametry dla pogłębiaczy stożkowych:

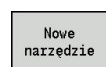
- **DV: Średnica wiercenia**
- **DH: Średnica czopa**
- **BW: Kąt wiercenia**
- dalsze parametry narzędzi:
Dalsze informacje: "Ogólne parametry narzędzia", Strona 605



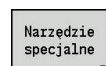
Przy wierceniu ze **stałą prędkością skrawania** na podstawie parametru **Średnica wiercenia DV** zostaje obliczona prędkość obrotowa wrzeciona.



Rozwiertak



- Softkey **Nowe narzędzie** nacisnąć



- Softkey **Narz.specjalne** nacisnąć



- Softkey **Wiertła specjalne** nacisnąć



- Softkey **Rozwiertak** nacisnąć

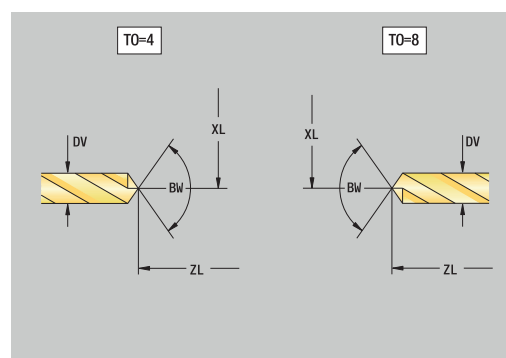
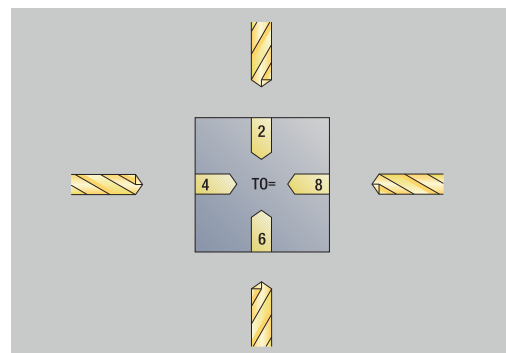
Rysunki pomocnicze objaśniają wymiarowanie narzędzi.

Specjalne parametry dla rozwiertaków:

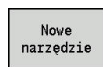
- **DV: Średnica wiercenia**
- **DH: Średnica czopa**
- **AL: Dług.naciecia**
- dalsze parametry narzędzi:
Dalsze informacje: "Ogólne parametry narzędzia", Strona 605



Przy wierceniu ze **stałą prędkością skrawania** na podstawie parametru **Średnica wiercenia DV** zostaje obliczona prędkość obrotowa wrzeciona.



Gwintowniki



► Softkey **Nowe narzędzie** nacisnąć



► Softkey **Gwintownik** nacisnąć

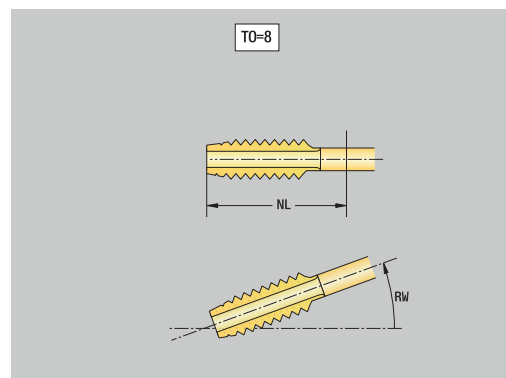
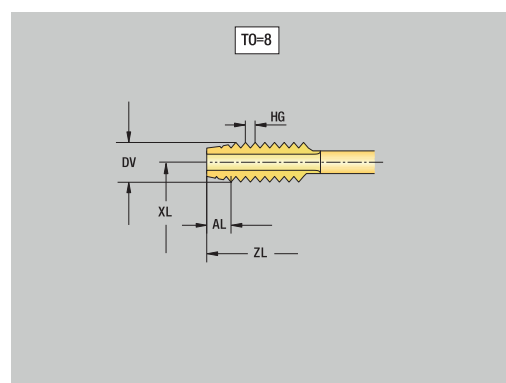
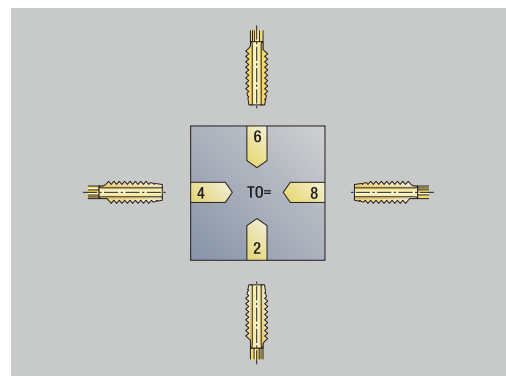
Rysunki pomocnicze objaśniają wymiarowanie narzędzi.

Specjalne parametry dla gwintowników:

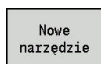
- **DV: Średnica gwintu**
- **HG: Skok gwintu**
- **AL: Dług.naciecia**
- dalsze parametry narzędzi:
Dalsze informacje: "Ogólne parametry narzędzia", Strona 605



Skok gwintu HG zostaje wykorzystywany, jeśli odpowiedni parametr nie zostanie podany w cyklu gwintowania.



Standardowe narzędzia frezarskie



- Softkey **Nowe narzędzie** nacisnąć



- Softkey **Frez** nacisnąć

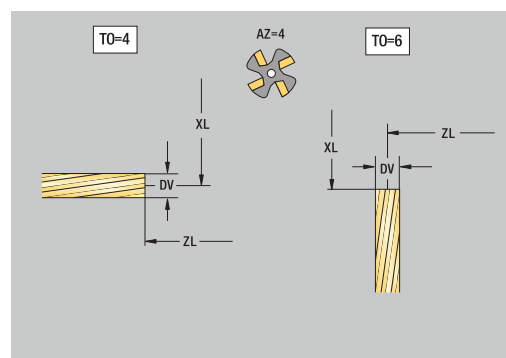
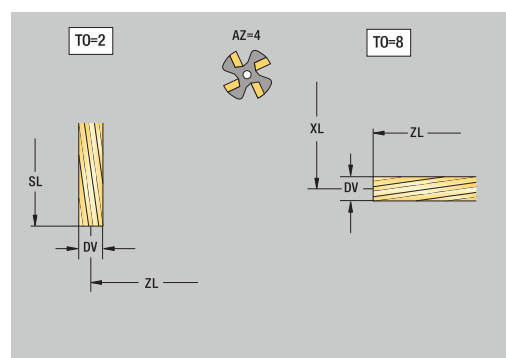
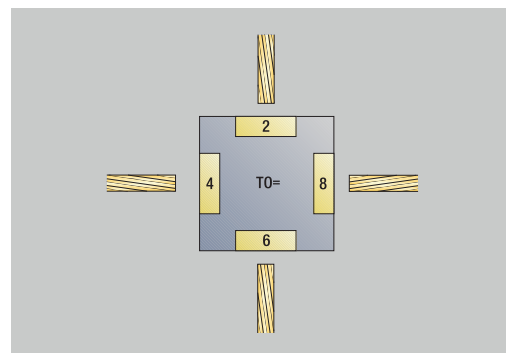
Rysunki pomocnicze objaśniają wymiarowanie narzędzi.

Specjalne parametry dla standardowych narzędzi frezarskich:

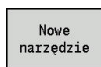
- **DV: Sred.freza**
- **AZ: Liczba zębów**
- **DD: Korekcja specj.**
- **SL: Długość ostrzy**
- **R2: Promień narzędzia 2**
- **DR2: Naddatek promienia narz 2**
- dalsze parametry narzędzi:
Dalsze informacje: "Ogólne parametry narzędzia", Strona 605



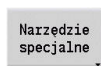
- Przy frezowaniu ze **stałą prędkością skrawania** na podstawie **Srednica freza DV** zostaje obliczona prędkość obrotowa wrzeciona.
- Parametr **Liczba zębów AZ** jest ewaluowany przy **G193 Posuw na zab**.



Narzędzia dla frezowania gwintów



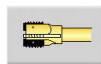
- Softkey **Nowe narzędzie** nacisnąć



- Softkey **Narzędzie specjalne** nacisnąć



- Softkey **Frez** nacisnąć



- Softkey **Frez do gwintów** nacisnąć

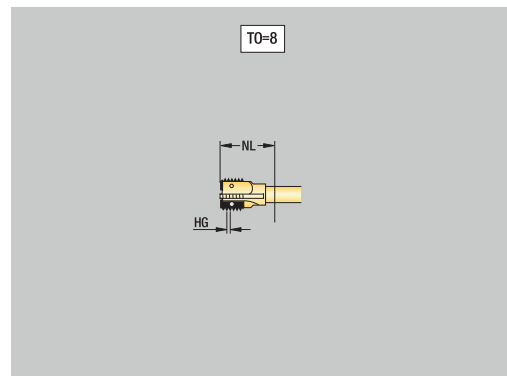
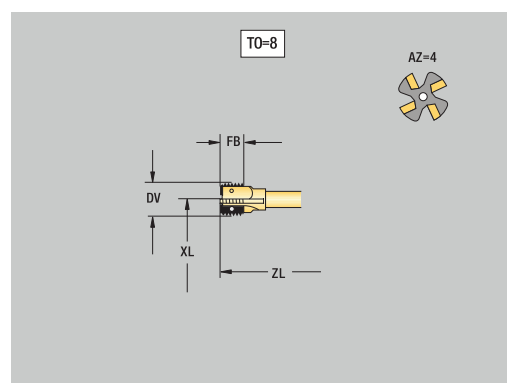
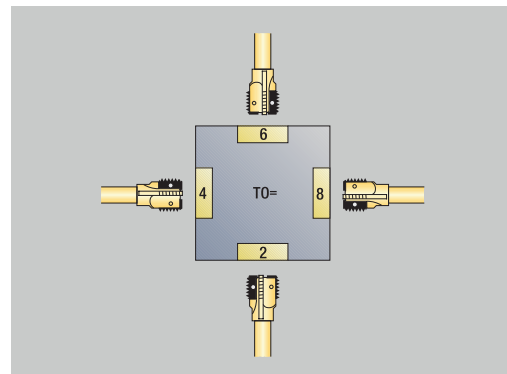
Rysunki pomocnicze objaśniają wymiarowanie narzędzi.

Specjalne parametry dla narzędzi do frezowania gwintów:

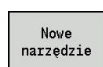
- **DV: Sred.freza**
- **AZ: Liczba zębów**
- **FB: Szerokość/wysokość freza**
- **HG: Skok gwintu**
- **DD: Korekcja specj.**
- dalsze parametry narzędzi:
Dalsze informacje: "Ogólne parametry narzędzia", Strona 605



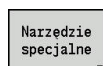
- Przy frezowaniu ze **stałą prędkością skrawania** na podstawie **Srednica freza DV** zostaje obliczona prędkość obrotowa wrzeciona.
- Parametr **Liczba zębów AZ** jest ewaluowany przy **G193 Posuw na zab**.



Frezy kątowe



- ▶ Softkey **Nowe narzędzie** nacisnąć



- ▶ Softkey **Narz.specjalne** nacisnąć



- ▶ Softkey **Specjalne narzędzia frezarskie** nacisnąć



- ▶ Softkey **Frez kątowy** nacisnąć

Rysunki pomocnicze objaśniają wymiarowanie narzędzi.

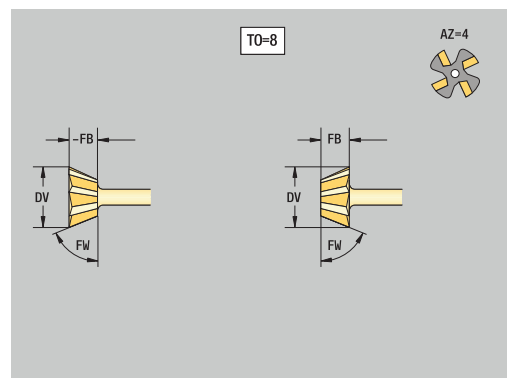
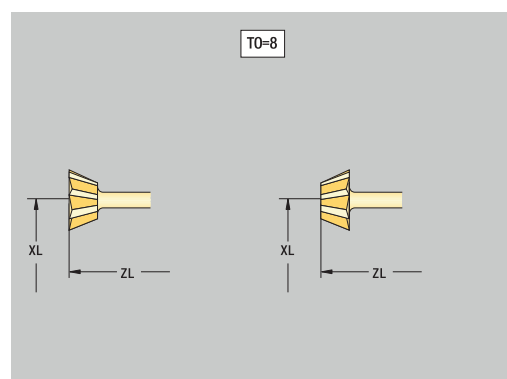
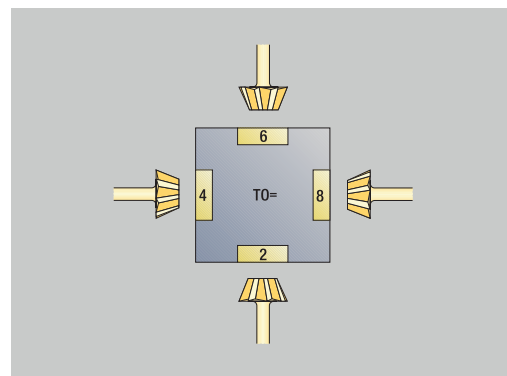
Specjalne parametry dla frezów kątowych:

- **DV: Sred.freza**
- **AZ: Liczba zębów**
- **FB: Szerokość/wysokość freza**
 - **FB < 0:** duża średnica freza z przodu
 - **FB > 0:** duża średnica freza z tyłu
- **FW: Kąt freza**
- **DD: Korekcja specj.**
- dalsze parametry narzędzi:

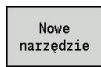
Dalsze informacje: "Ogólne parametry narzędzia", Strona 605



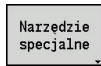
- Przy frezowaniu ze **stałą prędkością skrawania** na podstawie **Srednica freza DV** zostaje obliczona prędkość obrotowa wrzeciona.
- Parametr **Liczba zębów AZ** jest ewaluowany przy **G193 Posuw na zab**.



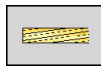
Trzpienie frezarskie



- ▶ Softkey **Nowe narzędzie** nacisnąć



- ▶ Softkey **Narz.specjalne** nacisnąć



- ▶ Softkey **Specjalne narzędzia frezarskie** nacisnąć



- ▶ Softkey **Frezow. trzpień** nacisnąć

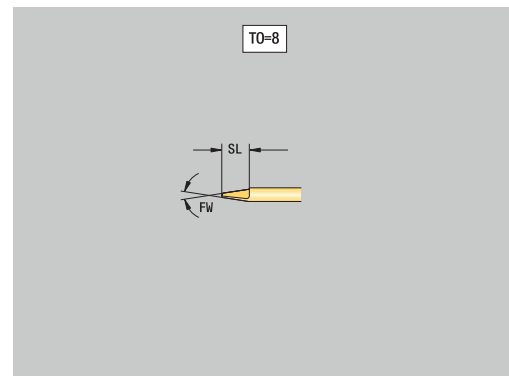
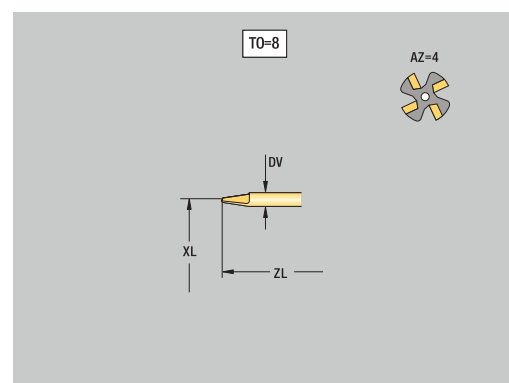
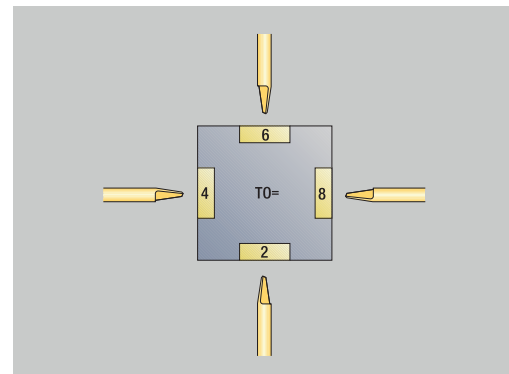
Rysunki pomocnicze objaśniają wymiarowanie narzędzi.

Specjalne parametry dla trzpieni frezarskich:

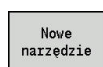
- **DV: Sred.freza**
- **AZ: Liczba zębów**
- **SL: Długość ostrzy**
- **FW: Kąt freza**
- **DD: Korekcja specj.**
- dalsze parametry narzędzi:
Dalsze informacje: "Ogólne parametry narzędzia", Strona 605



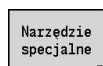
- Przy frezowaniu ze **stałą prędkością skrawania** na podstawie **Srednica freza DV** zostaje obliczona prędkość obrotowa wrzeciona.
- Parametr **Liczba zębów AZ** jest ewaluowany przy **G193 Posuw na zab**.



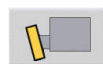
Radełko



- Softkey **Nowe narzędzie** nacisnąć



- Softkey **Narz.specjalne** nacisnąć

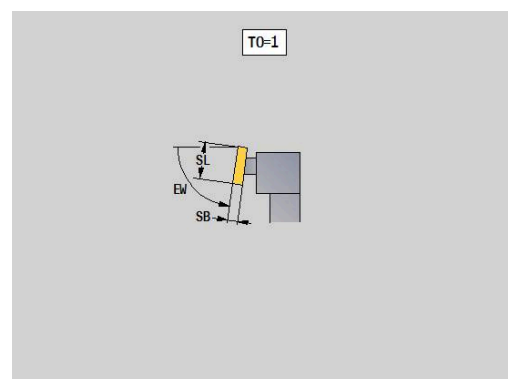
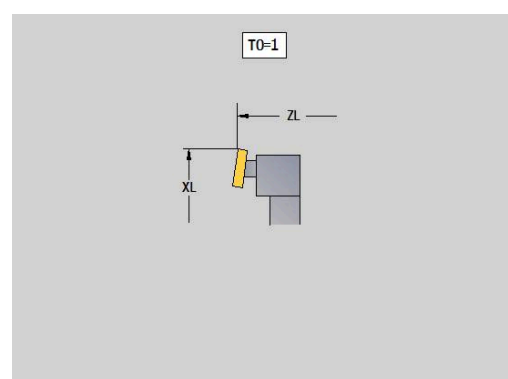
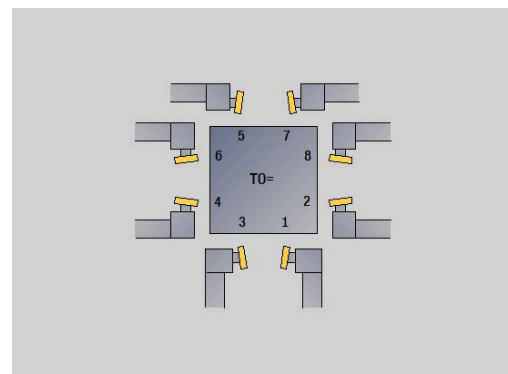


- Softkey **Radełko** nacisnąć

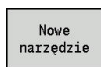
Rysunki pomocnicze objaśniają wymiarowanie narzędzi.

Specjalne parametry dla radełek:

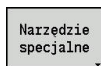
- **SL:** Długość ostrzy
- **EW:** Kąt ustawienia
- **SB:** Szer.ostrza
- **DN:** Szerokość narzędzia
- **SD:** Średnica chwytu
- dalsze parametry narzędzi:
Dalsze informacje: "Ogólne parametry narzędzia", Strona 605



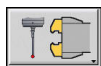
Sonda pomiarowa



- ▶ Softkey **Nowe narzędzie** nacisnąć



- ▶ Softkey **Narz.specjalne** nacisnąć



- ▶ **Systemy manipulacji i sondy pomiarowe** nacisnąć



- ▶ Softkey **Sondy pom.** nacisnąć

Rysunki pomocnicze objaśniają wymiarowanie narzędzi.

Specjalne parametry dla układów pomiarowych:

- **TP: Układ impuls. numer** - jeśli w tabeli sond pomiarowych podany jest numer seryjny, to jest pokazywany na liście wyboru obok typu
- **SD: Średnica kuli**
- **CA1: Przes.środką, oś główna** – określenie przy pomocy cykli kalibrowania **G747** i **G748**
- **CA2: Przes.środką, oś pomoc.** – określenie przy pomocy cykli kalibrowania **G747** i **G748**
- dalsze parametry narzędzi:

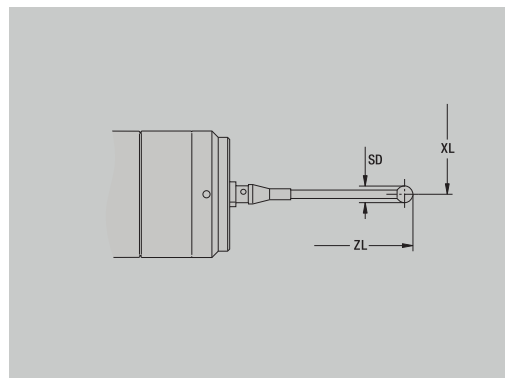
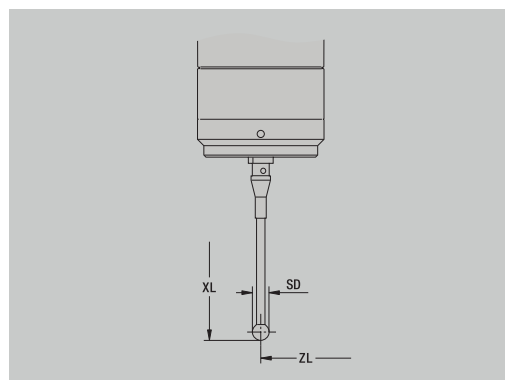
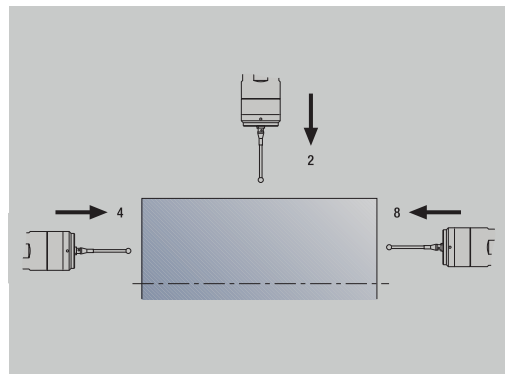
Dalsze informacje: "Ogólne parametry narzędzia", Strona 605



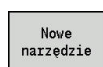
Wartości korekcji **CA1** i **CA2** mogą być edytowane również manualnie w formularzu narzędzi.



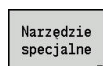
Należy zapoznać się z instrukcją obsługi maszyny!
Producent obrabiarek przygotowuje sterowanie dla wykorzystania układów pomiarowych 3D.
Tylko jest stosowane są układy pomiarowe firmy HEIDENHAIN, przejmuje wówczas HEIDENHAIN gwarancję funkcjonalności cykli układów impulsowych!



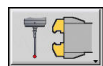
Narzędzia zderzakowe



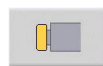
- Softkey **Nowe narzędzie** nacisnąć



- Softkey **Narz.specjalne** nacisnąć



- **Systemy manipulacji i sondy pomiarowe** nacisnąć

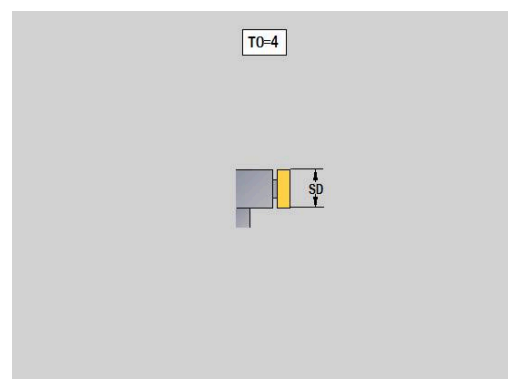
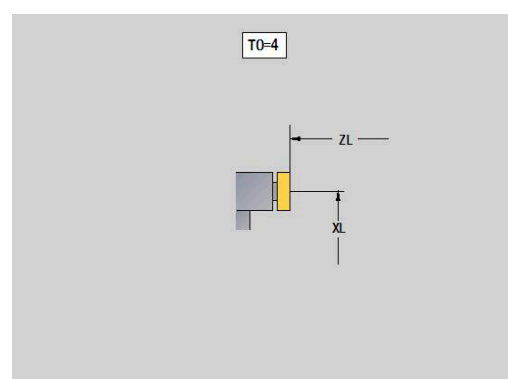
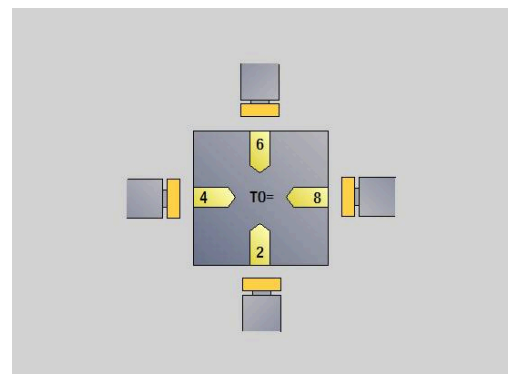


- Softkey **Zderzak. narzędzie** nacisnąć

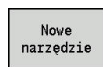
Rysunki pomocnicze objaśniają wymiarowanie narzędzi.

Specjalne parametry dla narzędzi zderzakowych:

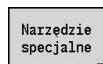
- **DD: Korekcja specj.**
- dalsze parametry narzędzi:
Dalsze informacje: "Ogólne parametry narzędzia", Strona 605



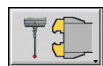
Chwytyki



- Softkey **Nowe narzędzie** nacisnąć



- Softkey **Narz.specjalne** nacisnąć



- **Systemy manipulacji i sondy pomiarowe** nacisnąć

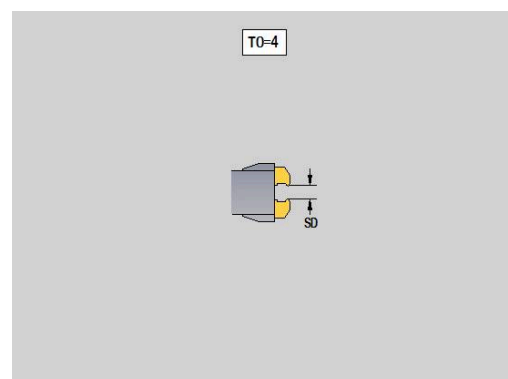
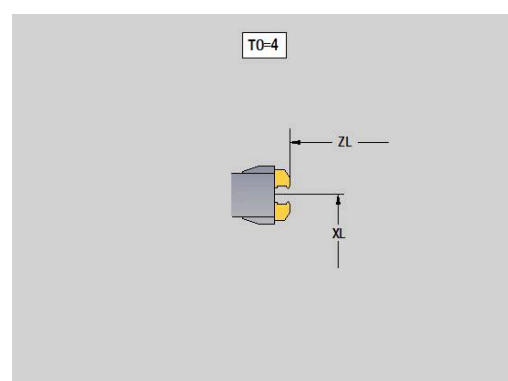
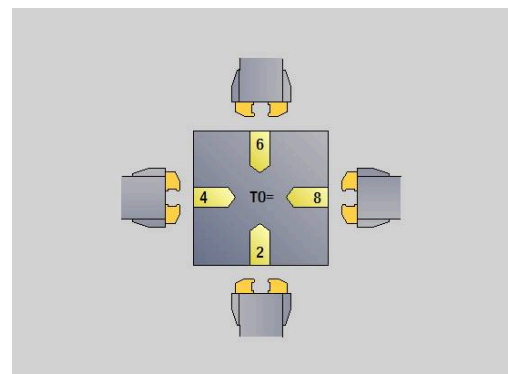


- Softkey **Chwytyki** nacisnąć

Rysunki pomocnicze objaśniają wymiarowanie narzędzi.

Specjalne parametry dla chwyteków:

- **DD: Korekcja specj.**
- dalsze parametry narzędzi:
Dalsze informacje: "Ogólne parametry narzędzia", Strona 605



11.4 Baza danych technologicznych

Baza danych technologii organizuje dane skrawania w zależności od rodzaju obróbki, materiału skrawanego i materiału skrawającego. Ilustracja obok pokazuje bazę danych technologicznych schematycznie. Każdy pojedynczy blok prezentuje odpowiednie dane skrawania.

W standardowej wersji bazy danych technologicznych możliwych jest 9 kombinacji materiału skrawanego-skrawającego. Za pomocą opcji software **Tools and Technology** (opcja #10) baza danych może być rozszerzona do 62 kombinacji materiału skrawanych-materiałów tnących.

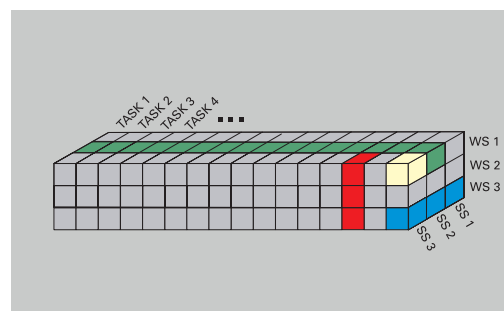
Sterowanie określa te kryteria w następujący sposób:

- **Rodzaj obróbki:** przy programowaniu cykli (podrzędny tryb pracy **Nauczyc**) do każdego cyklu i w trybie pracy **smart.Turn** do każdej unit przyporządkowany jest rodzaj obróbki
- **Materiał skrawany:** przy programowaniu cykli materiał skrawany jest definiowany w **menu TSF** oraz w trybie pracy **smart.Turn** w nagłówku programu
- **Materiał ostrza:** każdy opis narzędzia zawiera materiał ostrza

Na podstawie tych trzech kryteriów wybiera odpowiedni rekord danych skrawania (na ilustracji przedstawione żółtym kolorem) i generuje propozycję danych technologicznych.

Objaśnienia do używanych na ilustracji skrótów:

- **Task:** rodzaj obróbki
- **WS:** materiał skrawany
- **SS:** materiał ostrza



Rodzaje obróbki

Wiercenie wstępne	nie używane
Obr.zgr.	2
Obr.wyk.	3
Toczenie gwintu	4
Nacinanie konturu	5
Obcinanie	6
Centrowanie	9
Wiercenie	8
Pogłębianie	9
Rozwiercanie	nie używane
Nawiercanie gwintu	11
Frezow.	12
Frez. na gotowo	13
Okrawanie	14
Grawerowanie	15
Tocz.poprz..	16

Podrzędny tryb pracy Edytor technologii

Podrzędny tryb pracy **Edytor technologii** jest wywoływalny w trybach pracy **Edytor narzędzi** i **smart.Turn**.

Dostęp do bazy danych następujących kombinacji jest obsługiwany:

- kombinacje materiału obrabianego-rodzaju obróbki (niebieski)
- kombinacje materiału ostrza-rodzaju obróbki (czerwony)
- kombinacje materiał obrabiany - materiał skrawający (zielony)

Oznaczenia materiału skrawającego i materiału ostrza edycja:

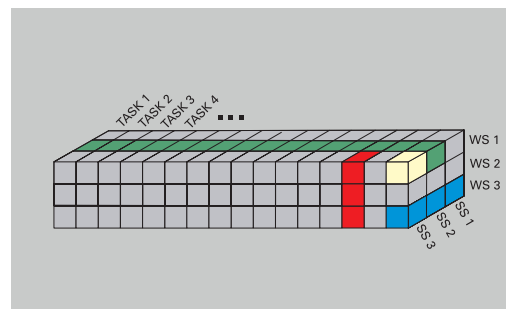
podrzędny tryb pracy **Edytor technologii** prowadzi odpowiednie listy z oznaczeniami materiału skrawanego i materiału ostrza.

Technolog może:

- nowe materiały skrawane lub materiały ostrza **wstawić**
- oznaczenie materiału skrawanego i materiału ostrza **nie zmieniać**
- istniejące oznaczenia materiału skrawanego lub materiału ostrza **usunąć**. Tym samym zostaną także usunięte przynależne dane skrawania.

Objaśnienia do używanych na ilustracji skrótów:

- **Task:** Rodzaj obróbki
- **WS:** Materiał
- **SS:** Materiał ostrza



Przy usunięciu oznaczenia materiału skrawanego i materiału ostrza usuwane są także przynależne dane skrawania.

- Sterowanie nie może określić w tej sytuacji żadnych danych skrawania dla programów i narzędzi

Edycja danych skrawania: dane skrawania kombinacji materiału skrawanego-materiału ostrza są oznaczane jako **rekord danych**.

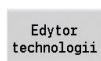
Technolog może:

- przyporządkować do kombinacji materiału skrawanego-materiału ostrza dane skrawania i w ten sposób wygenerować nowy rekord danych
- Usunąć dane skrawania kombinacji materiał skrawający - materiał obrabiany (rekord danych)

Można wywołać podrzędny tryb pracy **Edytor technologii** w trybie pracy **Edytor narzędzi**:



- Softkey **Inne Tabele** nacisnąć



- Softkey **Edytor technologii** nacisnąć

Edycja listy materiałów obrabianych lub materiałów ostrzy

Edycja listy materiałów skrawanych:



- ▶ Punkt menu **Lista mat.pr.** wybrać
- ▶ Edytor otwiera listę z oznaczeniami materiałów skrawanych

Wstawić materiał

Wstawić materiał skrawany:

- ▶ Softkey **Wstawić materiał** nacisnąć
- ▶ Oznaczenie materiału skrawanego zapisać (maksymalnie 16 znaków)
- ▶ Numer sortowania zostaje nadawany w bieżącej kolejności

Usunąć materiał

Usunąć materiał skrawany:

- ▶ Softkey **Usunąć materiał** nacisnąć
- ▶ Po zapytaniu upewniającym sterowanie usuwa materiał skrawany ze wszystkimi przynależnymi danymi skrawania

Edycja listy materiałów skrawających:



- ▶ Punkt menu **Lista mat.skr.** wybrać
- ▶ Edytor otwiera listę z oznaczeniami materiałów ostrzy

Wstawić mat. tnący

Wstawić materiał ostrza:

- ▶ Softkey **Wstawić mat. tnący** nacisnąć
- ▶ Oznaczenie materiału skrawającego zapisać (maksymalnie 16 znaków)
- ▶ Numer sortowania zostaje nadawany w bieżącej kolejności

Usunąć mat. tnący

Usunąć materiał ostrza:

- ▶ Softkey **Usunąć mat. tnący** nacisnąć
- ▶ Po zapytaniu upewniającym sterowanie usuwa materiał skrawający ze wszystkimi przynależnymi danymi skrawania

Numer sortowania określa wyłącznie kolejność w obrębie listy.

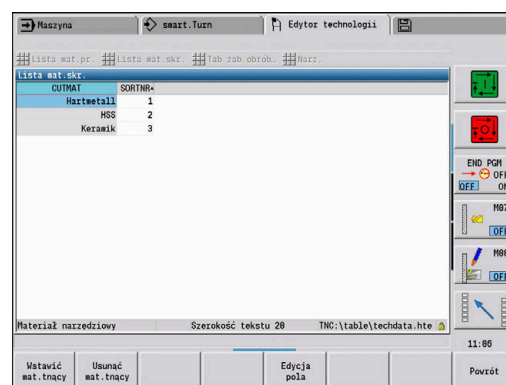
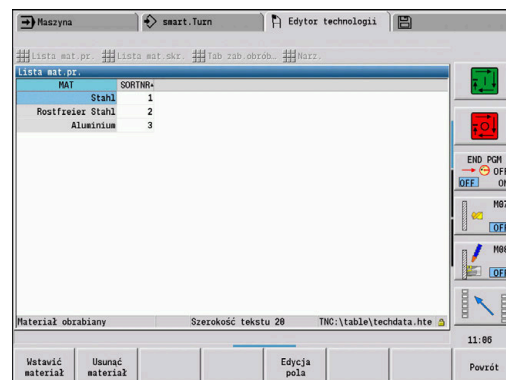
Zmiana numeru sortowania:

- ▶ Wybór numeru sortowania

Edycja pola

- ▶ Softkey **Edycja pola** nacisnąć

- ▶ Wpisać nowy numer



Rozszerzenie listy materiałów skrawanych i materiałów tnących nie prowadzi do utworzenia nowych danych skrawania. Rekord danych dla danych skrawania nowej kombinacji materiału skrawanego-materiału tnącego zostanie dopiero wtedy wygenerowany, kiedy zostanie zażądany przy pomocy softkey **Nowy blok danych**.

Wyświetlanie i edycja danych skrawania

Wyświetlanie danych skrawania rodzajów obróbki:



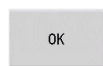
- ▶ Punkt menu **Dane skrawania...** wybrać
- ▶ Edytor otwiera dialog dla wyboru kombinacji materiałów.
- ▶ Nastawić wymaganą kombinację
- ▶ Softkey **OK** nacisnąć
- ▶ Podrzędny tryb pracy **Edytor technologii** pokazuje dane skrawania.



Wyświetlanie danych skrawania materiałów obrabianych:



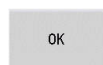
- ▶ Punkt menu **Narz.** wybrać
- ▶ Punkt menu **Tab materiały...** wybrać
- ▶ Edytor otwiera dialog dla wyboru kombinacji rodzaj obróbki- materiał ostrza.
- ▶ Nastawić wymaganą kombinację
- ▶ Softkey **OK** nacisnąć
- ▶ Podrzędny tryb pracy **Edytor technologii** pokazuje dane skrawania.



Wyświetlanie danych skrawania materiałów ostrzy:



- ▶ Punkt menu **Narz.** wybrać
- ▶ Punkt menu **Tab mat.ostrzy...** wybrać
- ▶ Edytor otwiera dialog dla wyboru kombinacji materiałów.
- ▶ Nastawić wymaganą kombinację
- ▶ Softkey **OK** nacisnąć
- ▶ Podrzędny tryb pracy **Edytor technologii** pokazuje dane skrawania.



Wartość **0** w bloku danych oznacza, że żadna wartość nie zostaje przejmowana do dialogu Unit lub dialogu cyklu.

TASK	CUTMAT	CSP	FDR	AFDR	DEP	COOL
Wiercenie wst.	Hartmetall	98	0.25	0	0	0
Obróbka zgr.	Hartmetall	280	0.35	0.25	5	0
Obróbka wykańcz.	Hartmetall	220	0.15	0.1	0	0
Toczenie gwintu	Hartmetall	120	0	0	0	0
Tocz. poprz.kont.	Hartmetall	160	0.25	0.2	0	0
Obracanie	Hartmetall	140	0.25	0.18	0	0
Centrowanie	Hartmetall	0	0	0	0	0
Wiercenie	Hartmetall	80	0.28	0	0	0
Pogłębianie	Hartmetall	0	0	0	0	0
Rozw.dokł.otworu	Hartmetall	0	0	0	0	0
Gwintowanie	Hartmetall	60	0	0	0	0
Frezowanie	Hartmetall	64	0.85	0.82	5	0
Frez. na gotowo	Hartmetall	74	0.83	0.81	5	0
Okrążanie	Hartmetall	0	0	0	0	0
Grzanie	Hartmetall	0	0	0	0	0
Tocz.poprzeczne	Hartmetall	100	0.5	0.3	5	0

TASK	CUTMAT	CSP	FDR	AFDR	DEP	COOL
Wiercenie wst.	Hartmetall	98	0.25	0	0	0
Obróbka zgr.	Hartmetall	280	0.35	0.25	5	0
Obróbka wykańcz.	Hartmetall	220	0.15	0.1	0	0
Toczenie gwintu	Hartmetall	120	0	0	0	0
Tocz. poprz.kont.	Hartmetall	160	0.25	0.2	0	0
Obracanie	Hartmetall	140	0.25	0.18	0	0
Centrowanie	Hartmetall	0	0	0	0	0
Wiercenie	Hartmetall	80	0.28	0	0	0
Pogłębianie	Hartmetall	0	0	0	0	0
Rozw.dokł.otworu	Hartmetall	0	0	0	0	0
Gwintowanie	Hartmetall	60	0	0	0	0
Frezowanie	Hartmetall	64	0.85	0.82	5	0
Frez. na gotowo	Hartmetall	74	0.83	0.81	5	0
Okrążanie	Hartmetall	0	0	0	0	0
Grzanie	Hartmetall	0	0	0	0	0
Tocz.poprzeczne	Hartmetall	100	0.5	0.3	5	0

Edycja danych skrawania:

- ▶ Wywołanie tabeli z danymi skrawania



- ▶ Przy pomocy klawiszy kursora wybrać przewidziane do zmiany pole danych skrawania



- ▶ Softkey **Edycja pola** nacisnąć

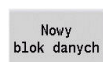
- ▶ Zapisać wartość



- ▶ Klawisz **ENT** nacisnąć

Utworzenie nowego zapisu danych skrawania:

- ▶ Nastawić dowolną kombinację materiał obrabiany - materiał skrawający



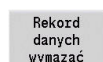
- ▶ Softkey **Nowy blok danych** nacisnąć
- ▶ Podrzędny tryb pracy **Edytor technologii** otwiera dialog **Nowe dane skrawania**.
- ▶ Nastawić wymaganą kombinację materiał obrabiany - materiał skrawający
- ▶ Zdecydować, czy istniejąca kombinacja materiał skrawany-materiał ostrza ma być wykorzystywany jako wzornik. W innym przypadku wszystkie zapisy są zajęte z góry z 0



- ▶ Softkey **OK** nacisnąć

Usuwanie rekordu danych skrawania:

- ▶ Nastawić przewidzianą do usunięcia kombinację materiał obrabiany - materiał skrawający (rekord danych)



- ▶ Softkey **Rekord danych wymazać** nacisnąć
- ▶ Podrzędny tryb pracy **Edytor technologii** zapytuje dla upewnienia, czy rekord danych ma zostać usunięty.



- ▶ Softkey **TAK** nacisnąć
- ▶ Podrzędny tryb pracy **Edytor technologii** usuwa rekord danych podanej kombinacji materiał skrawany-materiał ostrza.

12

**Tryb pracy
Organizacja**

12.1 Tryb pracy Organizacja

Tryb pracy **Organizacja** zawiera funkcje dla komunikacji z innymi systemami, dla zabezpieczania danych, dla nastawiania parametrów i dla diagnozy.

Operator posiada następujące możliwości pracy:

- **Kod zameldowania:** określone nastawienia parametrów i funkcje mogą zostać przeprowadzone tylko przez autoryzowany personel. W tym rozdziale obsługi przeprowadzamy zameldowanie użytkownika za pomocą liczby klucza
- **Nastawienia parametrów:** przy pomocy parametrów dopasowujemy sterowanie do stawianych wymogów. W tej gałęzi obsługi można dokonywać przeglądu i zmiany parametrów
- **Transfer:** podrzędnego trybu pracy **Transfer** używa się albo dla przesyłania danych do/od innych systemów lub dla zabezpieczania danych. Obejmuje on wprowadzanie i wydawanie programów, parametrów i danych o narzędziach
- **Diagnoza:** w diagnozie dostępne są funkcje dla sprawdzania systemu i dla wspomagania przy szukaniu błędów



Funkcje w danych konfiguracji i diagnozy są zarezerwowane dla wyłącznego użytku personelu serwisu włączenia do eksploatacji i serwisu naprawczego.

Numer software

Następujące numery software są wyświetlane po wyborze softkey **Kod** na ekranie sterowania:

- HEIDENHAIN
 - **Typ sterowan.:** oznaczenie sterowania (administrowane przez firmę HEIDENHAIN)
 - **NC-SW:** numer software NC (administrowany przez firmę HEIDENHAIN)
 - **NCK:** numer software NC (administrowany przez firmę HEIDENHAIN)
- Funkcjonalne bezpieczeństwo
 - **MC-FS:** SKERN-software w MC
 - **CC-FS:** SKERN-software CC numer x
 - **SPLC-SW:** numer programu SPLC
- PLC
 - **PLC-SW:** numer lub nazwa software PLC (administrowane przez producenta maszyn)



Jeśli Funkcjonalne Zabezpieczenie jest dostępne na obrabiarce, to jest ono wyświetlane.

Kod zalogowania

Kod zalogowania (kod)	Możliwości
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Zmiany wybranych parametrów maszynowych ■ Podrzędny tryb pracy Transfer: <ul style="list-style-type: none"> ■ Wysyłanie i przyjmowanie programów ■ Utworzenie plików serwisowych
123	<ul style="list-style-type: none"> ■ Zmiany wszystkich parametrów maszynowych ■ Podrzędny tryb pracy Transfer: <ul style="list-style-type: none"> ■ Backup parametrów ■ Zabezpieczanie danych backup i restore
sik	<ul style="list-style-type: none"> ■ Dialog opcji ■ Dialog dla aktywowania opcji software w SIK (System-Identification-Key)
Klucz serwisowy	<ul style="list-style-type: none"> ■ Edycja danych konfiguracji ■ Funkcje diagnozy ■ Restaurowanie parametrów








12.2 Parametry

Edytor parametrów

Zapis wartości parametrów jest dokonywany w tak zwanym edytorze konfiguracji.

Każdy obiekt parametrów nosi nazwę, np. **CfgDisplayLanguage** (nr 101300), która wskazuje na funkcję przyporządkowanych poniżej parametrów. Dla jednoznacznej identyfikacji każdy obiekt posiada tak zwany **Key**(klucz albo kod).

Na początku każdego wiersza drzewa parametrów sterowanie wyświetla ikonę, pokazującą dodatkowe informacje do tego wiersza. Ikony posiadają następujące znaczenie.

Ikona	Znaczenie
	Gałąź istnieje ale zakryta
	Gałąź odkryta
	Pusty obiekt, nie może zostać otwarty
	Zainicjalizowany parametr maszynowy
	Nie zainicjalizowany (opcjonalny) parametr maszynowy
	Możliwy do odczytu ale nie redagowalny
	Niemożliwy do odczytu i nie redagowalny

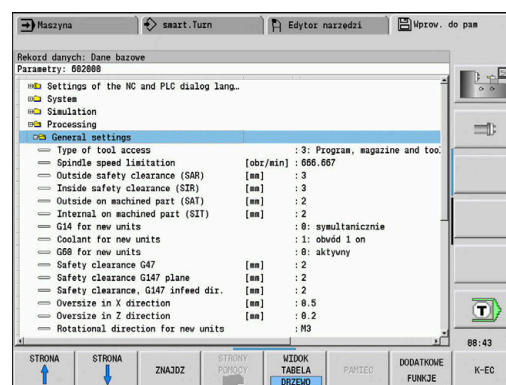
Parametry maszynowe (parametry użytkownika)

Przy pomocy parametrów maszynowych można dokonywać zmian zachowania sterowania.

Parametry, ważne dla codziennej pracy technologa, są zorganizowane jako parametry użytkownika.



Należy zapoznać się z instrukcją obsługi maszyny!
Producent obrabiarek może udostępnić dodatkowe parametry jako parametry użytkownika.



Edycja parametrów maszynowych

Edycja parametrów maszynowych:



- Softkey **Kod** nacisnąć



- Kod liczbowy 123 zapisać
- Alternatywnie softkey **USER PARAMETER** nacisnąć

Wyświetlanie tekstu pomocy

Wyświetlenie tekstu pomocy:



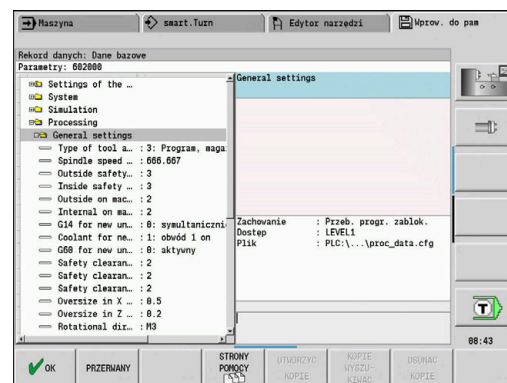
- Pozycjonować kursor na parametr



- Klawisz **Info** nacisnąć
- Edytor parametrów otwiera okno z informacjami do tego parametru.



- Klawisz **Info** ponownie nacisnąć
- Edytor parametrów zamyka okno z informacjami do tego parametru.



Szukanie parametrów

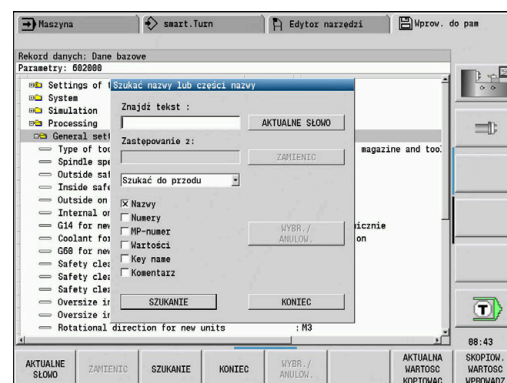
Szukanie parametrów:



- Nacisnąć softkey **ZNAJDZ**



- Zapisać kryteria szukania
- Softkey **ZNAJDZ** ponownie nacisnąć



Opuszczenie edytora parametrów

Opuszczenie edytora parametrów:



- Nacisnąć softkey **K-EC**

Lista parametrów maszynowych

Nastawienie języka

Nastawienie języka dialogów NC i PLC (nr 101300)

Język dialogowy NC (nr 101301)

ENGLISH
GERMAN
CZECH
FRENCH
ITALIAN
SPANISH
PORTUGUESE
SWEDISH
DANISH
FINNISH
DUTCH
POLISH
HUNGARIAN
RUSSIAN
CHINESE
CHINESE_TRAD
SLOVENIAN
KOREAN
NORWEGIAN
ROMANIAN
SLOVAK
TURKISH

Przejęcie języka NC (nr 101305)

FALSE: przy rozruchu sterowania przejmowany jest język systemu operacyjnego HEROS

TRUE: przy rozruchu sterowania jest przejmowany język z parametrów maszynowych

Język dialogowy PLC (nr 101302)

Patrz język dialogu NC

Język komunikatów o błędach PLC (nr 101303)

Patrz język dialogu NC

Język pomocy (nr 101304)

Patrz język dialogu NC

Ogólne nastawienia

System

Definicja obowiązującej dla wskazania jednostki miary (nr 101100)

Jednostka miary dla wskazania i interfejsu użytkownika (nr 101101)

metric: stosować system metryczny

inch: stosować system calowy

Ogólne nastawienia

System

Ogólne ustawienia ekranu (nr 604800)

Odczyt osi (nr 604803)

Default**REFIST: wartość rzeczywista****RFSOLL: wartość zadana****SCHPF: błąd nadążania****RESTW: dystans do pokonania**

Podgląd pliku przy wyborze programu (nr 604804)

TRUE: podgląd pliku przy wyborze programu zostaje wyświetlany**FALSE: podgląd pliku przy wyborze programu nie zostaje wyświetlany**

Ostrzeżenia wyłącznika krańcowego nie wyświetlać (nr 604805)

TRUE: nie zostaje wyświetlone ostrzeżenie wyłącznika krańcowego, jeśli oś jest pozycjonowana na wyłącznik krańcowy software**FALSE: ostrzeżenie wyłącznika krańcowego jest wyświetlane**

System

Ustawienia dla trybu automatycznego (nr 601800)

Zarządzanie okresem trwałości (nr 601801)

On: monitorowanie okresu trwałości aktywne**Off: monitorowanie okresu trwałości nieaktywne**

Przebieg programu z ostatnio wybranym cyklem (nr 601809)

On: przy wyborze przebiegu programu ostatnio wybrany cykl pozostaje aktywny**Off: przy wyborze przebiegu programu aktywny jest pierwszy cykl**

Szukanie wiersza startu po wierszu startu zakończyć (nr 601810)

TRUE: wykonanie programu rozpoczyna po szukaniu wiersza startu z następnego wiersza NC**FALSE: wykonanie programu rozpoczyna po szukaniu wiersza startu z wybranego wiersza NC**

Specjalne wymiarowanie narzędzi grzybkowych (nr 601812)

On: wierzchołek ostrza narzędzia grzybkowego, nie posiadającego neutralnej orientacji narzędzia (TO nierówna 2, 4, 6, 8), zostaje wymiarowany przy wprowadzeniu kąta nastawczego 90 stopni jak neutralne narzędzie**Off: wierzchołek ostrza narzędzia grzybkowego, nie posiadającego neutralnej orientacji narzędzia (TO nierówna 2, 4, 6, 8), zostaje wymiarowany przy wprowadzeniu kąta nastawczego 90 stopni na odpowiedni do orientacji punkt wierzchołka narzędzia**

Automatyczny wybór programu (nr 601814)

On: ostatnio aktywny program zostaje wybrany automatycznie z "Przebieg programu"**Off: ostatnio aktywny program nie zostaje automatycznie wybrany z "Przebieg programu"**

Ogólne nastawienia

System

Wymiarowanie narzędzi (nr 604600)

Posuw pomiarowy (nr 604602)

[mm/min]: szybkość posuwowa dla najazdu trzpienia pomiarowego

Zakres pomiaru (nr 604603)

[mm]: trzpień pomiarowy musi zostać aktywowany w obrębie zakresu pomiarowego. Inaczej następuje komunikat o błędach

System

Ustawienia dla trybu pracy Maszyna (nr 604900)

Zapis cyklu do pamięci bez symulacji (nr 604903)

TRUE: cykl może zostać zachowany bez uprzedniej symulacji lub wykonania**FALSE: cykl może zostać zachowany tylko po uprzedniej symulacji lub wykonaniu**

Wykonanie zmiany narzędzia z NC-start (nr 604904)

TRUE: zmiana narzędzia z dialogiem TSF zostaje wykonana przy starcie cyklu**FALSE: zmiana narzędzia nie zostaje wykonana przy starcie cyklu**

Oddzielne dialogi dla zmiany narzędzia. Prędkość obrotowa i posuw (TSF) (nr 604906)

TRUE: zapis danych dla zmiany narzędzia, prędkości obrotowej i posuwu w oddzielnych dialogach**FALSE: dialog TSF z wprowadzeniem wszystkich danych skrawania**

System

Ustawienia dla monitorowania obciążenia (nr 124700)

Monitorowanie obciążenia aktywować (nr 124701)

TRUE: monitorowanie obciążenia jest aktywne**FALSE: monitorowanie obciążenia nie jest aktywne**

Faktor wartość graniczna-1 wykorzystania (nr 124702)

[%]: ta wartość pomnożona z określoną wartością odniesienia obróbki referencyjnej daje wartość graniczną-1 wykorzystania

Faktor wartość graniczna-2 wykorzystania (nr 124703)

[%]: ta wartość pomnożona przez określoną wartość odniesienia obróbki referencyjnej daje wartość graniczną -2 wykorzystania

Faktor wartość graniczna sumy wykorzystania (nr 124704)

[%]: ta wartość pomnożona przez określoną wartość referencyjną daje wartość graniczną sumy wykorzystania

Ustawienia dla kanałów

Kanały

CH_NC1

Konfiguracja cykli obróbki (nr 201000)

Ostrzeżenie "Reszta materiału" nie wyświetlać (nr 201010)

On: ostrzeżenie nie jest wyświetlane**Off: ostrzeżenie jest wyświetlane**

CH_NC2

patrz CH_NC1

CH_NC3

patrz CH_NC1

Ustawienia dla symulacji

Symulacja

Ogólne ustawienia (nr 114800)

Restart z M99 (nr 114801)

On: symulacja rozpoczyna się ponownie na początku programu**Off: symulacja zatrzymuje się**

Opóźnienie trajektorii (nr 114802)

[s]: czas oczekiwania po każdym przedstawieniu trajektorii. Tym wpływamy na szybkość symulacji

Wyłącznik krańcowy software aktywny (nr 114803)

On: wyłącznik krańcowy software także w symulacji aktywny**Off: wyłącznik krańcowy software nie jest aktywny w symulacji****Symulacja**

Ogólne czasy obróbki dla funkcji NC (nr 115000)

Dodatkowy czas dla zmiany narzędzia (nr 115001)

[s]: te czasy są wykorzystywane jako czasy pomocnicze dla funkcji określania czasu

Dodatkowy czas dla przełączania przekładni (nr 115002)

[s]: te czasy są wykorzystywane jako czasy pomocnicze dla funkcji określania czasu

Ogólny dodatkowy czas dla funkcji M (nr 115003)

[s]: te czasy są wykorzystywane jako czasy pomocnicze dla funkcji określania czasu

Ustawienia dla symulacji

Symulacja

Czasy obróbki dla funkcji M (nr 115100): indywidualne dodatkowe czasy dla maks. 20 funkcji M

T01 (nr 115100)

Numer funkcji M

Czas obróbki funkcji M

[s]: funkcja określania czasu dodaje ten czas do ogólnego czasu dodatkowego dla funkcji M

TXX (nr 115100)

Patrz T01

Symulacja

Określenie (standard) wielkości okna (nr 115200): symulacja dopasowuje wielkość okna do obrabianego detalu. Jeśli detal nie jest zaprogramowany, to symulacja pracuje ze standardowym rozmiarem okna

Położenie punktu zerowego w X (nr 115201)

[mm]: odstęp początku współrzędnych od dolnej krawędzi okna

Położenie punktu zerowego w Z (nr 115202)

[mm]: odstęp początku współrzędnych od lewej krawędzi okna

Delta X (nr 115203)

[mm]: pionowe rozszerzenie okna grafiki

Delta Z (nr 115204)

[mm]: poziome rozszerzenie okna grafiki

Symulacja

Określenie (standard) wielkości detalu (nr 115300): jeśli w DIN PLUS nie zaprogramowano detalu, to symulacja pracuje z detalem standardowym

Średnica zewnętrzna (nr 115301)

[mm]

Długość półwyrobu (nr 115302)

[mm]

Prawa krawędź półwyrobu (nr 115303)

[mm]

Średnica wewnętrzna (nr 115304)

[mm]

Nastawienia dla cykli obróbki i Units

Processing

Ogólne ustawienia (nr 602000)

Rodzaj dostępu do narzędzia (nr 602001)

- 0: najpierw z programu NC, potem z tabeli narzędzi**
- 1: tylko z programu NC**
- 2: najpierw z programu NC, potem z magazynu**
- 3: najpierw z programu NC, potem z magazynu, potem z tabeli narzędzi**

Odstęp bezpieczeństwa zewnątrz (SAR) (nr 602005)

[mm]: odstęp bezpieczeństwa zewnątrz od detalu

Odstęp bezpieczeństwa wewnątrz (SIR) (nr 602006)

[mm]: odstęp bezpieczeństwa wewnątrz od detalu

Zewnątrz do części obrabianej (SAT) (nr 602007)

[mm]: odstęp bezpieczeństwa zewnątrz do części obrabianej

Wewnątrz od części obrabianej (SIT) (nr 602008)

[mm]: odstęp bezpieczeństwa wewnątrz od części obrabianej

G14 dla nowych units (nr 602009): wartość zadana dla punktu zmiany narzędzia G14

brak osi

- 0: symultanicznie**
- 1: najpierw X, potem Z**
- 2: najpierw Z, potem X**
- 3: tylko X**
- 4: tylko Z**
- 5: tylko Y**
- 6: symultanicznie z Y**

Chłodziwo dla nowych units (nr 602010): wartość zadana dla chłodziwa CLT

- 0: bez**
- 1: obwód 1 on**
- 2: obwód 2 on**

G60 dla nowych units (nr 602011): wartość zadana dla strefy ochronnej G60

- 0: aktywny**
- 1: nieaktywny**

Odstęp bezpieczeństwa G47 (nr 602012)

[mm]: wartość zadawana dla odstępu bezpieczeństwa G47

Odstęp bezpieczeństwa G147 płaszczyzna (nr 602013)

[mm]: wartość zadawana dla odstępu bezpieczeństwa SCK

Odstęp bezpieczeństwa G147 kierunek wcięcia (nr 602014)

[mm]: wartość zadawana dla odstępu bezpieczeństwa SCI

Nastawienia dla cykli obróbki i Units

Naddatek w kierunku X (nr 602015)

[mm]: wartość zadawana dla naddatku (X) I

Naddatek w kierunku Z (nr 602016)

[mm]: Wartość zadawana dla naddatku (Z) K

Kierunek obrotu dla nowych units (nr 602017): wartość zadana dla kierunku obrotu MD

M3

M4

Przesunięcie punktu zerowego (nr 602022)

On: AAG generuje przesunięcie punktu zerowego

Off: AAG nie generuje przesunięcia punktu zerowego

Przednia krawędź uchwytu przy wrzecionie głównym (nr 602018)

[mm]: pozycja przedniej krawędzi uchwytu w Z dla obliczenia punktu zerowego obrabianego detalu

Przednia krawędź uchwytu na przeciwwrzecionie (nr 602019)

[mm]: pozycja przedniej krawędzi uchwytu w Z dla obliczenia punktu zerowego obrabianego detalu

Szerokość szczęk na wrzecionie głównym (nr 602020)

[mm]: Szerokość szczęk w Z dla obliczenia punktu zerowego obrabianego detalu

Szerokość szczęk na przeciwwrzecionie (nr 602021)

[mm]: Szerokość szczęk w Z dla obliczenia punktu zerowego obrabianego detalu

Konwersowanie konturów ICP (nr 602023)

0: obliczone parametry wydawać

1: zaprogramowane parametry wydawać

Generowanie grup konturów (nr 602024)

OFF: AAG nie generuje grup konturów

ON: AAG generuje dwie grupy konturów przy kompletnej obróbce na wrzecionie głównym i przeciwwrzecionie

Generowanie programu strukturalnego (nr 602025)

OFF: AAG nie generuje programu strukturalnego

ON: AAG generuje program strukturalny

Usunięcie grupy konturów na przeciwwrzecionie (nr 602026)

OFF: grupy konturów na przeciwwrzecionie nie są usuwane

ON: AAG usuwa grupę konturów na przeciwwrzecionie

Naddatek uchwytu narzędzia G891 (nr 602027)

[mm]

Nastawienia dla cykli obróbki i Units

Metoda

Globalne parametry gotowego przedmiotu (nr 601900)

Maks. kąt powielania wewnątrz (EKW) (nr 601903)

[°]: kąt graniczny dla rozróżniania pomiędzy obróbką toczenia i przecinaniem

Nastawienia dla cykli obróbki i Units

Metoda

Centryczne wiercenie wstępne (nr 602100)

1. Średnica graniczna wiercenia [UBD1] (nr 602101)

[mm]: średnica graniczna dla 1. stopnia wiercenia wstępnego

2. Średnica graniczna wiercenia [UBD1] (nr 602102)

[mm]: średnica graniczna dla 2. stopnia wiercenia wstępnego

Tolerancja kąta wierzchołkowego [SWT] (nr 602103)

[°]: dopuszczalne odchylenie kąta wierzchołkowego dla ukośnych elementów ograniczenia wiercenia

Naddatek wiercenia - średnica [BAX] (nr 602104)

[mm]: naddatek obróbki na średnicę wiercenia w kierunku X (wymiar promienia)

Naddatek wiercenia - głębokość [BAZ] (nr 602105)

[mm]: naddatek obróbki na głębokość wiercenia w kierunku Z

Najazd dla wiercenia wstępnego [ANB] (nr 602106): strategia najazdu

1: XZ - symultanicznie

2: XZ - ciągły

3: ZX - ciągły

Odjazd dla zmiany narzędzia [ABW] (nr 602106): strategia odjazdu

1: XZ - symultanicznie

2: XZ - ciągły

3: ZX - ciągły

Bezpieczny odstęp do detalu [SAB] (nr 602108)

[mm]: bezpieczny odstęp do detalu

Wewnętrzny bezpieczny odstęp [SIB] (nr 602109)

[mm]: odstęp powrotu przy wierceniu głębokich otworów (B dla G74)

Stosunek głębokości wiercenia [BTV] (nr 602110)

Stosunek dla sprawdzenia stopni wiercenia wstępnego ($BTV \leq BT/d_{max}$)

Współczynnik głębokości wiercenia [BTF] (nr 602111)

Współczynnik do obliczenia pierwszej głębokości przy wierceniu głębokich otworów ($bt1 = BTF \cdot db$)

Redukowanie głębokości wiercenia [BTR] (nr 602112)

[mm]: redukowanie przy wierceniu głębokich otworów ($bt2 = bt1 - BTR$)

Długość wysięgu - wiercenie wstępne [ULB] (nr 602113)

[mm]: wartość zadana dla długości nawiercania/przewiercania A

Nastawienia dla cykli obróbki i Units

Metoda

Obróbka zgrubna (nr 602200)

Kąt nastawienia -zewnątrz/wzdłuż [RALEW] (nr 602201)

[°]: **Kąt nastawienia narzędzia do obróbki zgrubnej**

Kąt wierzchołkowy -zewnątrz/wzdłuż [RALSW] (nr 602202)

[°]: **Kąt wierzchołkowy narzędzia do obróbki zgrubnej**

Kąt nastawienia -zewnątrz/plan [RAPEW] (nr 602203)

[°]: **Kąt nastawienia narzędzia do obróbki zgrubnej**

Kąt wierzchołkowy -zewnątrz/plan [RAPSW] (nr 602204)

[°]: **kąt wierzchołkowy narzędzia do obróbki zgrubnej**

Kąt nastawienia -wewnątrz/wzdłuż [RILEW] (nr 602205)

[°]: **kąt nastawienia narzędzia do obróbki zgrubnej**

Kąt wierzchołkowy -wewnątrz/wzdłuż [RILSW] (nr 602206)

[°]: **kąt wierzchołkowy narzędzia do obróbki zgrubnej**

Kąt nastawienia -wewnątrz/plan [RIPEW] (nr 602207)

[°]: **kąt nastawienia narzędzia do obróbki zgrubnej**

Kąt wierzchołkowy -wewnątrz/plan [RIPSW] (nr 602208)

[°]: **kąt wierzchołkowy narzędzia do obróbki zgrubnej**

Obróbka zewnątrz/wzdłuż [RAL] (nr 602209): strategia obróbki zgrubnej

0: kompletna obróbka zgrubna z wcięciem

1: standardowa obróbka zgrubna bez wcięcia

Obróbka wewnątrz/wzdłuż [RIL] (nr 602210): strategia obróbki zgrubnej

0: kompletna obróbka zgrubna z wcięciem

1: standardowa obróbka zgrubna bez wcięcia

Obróbka zewnątrz/plan [RAP] (nr 602211): strategia obróbki zgrubnej

0: kompletna obróbka zgrubna z wcięciem

1: standardowa obróbka zgrubna bez wcięcia

Obróbka wewnątrz/plan [RIP] (nr 602212): strategia obróbki zgrubnej

0: kompletna obróbka zgrubna z wcięciem

1: standardowa obróbka zgrubna bez wcięcia

Tolerancja kąta pomocniczego [RNWT] (nr 602213)

[°]: **zakres tolerancji dla ostrza pomocniczego narzędzia**

Wolny kąt natarcia [RFW] (nr 602214)

[°]: **minimalna różnica kontur - ostrze pomocnicze**

Rodzaj naddatku [RAA] (nr 602215)

Nastawienia dla cykli obróbki i Units

16: różny naddatek wzdłuż/plan - bez pojedynczych naddatków

32: równoodległy naddatek - bez pojedynczych naddatków

144: różny naddatek wzdłuż/plan - z pojedynczymi naddatkami

160: równoodległy naddatek - z pojedynczymi naddatkami

Równoodległe lub wzdłuż [RLA] (nr 602216)

[mm]: równoodległy naddatek lub naddatek wzdłuż

Naddatek plan [RPA] (nr 602217)

[mm]: naddatek plan

Najazd/obróbka zgrubna zewnątrz [ANRA] (nr 602218): strategia najazdu

1: XZ - symultanicznie

2: XZ - sekwencyjnie

3: ZX - sekwencyjnie

Najazd/obróbka zgrubna wewnątrz [ANRI] (Nr. 602219): strategia najazdu

1: XZ - symultanicznie

2: XZ - sekwencyjnie

3: ZX - sekwencyjnie

Odjazd/obróbka zgrubna zewnątrz [ABRA] (nr 602220): strategia odjazdu

1: XZ - symultanicznie

2: XZ - sekwencyjnie

3: ZX - sekwencyjnie

Odjazd/obróbka zgrubna wewnątrz [ABRI] (nr 602221): strategia odjazdu

1: XZ - symultanicznie

2: XZ - sekwencyjnie

3: ZX - sekwencyjnie

Stosunek plan/wzdłuż zewnątrz [PLVA] (nr 602222)

Proporcja decydująca o obróbce wzdłuż lub plan

Stosunek plan/wzdłuż wewnątrz [PLVI] (nr 602223)

Proporcja decydująca o obróbce wzdłuż lub plan

Minimalna długość plan [RMPL] (nr 602224)

[mm]: wymiar promienia do określenia rodzaju obróbki

Odchylenie kąta plan [PWA] (nr 602225)

[°]: zakres tolerancji, w którym pierwszy element obowiązuje jako element plan

Długość nawisu - zewnątrz [ULA] (Nr. 602226)

[mm]: długość, na której następuje obróbka zgrubna przy obróbce zewnętrznej

Długość nawisu - wewnątrz [ULI] (nr 602227)

[mm]: długość, na której następuje obróbka zgrubna przy obróbce wewnętrznej

Nastawienia dla cykli obróbki i Units

Długość wznoszenia -zewnątrz [RAHL] (nr 602228)

[mm]: długość wznoszenia dla wariantów wygładzania H = 1 i H = 2

Długość wznoszenia -wewnątrz [RIHL] (nr 602229)

[mm]: długość wznoszenia dla wariantów wygładzania H = 1 i H = 2

Faktor redukowania głębokości przejścia[SRF] (nr 602230)

Faktor do redukowania wcięcia (głębokości przejścia) - dla narzędzi, nie stosowanych w kierunku głównej obróbki

Nastawienia dla cykli obróbki i Units

Metoda

Obróbka wykańczająca (nr 602300)

Kąt nastawienia -zewnątrz/wzdłuż [FALEW] (nr 602301)

[°]: **Kąt nastawienia narzędzia do obróbki na gotowo**

Kąt wierzchołkowy -zewnątrz/wzdłuż [FALSW] (nr 602302)

[°]: **Kąt wierzchołkowy narzędzia do obróbki na gotowo**

Kąt nastawienia -zewnątrz/plan [FAPEW] (nr 602303)

[°]: **Kąt nastawienia narzędzia do obróbki na gotowo**

Kąt wierzchołkowy -zewnątrz/plan [FAPSW] (nr 602304)

[°]: **kąt wierzchołkowy narzędzia do obróbki na gotowo**

Kąt nastawienia -wewnątrz/wzdłuż [FILEW] (nr 602305)

[°]: **kąt nastawienia narzędzia do obróbki na gotowo**

Kąt wierzchołkowy -wewnątrz/wzdłuż [FILSW] (nr 602306)

[°]: **kąt wierzchołkowy narzędzia do obróbki na gotowo**

Kąt nastawienia -wewnątrz/plan [FIPEW] (nr 602307)

[°]: **kąt nastawienia narzędzia do obróbki na gotowo**

Kąt wierzchołkowy -wewnątrz/plan [FIPSW] (nr 602308)

[°]: **kąt wierzchołkowy narzędzia do obróbki na gotowo**

Obróbka zewnątrz/wzdłuż [FAL] (nr 602309): strategia obróbki na gotowo

0: kompletna obróbka na gotowo z optymalnym narzędziem

1: standardowa obróbka na gotowo; podtoczenia i podcięcia z odpowiednim narzędziem

Obróbka wewnątrz/wzdłuż [FIL] (nr 602310): strategia obróbki na gotowo

0: kompletna obróbka na gotowo z optymalnym narzędziem

1: standardowa obróbka na gotowo; podtoczenia i podcięcia z odpowiednim narzędziem

Obróbka zewnątrz/plan [FAP] (nr 602311): strategia obróbki na gotowo

0: kompletna obróbka na gotowo z optymalnym narzędziem

1: standardowa obróbka na gotowo; podtoczenia i podcięcia z odpowiednim narzędziem

Obróbka wewnątrz/plan [FIP] (nr 602312): strategia obróbki na gotowo

0: kompletna obróbka na gotowo z optymalnym narzędziem

1: standardowa obróbka na gotowo; podtoczenia i podcięcia z odpowiednim narzędziem

Tolerancja kąta pomocniczego [FNWT] (nr 602313)

[°]: **zakres tolerancji dla ostrza pomocniczego narzędzia**

Nastawienia dla cykli obróbki i Units

Kąt natarcia [FFW] (nr 602314)

[°]: minimalna różnica kontur - ostrze pomocnicze

Najazd/obróbka wykańczająca zewnątrz [ANFA] (602315): strategia najazdu

1: XZ - symultanicznie

2: XZ - sekwencyjnie

3: ZX - sekwencyjnie

Najazd/obróbka wykańczająca wewnątrz [ANFI] (602316): strategia najazdu

1: XZ - symultanicznie

2: XZ - sekwencyjnie

3: ZX - sekwencyjnie

Odjazd/obróbka wykańczająca zewnątrz [ABFA] (602317): strategia odjazdu

1: XZ - symultanicznie

2: XZ - sekwencyjnie

3: ZX - sekwencyjnie

Odjazd/obróbka wykańczająca wewnątrz [ABFI] (602318): strategia odjazdu

1: XZ - symultanicznie

2: XZ - sekwencyjnie

3: ZX - sekwencyjnie

Min. Głębokość wykańczania plan [FMPL] (602319)

[mm]: wymiar dla określenia rodzaju obróbki

Maks. Głębokość skrawania przy wykańczaniu [FMST] (602320)

[mm]: dopuszczalna głębokość wcięcia dla nieobrobionych podcięć

Liczba obrotów dla fazki/zaokrąglenia [FMUR] (602321)

Minimalna liczba obrotów, posuw jest redukowany automatycznie

Sprawdzenie długości ostrza (602322)

On: sprawdzenie, czy użyteczna długość ostrza przy wykańczaniu jest wystarczająca dla obróbki

Off: bez sprawdzania, czy użyteczna długość ostrza przy wykańczaniu jest wystarczająca dla obróbki

Nastawienia dla cykli obróbki i Units

Processing

Nacinanie (nr 602400)

Najazd/nacinanie zewnątrz [ANESA] (nr 602401): strategia najazdu

- 1: **XZ - symultanicznie**
- 2: **XZ - sekwencyjnie**
- 3: **ZX - sekwencyjnie**

Najazd/nacinanie wewnątrz [ANESI] (nr 602402): strategia najazdu

- 1: **XZ - symultanicznie**
- 2: **XZ - sekwencyjnie**
- 3: **ZX - sekwencyjnie**

Odjazd/nacinanie zewnątrz [ABESA] (nr 602403): strategia odjazdu

- 1: **XZ - symultanicznie**
- 2: **XZ - sekwencyjnie**
- 3: **ZX - sekwencyjnie**

Odjazd/nacinanie wewnątrz [ABESI] (nr 602404): strategia odjazdu

- 1: **XZ - symultanicznie**
- 2: **XZ - sekwencyjnie**
- 3: **ZX - sekwencyjnie**

Najazd/podcinanie konturu zewnątrz [ANKSA] (nr 602405): strategia najazdu

- 1: **XZ - symultanicznie**
- 2: **XZ - sekwencyjnie**
- 3: **ZX - sekwencyjnie**

Najazd/podcinanie konturu wewnątrz [ANKSI] (nr 602406): strategia najazdu

- 1: **XZ - symultanicznie**
- 2: **XZ - sekwencyjnie**
- 3: **ZX - sekwencyjnie**

Odjazd/podcinanie konturu zewnątrz [ABKSA] (nr 602407): strategia odjazdu

- 1: **XZ - symultanicznie**
- 2: **XZ - sekwencyjnie**
- 3: **ZX - sekwencyjnie**

Odjazd/podcinanie konturu wewnątrz [ABKSI] (nr 602408): strategia odjazdu

- 1: **XZ - symultanicznie**
- 2: **XZ - sekwencyjnie**
- 3: **ZX - sekwencyjnie**

Dzielnik szerokości podcinania [SBD] (nr 602409)

Wartość dla wyboru narzędzia przy podcinaniu konturu z elementami liniowymi na dnie nacięcia

Rodzaj naddatku [KSAA] (nr 602410)

16: różne naddatki wzdłuż/plan- bez pojedynczych naddatków

Nastawienia dla cykli obróbki i Units

32: równoodległy naddatek- bez pojedynczych naddatków

144: różne naddatki wzdłuż/plan- z pojedynczymi naddatkami

160: równoodległy naddatek- z pojedynczymi naddatkami

Równoodległy lub wzdłuż [KSLA] (nr 602411)

[mm]: naddatek równoodległy lub naddatek wzdłuż

Naddatek plan [KSPA] (nr 602412)

[mm]: naddatek na płaszczyźnie

Faktor szerokości podcinania [SBF] (nr 602413)

Współczynnik dla określenia maksymalnego offsetu narzędzia

Nacinanie/obróbka na gotowo (nr 602414): przebieg przejść obróbki wykańczającej

1: równoległe do osi elementy dna podzielić na środku (dotychczasowa metoda)

2: przejazd z podniesieniem

Metoda

Toczenie gwintu (602500)

Najazd/zewnątrz - gwint [ANGA] (602501): strategia najazdu

1: XZ - symultanicznie

2: XZ - sekwencyjnie

3: ZX - sekwencyjnie

Najazd/wewnątrz - gwint [ANGI] (602502): strategia najazdu

1: XZ - symultanicznie

2: XZ - sekwencyjnie

3: ZX - sekwencyjnie

Odjazd/zewnątrz - gwint [ABBS] (602503): strategia odjazdu

1: XZ - symultanicznie

2: XZ - sekwencyjnie

3: ZX - sekwencyjnie

Odjazd/wewnątrz - gwint [ABGI] (602504): strategia odjazdu

1: XZ - symultanicznie

2: XZ - sekwencyjnie

3: ZX - sekwencyjnie

Długość dobiegu gwintu [GAL] (602505)

[mm]: Wartość zadana dla długości dobiegu B

Długość wybiegu gwintu [GUL] (602506)

[mm]: wartość zadana dla długości wybiegu P

Nastawienia dla cykli obróbki i Units

Metoda

Pomiar (nr 602600)

Licznik pętli pomiarowych [MC] (nr 602602)

Informacja, w jakich interwałach następuje pomiar

Długość zakresu pomiarowego w Z [MLZ] (nr 602603)

[mm]: długość zakresu w Z

Długość zakresu pomiarowego w X [MLX] (nr 602604)

[mm]: długość zakresu w X

Naddatek pomiaru [MA] (nr 602605)

[mm]: naddatek na mierzony element

Długość przejścia pomiarowego [MSL] (nr 602606)

[mm]: długość przejścia pomiarowego

Nastawienia dla cykli obróbki i Units

Metoda

Wiercenie (nr 602700)

Najazd/powierzchnia czołowa - wiercenie [ANBS] (nr 602701): strategia najazdu

1: XZ - symultanicznie**2: XZ - sekwencyjnie****3: ZX - sekwencyjnie**

Najazd/powierzchnia boczna - wiercenie [ANBM] (nr 602702): strategia najazdu

1: XZ - symultanicznie**2: XZ - sekwencyjnie****3: ZX - sekwencyjnie**

Odjazd/powierzchnia czołowa - wiercenie [ABBS] (nr 602703): strategia odjazdu

1: XZ - symultanicznie**2: XZ - sekwencyjnie****3: ZX - sekwencyjnie**

Odjazd/powierzchnia boczna - wiercenie [ABBM] (nr 602704): strategia odjazdu

1: XZ - symultanicznie**2: XZ - sekwencyjnie****3: ZX - sekwencyjnie**

Wewnętrzny odstęp bezpieczeństwa [SIBC] (nr 602705)

[mm]: odstęp powrotu przy wierceniu głębokich otworów B

Napędzane wiertło [SBC] (nr 602706)

[mm]: bezpieczny odstęp dla napędzanych narzędzi

Nie napędzane wiertło [SBCF] (nr 602707)

[mm]: bezpieczny odstęp dla nie napędzanych narzędzi

Napędzany gwintownik [SGC] (nr 602708)

[mm]: bezpieczny odstęp dla napędzanych narzędzi

Nie napędzany gwintownik [SGCF] (nr 602709)

[mm]: bezpieczny odstęp dla nienapędzanych narzędzi

Współczynnik głębokości wiercenia [BTCF] (nr 602710)

Współczynnik obliczania pierwszej głębokości wiercenia głębokiego

Redukowanie głębokości wiercenia [BTRC] (nr 602711)

[mm]: redukowanie przy wierceniu głębokim

Tolerancja średnicy/wiertło [BDT] (nr 602712)

[mm]: dla wyboru narzędzi wiertarskich

Nastawienia dla cykli obróbki i Units

Metoda

Frezowanie (nr 602800)

Najazd/powierzchnia czołowa - frezowanie [ANMS] (nr 602801): strategia najazdu

1: XZ - symultanicznie**2: XZ - sekwencyjnie****3: ZX - sekwencyjnie**

Najazd/powierzchnia boczna - frezowanie [ANMM] (nr 602802): strategia najazdu

1: XZ - symultanicznie**2: XZ - sekwencyjnie****3: ZX - sekwencyjnie**

Odjazd/powierzchnia czołowa - frezowanie [ABMS] (nr 602803): strategia odjazdu

1: XZ - symultanicznie**2: XZ - sekwencyjnie****3: ZX - sekwencyjnie**

Odjazd/powierzchnia boczna - frezowanie [ABMM] (nr 602804): strategia odjazdu

1: XZ - symultanicznie**2: XZ - sekwencyjnie****3: ZX - sekwencyjnie**

Bezpieczny odstęp w kierunku wcięcia [SMZ] (nr 602805)

[mm]: odległość pomiędzy pozycją startu i górną krawędzią obiektu frezowania

Bezpieczny odstęp w kierunku frezowania [SME] (nr 602806)

[mm]: odstęp pomiędzy konturem frezowania i flanką freza

Naddatek w kierunku freza [MEA] (nr 602807)

[mm]: naddatek

w kierunku wcięcia [MZA] (nr 602808)

[mm]: naddatek

Metoda

ExpertPrograms

Programy fachowe (nr 606800)

Lista parametrów

Klucz listy parametrów

Listy parametrów dla programów fachowych (nr 606900)

Nazwa programu fachowego

Nazwa programu fachowego bez podawania ścieżki

Parametry

Wartość parametru

Nastawienia dla cykli obróbki i Units

Metoda

Programy z units

Definiowanie units (nr 607000)

Lista szablonów

Objaśnienia do najważniejszych parametrów obróbki (procesy)



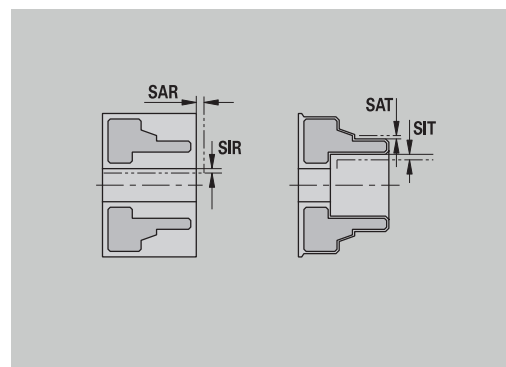
Parametry obróbki zostają wykorzystywane przez generowanie planu pracy **AWG** (tryb pracy **TURN PLUS**) oraz różne cykle obróbki.

Ogólne nastawienia

Globalne parametry technologiczne – odstęp bezpieczeństwa

Globalne odstęp bezpieczeństwa

Parametry	Znaczenie
<ul style="list-style-type: none"> Zewnątrz na detal SAR Wewnątrz na detal SIR 	TURN PLUS uwzględnia SAR i SIR : <ul style="list-style-type: none"> przy każdej obróbce zgrubnej toceniem przy centrycznym wierceniu wstępnym
<ul style="list-style-type: none"> Zewnątrz na obrabiany detal SAT Wewnątrz na obrabiany detal SIT 	TURN PLUS uwzględnia SAT i SIT w przypadku obrobionych wstępnie detali dla: <ul style="list-style-type: none"> obróbki na gotowo dla toczenia poprzecznego dla podcinania konturu dla przecinania dla nacinania gwintu dla pomiaru
Strefa ochronna G60 dla nowych units	Ustawienie standardowe dla strefy ochronnej (start-unit: parametr G60): <ul style="list-style-type: none"> 0: aktywny 1: nieaktywny
Globalny odstęp bezpieczeństwa G47	Ustawienie standardowe dla globalnego bezpiecznego odstępu (unit startu: parametr G47)
Globalny odstęp bezpieczeństwa G147 na płaszczyźnie	Ustawienie standardowe dla globalnego bezpiecznego odstępu na płaszczyźnie (unit startu: parametr SCK)
Globalny bezpieczny odstęp G147 w kierunku wcięcia	Ustawienie standardowe dla globalnego bezpiecznego odstępu w kierunku wcięcia (unit startu: parametr SCI)



Parametry	Znaczenie
Globalny naddatek w kierunku X	Ustawienie standardowe dla globalnego bezpiecznego odstępu w kierunku X (Unit startu: parametr I)
Globalny naddatek w kierunku Z	Ustawienie standardowe dla globalnego bezpiecznego odstępu w kierunku Z (Unit startu: parametr K)
Przed.krawędź uchwytu na wrzecionie głównym	Pozycja Z przedniej krawędzi uchwytu dla obliczenia punktu zerowego przedmiotu (podrzędny tryb pracy AWG)
Przed.krawędź uchwytu na przeciwwrzecionie	Pozycja Z przedniej krawędzi uchwytu dla obliczenia punktu zerowego przedmiotu (podrzędny tryb pracy AWG)
Szerokość szczęk na wrzecionie głównym	Szerokość szczęk w kierunku Z dla obliczenia punktu zerowego przedmiotu (podrzędny tryb pracy AWG)
Szerokość szczęk na przeciwwrzecionie	Szerokość szczęk w kierunku Z dla obliczenia punktu zerowego przedmiotu (podrzędny tryb pracy AWG)

Dalsze globalne parametry technologiczne

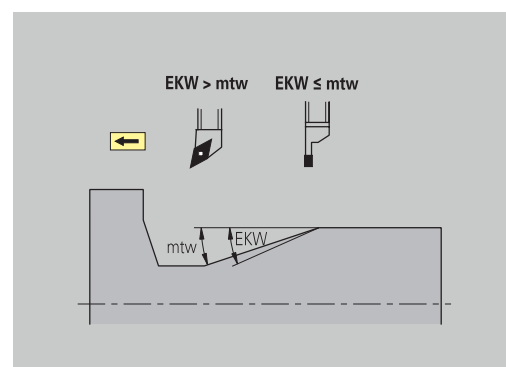
Globalne parametry technologiczne

Parametry	Znaczenie
G14 dla nowych units	Nastawienie standardowe dla kolejności osi (unit startu: parametr GWW), z którą najeżdżany jest punkt zmiany narzędzia: <ul style="list-style-type: none"> ■ brak osi ■ 0: symultanicznie ■ 1: najpierw X, potem Z ■ 2: najpierw Z, potem X ■ 3: tylko X ■ 4: tylko Z ■ 5: tylko Y ■ 6: symultanicznie z Y
Chłodziwo dla nowych Units	Ustawienie standardowe dla chłodziwa (unit startu: parametr CLT): <ul style="list-style-type: none"> ■ 0: bez chłodziwa ■ 1: obwód chłodziwa 1 on ■ 2: obwód chłodziwa 2 on
Kierunek obrotu dla nowych Units	Określenie z góry kierunku obrotu wrzeciona MD przy generowaniu lub otwarciu nowej unit (zakładka Tool)
Konwersowanie ICP-kontury	Wybór rodzaju konwersowania ICP-kontury : <ul style="list-style-type: none"> ■ 0: wydawane są obliczone parametry ■ 1: wydawane są zaprogramowane parametry

Globalne parametry części gotowej

Globalne parametry części gotowej

Parametry	Znaczenie
Max. kąt powielania do wewnątrz EKW	Kąt graniczny przy zagłębionych obszarach konturu dla rozróżniania obróbki toczeniem i toczeniem poprzecznym (mtw = kąt konturu): <ul style="list-style-type: none"> ■ $EKW > mtw$: dowolne toczenie ■ $EKW \leq mtw$: niezdefiniowane nacięcie (nie element formy)



Centryczne wiercenie wstępne

Centryczne wiercenie wstępne – wybór narzędzia

Wybór narzędzia

Parametry	Znaczenie
1. średnica graniczna wiercenia UBD1	<ul style="list-style-type: none"> 1. stopień wiercenia: jeśli UBD1 < DB1max Wybór narzędzia: UBD1 ≤ db1 ≤ DB1max
2. średnica graniczna wiercenia UBD2	<ul style="list-style-type: none"> 2. stopień wiercenia: jeśli UBD2 < DB2max Wybór narzędzia: UBD2 ≤ db2 ≤ DB2max

Wiercenie wstępne następuje w maksymalnie 3 etapach:

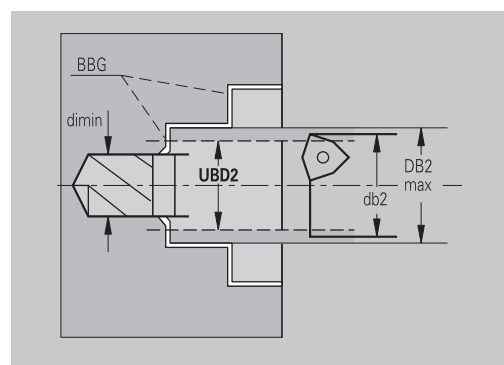
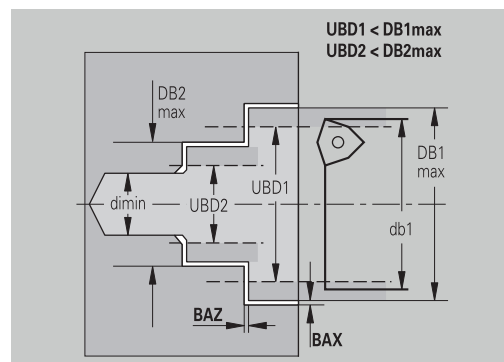
- 1. etap wiercenia (średnica graniczna **UBD1**)
- 2. etap wiercenia (średnica graniczna **UBD2**)
- Etap wiercenia na gotowo
 - Wiercenie na gotowo następuje przy: **dimin ≤ UBD2**
 - Wybór narzędzia: **db = dimin**

Oznaczenia na rysunkach pomocniczych:

- db1, db2**: średnica wiertła
- DB1max**: maks. średnica wewnętrzna 1. stopnia wiercenia
- DB2max**: maks. średnica wewnętrzna 2. stopnia wiercenia
- dimin**: minimalna średnica wewnętrzna
- BBG** (elementy ograniczenia wiercenia): elementy konturu, nacinane przez **UBD1** i **UBD2**



- UBD1** i **UBD2** nie mają znaczenia, jeśli główny kierunek obróbki **centryczne wiercenie wstępne** jest łączony z podrzędną obróbką **wiercenie na gotowo** ;
Dalsze informacje: instrukcja obsługi dla użytkownika smart.Turn i Programowanie DIN
- Warunek: **UBD1 > UBD2**
- UBD2** musi pozwalać na następującą obróbkę wewnętrzną z wytaczadłem



Centryczne wiercenie wstępne - naddatki

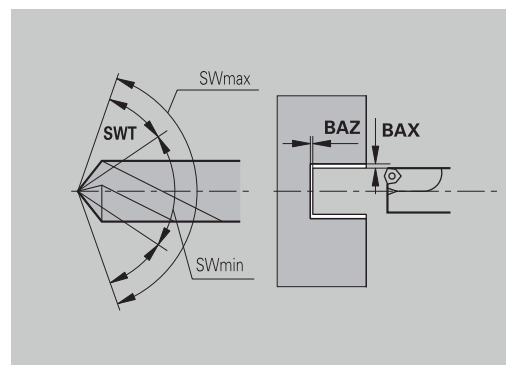
Naddatki

Parametry	Znaczenie
Tolerancja kąta wierzchołkowego SWT	Jeśli elementem ograniczenia wiercenia jest powierzchnia ukośna, to TURN PLUS szuka przede wszystkim wiertła spiralnego z odpowiednim kątem wierzchołkowym. Jeśli brak odpowiedniego wiertła spiralnego, to wiercenie wstępne następuje przy pomocy wiertła z wkładkami wielopołożeniowymi. SWT definiuje dopuszczalne odchylenie kąta wierzchołkowego.
Naddatek wiercenia – średnica BAX	Naddatek obróbki dla średnicy wiercenia (X-kierunek – wymiar promienia)
Naddatek wiercenia – głębokość BAZ	Naddatek obróbki dla głębokości wiercenia (Z-kierunek)



BAZ nie zostaje dotrzymany, jeśli

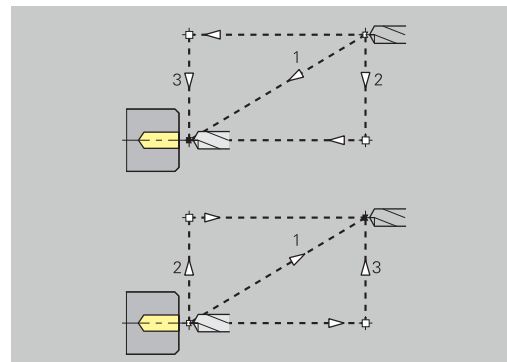
- następująca zatem obróbka wykańczająca wewnętrzna nie jest możliwa ze względu na niewielką średnicę
- dla odwiertów ślepych na stopniu wiercenia na gotowo jest $\text{dimin} < 2 * \text{UBD2}$



Centryczne wiercenie – najazd i odjazd

Najazd i odjazd

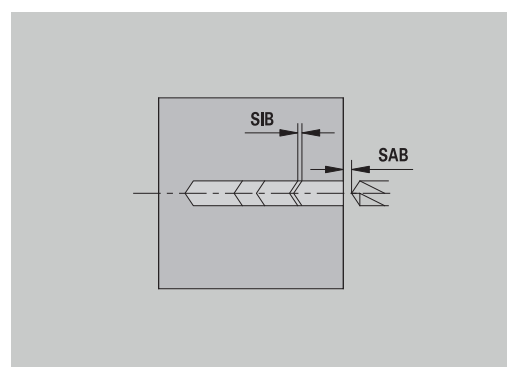
Parametry	Znaczenie
■ Najazd dla wiercenia wstępnego ANB	Strategia dla najazdu lub odjazdu:
■ Odjazd dla zmiany narzędzia ABW	<ul style="list-style-type: none"> ■ 1: kierunki X i Z jednocześnie ■ 2: najpierw w kierunku X, następnie w kierunku Z ■ 3: najpierw w kierunku Z, potem w kierunku X



Centryczne wiercenie wstępne – odstępy bezpieczeństwa

Odstępy bezpieczeństwa

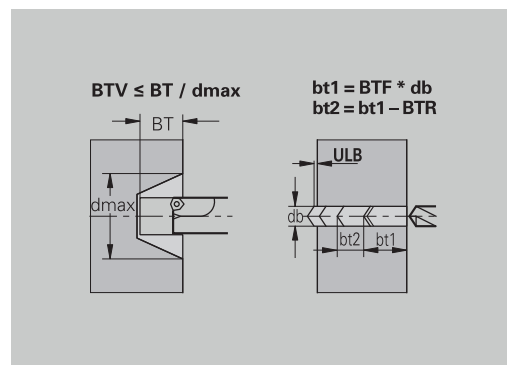
Parametry	Znaczenie
Odstęp bezpieczeństwa do półwyrobu SAB	
Wewnętrzny odstęp bezpieczeństwa SIB	Odstęp powrotu przy wierceniu głębokich otworów (B dla G74)



Centryczne wiercenie wstępne – obróbka

Obróbka

Parametry	Znaczenie
Stosunek głębokości wiercenia BTV	TURN PLUS sprawdza 1. i 2. stopień wiercenia. Stopień wiercenia wstępnego zostaje przeprowadzony przy: $BTV \leq BT / d_{max}$
Współczynnik głębokości wiercenia BTF	1. głębokość wiercenia dla cyklu wiercenia głębokiego (G74): $bt1 = BTF * db$
Redukowanie głębokości wiercenia BTR	Redukowanie w cyklu wiercenia głębokiego (G74): $bt2 = bt1 - BTR$
Długość wybiegu – wiercenie wstępne ULB	Długość przewiercania



Obróbka zgrubna

Obróbka zgrubna – standardy narzędzia

Dodatkowo obowiązuje:

- Przede wszystkim są stosowane standardowe narzędzia do obróbki wykańczającej
- Alternatywnie używa się narzędzi, pozwalających na pełną obróbkę

Standardy narzędzi

Parametry

- Kąt ustawienia – zewnątrz/wzdłuż **RALEW**
- Kąt wierzchołkowy – zewnątrz/wzdłuż **RALSW**
- Kąt ustawienia – zewnątrz/plan **RAPEW**
- Kąt wierzchołkowy – zewnątrz/plan **RAPSW**
- Kąt ustawienia – wewnątrz/wzdłuż **RILEW**
- Kąt wierzchołkowy – wewnątrz/wzdłuż **RILSW**
- Kąt ustawienia – wewnątrz/plan **RIPEW**
- Kąt wierzchołkowy – wewnątrz/plan **RIPSW**

Obróbka zgrubna – standardy obróbki

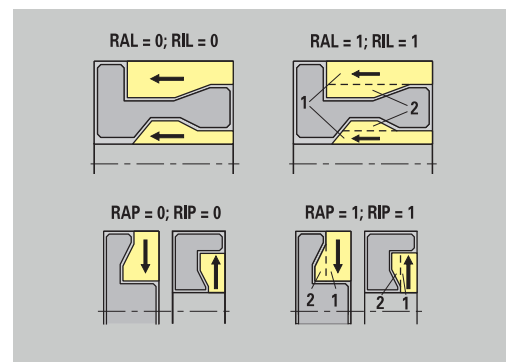
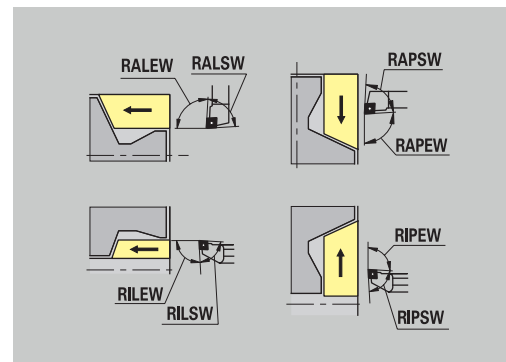
Standardy obróbki

Parametry

- Standard/pełna – zewnątrz/wzdłuż **RAL**
- Standard/pełna – wewnątrz/wzdłuż **RIL**
- Standard/pełna – zewnątrz/plan **RAP**
- Standard/pełna – wewnątrz/plan **RIP**

Zapis dla **RAL**, **RIL**, **RAP**, **RIP**:

- 0: pełna obróbka zgrubna z wcięciem. **TURN PLUS** szuka narzędzia dla pełnej obróbki
- 1: pełna obróbka zgrubna bez wcięcia



Obróbka zgrubna – tolerancje narzędzia

Dla wyboru narzędzi obowiązuje:

- Kąt ustawienia **EW**: $EW \geq mkw$ (mkw : rosnący kąt konturu)
- Kąt ustawienia **EW** i kąt wierzchołkowy **SW**: $NWmin < (EW+SW) < NWmax$
- Kąt pomocniczy **RNWT**: $RNWT = NWmax - NWmin$

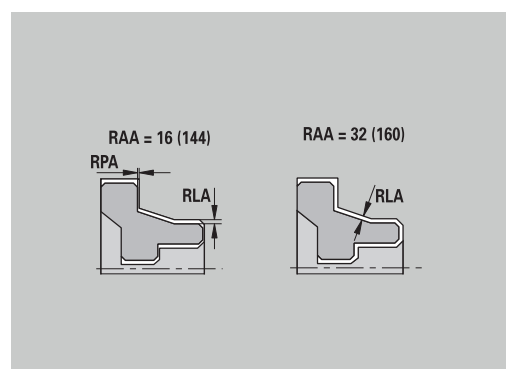
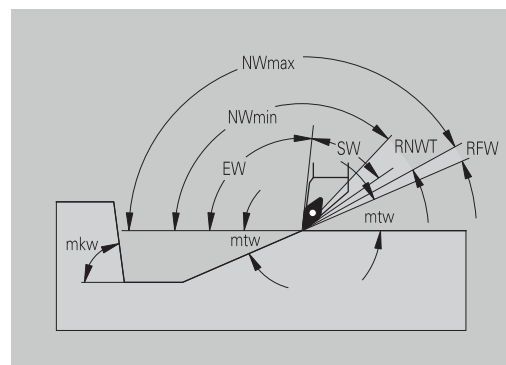
Tolerancje narzędzi

Parametry	Znaczenie
Tolerancja kąta pomocniczego RNWT	Zakres tolerancji dla ostrza pomocniczego narzędzia
Kąt podcięcia RFW	Minimalna różnica kontur – ostrze pomocnicze

Obróbka zgrubna – naddatki

Naddatki

Parametry	Znaczenie
Rodzaj naddatku RAA	<ul style="list-style-type: none"> ■ 16: różne naddatki wzdłuż/plan – bez pojedynczych naddatków ■ 32: równoodległy naddatek – bez pojedynczych naddatków ■ 144: różne naddatki wzdłuż/plan – z pojedynczymi naddatkami ■ 160: równoodległy naddatek – z pojedynczymi naddatkami
Równoodległy lub wzdłuż RLA	Naddatek równoodległy lub naddatek wzdłuż
Bez lub planowy RPA	Naddatek planowy



Obróbka zgrubna - najazd i odsuw

Przemieszczenia dosuwu i odsuwu następują na biegu szybkim (G0).

Najazd i odjazd

Parametry

- Najazd obróbka zgrubna zewnętrzna **ANRA**
- Najazd obróbka zgrubna wewnętrzna **ANRI**
- Odjazd obróbka zgrubna zewnętrzna **ABRA**
- Odjazd obróbka zgrubna wewnętrzna **ABRI**

Strategia dla najazdu lub odjazdu:

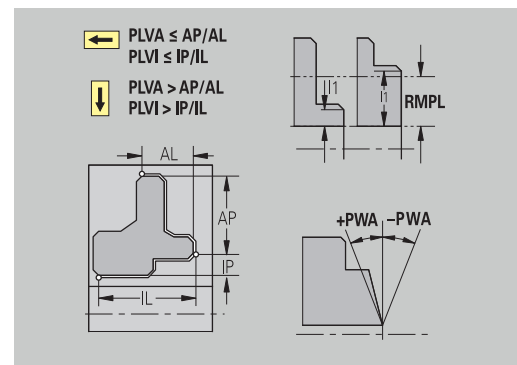
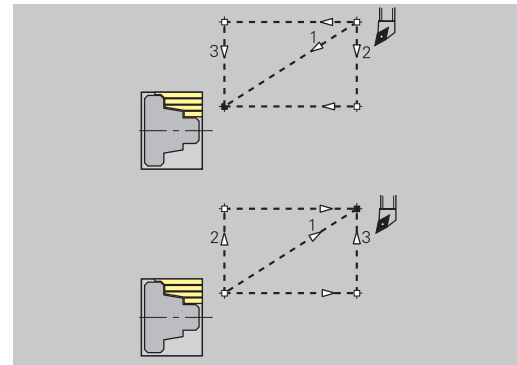
- 1: kierunki X i Z jednocześnie
- 2: najpierw w kierunku X, następnie w kierunku Z
- 3: najpierw w kierunku Z, potem w kierunku X

Obróbka zgrubna – analiza obróbki

TURN PLUS decyduje na podstawie **PLVA** i **PLVI**, czy zostaje przeprowadzona obróbka wzdłużna czy też planowa.

Analiza obróbki

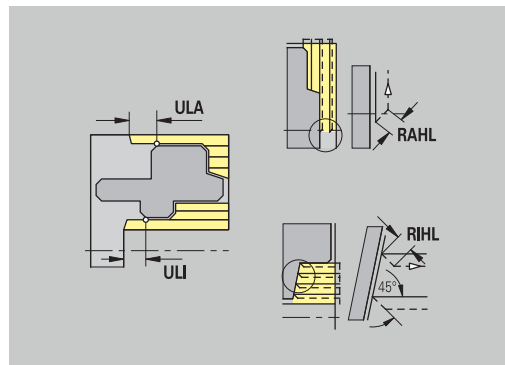
Parametry	Znaczenie
Stosunek plan/wzdłuż zewnętrzny PLVA	<ul style="list-style-type: none"> ■ $PLVA \leq AP / AL$: obróbka wzdłużna ■ $PLVA > AP / AL$: obróbka planowa
Stosunek plan/wzdłuż wewnętrzny PLVI	<ul style="list-style-type: none"> ■ $PLVI \leq IP / IL$: obróbka wzdłużna ■ $PLVI > IP / IL$: obróbka planowa
Minimalna długość plan RMPL (wartość promienia)	<p>Określa, czy przedni element planowy konturu zewnętrznego części gotowej jest obrabiany zgrubnie planowo</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ $RMPL > I1$: bez dodatkowej obróbki zgrubnej planowo ■ $RMPL < I1$: z dodatkową obróbką zgrubną planową ■ $RMPL = 0$: przypadek specjalny
Odchylenia kąta planowego PWA	<p>Pierwszy przedni element obowiązuje jako element planowy, jeśli leży on w przedziale $+PWA$ i $-PWA$</p>



Cykle obróbki

Analiza obróbki

Parametry	Znaczenie
Długość wybiegu zewnątrz ULA	Długość, o którą przy obróbce zewnętrznej w kierunku wzdłużnym zostaje dokonywana obróbka zgrubna poza punkt docelowy. ULA nie zostaje dotrzymany, jeśli ograniczenie skrawania leży przed lub w przedziale długości wystawiania.
Długość wystawiania wewnątrz ULI	<ul style="list-style-type: none"> Długość, o którą przy obróbce wewnętrznej w kierunku wzdłużnym zostaje dokonywana obróbka zgrubna poza punkt docelowy. ULI nie zostaje dotrzymany, jeśli ograniczenie skrawania leży przed lub w przedziale długości wystawiania. Zostaje używany dla obliczania głębokości wiercenia dla centrycznego wiercenia wstępnego.
Długość podniesienia zewnątrz RAHL	Długość unoszenia dla wariantów wygładzania (H = 1 i 2) cykl obróbki zgrubnej (G810 i G820) przy obróbce zewnętrznej (RAHL).
Długość podniesienia wewnątrz RIHL	Długość unoszenia dla wariantów wygładzania (H = 1 i 2) cykl obróbki zgrubnej (G810 i G820) przy obróbce wewnętrznej (RIHL).
Współczynnik redukowania głębokości skrawania SRF	<p>Przy operacjach obróbki zgrubnej z narzędziami, nie używanymi w kierunku obróbki głównej, dosuw (głębokość skrawania) zostaje zredukowany.</p> <p>Wcięcie (P) dla cykli obróbki zgrubnej (G810 i G820): $P = ZT * SRF$</p> <p>(ZT: wcięcie z bazy danych technologicznych)</p>

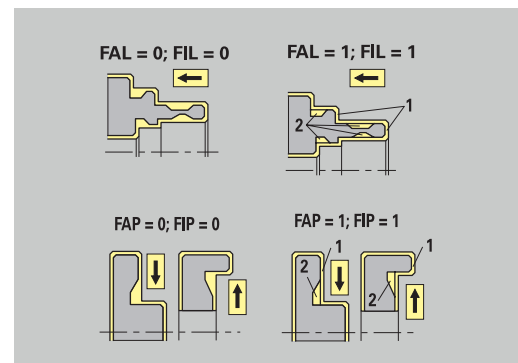


Obróbka wykańczająca

Obróbka wykańczająca – standardy narzędzia

Wybór narzędzia:

- Przede wszystkim są stosowane standardowe narzędzia do obróbki wykańczającej
- Jeśli narzędzie obróbki wykańczającej standardowe nie może obrabiać elementów formy podtroczenie (**forma FD**) i podcięcia (**forma E, F, G**), to elementy formy są skrywane jeden po drugim. **TURN PLUS** próbuje iteracyjnie obrabiać **pozostały kontur**. Wygaszone elementy formy zostają potem pojedynczo obrabiane przy pomocy odpowiedniego narzędzia



Standardy narzędzi

Parametry

- Kąt ustawienia – zewnątrz/wzdłuż **FALEW**
- Kąt wierzchołkowy – wewnątrz/wzdłuż **FILEW**
- Kąt ustawienia – zewnątrz/plan **FAPEW**
- Kąt wierzchołkowy – wewnątrz/plan **FIPEW**

Obróbka wykańczająca – standardy obróbki

Standardy obróbki

Parametry

- Standard/pełna – zewnątrz/wzdłuż **FAL**
- Standard/pełna – wewnątrz/wzdłuż **FIL**
- Standard/pełna – zewnątrz/plan **FAP**
- Standard/pełna – wewnątrz/plan **FIP**

Obróbka obszarów konturu przy:

- Kompletna: **TURN PLUS** szuka optymalnego narzędzia dla obróbki kompletnego obszaru konturu
- Standard:
 - zostaje przeprowadzana przede wszystkim przy pomocy standardowych narzędzi wykańczających. Podtroczenia i podcięcia zostają obrabiane odpowiednim narzędziem
 - Jeśli standardowe narzędzie dla obróbki wykańczającej nie jest przydatne dla podtroczeń lub podcięć, to **TURN PLUS** dzieli na obróbkę standardową i obróbkę elementów formy
 - Jeśli ten podział na obróbkę standardową i obróbkę elementów formy nie przyniesie efektu, to **TURN PLUS** przełącza na **kompletną obróbkę**

Obróbka wykańczająca – tolerancje narzędzia

Dla wyboru narzędzi obowiązuje:

- Kąt ustawienia **EW**: $EW \geq mkw$ (mkw : rosnący kąt konturu)
- Kąt ustawienia **EW** i kąt wierzchołkowy **SW**: $NWmin < (EW+SW) < NWmax$
- Kąt pomocniczy **FNWT**: $FNWT = NWmax - NWmin$

Tolerancje narzędzi

Parametry	Znaczenie
Tolerancja kąta pomocniczego FNWT	Zakres tolerancji dla ostrza pomocniczego narzędzia
Kąt podcięcia FFW	Minimalna różnica kontur – ostrze pomocnicze

Obróbka wykańczająca – najazd i odjazd

Przemieszczenia dosuwu i odsuwu następują na biegu szybkim (G0).

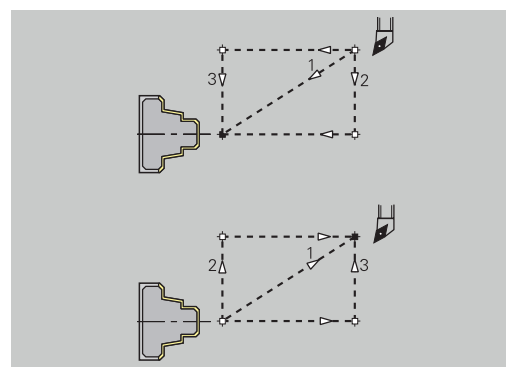
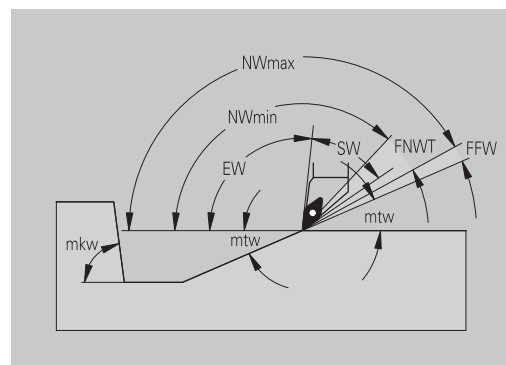
Najazd i odjazd

Parametry

- Najazd obróbka wykańczająca zewnątrz **ANFA**
- Najazd obróbka wykańczająca wewnątrz **ANFI**
- Odjazd obróbka wykańczająca zewnątrz **ABFA**
- Odjazd obróbka wykańczająca wewnątrz **ABFI**

Strategia dla najazdu lub odjazdu:

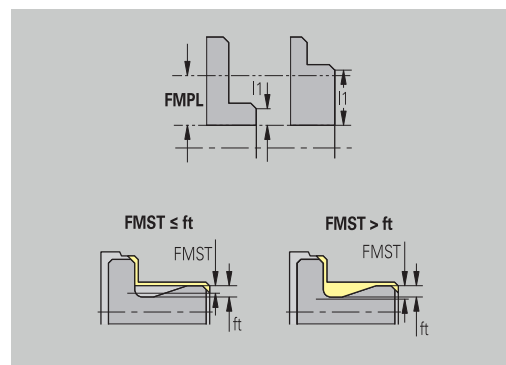
- 1: kierunki X i Z jednocześnie
- 2: najpierw w kierunku X, następnie w kierunku Z
- 3: najpierw w kierunku Z, potem w kierunku X



Obróbka wykańczająca - analiza obróbki

Analiza obróbki

Parametry	Znaczenie
Minimalna długość plan FMPL	<p>TURN PLUS bada leżący na samym przodzie element konturu zewnętrznego przeznaczonego do obróbki wykańczającej.</p> <p>Obowiązuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ bez konturu wewnętrznego: zawsze ze specjalnie przejściem planowym ■ z konturem wewnętrznym – FMPL \geq l1: bez specjalnego przejścia planowego ■ z konturem wewnętrznym – FMPL $<$ l1: ze specjalnym przejściem planowym
Maksymalna głębokość skrawania na gotowo FMST	<p>FMST definiuje dopuszczalną głębokość wcięcia dla nieobrobionych nacięć. Cykl obróbki na gotowo (G890) decyduje na podstawie tego parametru, czy podcięcia (forma E, F, G) zostają obrobione w zabiegu obróbki wykańczającej konturu.</p> <p>Obowiązuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ FMST $>$ ft: z obróbką podcięcia (ft: głębokość podcięcia) ■ FMST \leq ft: bez obróbki podcięcia
Liczba obrotów dla fazki lub zaokrąglenia FMUR	<p>Posuw jest tak redukowany, iż przynajmniej FMUR obroty zostaną wykonane (używane: cykl obróbki wykańczającej G890).</p>



Dla FMPL obowiązuje:

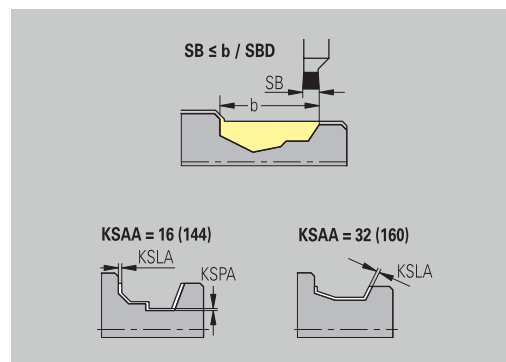
- Specjalne przejście planowe zostaje przeprowadzone od zewnątrz do wewnątrz
- **Odchylenie kąta planowego PWA** nie ma wpływu na analizę elementów planowych

Podcięcie i toczenie poprzeczne konturu

Nacinanie i toczenie poprzeczne konturu - wybór narzędzia

Wybór narzędzia

Parametry	Znaczenie
Dzielnik szerokości toczenia poprzecznego SBD	<p>Jeśli przy rodzaju obróbki toczenie poprzeczne konturu są tylko elementy liniowe ale żadnego elementu równoległego do osi na dnie nacięcia, to następuje wybór narzędzia na podstawie dzielnika szerokości toczenia poprzecznego SBD.</p> <p>$SB \leq b / SBD$ (SB: szerokość przecinaka; b: szerokość obszaru obróbki)</p>



Nacinanie i toczenie poprzeczne konturu - naddatki

Naddatki

Parametry	Znaczenie
Rodzaj naddatku KSAA	<p>Obrabiany obszar toczenia poprzecznego może zostać opatrzony naddatkami. Jeśli zdefiniowane są naddatki, to nacięcie zostaje wstępnie wykonane i drugim przejściem obrobione na gotowo. Zapisy:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 16: różne naddatki wzdłuż/plan – bez pojedynczych naddatków ■ 32: równoodległy naddatek – bez pojedynczych naddatków ■ 144: różne naddatki wzdłuż/plan – z pojedynczymi naddatkami ■ 160: równoodległy naddatek – z pojedynczymi naddatkami
Równoodległy lub wzdłuż KSLA	Naddatek równoodległy lub naddatek wzdłuż
Bez lub planowy KSPA	Naddatek planowy



- Naddatki zostają uwzględnione w rodzaju obróbki toczenie poprzeczne konturu przy zagłębieniach konturu
- Normowane nacięcia (**forma D, S, A**) zostają obrabiane na gotowo w jednym przejściu roboczym. Podział na obróbkę zgrubną i wykańczającą jest możliwy tylko w **DIN PLUS**

Nacinanie i toczenie poprzeczne konturu - dosuwanie i odsuwanie
Przemieszczenia dosuwu i odsuwu następują na biegu szybkim (G0).

Najazd i odjazd

Parametry

- Najazd nacinanie zewnątrz **ANESA**
 - Najazd nacinanie wewnątrz **ANESI**
 - Odjazd nacinanie zewnątrz **ABESA**
 - Odjazd nacinanie wewnątrz **ABESI**
-
- Najazd nacinanie konturu zewnątrz **ANKSA**
 - Najazd nacinanie konturu wewnątrz **ANKSI**
 - Odjazd nacinanie konturu zewnątrz **ABKSA**
 - Odjazd nacinanie konturu wewnątrz **ABKSI**

Strategia dla najazdu lub odjazdu:

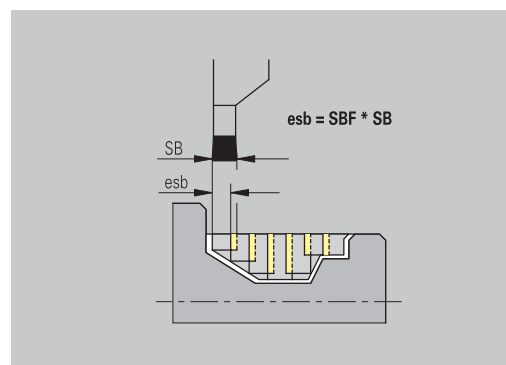
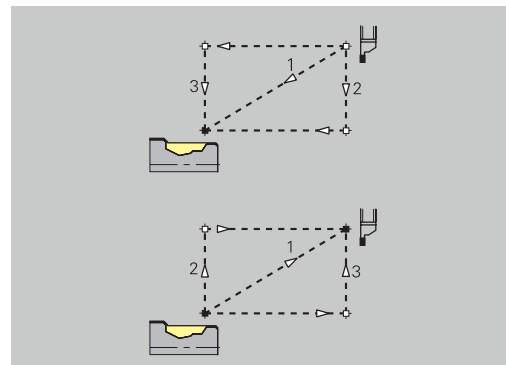
- 1: kierunki X i Z jednocześnie
- 2: najpierw w kierunku X, następnie w kierunku Z
- 3: najpierw w kierunku Z, potem w kierunku X

Nacinanie i toczenie poprzeczne konturu - obróbka

Ewaluacja: **DIN PLUS**

Obróbka

Parametry	Znaczenie
Współczynnik szerokości toczenia poprzecznego SBF	<p>Z SBF zostaje określony maksymalny offset w cyklach toczenia poprzecznego G860 i G866 :</p> <p>esb = SBF * SB (esb: efektywna szerokość toczenia poprzecznego; SB: szerokość przecina- ka)</p>



Toczenie gwintu

Toczenie gwintów - najazd i odsuw

Przemieszczenia dosuwu i odsuwu następują na biegu szybkim (G0).

Najazd i odjazd

Parametry

- Najazd zewnętrz – gwint **ANGA**
- Najazd wewnętrz – gwint **ANGI**
- Odjazd zewnętrz – gwint **ABGA**
- Odjazd wewnętrz – gwint **ABGI**

Strategia dla najazdu lub odjazdu:

- 1: kierunki X i Z jednocześnie
- 2: najpierw w kierunku X, następnie w kierunku Z
- 3: najpierw w kierunku Z, potem w kierunku X

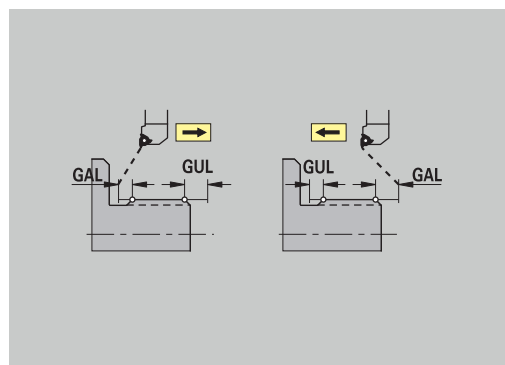
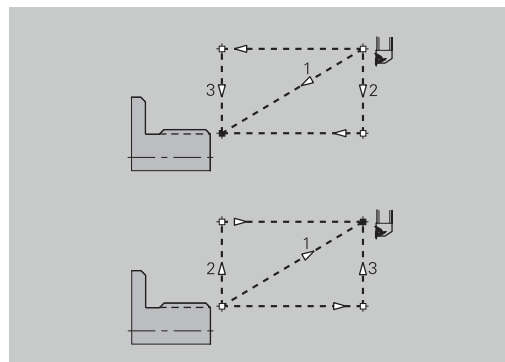
Toczenie gwintów - obróbka

obróbka

Parametry	Znaczenie
Długość dobiegu gwintu GAL	Dobieg przed nacinaniem gwintu
Długość wybiegu gwintu GUL	Wybieg po nacinaniu gwintu



GAL i GUL zostają przejęte jako atrybuty gwintu **Anlauflänge B** i **DI.wybiegu P**, jeśli nie zostały wprowadzone jako atrybuty.



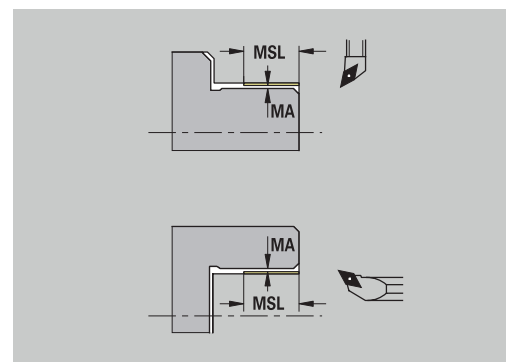
Pomiar

Pomiar - operacja pomiaru

Parametry pomiaru zostają przyporządkowane jako atrybuty do elementów pasowania.

Metoda pomiaru

Parametry	Znaczenie
Licznik cykli pomiaru MC	Podaje, w jakich odstępach należy dokonywać pomiaru
Długość objazdu zakresu w Z MLZ	Odstęp Z dla ruchu objazdowego
Długość objazdu pomiarowego w X MLX	Odstęp X dla ruchu objazdowego
Naddatek pomiaru MA	Naddatek pomiarowy, znajdujący się jeszcze na mierzonym elemencie
Długość przejścia pomiarowego MSL	



Wiercenie

Wiercenie - najazd i odsuw

Przemieszczenia dosuwu i odsuwu następują na biegu szybkim (G0).

Najazd i odjazd

Parametry

- Najazd powierzchnia czołowa **ANBS**
- Najazd powierzchnia boczna **ANBM**
- Odjazd powierzchnia czołowa **ABGA**
- Odjazd powierzchnia boczna **ABBM**

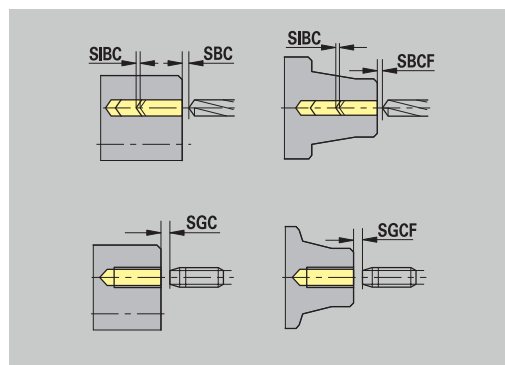
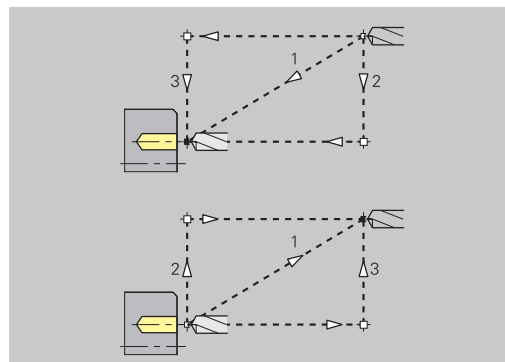
Strategia dla najazdu lub odjazdu:

- 1: kierunki X i Z jednocześnie
- 2: najpierw w kierunku X, następnie w kierunku Z
- 3: najpierw w kierunku Z, potem w kierunku X

Wiercenie - odstępy bezpieczeństwa

Odstępy bezpieczeństwa

Parametry	Znaczenie
Wewnętrzny odstęp bezpieczeństwa SIBC	Odstęp powrotu przy wierceniu głębokich otworów (B dla G74)
Napędzane wiertła SBC	Odstęp bezpieczeństwa na powierzchni czołowej i bocznej dla napędzanych narzędzi
Nie napędzane wiertła SBCF	Odstęp bezpieczeństwa na powierzchni czołowej i bocznej dla nie napędzanych narzędzi
Napędzane gwintowniki SGC	Odstęp bezpieczeństwa na powierzchni czołowej i bocznej dla napędzanych narzędzi
Nie napędzane gwintowniki SGCF	Odstęp bezpieczeństwa na powierzchni czołowej i bocznej dla nie napędzanych narzędzi

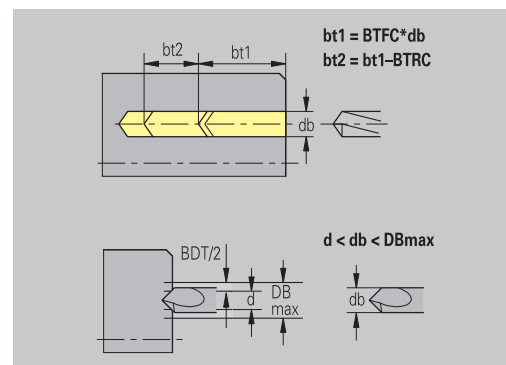


Wiercenie - obróbka

Parametry obowiązują dla wiercenia z cyklem wiercenia otworów głębokich (**G74**).

Obróbka

Parametry	Znaczenie
Współczynnik głębokości wiercenia BTFC	1. głębokość wiercenia: bt1 = BTFC * db (db : średnica wiertła)
Redukowanie głębokości wiercenia BTRC	2. głębokość wiercenia: bt2 = bt1 – BTRC Dalsze stopnie wiercenia zostaną odpowiednio zredukowane
Tolerancja średnicy wiertła BDT	Dla wyboru narzędzi wiertarskich (nakiełek, nawiertak, pogłębiacz stożkowy, wiertło stopniowe, rozwiertaki stożkowe). <ul style="list-style-type: none"> ■ Średnica wiercenia: DBmax = BDT + d (DBmax: maks. średnica wiercenia) ■ Wybór narzędzia: DBmax > DB > d



Frezowanie

Frezowanie – naddatki

Naddatki

Parametry

Naddatek w kierunku frezowania **MEA**

Naddatek w kierunku wcięcia **MZA**

Frezowanie - najazd i odsuw

Przemieszczenia dosuwu i odsuwu następują na biegu szybkim (G0).

Najazd i odjazd

Parametry

- Najazd powierzchnia czołowa **ANMS**
- Najazd powierzchnia boczna **ANMM**
- Odjazd powierzchnia czołowa **ABMS**
- Odjazd powierzchnia boczna **ABMM**

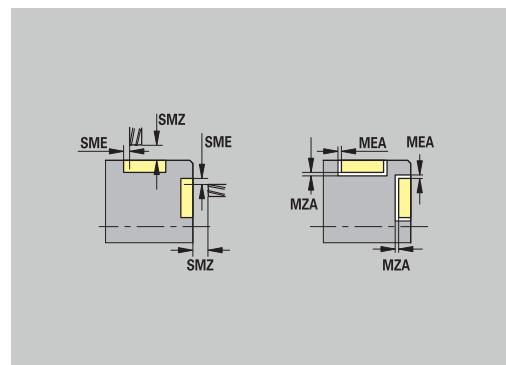
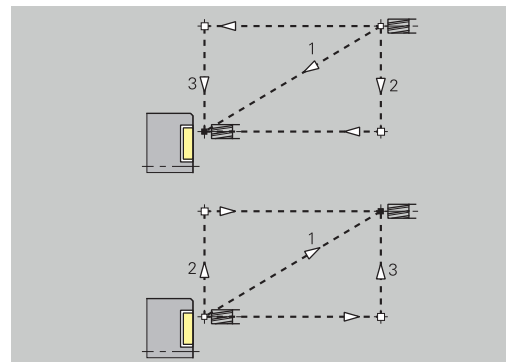
Strategia dla najazdu lub odjazdu:

- 1: kierunki X i Z jednocześnie
- 2: najpierw w kierunku X, następnie w kierunku Z
- 3: najpierw w kierunku Z, potem w kierunku X

Frezowanie – bezpieczne odstępy

Odstępy bezpieczeństwa

Parametry	Znaczenie
Odstęp bezpieczeństwa w kierunku wcięcia SMZ	Odległość pomiędzy pozycją startu i górną krawędzią obiektu frezowania
Odstęp bezpieczeństwa w kierunku frezowania SME	odstęp pomiędzy konturem frezowania i bocznym zarysem frezowania



12.3 Podrzędny tryb pracy Transfer

Podrzędny tryb pracy **Transfer** wykorzystywany jest w celu zabezpieczania danych oraz dla wymiany danych w sieci lub przez urządzenia USB. Jeśli poniżej mowa jest o **plikach**, to chodzi o programy, parametry lub dane narzędziowe.

Następujące typy danych zostają transferowane:

- Programy (programy cykliczne, smart.Turn-programy, programy główne i podprogramy DIN, ICP-opisy konturów)
- Parametry
- Dane narzędzi



Przesyłanie zrzutów ekranu (klawisz **PRT SC**) następuje w strefie **Serwis**.

Zabezpieczanie danych

Firma HEIDENHAIN zaleca, zapisane na sterowaniu programy NC i dane narzędziowe zabezpieczać w regularnych odstępach czasu na zewnętrznym nośniku.

Parametry należy również zabezpieczać. Ponieważ parametry nie zostają często zmieniane, ich zabezpieczenie konieczne jest tylko w razie potrzeby.

Wymiana danych z TNCremo

HEIDENHAIN oferuje jako uzupełnienie do sterowania program dla PC, a mianowicie TNCremo. Przy pomocy tego programu można uzyskać dostęp z PC do danych sterowania.

Zewnętrzny dostęp



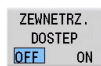
Producent maszyn może konfigurować zewnętrzne możliwości dostępu. Proszę zwrócić uwagę na informacje zawarte w instrukcji obsługi maszyny.

Z softkey **Zewnętrzny dostęp** można zwolnić dostęp przez LSV-2 interfejs lub go zablokować.

Zewnętrzny dostęp zezwolić:



- ▶ Tryb pracy **Organizacja** wybrać

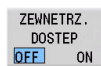


- ▶ Softkey **Zewnętrzny dostęp** na **ON/EIN** ustawić
- ▶ Sterowanie dopuszcza dostęp do danych poprzez LSV-2-interfejs.

Blokowanie zewnętrznego dostępu:



- ▶ Tryb pracy **Organizacja** wybrać



- ▶ Softkey **Zewnętrzny dostęp** na **OFF/AUS** ustawić
- ▶ Sterowanie blokuje dostęp do danych poprzez LSV-2-interfejs.

Połączenia

Połączenia można uzyskać poprzez sieć (Ethernet) lub przy pomocy nośnika danych USB. Przesyłanie danych następuje poprzez interfejs **Ethernet** lub port **USB**.

- Sieć (via Ethernet): sterowanie obsługuje **SMB**-sieci (**S**erver **M**essage **B**lock, WINDOWS) i **NFS** - sieci (**N**etwork **F**ile **S**ervice)
Dalsze informacje: "Interfejs Ethernet", Strona 731

- USB-nośniki danych mogą być podłączane bezpośrednio do sterowania. Sterowanie wykorzystuje tylko pierwszą partycję na nośniku danych USB.

Dalsze informacje: "USB-połączenie", Strona 677

WSKAZÓWKA

Uwaga niebezpieczeństwo kolizji!

Uwaga, możliwa utrata danych!

Niezabezpieczone lub niedostatecznie skonfigurowane sieci pozwalają na nieautoryzowany dostęp do danych sterowania. Przy tym programy NC oraz ustawienia maszynowe mogą zostać zmienione lub usunięte. Oprócz utraty danych istnieje zwiększone zagrożenie kolizji!

- ▶ Dostęp do sterowania przez sieć powinien posiadać wyłącznie autoryzowany personel
- ▶ W razie konieczności dezaktywować zewnętrzny dostęp w trybie pracy **Organizacja**.
- ▶ Alternatywnie można zabezpieczyć dane od zapisu w razie konieczności

HEIDENHAIN zaleca dodatkowo regularne zabezpieczanie danych.



Można utworzyć na podłączonym nośniku pamięci USB lub napędzie sieciowym także nowe foldery. Nacisnąć w tym celu softkey **Utworzyć folder transferu** i podać nazwę katalogu.

Sterowanie pokazuje wszystkie aktywne połączenia w oknie wyboru. Jeśli dany folder zawiera dalsze podfoldery, to można je również otworzyć i wybierać.

Konfiguracja sieci znajduje się w menu HEROS.

Dalsze informacje: "Ogólne ustawienia sieciowe", Strona 731

USB-połączenie

Połączenie USB utworzyć:



- ▶ Tryb pracy **Organizacja** wybrać



- ▶ Nośnik USB podłączyć do portu USB sterowania
- ▶ Softkey **Transfer** nacisnąć (przy zameldowaniu)



- ▶ Softkey **Ustawienia** nacisnąć
- ▶ Nośnik pamięci USB jest wyświetlany.

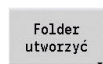

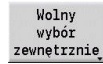
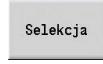



- ▶ Przy pomocy softkeys można rozdzielić nośnik danych USB i na nowo połączyć



Zasadniczo wszystkie urządzenia USB powinny być podłączalne do sterowania. Niekiedy, np. przy dużych długościach kabla pomiędzy pulpitem obsługi i głównym komputerem, może wystąpić sytuacja, iż urządzenie USB nie zostaje poprawnie rozpoznane przez sterowanie. W takich przypadkach należy używać innego urządzenia USB.

Softkeys USB-połączenia

Softkey	Znaczenie
	Zakłada na nośniku danych USB folder z wymaganą nazwą
	Rozdziela połączenie do nośnika danych USB i przygotowuje urządzenie do usunięcia
	Pozwala na dostęp do plików, które nie zostały poprawnie zachowane w folderze projektowym
	Wybiera uprzednio wybrany klawiszami kursora folder projektowy
	Powraca z powrotem do menu softkey przy pomocy funkcji transferu

Możliwości przesyłania danych

Sterowanie zarządza programami DIN, podprogramami DIN, programami cykli i **ICP-kontury** w różnych katalogach. Przy wyborze **grupy programów** następuje automatyczne przełączenie na odpowiedni katalog.

Parametry i dane narzędzi zostają zapisane do pamięci pod zapisaną w nazwie backupu nazwą pliku w pliku ZIP w folderze **para** lub **tool** na sterowaniu. Ten plik backupu może zostać przesłany później do foldera projektowego po stronie odbiorcy.



- Jeśli pliki programowe są otwarte w innym trybie pracy, to nie mogą zostać one nadpisane
- Wczytywanie danych narzędzie i parametrów jest tylko możliwe, jeśli w podtrybie **Przebieg progr.** nie uruchomiono programu

Następujące funkcje transferu znajdują się do dyspozycji:

- **Programy:** przesyłanie i odbieranie plików
- **Backup parametrów** wykonać, przesłać lub przyjmować
- **Restaurowanie parametrów:** ponownie wczytać backup parametrów
- **Backup narzędzi** wykonać, przesłać lub przyjmować
- **Odtwarzanie narzędzi:** ponownie wczytać backup narzędzi
- **Dane serwisowe** utworzyć i przesłać
- **Backup danych** utworzyć: wszystkie dane zabezpieczyć w jednym folderze projektowym
- **Dowolny wybór zewnętrzny:** wybiera pliki programowe dowolnie z nośnika danych USB
- **Funkcje dodatkowe:** importowanie programów cykli i programów DIN z MANUALplus 4110, importowanie danych narzędzi CNC PILOT 4290

Struktura folderów - przechowywanie plików

Folder	Typy plików
\dxf	Rysunki w formacie DXF
\gtb	Kolejność zabiegów obróbkowych (TURN PLUS)
\gti	ICP-opisy konturów: <ul style="list-style-type: none"> ■ *.gmi (kontur toczenia) ■ *.gmr (kontur półwyrobu) ■ *.gms (powierzchnia czołowa oś C) ■ *.gmm (powierzchnia boczna oś C)
\gtz	Programy cykliczne (podrzędny tryb pracy Nauczyc) *.gmz
\ncps	Programy DIN (tryb pracy smart.Turn): <ul style="list-style-type: none"> ■ *.nc (programy główne) ■ *.ncs (podprogramy)
\para	Pliki backupu parametrów PA_*.zip (parametry)
\table	Pliki backupu parametrów TA*.zip (tabele)
\tool	Pliki backupu narzędzi TO*.zip (dane narzędzi i technologii)
\pictures	Pliki ilustracji dla podprogramów *.bmp, *.png lub *.jpg
\data	Pliki serwisowe Service*.zip

Folder transferowy

Transfer danych ze sterowania na zewnętrzny nośnik danych jest możliwy tylko do uprzednio utworzonego foldera transferowego. W każdym folderze transferowym pliki zostają zapisane w tej samej strukturze folderów jak na sterowaniu.

Foldery transferowe mogą być wykorzystywane tylko bezpośrednio na wybranej ścieżce sieciowej lub w katalogu Root nośnika danych USB.

Przesyłanie programów (plików)

Wybór grupy programów

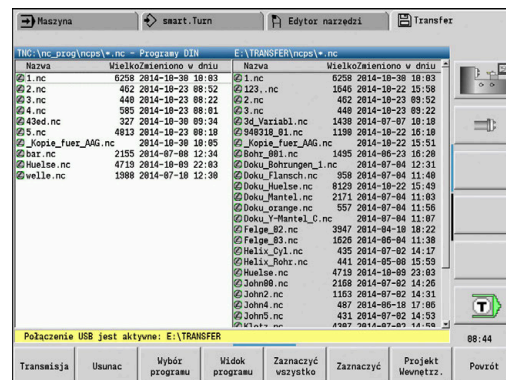


Przesyłanie zrzutów ekranu (klawisz **PRT SC**) następuje w strefie **Serwis**.

Wybór grupy programów:



- ▶ Tryb pracy **Organizacja** wybrać
- ▶ Softkey **Transfer** nacisnąć (przy zameldowaniu)
- ▶ Softkey **Ustawienia** nacisnąć
- ▶ Wybrać folder projektowy i następnie softkey **Selekcja** (USB) nacisnąć
- ▶ Softkey **Powrót** nacisnąć, dla wyboru danych
- ▶ Przełączyć na transfer programów
- ▶ Otworzyć wybór typu programu
- ▶ Nacisnąć softkey programy DIN (lub inne typy programów), aby aktywować transfer



Przy transferze zadań automatycznych sterowanie przesyła wyselekcjonowane zadania ze wszystkimi programami głównymi i zawartymi w nich podprogramami.

Softkeys wyboru grupy programów

Softkey	Znaczenie
DIN- programy	*. nc : DIN- oraz smart.Turn-programy główne. Podrzędny tryb pracy Transfer przeszukuje programy główne według używanych podprogramów i oferuje ich przesyłanie.
DIN- podprogram	*. ncs : DIN- oraz smart.Turn-podprogramy. Rysunki pomocnicze są również przesyłane.
Cykle- programy	*. gmz : programy cykliczne. Podrzędny tryb pracy Transfer przeszukuje programy na podprogramy oraz ICP-kontury i oferuje ich przesyłanie.
ICP- kontury	ICP-kontury dla programów cyklicznych: <ul style="list-style-type: none"> *.gmi (kontur toczenia) *.gmr (kontur półwyrobu) *.gms (powierzchnia czołowa oś C) *.gmm (powierzchnia boczna oś C)
Następny typ pliku	Przełączanie pomiędzy typami plików. Tu można wybrać także zadania automatyczne.
Wolny wybór zewnątrznie	Umożliwia dowolny wybór plików programowych z nośnika danych USB, bez używania foldera projektowego.
Maska plik	Maskowanie nazwy pliku w obrębie wybranej grupy programów.

Wybór programu

Sterowanie pokazuje w lewym oknie listę plików na sterowaniu. W prawym oknie zostają wyświetlane pliki po stronie odbiorcy zewnętrznego przy aktywnym połączeniu. Przy pomocy klawiszy kursora przechodzimy pomiędzy lewym i prawym oknem.

Przy wyborze programów ustawiamy kursor na żądany program i naciskamy softkey **Zaznacz**, lub zaznaczamy wszystkie programy z softkey **Zaznaczyć wszystko**.

Zaznaczone programy zostają odznaczone kolorem. Zaznaczenia anulujemy przy pomocy ponownego **Zaznacz**.

Sterowanie ukazuje wielkość pliku i czas ostatniej zmiany programu na liście, jeśli długość nazwy pliku na to pozwala.

W przypadku programów DIN/podprogramów można dodatkowo z softkey **Widok programu** przejrzeć program NC.

Przesyłanie plików zostaje uruchomione przy pomocy softkey **Transmisja** lub **Odbiór**.

Podczas przesyłania sterowanie pokazuje następujące informacje w oknie transferu:

- Nazwa programu, który zostaje właśnie przesyłany
- Jeśli plik już istnieje, to sterowanie pyta, czy ma nadpisać ten plik. Tu istnieje możliwość aktywowania nadpisywania dla wszystkich następujących plików

Jeśli sterowanie stwierdziło przy transferze, że do przesyłanych danych istnieją przynależne pliki (podprogramy, **ICP-kontury**), to otwiera się dialog z możliwościami przedstawienia i przesłania przynależnych plików.

Softkeys wyboru programu

Softkey	Znaczenie
Zaznaczyć wszystko	Zaznacza wszystkie pliki w aktualnym oknie
Zaznaczyć	Zaznacza lub anuluje zaznaczenie pliku na pozycji kursora i przełącza kursor o jedną pozycję w dół
Widok programu	Otwiera program główny lub podprogram DIN dla odczytu

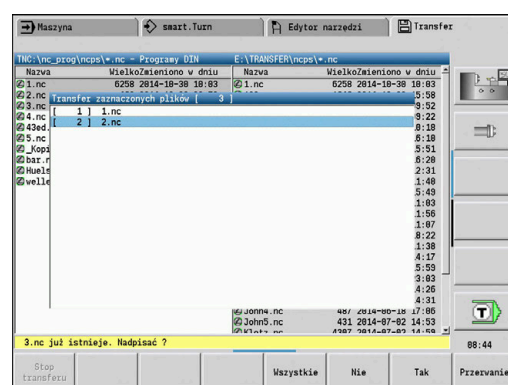
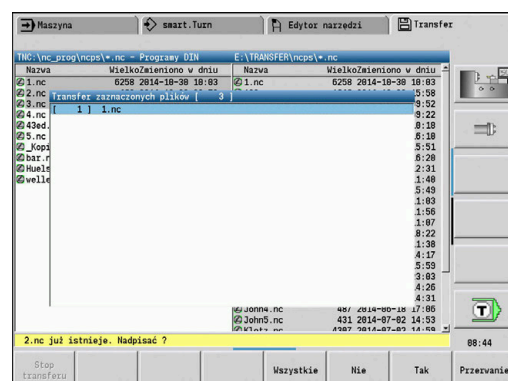
Przesyłanie danych projektowych

Jeśli chcemy przesłać dane z projektu, można przy pomocy softkey **Projekt** otworzyć organizację projektów sterowania i wybrać odpowiedni projekt.

Dalsze informacje: "Menedżer projektów", Strona 195



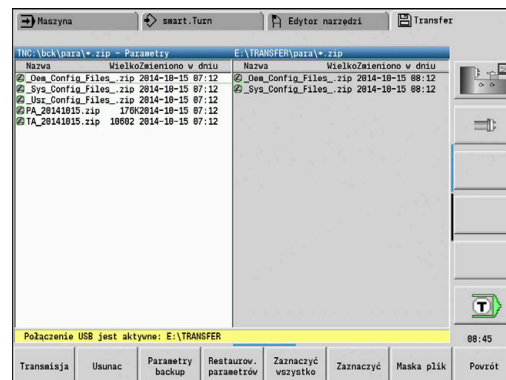
Z softkey **Projekt Wewnętrz.** można organizować projekty i przysłać kompletne foldery projektowe.
Dalsze informacje: "Menedżer projektów", Strona 195



Przesyłanie parametrów

W menu parametrów dostępne są następujące funkcje:

- **Utworzenie backupu parametrów:** parametry zostają zebrane w plikach ZIP i zapisane na sterowaniu, patrz "Utworzyć backup parametrów", Strona 684
- **Wysyłanie i odbieranie plików backupu parametrów:** pliki ZIP mogą być przesyłane na zewnętrzny napęd lub do sterowania, patrz "Pliki backupu parametrów wysłać lub odbierać", Strona 684
- **Odtwarzanie parametrów:** zachowany w pamięci backup może być odtworzony na sterowaniu (tylko dla producenta obrabiarek)



Menu Parametry

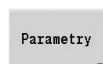
Aby otworzyć menu parametrów, proszę postąpić w następujący sposób:



- ▶ Tryb pracy **Organizacja** wybrać



- ▶ Softkey **Transfer** nacisnąć



- ▶ Softkey **Parametry** nacisnąć

Softkeys parametrów

Softkey	Znaczenie
Transmisja	Wszystkie zaznaczone pliki przesłać ze sterowania na zewnętrzny napęd
Odbiór	Wszystkie zaznaczone na zewnętrznym napędzie pliki pobrać
Usunąć	Wszystkie zaznaczone pliki skasować (kod 123)
Parametry backup	Zapisywanie backupu parametrów jako foldera ZIP (kod 123)
Restaurow. parametrów	Odtwarzanie danych z wybranego pliku backupu na sterowaniu (tylko dla producenta obrabiarek)
Zaznaczyć wszystko	Wszystkie pliki zaznaczyć w aktualnym oknie
Zaznaczyć	Zaznaczyć plik na pozycji kursora lub anulować zaznaczenie
Maska plik	Otworzyć maskę pliku

Utworzyć backup parametrów



Funkcja backupu parametrów wymaga podania kodu 123.

Backupy parametrów mogą być generowane także bez połączenia z zewnętrznym napędem.

Backup parametrów zabezpiecza wszystkie parametry i tabele sterowania, poza danymi narzędzi i danymi technologii.

Aby wygenerować backup parametrów, należy:

Parametry backup

- ▶ Softkey **Parametry backup** nacisnąć
- > Sterowanie otwiera okno wyskakujące.
- ▶ Podać nazwę backupu w polu **Nazwa backupu**.

Start backupu

- ▶ Softkey **Start backupu** nacisnąć
- > Sterowanie generuje backup parametrów i tabel w oddzielnych plikach Zip oraz zachowuje te pliki na następującej ścieżce:
 - Parametry: TNC:/bck/para/PA_*.zip
 - Tabele: TNC:/bck/table/TA_*.zip

Pliki backupu parametrów wysyłać lub odbierać

Jeśli sterowanie jest połączone z zewnętrznym nośnikiem danych/ nośnikiem pamięci, to pliki backupu parametrów mogą być wysyłane bądź odbierane.

Aby wysyłać pliki backupu parametrów, należy:

- ▶ W lewym oknie zaznaczyć plik

Transmisja

- ▶ Softkey **Transmisja** nacisnąć
- > Sterowanie przesyła zaznaczone pliki na zewnętrzny napęd.

Aby pobrać pliki backupu parametrów, należy:

- ▶ W prawym oknie zaznaczyć plik

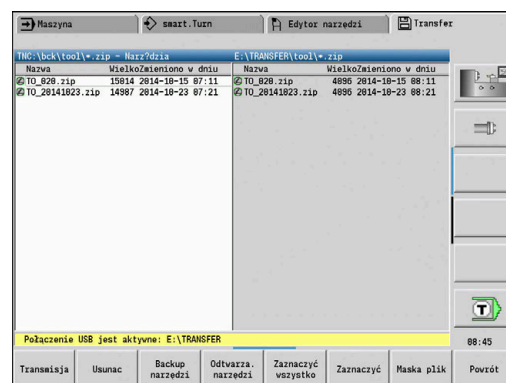
Odbiór

- ▶ Softkey **Odbiór** nacisnąć
- > Sterowanie przesyła zaznaczone pliki z zewnętrznego napędu do sterowania.

Przesyłanie danych narzędzi

W menu narzędzi dostępne są następujące funkcje:

- **Utworzenie backupu narzędzi:** dane narzędzi zostają zebrane w plikach ZIP i zapisane na sterowaniu, patrz "Utworzyć backup narzędzi", Strona 686
- **Wysyłanie i odbieranie plików backupu narzędzi:** pliki ZIP mogą być przesyłane na zewnętrzny napęd lub do sterowania, patrz "Pliki backupu narzędzi wysyłać lub odbierać", Strona 687
- **Odtwarzanie narzędzi:** zachowany w pamięci backup może być odtworzony na sterowaniu, patrz "Odtwarzanie narzędzi", Strona 687





Funkcje backupu narzędzi oraz odtwarzania narzędzi wymagają podania kodu 123.

Backupy narzędzi mogą być generowane bądź odtwarzane także bez połączenia z zewnętrznym napędem.

Menu Narzędzia

Aby otworzyć menu narzędzi, proszę postąpić w następujący sposób:



- ▶ Tryb pracy **Organizacja** wybrać



- ▶ Softkey **Transfer** nacisnąć



- ▶ Softkey **Narzędzia** nacisnąć

Softkeys narzędzi

Softkey	Znaczenie
Transmisja	Wszystkie zaznaczone pliki przesłać ze sterowania na zewnętrzny napęd
Odbiór	Wszystkie zaznaczone na zewnętrznym napędzie pliki pobrać
Usunąć	Wszystkie zaznaczone pliki skasować (kod 123)
Backup narzędzi	Backup narzędzi zachować jako plik Zip (kod 123)
Odtwarza. narzędzi	Dane z wybranego pliku backupu odtworzyć na sterowaniu (kod 123)
Zaznaczyć wszystko	Wszystkie pliki zaznaczyć w aktualnym oknie
Zaznaczyć	Zaznaczyć plik na pozycji kursora lub anulować zaznaczenie Kursor znajduje się po zaznaczaniu na następnej pozycji.
Maska plik	Typ pliku ZIP lub HTT wybrać Dane narzędziowe mogą być także przesyłane bezpośrednio jako plik HTT (np. z urządzenia nastawczego narzędzi).

Utworzyć backup narzędzi



Funkcje backupu narzędzi oraz odtwarzania narzędzi wymagają podania kodu 123.

Backup narzędzi zabezpiecza wszystkie narzędzia albo wyselekcjonowane narzędzia. Narzędzia są wybierane z listy narzędzi bądź z aktualnego wyposażenia narzędziowego obrabiarki.

Aby wygenerować backup narzędzi, należy:

Backup
narzędzi

- ▶ Softkey **Backup narzędzi** nacisnąć
- > Sterowanie otwiera okno wyboru.
- ▶ Podać nazwę backupu w polu **Nazwa backupu**.
- ▶ Określanie zawartości kopii zapasowej (backupu)
 - **Narzędzia**
 - **Teksty do narzędzi**
 - **Dane technologiczne**
 - **Sonda**
 - **Uchwyt narzędziowy**

Lista
narzędzi

- ▶ Softkey **Lista narzędzi** nacisnąć
- > Sterowanie pokazuje wszystkie zdefiniowane narzędzia na liście narzędzi.

Narzędzia
w maszyn.

- ▶ Alternatywnie softkey **Narzędzia w maszyn.** nacisnąć
- > Sterowanie pokazuje aktualne uzbrojenie obrabiarki.

Zaznaczyć

- ▶ Pożądane narzędzia z softkey **Mark** wybrać

Wybór
przejąć

- ▶ Softkey **Wybór przejąć** nacisnąć
- > Sterowanie pokazuje wybrane narzędzia w polu **Wybór narzędzia**.

Start
backupu

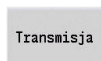
- ▶ Softkey **Start backupu** nacisnąć
- > Sterowanie generuje backup jako plik Zip i zachowuje ten backup na ścieżce:
TNC:/bck/tool/TO_*.zip

Pliki backupu narzędzi wysyłać lub odbierać

Jeśli sterowanie jest połączone z zewnętrznym nośnikiem danych/ nośnikiem pamięci, to pliki backupu narzędzi mogą być wysyłane bądź odbierane.

Aby wysyłać pliki backupu narzędzi, należy:

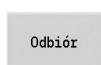
- ▶ W lewym oknie zaznaczyć plik



- ▶ Softkey **Transmisja** nacisnąć
- > Sterowanie przesyła zaznaczone pliki na zewnętrzny napęd.

Aby odbierać pliki backupu narzędzi, należy:

- ▶ W prawym oknie zaznaczyć plik



- ▶ Softkey **Odbiór** nacisnąć
- > Sterowanie przesyła zaznaczone pliki z zewnętrznego napędu do sterowania.

Odtwarzanie narzędzi

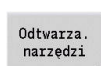


Funkcje backupu narzędzi oraz odtwarzania narzędzi wymagają podania kodu 123.

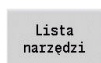
Pliki backupu narzędzi z zewnętrznego nośnika danych bądź ze sterowania mogą być odtwarzane. Przy tym mogą być wybierane narzędzia i dane, które należy przejąć.

Aby odtworzyć plik backupu, należy postąpić w następujący sposób:

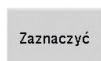
- ▶ Wybrać plik backupu dla odtwarzania



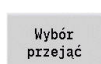
- ▶ Softkey **Odtwarza. narzędzi** nacisnąć
- > Sterowanie otwiera okno wyboru.
- ▶ Określanie zawartości odtwarzanego elementu
 - **Narzędzia**
 - **Teksty do narzędzi**
 - **Dane technologiczne**
 - **Sonda**
 - **Uchwyt narzędziowy**



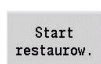
- ▶ Jeśli wskazane softkey **Lista narzędzi** nacisnąć
- > Sterowanie pokazuje wszystkie narzędzia backupu.



- ▶ Jeśli wskazane pożądane narzędzia z softkey **Mark** wybrać



- ▶ Jeśli wskazane softkey **Wybór przejąć** nacisnąć
- > Sterowanie pokazuje wybrane narzędzia w polu **Wybór narzędzia**.



- ▶ Softkey **Start restaurow.** nacisnąć
- > Sterowanie przejmuje wybrane dane.

Utworzenie plików serwisowych

Pliki serwisowe zawierają różne informacje dziennika log, które mogą być używane przez serwis klientowski dla szukania błędów. Wszystkie ważne informacje zostają zapisywane w bloku danych serwisowych jako plik ZIP.

Ścieżka i nazwa plików backupu: \data\SERVICEx.zip („x” oznacza bieżący numer)

Sterowanie generuje plik serwisowy zawsze z numerem **1**. Już istniejące pliki zostają przemianowane na numery **2 – 5**. Już istniejący plik o numerze **5** zostaje usunięty.

Zabezpieczanie plików serwisowych jest wykonywane następującymi krokami:

- **Utworzenie plików serwisowych:** informacje zostają zebrane w ZIP pliku i zachowane na sterowaniu
- **Pliki serwisowe wysłać**

Wybór plików serwisowych

Pliki serwisowe mogą być utworzone także bez aktywnego połączenia do zewnętrznego nośnika danych.

Utworzenie plików serwisowych:



- ▶ Tryb pracy **Organizacja** wybrać




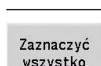
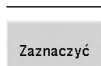
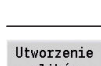


- ▶ Softkey **Transfer** nacisnąć (przy zameldowaniu)



- ▶ Softkey **Serwis** nacisnąć

Softkeys transferu plików serwisowych

Softkey	Znaczenie
	Wysyłanie wszystkich zaznaczonych plików ze sterowania do odbiorcy
	Usuwanie wszystkich zaznaczonych plików po zapytaniu (tylko przy zameldowaniu)
	Wybrać główny katalog TNC, np. dla przesyłania uprzednio utworzonych zrzutów ekranu (klawisz PRT SC)
	Zaznacza wszystkie pliki w aktualnym oknie
	Zaznacza lub anuluje zaznaczenie pliku na pozycji kursora i przełącza kursor o jedną pozycję w dół
	Utworzenie rekordu danych plików serwisowych jako plik ZIP

Zapisywanie do pamięci plików serwisowych

Zapisywanie do pamięci plików serwisowych:



- ▶ Softkey **Utworzenie plików serwis.** nacisnąć

- ▶ Zapisać nazwę pliku, pod którą plik serwisowy zostaje zachowany



- ▶ Softkey **Zapamiet.** nacisnąć

Utworzyć backup danych

Backup danych obejmuje następujące etapy:

- kopiowanie plików programowych do foldera projektowego
 - NC-programy główne
 - NC-podprogramy (z rysunkami)
 - Programy cykliczne
 - ICP-kontury
- Utworzenie backupu parametrów i skopiowanie wszystkich plików backupu z folderów **para** i **table** do foldera projektowego. (PA_Backup.zip, TA_Backup.zip)
- Utworzenie backupu narzędzi i skopiowanie wszystkich backupów narzędzi z **tool** do foldera projektowego (TO_Backup.zip)
- Pliki serwisowe **nie** są generowane i kopiowane

Wybór backupu danych

Backup danych może zostać wykonany także bez aktywnego połączenia do zewnętrznego nośnika danych.

Utworzyć backup danych:



- ▶ Tryb pracy **Organizacja** wybrać



- ▶ Softkey **Transfer** nacisnąć (przy zameldowaniu)



- ▶ Softkey **Backup danych** nacisnąć

Softkeys transferu backupu danych

Softkey	Znaczenie
	Uruchamia kopiowanie danych w kompletny folder transferu



- Ewentualne istniejące pliki zostają nadpisane bez zapytania zwrotnego
- Backup danych można przerwać przy pomocy softkey **Przerwanie**. Rozpoczęty backup częściowy zostaje zakończony

Importowanie programów NC ze starszych modeli sterowania

Formaty programów starszych modeli sterowań MANUALplus 4110 oraz CNC PILOT 4290 różnią się formatem od MANUALplus 620 i CNC PILOT 640. Można jednakże dopasować te starsze programy do nowego sterowania za pomocą konwertera programów.

Ten konwerter jest częścią składową sterowania. Konieczne dopasowania konwerter wykonuje automatycznie na ile to możliwe.











Przegląd konwersowalnych programów NC:

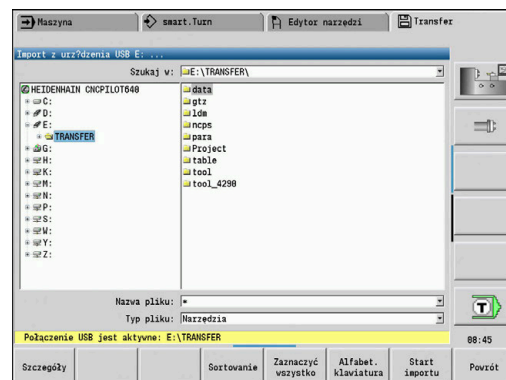
- MANUALplus 4110
 - Programy cykliczne
 - Opisy konturów ICP
 - DIN-programy
- CNC PILOT 4290: DIN-PLUS-programy

Programy TURN PLUS sterowania CNC PILOT 4290 nie mogą być konwersowane.

Importowanie programów NC z podłączonych nośników danych

Importowanie programów NC:

- | | |
|---|--|
|  | ▶ Tryb pracy Organizacja wybrać |
|  | ▶ Softkey Transfer nacisnąć (przy zameldowaniu) |
|  | ▶ Menu z softkey Funkcje dodatkowe otworzyć |
|  | ▶ Menu z softkey Funkcje importu otworzyć |
|  | ▶ Wybór programów cyklicznych lub ICP-kontury MANUALplus 4110 (*.gtz) |
|  | ▶ Alternatywnie wybór programów DIN MANUALplus 4110 (*.nc/ *.ncs) |
|  | ▶ Alternatywnie wybór programów CNC PILOT 4290 (*.nc/ *.ncs) |
|  | ▶ Przy pomocy klawiszy kursora wybrać folder, następnie klawiszem ENT przejść do prawego okna |
|  | ▶ Wybrać klawiszem kursora program NC przeznaczony do konwersowania |
|  | ▶ Alternatywnie zaznaczyć wszystkie programy NC |
| | ▶ Uruchomić filtr importu dla konwersowania programu lub programów na format sterowania. |



Importowane programy cykliczne, opisy konturów iCP, programy DIN i podprogramy DIN otrzymują prefix nazwy **CONV_....**

Dodatkowo sterowanie dopasowuje rozszerzenie i importuje programy NC do właściwych folderów.

Konwersowanie programów cyklicznych

MANUALplus 4110 oraz MANUALplus 620 lub CNC PILOT 640 posiadają różne koncepcje odnośnie organizacji narzędzi, danych technologicznych itd.

Oprócz tego cykle MANUALplus 620 lub CNC PILOT 640 mają więcej parametrów niż cykle MANUALplus 4110.

Proszę uwzględnić następujące punkty:

- **Wywołanie narzędzia:** przejęcie numeru narzędzia jest zależne od tego, czy dostępny jest **program multifix** (2-miejscowy numer narzędzia) czy też **program rewolweru** (4-miejscowy numer narzędzia)
 - 2-miejscowy numer narzędzia: numer narzędzia zostaje przejęty jako **ID** a jako numer narzędzia zostaje podawany **T1**
 - 4-miejscowy numer narzędzia (Tddpp): pierwsze obydwa miejsca numeru narzędzia (dd) zostają przejęte jako **ID** a ostatnie dwa miejsca (pp) jako **T**.
- **Najazd punktu zmiany narzędzia:** konwerter wpisuje do **Punkt zmiany narzędzia G14** ustawienie **bez osi**. W 4110 ten parametr nie jest wykorzystywany
- **Bezpieczny odstęp:** konwerter wpisuje w parametrze **Ogólne ustawienia** zdefiniowane bezpieczne odstępy w polach **Odstęp bezpieczeństwa G47, ... SCI, ... SCK**.
- **M-funkcje** zostają przejęte bez zmian
- **Wywołanie ICP-kontury:** konwerter uzupełnia przy wywołaniu konturu ICP-kontury prefix nazwy **CONV_...**
- **Wywołanie cykli DIN:** konwerter uzupełnia przy wywołaniu cyklu DIN prefix nazwy **CONV_...**

WSKAZÓWKA

Uwaga niebezpieczeństwo kolizji!

Konwersowane programy NC mogą zawierać błędnie skonwersowane treści (zależne od obrabiarki) lub nie skonwersowane treści. Podczas obróbki istnieje zagrożenie kolizji!

- ▶ Skonwersowane programy NC dopasować do aktualnego sterowania
- ▶ Program NC w podrzędnym trybie pracy **Symulacja** sprawdzić przy pomocy grafiki

Konwersowanie programów DIN

W przypadku programów DIN należy uwzględniać poza różnymi koncepcjami zarządzania narzędziami, danymi technologicznymi, itd. także opis konturu i programowanie zmiennych.

Proszę uwzględnić następujące punkty przy konwersowaniu programów DIN w MANUALplus 4110:

- **Wywołanie narzędzia:** przejęcie numeru narzędzia jest zależne od tego, czy dostępny jest **program multifix** (2-miejscowy numer narzędzia) czy też **program rewolweru** (4-miejscowy numer narzędzia)
- **Najazd punktu zmiany narzędzia:** konwerter zapisuje w **punkcie zmiany narzędzia G14** ustawienie **brak osi**. W 4110 ten parametr nie jest wykorzystywany
- **Opis półwyrobu:** opis detalu **G20** i **G21** w 4110 to **PRZEDM.POM.** na sterowaniu
- **Opisy konturu:** w programach 4110 po cyklach obróbki następuje opis konturu. Przy konwersowaniu opis konturu zostaje przekształcony na **PRZEDM.POM.**. Przynależny cykl w segmencie **OBROBKA** odsyła wówczas do tego konturu pomocniczego
- **Programowanie zmiennych:** dostępy zmiennych do danych narzędzi, wymiarów maszyny, **D-korekcji**, danych parametrów jak i zdarzeń nie mogą być konwersowane. Te sekwencje programowe muszą być dopasowywane
- **M-funkcje** zostają przejęte bez zmian
- **Cale lub metrycznie:** konwerter nie może określić systemu miar programu 4110. Dlatego też nie zostaje zapisany system miar do programu docelowego. Musi to być wykonane przez technologa

Proszę uwzględnić następujące punkty przy konwersowaniu programów DIN sterowania CNC PILOT 4290:

- **Wywołanie narzędzia (T-polecenia segmentu REWOLWER):**
 - T-zawierające referencję do bazy danych narzędzi, zostają przejęte bez zmian (przykład: T1 ID"342-300.1")
 - T-instrukcje, zawierające dane narzędzi, nie mogą być konwersowane
- **Programowanie zmiennych:** dostępy zmiennych do danych narzędzi, wymiarów maszyny, **D-korekcji**, danych parametrów jak i zdarzeń nie mogą być konwersowane. Te sekwencje programowe muszą być dopasowywane
- **M-funkcje** zostają przejęte bez zmian
- **Nazwy zewnętrznych podprogramów:** konwerter uzupełnia przy wywoływaniu zewnętrznego podprogramu prefix nazwy **CONV_...**



Jeśli program DIN zawiera nie konwersowalne elementy, to odpowiedni wiersz NC zostaje zachowany jako komentarz. Przed takim komentarzem znajduje się słowo **OSTRZEŻENIE**. Zależnie od sytuacji, zostaje przejęty niekonwersowalny rozkaz do wiersza komentarza albo niekonwersowalny wiersz NC następuje po komentarzu.

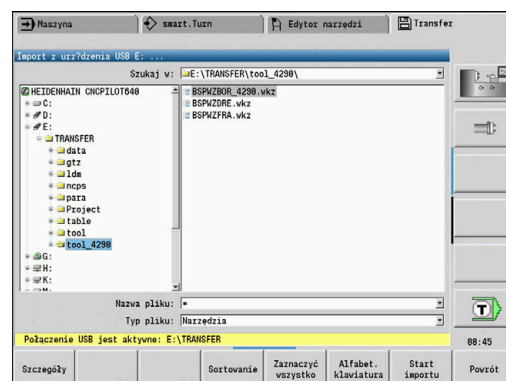
WSKAZÓWKA**Uwaga niebezpieczeństwo kolizji!**

Konwersowane programy NC mogą zawierać błędnie skonwersowane treści (zależne od obrabiarki) lub nie skonwersowane treści. Podczas obróbki istnieje zagrożenie kolizji!

- ▶ Skonwersowane programy NC dopasować do aktualnego sterowania
- ▶ Program NC w podrzędnym trybie pracy **Symulacja** sprawdzić przy pomocy grafiki

Importowanie danych narzędzi CNC PILOT 4290

Formaty listy narzędzi CNC PILOT 4290 różni się formatem od MANUALplus 620 i CNC PILOT 640. Można jednakże dopasować te dane przy pomocy konwertera do nowego sterowania.



Importowanie danych narzędzi z połączonego nośnika danych

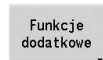
Importowanie danych narzędzia:



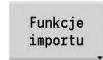
- ▶ Tryb pracy **Organizacja** wybrać



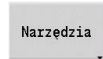
- ▶ Softkey **Transfer** nacisnąć (przy zameldowaniu)



- ▶ Menu z softkey **Funkcje dodatkowe** otworzyć



- ▶ Menu z softkey **Funkcje importu** otworzyć



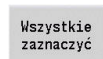
- ▶ Softkey **Narzędzia** nacisnąć



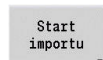
- ▶ Przy pomocy klawiszy kursora wybrać folder, następnie klawiszem **ENT** przejść do prawego okna



- ▶ Wybrać kursorem dane narzędzi



- ▶ Alternatywnie zaznaczyć wszystkie dane narzędzi



- ▶ Uruchomić filtr importu dla konwersowania

Sterowanie generuje dla każdego importowanego pliku tabelę o nazwie CONV_*.HTT. Można ją wczytać za pomocą funkcji Restore, jeśli ustawimy maskę pliku na typ pliku *.htt .

12.4 Pakiety serwisowe

Jeśli konieczne są zmiany lub rozszerzenia w oprogramowaniu software, to producent maszyn udostępnia pakiet serwisowy. Z reguły pakiet serwisowy jest instalowany przy pomocy 1 GB karty pamięci USB (lub większej). Konieczne dla pakietu serwisowego oprogramowanie znajduje się w pliku **setup.zip**. Ten plik jest zapisany na karcie pamięci USB.

Zainstalowanie pakietu serwisowego

Przy instalowaniu pakietu serwisowego sterowanie zostaje zakończone. Proszę zakończyć edycję programów itd. zanim rozpoczniemy tę operację.

WSKAZÓWKA

Uwaga, możliwa utrata danych!

Sterowanie nie przeprowadza automatycznego zabezpieczenia danych przed instalacją pakietu serwisowego. Przerwy w zasilaniu lub inne problemy mogą zakłócać instalowanie pakietu serwisowego. Przy tym dane mogą zostać bezpowrotnie skomprowane lub usunięte.

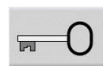
- ▶ Przed instalowaniem pakietu serwisowego dane zabezpieczyć backupem

Zainstalowanie pakietu serwisowego:

- ▶ Podłączyć stick USB



- ▶ Przejść do trybu pracy **Organizacja**.



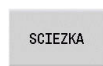
- ▶ Softkey **Kod** nacisnąć



- ▶ Kod liczbowy 231019 zapisać
- ▶ Softkey **UPDATE DATA** nacisnąć (w razie konieczności przełączyć pasek z softkey, jeśli softkey nie jest wyświetlony)



- ▶ Softkey **WCZYTAJ** nacisnąć



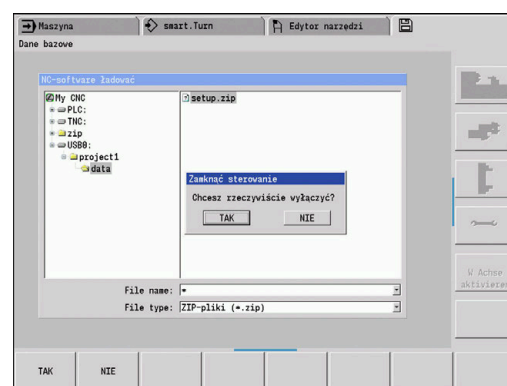
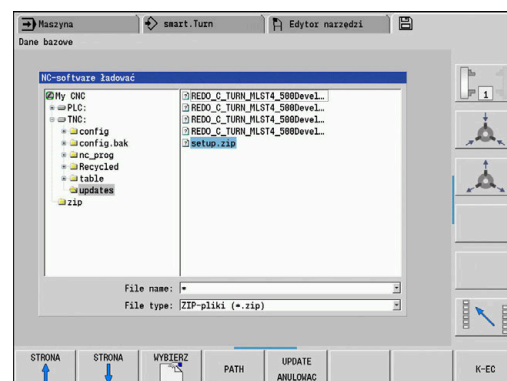
- ▶ Softkey **SCIEZKA** nacisnąć, aby w lewym oknie wybrać folder



- ▶ Softkey **PLIKI** nacisnąć, aby w prawym oknie wybrać plik



- ▶ Ustawić kursor na plik **setup.zip**
- ▶ Softkey **WYBIERZ** nacisnąć
- ▶ Sterowanie sprawdza, czy pakiet serwisowy może być wykorzystywany dla aktualnej wersji software sterowania
- ▶ Zapytanie upewniające **Chcesz rzeczywiście wyłączyć?** potwierdzić
- ▶ Program aktualizacji zostaje uruchomiony
- ▶ Język (polski lub angielski) nastawić
- ▶ Wykonać aktualizację



Po zakończeniu aktualizacji sterowanie wykonuje restart.

13

Funkcje HEROS

13.1 Remote Desktop Manager (opcja #133)

Wstęp

Przy pomocy Remote Desktop Manager dostępna jest możliwość wyświetlania zewnętrznych, podłączonych przez Ethernet jednostek komputerowych na ekranie sterowania i obsługiwanie ich przez sterowanie. Poza tym można docelowo uruchamiać programy pod HEROS lub wyświetlać strony internetowe zewnętrznego serwera.

Jako jednostkę komputerową z Windows firma HEIDENHAIN oferuje IPC 6641. Przy pomocy procesora Windows IPC 6641 można uruchamiać i obsługiwać bezpośrednio ze sterowania bazujące na Windows aplikacje.

- **Windows Terminal Service (RemoteFX):** przedstawia desktop oddalonego komputera Windows na sterowaniu
- **VNC:** połączenie do zewnętrznego komputera. Przedstawia desktop oddalonego komputera Windows, Apple lub Unix na sterowaniu
- **Wyłączenie/restart komputera:** konfigurowanie automatycznego zamknięcia procesora z Windows
- **WEB:** użytkowanie tylko przez autoryzowany personel
- **SSH:** użytkowanie tylko przez autoryzowany personel
- **XDMCP:** użytkowanie tylko przez autoryzowany personel
- **Połączenie definiowane przez użytkow.:** użytkowanie tylko przez autoryzowany personel



HEIDENHAIN gwarantuje funkcjonowanie połączenia pomiędzy HEROS 5 i IPC 6641.
Inne kombinacje i połączenia nie są gwarantowane.

Konfigurowanie połączenia- Windows Terminal Service (RemoteFX)

Konfigurowanie zewnętrznego komputera



Dla połączenia z Windows Terminal Service nie jest konieczne dodatkowe oprogramowanie dla zewnętrznego komputera.



Proszę konfigurować zewnętrzny komputer następująco, np. w systemie operacyjnym Windows 7:




- ▶ Wybrać na pasku zadań po naciśnięciu klawisza Windows-start punkt menu **Panel sterowania**.
- ▶ Punkt menu **System i bezpieczeństwo** wybrać
- ▶ Punkt menu **System** wybrać
- ▶ Punkt menu **Ustawienia obsługi zdalnej** wybrać
- ▶ Aktywować w punkcie **Obsługa zdalna** funkcję **Zezwalaj na połączenie obsługi zdalnej z tym komputerem**.
- ▶ Aktywować w punkcie **Pulpit zdalny** funkcję **Zezwalaj na połączenia z komputerami, na których działa dowolna wersja pulpitu zdalnego**.
- ▶ Ustawienia z **OK** potwierdzić

Konfigurowanie sterowania

Konfigurować sterowanie w następujący sposób:

- ▶ Przy pomocy klawisza **DIADUR** otworzyć menu HEROS
- ▶ Punkt menu **Remote Desktop Manager** wybrać
- ▶ Sterowanie otwiera okno wyskakujące **Wybór systemu operacyjnego serwera**.
- ▶ Wybrać wymagany system operacyjny
 - Win XP
 - Win 7
 - Win 8.X
 - Win 10
 - Inny Windows
- ▶ **OK** nacisnąć
- ▶ Sterowanie otwiera okno wyskakujące **Edycja połączenia**.
- ▶ Edycja połączenia

Nastawienie	Znaczenie	Zapis
Nazwa połączenia	Nazwa połączenia w Remote Desktop Manager	Obowiązkowy
Restart po zakończeniu połączenia	Postępowanie po zakończeniu połączenia: <ul style="list-style-type: none"> ■ Zawsze restart ■ Nigdy restart ■ Zawsze po błędzie ■ Zapytanie po błędzie 	Obowiązkowy
Automatyczny start po zalogowaniu	Automatyczne odtwarzanie połączenia po rozruchu sterowania	Obowiązkowy
Dołączyć do ulubionych	Ikona połączenia na pasku zadań: <ul style="list-style-type: none"> ► Pojedyncze kliknięcie lewego klawisza myszy > Sterowanie przechodzi na pulpit połączenia. ► Pojedyncze kliknięcie prawego klawisza myszy > Sterowanie pokazuje menu połączenia. 	Obowiązkowy
Przesunąć na następującą powierzchnię roboczą (workspace)	Numer pulpitu dla połączenia, przy czym pulpit 0 jest zarezerwowany dla software NC Ustawieniem domyślnym jest trzeci desktop Wybrać desktop 1 jako maskę roboczą dla połączenia	Obowiązkowy
USB pamięć masową zwolnić	Zezwolić na dostęp do podłączonej pamięci masowej USB	Obowiązkowy
Kalkulator	Nazwa hosta lub adres IP zewnętrznego komputera HEIDENHAIN zaleca następujące ustawienie dla IPC(6641): IPC6641.machine.net W tym celu do IPC w systemie operacyjnym Windows należy przyporządkować hostname IPC6641 .	Obowiązkowy
<div>  <p>Tu kod .machine.net ma duże znaczenie. Poprzez podanie kodu .machine.net sterowanie szuka automatycznie na interfejsie Ethernet X116 a nie na interfejsie X26, co skraca czas dostępu.</p> </div>		
Nazwa użytkownika	Nazwa użytkownika	Obowiązkowy
Hasło	Hasło użytkownika	Obowiązkowy
Windows domena	Domena zewnętrznego komputera	Opcjonalnie
Tryb pełnoekranowy lub definiowana przez użytkownika wielkość okna	Wielkość okna połączenia	Obowiązkowy
Rozszerzenia multimedialne	Umożliwia przyspieszenie działania hardware przy odtwarzaniu wideo Dla niektórych formatów konieczny jest niezbędnie odpłatny pakiet Fluendo Codec Pack, np. dla plików MP4	Opcjonalnie
<div>  <p>Instalowanie dodatkowego oprogramowania wykonuje producent obrabiarek.</p> </div>		
Touch screen zapis	Umożliwia obsługę systemów i aplikacji multitouch	Opcjonalnie

Nastawienie	Znaczenie	Zapis
Kodowanie	<p>Ustawia dla wybranego systemu Windows odpowiednie zakodowanie</p> <div>  <p>Przy funkcji Kodowanie należy usunąć wpisy -sec-tls -sec-nla z pola dodatkowe opcje . W przypadku problemów należy spróbować uzyskać połączenie przy dezaktywowanej funkcji. Analiza jest możliwa tylko przy pomocy plików log w Windows.</p> </div>	Obowiązkowy
Intensywność zabarwienia	Ustawienie dla odczytu zewnętrznego systemu na sterowaniu	Obowiązkowy
Lokalnie działające klawisze	<p>Shortcuts dla dalszego automatycznego przełączenia aktywnych połączeń i interfejsów roboczych (workspaces lub desktopy)</p> <p>Ustawienie domyślne (default):</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Super_R odpowiada prawemu klawiszowi DIADUR i przełącza dalej między aktywnymi połączeniami ■ F12 przełącza między interfejsami roboczymi <p>Dopasowania ustawień default lub dodatkowe wpisy są przy tym możliwe</p>	Obowiązkowy
Maks. czas połączenia (sek.)	<p>Czas oczekiwania na połączenie</p> <p>Przekroczenie czasu oznacza przerwane połączenie</p>	Obowiązkowy
Dodatkowe opcje	<p>Użytkowanie tylko przez autoryzowany personel</p> <p>Dodatkowe wiersze rozkazów z parametrami przekazu</p> <div>  <p>Przy funkcji Kodowanie należy usunąć wpisy -sec-tls -sec-nla z pola dodatkowe opcje .</p> </div>	Obowiązkowy
Urządzenia USB przekazać	<p>Przekazanie podłączonych do sterowania urządzeń USB do procesora Windows, np. myszki 3D do obsługi programów CAD.</p> <p>Tu niezbędne jest na komputerze z Windows oprogramowanie Eltima EveUSB.</p> <div>  <p>Wszystkie przekazane urządzenia USB podczas połączenia z procesorem Windows są niedostępne na sterowaniu.</p> </div>	Opcjonalnie

HEIDENHAIN zaleca dla połączenia IPC 6641 stosowanie połączenia RemoteFX.

Poprzez RemoteFX ekran zewnętrznego komputera zostaje otwarty nie jak w przypadku VNC odzwierciedlony, lecz jako własny pulpit. Aktywny w momencie utworzenia połączenia pulpit zewnętrznego komputera zostaje wówczas zablokowany a użytkownik zostaje wylogowany. W ten sposób wykluczona jest obsługa z dwóch stron.

Konfigurowanie połączenia- VNC

Konfigurowanie zewnętrznego komputera



Dla połączenia z VNC konieczny jest dodatkowy serwer VNC oprogramowanie dla zewnętrznego komputera.
Zainstalować i skonfigurować serwer VNC, np. TightVNC Server, przed konfiguracją sterowania.

Konfigurować sterowanie w następujący sposób:

- ▶ Przy pomocy klawisza **DIADUR** otworzyć menu HEROS
- ▶ Punkt menu **Remote Desktop Manager** wybrać
- > Sterowanie otwiera **Remote Desktop Manager**.
- ▶ **Nowe połączenie** nacisnąć
- ▶ **VNC** nacisnąć
- > Sterowanie otwiera okno wyskakujące **Edycja połączenia**.
- ▶ Edycja połączenia

Nastawienie	Znaczenie	Zapis
Nazwa połączenia:	Nazwa połączenia w Remote Desktop Manager	Obowiązkowy
Restart po zakończeniu połączenia:	Postępowanie po zakończeniu połączenia: <ul style="list-style-type: none"> ■ Zawsze restart ■ Nigdy restart ■ Zawsze po błędzie ■ Zapytanie po błędzie 	Obowiązkowy
Automatyczny start po zalogowaniu	Automatyczne odtwarzanie połączenia po rozruchu sterowania	Obowiązkowy
Dołączyć do ulubionych	Ikona połączenia na pasku zadań: <ul style="list-style-type: none"> ▶ Pojedyncze kliknięcie lewego klawisza myszy > Sterowanie przechodzi na pulpit połączenia. ▶ Pojedyncze kliknięcie prawego klawisza myszy > Sterowanie pokazuje menu połączenia. 	Obowiązkowy
Przesunąć na następującą powierzchnię roboczą (workspace)	Numer pulpitu dla połączenia, przy czym pulpity 0 i 1 są zarezerwowane dla software NC Ustawieniem domyślnym jest trzeci desktop	Obowiązkowy
USB pamięć masową zwolnić	Zezwolić na dostęp do podłączonej pamięci masowej USB	Obowiązkowy
Kalkulator	Nazwa hosta lub adres IP zewnętrznego komputera. W zalecanej konfiguracji ICP 6641 to adres IP 192.168.254.3	Obowiązkowy
imię użytkownika:	Nazwa użytkownika, który ma zostać zameldowany.	Obowiązkowy
Hasło	Hasło dla połączenia z serwerem VNC	Obowiązkowy

Nastawienie	Znaczenie	Zapis
Tryb pełnoekranowy lub Definiowana przez użytkownika wielkość okna:	Wielkość okna połączenia	Obowiązkowy
Zezwolić na dalsze połączenia (share)	Zezwolić na dostęp do serwera VNC także innych połączeń VNC	Obowiązkowy
Tylko podgląd (viewonly)	W trybie wyświetlania zewnętrzny komputer nie może być obsługiwany	Obowiązkowy
Zapisy w punkcie Rozszerzone Opcje	Użytkowanie tylko przez autoryzowany personel	Opcjonalnie

Poprzez VNC ekran zewnętrznego komputera zostaje bezpośrednio odzwierciedlony. Aktywny pulpit na zewnętrznym komputerze nie zostaje automatycznie zablokowany.

Poza tym w przypadku połączenia VNC możliwe jest zamknięcie kompletnie zewnętrznego komputera za pomocą menu Windows. Ponieważ komputer nie może zostać uruchomiony przez żadne połączenie, musi on zostać rzeczywiście wyłączony i ponownie włączony.

Zamknięcie lub ponowne uruchomienie zewnętrznego komputera

WSKAZÓWKA

Uwaga, możliwa utrata danych!

Jeśli zewnętrzne komputery nie zostaną poprawnie wyłączone, to dane mogą zostać nieodwracalnie skorumpowane lub skasowane.

- Konfigurowanie automatycznego zamknięcia komputera z Windows

Konfigurować sterowanie w następujący sposób:

- Przy pomocy klawisza **DIADUR** otworzyć menu HEROS
- Punkt menu **Remote Desktop Manager** wybrać
- > Sterowanie otwiera **Remote Desktop Manager**.
- **Nowe połączenie** nacisnąć
- **Wyłączenie/restart komputera** nacisnąć
- > Sterowanie otwiera okno wyskakujące **Edycja połączenia**.
- Edycja połączenia

Nastawienie	Znaczenie	Zapis
Nazwa połączenia:	Nazwa połączenia w Remote Desktop Manager	Obowiązkowy
Restart po zakończeniu połączenia:	Dla tego połączenia nie jest konieczny	-
Automatyczny start po zalogowaniu	Dla tego połączenia nie jest konieczny	-

Nastawienie	Znaczenie	Zapis
Dołączyć do ulubionych	Ikona połączenia na pasku zadań: <ul style="list-style-type: none"> ▶ Pojedyncze kliknięcie lewego klawisza myszy > Sterowanie przechodzi na pulpit połączenia. ▶ Pojedyncze kliknięcie prawego klawisza myszy > Sterowanie pokazuje menu połączenia. 	Obowiązkowy
Przesunąć na następującą powierzchnię roboczą (workspace)	Przy tym połączeniu nie jest aktywny	-
USB pamięć masową zwolnić	Przy tym połączeniu nie jest sensowne	-
Kalkulator	Nazwa hosta lub adres IP zewnętrznego komputera. W zalecanej konfiguracji ICP 6641 to adres IP 192.168.254.3	Obowiązkowy
Nazwa użytkownika	Nazwa użytkownika, pod którą połączenie ma się zameldować	Obowiązkowy
Hasło	Hasło dla połączenia z serwerem VNC	Obowiązkowy
Windows domena:	Domena komputera docelowego jeśli to konieczne	Opcjonalnie
Maks. czas oczekiwania (sek.):	Przy zamknięciu sterowania, rozkazuje ono zamknięcie komputera z Windows. Zanim sterowanie pokaże meldunek Możesz teraz wyłączyć , oczekuje ono <Timeout> sekund. W tym czasie sterowanie sprawdza, czy komputer z Windows jest jeszcze osiągalny (port 445). Jeśli komputer z Windows jest wyłączony przed upływem czasu <Timeout> w sekundach, to system nie czeka.	Obowiązkowy
Dodatkowy czas oczekiwania:	Czas oczekiwania, po którym komputer Windows nie jest więcej osiągalny. Aplikacje Windows mogą spowolnić zamknięcie PC-ta po zamknięciu portu 445.	Obowiązkowy
Wymusić	Zamknąć wszystkie programy na komputerze Windows, nawet jeśli dialogi są jeszcze otwarte. Jeśli Force nie jest ustawione, to Windows czeka do 20 sekund. W ten sposób zamknięcie zostaje opóźnione lub komputer z Windows zostaje wyłączony, zanim Windows zostanie zamknięty.	Obowiązkowy
Restart	Wykonać restart komputera Windows.	Obowiązkowy
Wykonać przy restarcie	Reboot komputera z Windows, jeśli sterowanie wykonuje również reboot. Działa tylko przy wykonaniu ponownego uruchomienia sterowania poprzez ikonę Shutdown z prawej strony u dołu na pasku zadań lub wywołuje reboot przy ponownym uruchomieniu po zmianie ustawień systemowych (np. ustawień sieciowych).	Obowiązkowy
Wykonać przy wyłączeniu	Wyłączenie komputera z Windows, jeśli sterowanie zostaje wyłączone (nie reboot). Tak działa to normalnie. Również klawisz END nie inicjalizuje więcej reboot.	Obowiązkowy
Zapisy w punkcie Rozszerzone Opcje	Użytkowanie tylko przez autoryzowany personel	Opcjonalnie

Start połączenia i zakończenie

Po skonfigurowaniu połączenia zostaje wyświetlone ono jako symbol w oknie Remote Desktop Manager. Jeśli połączenie zostanie zaznaczone, to mogą być wybierane punkty menu **Start połączenia i Zakończyć połączenie**.

Jeśli pulpit zewnętrznego połączenia lub zewnętrznego komputera jest aktywny, to wszystkie zapisy myszki oraz klawiatury są tam przekazywane.

Kiedy system operacyjny HEROS 5 zostaje zamknięty, to sterowanie zamyka automatycznie wszystkie połączenia. Proszę uwzględnić, iż tu tylko połączenie zostanie zakończone, zewnętrzny komputer lub zewnętrzny system nie są zamykane automatycznie.

Dalsze informacje: "Zamknięcie lub ponowne uruchomienie zewnętrznego komputera", Strona 703

W następujący sposób można przechodzić między trzecim desktopem i maską sterowania:

- Prawym klawiszem DIADUR na alfaklawiaturze
- Na pasku zadań
- Za pomocą klawisza trybów pracy

Eksportowanie i importowanie połączeń

Za pomocą funkcji **Eksportowanie połączeń** i **Importowanie połączeń** połączenia **Remote Desktop Manager** mogą być zabezpieczane i odtwarzane.



Aby utworzyć i edytować połączenia publiczne, gdy aktywny jest menedżer użytkowników, konieczna jest rola HEROS.SetShares. Użytkownicy bez tej roli mogą uruchomić i zakończyć publiczne połączenia, ale tylko prywatne połączenia mogą być przez nich importowane, generowane i edytowane.

Aby eksportować połączenie, należy postąpić w następujący sposób:

- ▶ Przy pomocy klawisza **DIADUR** otworzyć menu HEROS
- ▶ Punkt menu **Remote Desktop Manager** wybrać
- > Sterowanie otwiera **Remote Desktop Manager**.
- ▶ Wybrać pożądane połączenie
- ▶ Na pasku menu wybrać symbol strzałki w prawo
- > Sterowanie otwiera menu rozwijalne.
- ▶ **Eksportowanie połączeń** wybrać
- > Sterowanie otwiera okno wyskakujące.
- ▶ Podać nazwę zachowanego pliku
- ▶ Wybrać folder docelowy
- ▶ **Zapisać do pamięci** kliknąć
- > Sterowanie zachowuje dane połączenia pod nazwą zdefiniowaną w oknie wyskakującym.

Aby importować połączenie, należy postąpić w następujący sposób:

- ▶ **Remote Desktop Manager** otworzyć
- ▶ Na pasku menu wybrać symbol strzałki w prawo
- > Sterowanie otwiera menu rozwijalne.
- ▶ **Importowanie połączeń** wybrać
- > Sterowanie otwiera okno wyskakujące.
- ▶ wybór pliku
- ▶ **Open** wybrać
- > Sterowanie generuje połączenie pod nazwą, podaną pierwotnie w **Remote Desktop Manager**.

Prywatne połączenia

Za pomocą menedżera użytkowników każdy użytkownik może generować prywatne połączenia. Prywatne połączenie może być widziane i stosowane tylko przez użytkownika, który je utworzył.



- Jeśli prywatne połączenia są generowane przed aktywowaniem menedżera użytkowników, to te połączenia nie są więcej dostępne po aktywowaniu menedżera użytkowników.

Należy przekształcić prywatne połączenia na połączenia publiczne przed aktywowaniem menedżera użytkowników lub eksportować te połączenia.



- Aby utworzyć i edytować połączenia publiczne, konieczna jest autoryzacja HEROS.SetShares. Użytkownicy bez tego uprawnienia mogą uruchomić i zakończyć publiczne połączenia, ale tylko prywatne połączenia mogą być przez nich importowane, generowane i edytowane.

Dalsze informacje: "Definicja ról", Strona 756

Aby utworzyć prywatne połączenie, należy postąpić w następujący sposób:

- ▶ Przy pomocy klawisza **DIADUR** otworzyć menu HEROS
- ▶ Punkt menu **Remote Desktop Manager** wybrać
- > Sterowanie otwiera **Remote Desktop Manager**.
- ▶ **Nowe połączenie** wybrać
- ▶ Wybrać pożądane połączenie, np. **Wyłączenie/restart komputera**
- > Sterowanie otwiera okno wyskakujące **Edycja połączenia**.
- ▶ Konfigurowanie ustawień połączenia
- ▶ **Private connection** wybrać
- ▶ **OK** nacisnąć
- > Sterowanie generuje prywatne połączenie.

Sterowanie odznacza prywatne połączenie symbolem:

Symbol	Znaczenie
	Publiczne połączenie
	Prywatne połączenie

Połączenia mogą być zabezpieczane pojedynczo za pomocą funkcji **Eksportowanie połączeń**.

Dalsze informacje: "Eksportowanie i importowanie połączeń", Strona 706

Gdy menedżer użytkowników jest aktywny to sterowanie zachowuje prywatne połączenia w katalogu **HOME:** użytkownika. Jeśli za pomocą funkcji HEROS **NC/PLC Backup** generowany jest backup, to sterowanie zabezpiecza także prywatne połączenia. Możesz wybrać, czy sterowanie ma zabezpieczać katalog **HOME:** dla aktualnego użytkownika czy też dla wszystkich użytkowników.

13.2 Narzędzia dodatkowe dla ITCs

Przy pomocy poniżej opisanych narzędzi dodatkowych można dokonywać różnych ustawień dla touchscreens podłączonych ITCs.

ITCs to przemysłowe PC-ty bez własnych mediów pamięci i przez to bez własnego systemu operacyjnego. Te właściwości odróżniają ITC-sy od IPC-tów.

ITC-sy znajdują zastosowanie na dużych maszynach, np jako klony właściwego sterowania.



Należy zapoznać się z instrukcją obsługi obrabiarki!
Sposób wyświetlania i funkcje podłączonych ITC-ów i IPC-tów definiuje i konfiguruje producent maszyn.

Narzędzie dodatkowe	Zastosowanie
ITC Calibration	4-punktowe kalibrowanie
ITC Gestures	Konfiguracja sterowania gestami
ITC Touchscreen Configuration	Wybór czułości dotykowej



Narzędzia dodatkowe dla ITC-ów sterowanie oferuje na pasku zadań tylko przy podłączonych ITC.

Za pomocą narzędzia **ITC Calibration** dopasowujemy pozycję wyświetlanego wskaźnika myszy do rzeczywistej pozycji dotyku palca.

Kalibrowanie z narzędziem **ITC Calibration** jest zalecane w następujących przypadkach:

- po wymianie touchscreen
- przy zmianie pozycji tauchscreen (błąd paralaksy ze względu na zmienioną perspektywę)

Kalibrowanie obejmuje następujące etapy:

- ▶ Uruchomienie narzędzia dodatkowego na sterowaniu za pomocą paska zadań
- ITC otwiera powierzchnię kalibracji z czterema punktami dotykowymi w narożach ekranu
- ▶ Dotykać jeden po drugim tych czterech wyświetlanych punktów
- ITC zamyka powierzchnię kalibrowania po udanej operacji kalibrowania

Za pomocą narzędzia **ITC Gestures** producent maszyn konfiguruje sterowanie gestami touchscreena.



Należy zapoznać się z instrukcją obsługi obrabiarki!
Tej funkcji wolno używać tylko przy uzgodnieniu z producentem maszyn!

Za pomocą narzędzia **ITC Touchscreen Configuration** wybieramy czułość dotykową touchscreena.

ITC oferuje dodatkowo następujące możliwości wyboru:

- **Normal Sensitivity (Cfg 0)**
- **High Sensitivity (Cfg 1)**
- **Low Sensitivity (Cfg 2)**

Proszę używać standardowo ustawienia **Normal Sensitivity (Cfg 0)**. Jeśli przy tym ustawieniu zaistnieją trudności przy obsłudze w rękawicach, to należy wybrać ustawienie **High Sensitivity (Cfg 1)**.



Jeśli touchscreen w ITC nie jest zabezpieczony przed pryskającą wodą, to należy wybrać ustawienie **Low Sensitivity (Cfg 2)**. Tym samym można zapobiec, iż ITC interpretuje krople wody jako dotyk.

Konfigurowanie obejmuje następujące etapy:

- ▶ Uruchomienie narzędzia dodatkowego na sterowaniu za pomocą paska zadań
- > ITC otwiera okno napływowe z trzema punktami wyboru
- ▶ Wybrać czułość dotykową
- ▶ Klawisz **OK** nacisnąć
- > ITC zamyka okno napływowe

13.3 Window-Manager



Należy zapoznać się z instrukcją obsługi obrabiarki! Producent maszyn określa zakres funkcjonowania i zachowanie Menedżera okien (Window-Manager).

Na sterowaniu znajduje się do dyspozycji Window-Menedżer Xfce. Xfce jest standardową aplikacją bazującą na UNIX systemach operacyjnych, przy pomocy której można konfigurować graficzny interfejs użytkownika. Przy pomocy Window-Manager możliwe są następujące funkcje:

- Pasek zadań dla przełączania pomiędzy różnymi aplikacjami (interfejsami użytkownika).
- Zarządzanie dodatkową planszą ekranu, na której mogą przebiegać specjalne aplikacje producenta maszyn.
- Sterowanie fokusem pomiędzy aplikacjami software NC i aplikacjami producenta maszyn.
- Napływowe okna (pop-up window) mogą zostać zmieniane co do wielkości i pozycji. Zamykanie, odtwarzanie lub minimalizowanie wywołanego okna jest również możliwe.



Sterowanie wyświetla na ekranie z lewej stronie symbol gwiazdki, jeśli aplikacja menedżera Window lub sam menedżer Window spowodował błąd. Należy przejść w tym przypadku do menedżera Window i usunąć ten problem, w razie konieczności posłużyć się instrukcją obsługi maszyny.

Przegląd paska zadań

Na pasku zadań wybieramy myszką różne strefy robocze.

Sterowanie oddaje do dyspozycji następujące strefy robocze:

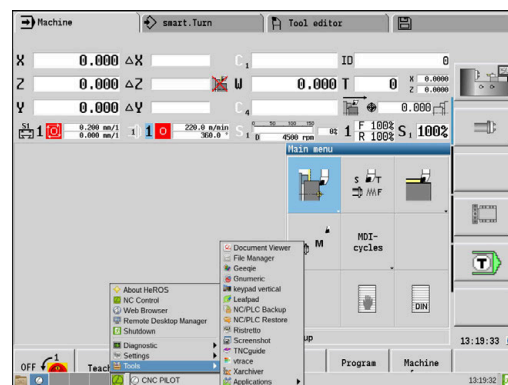
- Strefa robocza 1: aktywny tryb pracy maszyny
- Strefa robocza 2: aktywny tryb pracy programowania
- Strefa robocza 3: aplikacja producenta maszyn (dostępna opcjonalnie)
- Strefa robocza 4: wyświetlanie i zdalne sterowanie zewnętrznymi jednostkami komputerowymi (opcja #133) lub aplikacje producenta obrabiarek (dostępne opcjonalnie)

Oprócz tego na pasku zadań można wybierać inną aplikację, uruchamianą równolegle do software sterowania, np. **TNCguide**.



Wszystkie otwarte aplikacje, z prawej strony od zielonego symbolu HEIDENHAIN, można dowolnie przesuwając przy naciśniętym lewym klawiszu myszy pomiędzy strefami roboczymi.

Poprzez zielony symbol HEIDENHAIN otwieramy kliknięciem myszy menu, w którym można uzyskiwać różne informacje, dokonywać nastawień lub uruchamiać aplikacje.



Następujące funkcje znajdują się do dyspozycji:

- **About HeROS:** otwarcie informacji o systemie operacyjnym sterowania
- **NC Control:** uruchomienie software sterowania i zatrzymanie (tylko w celach diagnozy)
- **Web Browser:** uruchamianie przeglądarki internetowej
- **Touchscreen Configuration:** konfigurowanie właściwości ekranu (tylko przy obsłudze dotykowej)
Dalsze informacje: "Konfiguracja ekranu dotykowego", Strona 107
- **Touchscreen Cleaning:** blokowanie ekranu (tylko przy obsłudze dotykowej)
Dalsze informacje: "Czyszczenie ekranu dotykowego", Strona 107
- **Remote Desktop Manager** (opcja #133): wyświetlanie i zdalne sterowanie zewnętrznymi jednostkami komputerowymi
Dalsze informacje: "Remote Desktop Manager (opcja #133)", Strona 698
- **Diagnostic:** aplikacje diagnozy
 - **GSmartControl:** tylko dla autoryzowanego personelu
 - **HE Logging:** ustawienie do wewnętrznych plików diagnozy
 - **HE Menu:** tylko dla autoryzowanego personelu
 - **perf2:** sprawdzanie stopnia wykorzystania procesora i procesów
 - **Portscan:** testowanie aktywnych połączeń
Dalsze informacje: "Portscan", Strona 713
 - **Portscan OEM:** tylko dla autoryzowanego personelu
 - **RemoteService:** uruchomienie i zamknięcie zdalnej konserwacji
Dalsze informacje: "Remote Service", Strona 714
 - **Terminal:** zapis i wykonanie poleceń konsoli
- **Settings:** ustawienia systemu operacyjnego
 - **Date/Time:** nastawienie daty i godziny
 - **Firewall:** nastawienie zapory
Dalsze informacje: "Firewall", Strona 726
 - **HePacketManager:** tylko dla autoryzowanego personelu
 - **HePacketManager Custom:** tylko dla autoryzowanego personelu
 - **Language/Keyboards:** wybór języka dialogowego systemu oraz wersji klawiatury – sterowanie nadpisuje ustawienie języka dialogowego systemu przy uruchomieniu ustawieniem języka parametru maszynowego **CfgDisplayLanguage** (nr 101300)
 - **Network:** ustawienia sieciowe
Dalsze informacje: "Ogólne ustawienia sieciowe", Strona 731
 - **Printer:** utworzenie i zarządzanie drukarkami
Dalsze informacje: "Printer", Strona 715
 - **Wygaszacz ekranu:** ustawienie wygaszacza ekranu
Dalsze informacje: "Wygaszacz ekranu z blokadą", Strona 766

- **Current User:** wyświetlanie aktualnego użytkownika
Dalsze informacje: "Current User", Strona 768
- **UserAdmin :** konfigurowanie menedżera użytkowników
Dalsze informacje: "Konfigurowanie menedżera użytkowników", Strona 742
- **OEM Function Users:** edycja funkcji OEM Users
Dalsze informacje: "Użytkownik funkcyjny HEIDENHAIN", Strona 755
- **SELinux:** ustawienia dla oprogramowania zabezpieczającego dla bazujących na Linux systemów operacyjnych
- **Shares:** dołączenie i zarządzanie zewnętrznymi napędami
Dalsze informacje: "Ustawienia dla napędów sieciowych", Strona 737
- **State Reporting Interface (opcja #137):** SRI aktywowanie i usuwanie danych statusu
Dalsze informacje: "State Reporting Interface (opcja #137)", Strona 717
- **VNC:** ustawienia dla zewnętrznego oprogramowania, np. posiadającego dostęp do sterowania dla prac konserwacyjnych lub serwisowych (Virtual Network Computing)
Dalsze informacje: "VNC", Strona 720
- **WindowManagerConfig:** tylko dla autoryzowanego personelu
- **Tools:** aplikacje pliku
 - **Document Viewer:** wyświetlanie plików i drukowanie, np. pliki PDF
 - **File Manager:** tylko dla autoryzowanego personelu
 - **Geeqie:** otwarcie grafiki, zarządzanie grafikami i drukowanie
 - **Gnumeric:** otwarcie tablic, edycja i drukowanie
 - **Keypad:** otwarcie wirtualnej klawiatury
 - **Leafpad:** otwarcie i edycja plików tekstowych
 - **NC/PLC Backup:** generowanie pliku kopii zapasowej
Dalsze informacje: "Backup i Restore", Strona 723
 - **NC/PLC Restore:** odtworzenie pliku kopii zapasowej
Dalsze informacje: "Backup i Restore", Strona 723
 - **QupZilla:** alternatywna przeglądarka internetowa dla obsługi dotykowej
 - **Ristretto:** otwarcie grafiki
 - **Screenshot:** generowanie zrzutu ekranu
 - **TNCguide:** wywołanie systemu pomocy
 - **Xarchiver:** rozpakowanie i komprimowanie folderów
 - **Applications:** aplikacje dodatkowe
 - **Orage Calender:** otwarcie kalendarza
 - **Real VNC viewer:** ustawienia dla zewnętrznego oprogramowania, np. posiadającego dostęp do sterowania dla prac konserwacyjnych (Virtual Network Computing)
 - **Wyłączenie:** wyłączenie sterowania
Dalsze informacje: "Zmiana lub wylogowanie użytkownika", Strona 766

Portscan

Przy pomocy funkcji PortScan można cyklicznie lub manualnie szukać wszystkich otwartych w systemie portów TCP i UDP. Wszystkie znalezione porty są porównywane z whitelists. Jeśli sterowanie znajdzie nie wymieniony port, to pokazuje odpowiednie okno wyskakujące.

W menu HEROS **Diagnostic** znajdują się przeznaczone w tym celu aplikacje **Portscan** i **Portscan OEM**. **Portscan OEM** może zostać wykonany tylko po zapisaniu hasła producenta obrabiarki.

Funkcja **Portscan** szuka wszystkich otwartych w systemie wchodzących portów TCP i UDP Listen oraz porównuje je z czterema zachowanymi w systemie białymi listami (white list):

- Wewnętrzne białe listy systemu (whitelist) **/etc/sysconfig/portscan-whitelist.cfg** i **/mnt/sys/etc/sysconfig/portscan-whitelist.cfg**
- Biała lista dla portów specyficznych funkcji producenta obrabiarek, jak np. dla aplikacji phyton, zewnętrzne aplikacje: **/mnt/plc/etc/sysconfig/portscan-whitelist.cfg**
- Biała lista dla specyficznych funkcji klientów: **/mnt/tnc/etc/sysconfig/portscan-whitelist.cfg**

Każda biała lista zawiera w jednym zapisie typ portu (TCP/UDP), numer portu, oferowany program jak i opcjonalne komentarze. Jeśli automatyczna funkcja skanowania portów jest aktywna, to otwarte mogą być tylko porty wymienione na białych listach, nie wymienione porty inicjalizują okno wskazówki.

Wynik skanowania zostaje zapisany w pliku logu (LOG:/portscan/scanlog und LOG:/portscan/scanlogevil) , a jeśli zostały znalezione nowe, nie wymienione na białej liście porty, to ten wynik zostaje wyświetlony.

Manualne uruchomienie skanowania portów

Aby manualnie uruchomić skanowanie portów, należy:

- ▶ Otworzyć pasek zadań w dolnej części ekranu
Dalsze informacje: "Window-Manager", Strona 710
- ▶ Nacisnąć zielony klawisz HEIDENHAIN, aby otworzyć menu JH
- ▶ Punkt menu **Diagnostic** wybrać
- ▶ Punkt menu **Portscan** wybrać
- > Sterowanie otwiera okno wyskakujące **HEROS Portscan**.
- ▶ Przycisk **Start** nacisnąć

Cykliczne uruchomienie skanowania portów

Aby uruchamiać skanowanie portów automatycznie cyklicznie, należy:

- ▶ Otworzyć pasek zadań w dolnej części ekranu
- ▶ Nacisnąć zielony klawisz HEIDENHAIN, aby otworzyć menu **HEROS**
- ▶ Punkt menu **Diagnostic** wybrać
- ▶ Punkt menu **Portscan** wybrać
- > Sterowanie otwiera okno wyskakujące **HEROS Portscan**.
- ▶ Przycisk **Automatic update on** nacisnąć
- ▶ Przedział czasu suwakiem nastawić

Remote Service

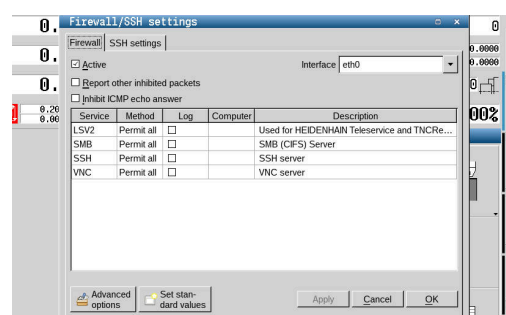
Wraz z Remote Service Setup Tool oferuje TeleService firmy HEIDENHAIN możliwość, generowania zaszyfrowanych połączeń w trybie end-to-end pomiędzy komputerem serwisu i obrabiarką.

Aby umożliwić sterowaniu HEIDENHAIN komunikację z serwerem HEIDENHAIN, musi ono być połączone z Internetem.

W stanie podstawowym zapora sterowania blokuje wszystkie wchodzące i wychodzące połączenia. Z tego powodu na okres sesji serwisowej ustawienia zapory należy dopasować lub zapora musi być dezaktywowana.

Konfigurowanie sterowania

- ▶ Otworzyć pasek zadań w dolnej części ekranu
- ▶ Nacisnąć zielony klawisz HEIDENHAIN, aby otworzyć menu **HEROS**
- ▶ Punkt menu **Settings** wybrać
- ▶ Punkt menu **Firewall** wybrać
- ▶ Sterowanie otwiera dialog **Ustawienia Firewall**.
- ▶ Dezaktywować zaporę poprzez skasowanie opcji **Active** w zakładce **Firewall**
- ▶ Przycisk **Apply** nacisnąć, aby zachować ustawienia
- ▶ Klawisz **OK** nacisnąć
- ▶ Zapora jest dezaktywowana.



Nie zapomnieć, aby ponownie aktywować zaporę po zakończeniu sesji serwisowej.



Alternatywa do dezaktywowania Firewall

Diagnoza zdalna poprzez software dla PC TeleService wykorzystuje serwis **LSV2**, dlatego musi ten serwis być dozwolony w ustawieniach Firewall.

Następujące odchylenia od standardowych ustawień Firewall są konieczne:

- ▶ Ustawić metodę na **Niektórym zezwolić** dla serwisu **LSV2**.
- ▶ W kolumnie **Komputer** podać nazwę komputera serwisowego

Przy tym bezpieczeństwo dostępu jest zapewnione poprzez ustawienia sieci. Za środki zabezpieczające dla tej sieci odpowiada producent obrabiarek lub administrator sieci firmowej.

Automatycznie instalowanie certyfikatu sesji

Przy instalowaniu software NC zostaje zainstalowany automatycznie aktualny, czasowo ograniczony certyfikat na sterowaniu. Instalację, także w formie aktualizacji, może przeprowadzać tylko pracownik serwisu producenta obrabiarek.

Manualne instalowanie certyfikatu sesji

Jeśli na sterowaniu nie jest zainstalowany obowiązujący certyfikat sesji, to należy zainstalować nowy. Należy wyjaśnić z pracownikiem serwisu, jaki certyfikat jest konieczny. Udostępni on w razie konieczności aktualny plik certyfikatu.

- ▶ Otworzyć pasek zadań w dolnej części ekranu
- ▶ Nacisnąć zielony klawisz HEIDENHAIN, aby otworzyć menu **HEROS**
- ▶ Punkt menu **Settings** wybrać
- ▶ Punkt menu **Network** wybrać
- Sterowanie otwiera dialog **Network settings**.
- ▶ Przejść na zakładkę **Internet**. Ustawienia w polu **Konserwacja zdalna** są konfigurowane przez producenta obrabiarek.
- ▶ Klawisz **Dołącz** nacisnąć
- ▶ W menu wyboru wyselekcjonować plik
- ▶ Klawisz **Otwórz** nacisnąć
- Certyfikat zostaje otwarty.
- ▶ softkey **OK** nacisnąć
- ▶ Niekiedy należy restartować sterowanie, aby przejąć ustawienia

Uruchamianie sesji serwisowej

Aby rozpocząć sesję serwisową należy:

- ▶ Otworzyć pasek zadań w dolnej części ekranu
- ▶ Nacisnąć zielony klawisz HEIDENHAIN, aby otworzyć menu **HEROS**
- ▶ Punkt menu **Diagnostic** wybrać
- ▶ Punkt menu **RemoteService** wybrać
- ▶ **Session key** od producenta obrabiarek zapisać

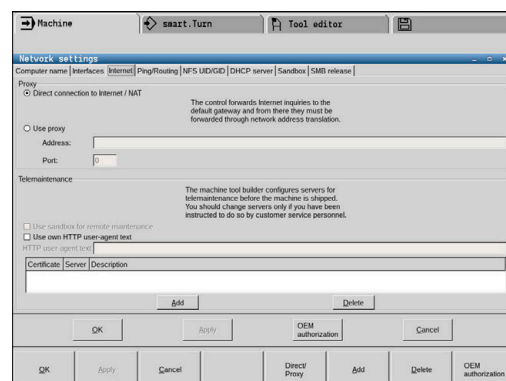
Printer

Przy pomocy funkcji **Printer** można konfigurować drukarki w menu HEROS i zarządzać nimi.

Otworzyć ustawienia funkcji Printer

Aby otworzyć ustawienia funkcji Printer, należy:

- ▶ Otworzyć pasek zadań w dolnej części ekranu
- ▶ Nacisnąć zielony klawisz HEIDENHAIN, aby otworzyć menu **HEROS**
- ▶ Punkt menu **Settings** wybrać
- ▶ Punkt menu **Printer** wybrać
- Sterowanie otwiera okno wyskakujące **Heros Printer Manager**.



W polu wpisu zostaje podawana nazwa drukarki.

Softkey	Znaczenie
GENEROWAC	Utworzyć podaną w polu drukarkę
ZMIENIC	Dopasować właściwości wybranej drukarki
KOPIOWAC	Utworzyć podaną w polu drukarkę z atrybutami wybranej drukarki Jeśli na tej samej drukarce należy drukować w formacie pionowym i poziomym, może to być przydatne.
USUNAC	Wybraną drukarkę usunąć
W GÓRĘ	Wybór drukarek
W DÓŁ	
STAN	Podaje informacje o statusie wybranej drukarki
STRONA TESTOWA DRUKOWAC	Wydaje stronę testową wybranej drukarki

Dla każdej drukarki można skonfigurować następujące właściwości:

Możliwości konfiguracji	Znaczenie
Nazwa drukarki	W tym polu można dopasować nazwę drukarki.
Przejsicie	Wybór podłączenia <ul style="list-style-type: none"> ■ USB - tu można skonfigurować podłączenie przez USB. Nazwa zostaje wyświetlana automatycznie. ■ Sieć - tu można podać nazwę sieci lub adres IP drukarki docelowej. Oprócz tego definiowany jest tu port drukarki sieciowej (default: 9100) ■ Drukarka nie jest podłączona
Timeout	Określa opóźnienie operacji drukowania, po tym kiedy przewidziany do druku plik w PRINTER: nie zostaje więcej zmieniany. Jeśli przewidziany do druku plik zostaje zapełniony funkcjami FN, np. przy próbkowaniu, może to okazać się przydatne.
Drukarka standardowa	Wybrać, aby w przypadku kilku drukarek ustalić drukarkę standardową. Zostaje nadana przy utworzeniu pierwszej drukarki automatycznie.
Ustawienia do druku tekstu	Te ustawienia obowiązują dla druku dokumentów tekstowych: <ul style="list-style-type: none"> ■ Wielkość papieru ■ Liczba kopii ■ Nazwa zlecenia ■ Wielkość czcionki ■ Pagina górna ■ Opcje druku (czarno/biały, kolor, dupleks)
Ustawienie	Format pionowy, format poziomy dla wszystkich drukowalnych plików
Opcje fachowe	Tylko dla autoryzowanego personelu fachowego

Możliwości drukowania:

- Kopiowanie drukowanego pliku w PRINTER: przewidziany do druku plik zostaje przesyłany automatycznie do drukarki standardowej i po wykonaniu zlecenia druku następnie usuwany z foldera

Wykaz drukowalnych plików:

- Pliki tekstowe
- Pliki grafiki
- Pliki PDF



Podłączona drukarka musi być obsługiwać postscript.

State Reporting Interface (opcja #137)

Wstęp

W czasach coraz mniejszych wielkości produkowanych serii i indywidualizowanych produktów systemy rejestrowania i ewaluowania danych eksploatacyjnych pozyskują coraz większe znaczenie.

Jako jeden z najważniejszych aspektów rejestrowania i ewaluacji danych eksploatacyjnych opisują dane środków produkcyjnych wszystkie stany środków produkcji wzdłuż skali czasu. W ten sposób na obrabiarkach są rejestrowane z reguły czasy postoju i czasy przebiegu także informacje odnośnie występujących usterek i zakłóceń. Przy dodatkowym uwzględnieniu aktywnych programów NC może być dokonywana ewaluacja również na jeden obrabiany detal.

Jednym z najczęściej stosowanych przypadków wykorzystywania rejestrowania danych eksploatacyjnych to ustalenie efektywności zespołów produkcyjnych. Pojęcie efektywności zespołu produkcyjnego jest miarą jego wartości. Z jej pomocą można na pierwszy rzut okiem przedstawić produktywność zespołu produkcyjnego a także straty, powstające przy jego eksploatacji.

Z opcją **State Reporting Interface**, w skrócie **SRI**, firma HEIDENHAIN udostępnia prosty i solidny interfejs do rejestrowania stanów eksploatacyjnych obrabiarki.

W przeciwieństwie do innych standardowych interfejsów udostępniane są poprzez **SRI** także tak zwane historyczne dane eksploatacyjne. Nawet w przypadku wielogodzinnej awarii sieci firmowej wartościowe dane eksploatacyjne są utracone.



Dla zachowywania historycznych stanów eksploatacji dostępny jest bufor pamięci, obejmujący 2x 10.000 wpisów. Jeden wpis odpowiada przy tym jednej zmianie statusu.

Konfigurowanie sterowania

Dopasowanie ustawień Firewall:

State Reporting Interface wykorzystuje do przesyłania zarejestrowanych stanów eksploatacyjnych portu **TCP Port 19090**.

Dostęp SRI z sieci firmowej (X26-złącze) muszą być autoryzowane w ustawieniach Firewall.

- **SRI** zezwolić

Dalsze informacje: "Firewall", Strona 726

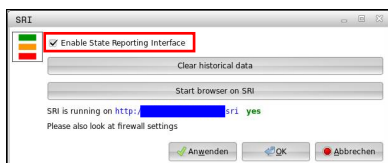


W przypadku lokalnych dostępów poprzez podłączony w sieci maszynowej IPC opcja **SRI** dla eth0 (X26) może także pozostawać zablokowaną.

W stanie dostawczym sterowania opcja **SRI** jest dezaktywowana.

State Reporting Interface aktywować:

- Otworzyć pasek zadań w dolnej części ekranu
- Nacisnąć zielony klawisz HEIDENHAIN, aby otworzyć menu **HEROS**
- Punkt menu **Nastawienia** wybrać
- Punkt menu **State Reporting Interface** wybrać
- **State Reporting Interface** w oknie wyskakującym **SRI** aktywować



Dalsze informacje: "Przegląd paska zadań", Strona 710



Przyciskiem **Clear historical data** można skasować wszystkie dotychczasowe stany eksploatacyjne.

Rejestrowanie stanów eksploatacji

Opcja **State Reporting Interface** wykorzystuje do przesyłania stanów eksploatacji **Hypertext Transfer Protocol (HTTP)**.

Przy pomocy następujących **URLs (Uniform Resource Locator)** można uzyskiwać dostęp do stanów eksploatacji sterowania w dowolnej przeglądarce internetowej:

- **http://<hostname>:19090/sri** dla dostępu do wszystkich informacji (maks. 20 000 wpisów)
- **http://<hostname>:19090/sri?lineno=<line>** dla dostępu do najnowszych informacji

URL dopasować:

- ▶ **<hostname>** zastąpić nazwą sieciową sterowania
- ▶ **<line>** zastąpić pierwszym pobieranym wierszem zapisu
- > Sterowanie przesyła požądane dane.

```
<html>
  <head></head>
  <body>
    <pre style="word-wrap: break-word; white-space: pre-wrap;">
      State Reporting Interface: 1.0.6
      HOST:      XXX
      HARDWARE: MC64XX 0.1
      SOFTWARE: 340590 10
      1 ; 2018-07-04 ; 09:52:22 ; TNC:\nc_prog\TS.h ; SUSPEND
      2 ; 2018-07-04 ; 09:52:28 ; TNC:\nc_prog\demo\Start_demo.h ; SUSPEND
      3 ; 2018-07-04 ; 09:52:30 ; TNC:\nc_prog\demo\Start_demo.h ; OPERATE
      4 ; 2018-07-04 ; 09:52:35 ; TNC:\nc_prog\demo\Start_demo.h ; ALARM
      5 ; 2018-07-04 ; 09:52:40 ; TNC:\nc_prog\demo\Start_demo.h ; SUSPEND
      6 ; 2018-07-04 ; 09:52:49 ; TNC:\nc_prog\demo\Start_demo.h ; SUSPEND
      7 ; 2018-07-04 ; 09:53:14 ; TNC:\nc_prog\demo\Start_demo.h ; SUSPEND
      8 ; 2018-07-04 ; 09:53:19 ; TNC:\nc_prog\demo\Start_demo.h ; OPERATE
      9 ; 2018-07-04 ; 09:53:24 ; TNC:\nc_prog\demo\Start_demo.h ; ALARM
    </pre>
  </body>
</html>
```

Stany eksploatacyjne znajdują się w **<body>** pliku HTML jako treści **CSV(Comma Separated Values)**.

Treści CSV:

- Header

Oznaczenie	Znaczenie
State Reporting Interface:	Wersja interfejsu Aby w aplikacji zapewnić kompatybilność zwrotną, należy uwzględnić numer wersji przy ewaluacji danych.
SOFTWARE:	Software podłączonego sterowania.
HOST:	Pełna nazwa sieciowa podłączonego sterowania.
HARDWARE:	Hardware podłączonego sterowania.

■ Dane eksploatacyjne

Treść	Znaczenie
1	Bieżący numer
2	
...	
2018-07-04	Data (rrrr-mm-dd)
09:52:22	Godzina (gg:mm:ss)
TNC:\nc_prog\TS.h	Wybrany lub aktywny program NC
Stany	Stan:
■ OPERATE	■ Przebieg programu aktywny
■ SUSPEND	■ Przebieg programu zatrzymany bez błędu
■ ALARM	■ Przebieg programu zatrzymany z powodu błędu

VNC

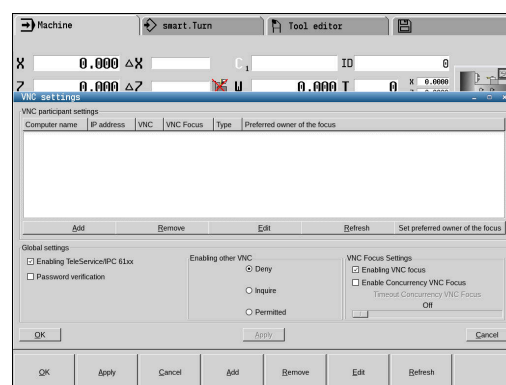
Przy pomocy funkcji **VNC** konfiguruje się zachowaniu różnych uczestników VNC. Do niego zalicza się np. obsługę softkeys, myszy i klawiatury alfanumerycznej.

Sterowanie daje następujące możliwości:

- Lista dozwolonych Clients (IP-adres lub nazwa)
- Hasło dla połączenia
- Dodatkowe opcje serwera
- Dodatkowe ustawienia dla udzielania skupienia (focus)



Należy zapoznać się z instrukcją obsługi obrabiarki! Przebieg przydzielania aktywności w przypadku kilku uczestników lub jednostek obsługi zależny jest od konstrukcji i sytuacji obsługi obrabiarki. Ta funkcja musi zostać aktywowana przez producenta maszyn.



Otwarcie ustawień VNC

Aby otworzyć ustawienia VNC należy:




- ▶ Otworzyć pasek zadań w dolnej części ekranu
- ▶ Nacisnąć zielony klawisz HEIDENHAIN, aby otworzyć **menu HEROS**
- ▶ Punkt menu **Settings** wybrać
- ▶ Punkt menu **VNC** wybrać
- > Sterowanie otwiera okno wyskakujące **VNC Settings**.

Sterowanie daje następujące możliwości:

- **Dodaj:** dodanie nowej przeglądarki VNC lub uczestnika
- **Usuń:** usuwa wybranego uczestnika. Możliwe tylko dla manualnie wpisanych uczestników.
- **Edycja:** dokonywanie edycji konfiguracji wybranego uczestnika
- **Aktualizacja:** aktualizuje podgląd. Konieczne przy próbach połączenia podczas otwartego dialogu.

VNC-ustawienia

Dialog	Opcja	Znaczenie
VNC ustawienia użytkownika	Nazwa komputera:	IP-adres lub nazwa komputera
	VNC:	Połączenie uczestnika z przeglądarką VNC
	VNC fokus	Uczestnik bierze udział w udzielaniu skupienia (fokus)
	Typ	<ul style="list-style-type: none"> ■ Manualny Manualnie wpisany uczestnik ■ Odmowny Temu uczestnikowi odmawia się połączenia ■ Zezwalaj TeleService i IPC Uczestnik przez połączenie TeleService ■ DHCP Inny komputer, pobierający z tego komputera adres IP
Ostrzeżenie firewall		<p>Ostrzeżenia i wskazówki, jeśli ze względu na ustawienia zapory sterowania protokół VNC nie jest udostępniony dla wszystkich uczestników VNC</p> <p>Dalsze informacje: "Firewall", Strona 726.</p>
Globalne nastawienia	Zezwalaj TeleService i IPC	Połączenie jest zawsze dozwolone
	Weryfikacja hasła	Uczestnik musi weryfikować się hasłem. Jeśli ta opcja jest aktywna, musi zostać wpisane hasło przy rozpoczęciu połączenia.

Dialog	Opcja	Znaczenie
Umożliwić inne VNC	Odmówić	Wszyscy inni uczestnicy VNC zostają zasadniczo odrzuceni.
	Zapytać	Przy próbie połączenia zostaje otwarty odpowiedni dialog.
	Zezwolić	Wszyscy inni uczestnicy VNC zostają zasadniczo dopuszczeni.
Ustawienia fokusa VNC	Umożliwić VNC-fokus	Umożliwia udzielenie skupienia (fokus) dla tego systemu. Inaczej fokus nie jest udzielany centralnie. W ustawieniu default fokus udzielany jest aktywnie przez użytkownika kliknięciem na symbol fokusa. Każdy inny uczestnik może dopiero po zwolnieniu fokusa, kliknięciem na jego symbol pobrać fokus.
	Umożliwić nie blokujący VNC-fokus	W ustawieniu default fokus udzielany jest aktywnie przez użytkownika kliknięciem na symbol fokusa. Każdy inny uczestnik może dopiero po zwolnieniu fokusa, kliknięciem na jego symbol pobrać fokus. W przypadku nie blokowanego udzielenia każdy uczestnik może pobrać fokus, nie czekając na jego zwolnienie przez aktualnego posiadacza.
	Limit czasu konkurującego VNC-fokusa	Limit czasu, w którym aktualny posiadacz aktywacji może sprzeciwiać się odmowie aktywacji lub może zapobiec oddaniu aktywacji. Jeśli uczestnik zażąda udzielenia aktywacji, otwiera się dla wszystkich uczestników dialog, w którym można odrzucić przejście aktywacji do innego posiadacza.
Symbol fokusa		Aktualny stan aktywacji VNC dla danego uczestnika: inny uczestnik posiada aktywację. Myszka i klawiatura są zablokowane.
		Aktualny stan fokusa VNC dla danego uczestnika: aktualny uczestnik posiada fokus. Wpisy są możliwe
		Aktualny stan aktywacji VNC dla danego uczestnika: zapytanie pod adresem posiadacza aktywacji w celu oddania aktywacji innemu uczestnikowi. Myszka i klawiatura są zablokowane, aż aktywacja zostanie jednoznacznie przydzielona.

W przypadku ustawienia **Umożliwić nie blokujący fokus VNC** pojawia się okno wyskakujące. W tym dialogu można zapobiec przekazaniu fokusa wysyłającemu żądanie uczestnikowi. Jeśli to nie następuje, fokus przechodzi po ustawionym limicie czasu do zapytującego uczestnika.

Backup i Restore

Przy pomocy funkcji **NC/PLC Backup** i **NC/PLC Restore** można zabezpieczać i odtwarzać pojedyncze foldery lub kompletny napęd **TNC**. Pliki kopii zapasowych można zachować w pamięci lokalnie, na napędzie sieciowym lub na nośnikach pamięci USB.

Program backupu generuje plik *. **tncbck**, który może być przetwarzany narzędziem dla PC-ta TNCbackup (element składowy TNCremo). Program Restore może odtwarzać zarówno te pliki jak i pliki istniejących programów TNCbackup. Przy wyborze pliku *. **tncbck** w menedżerze plików sterowania zostaje uruchamiany automatycznie program **NC/PLC Restore**.

Zabezpieczanie i odtwarzanie jest podzielone na kilka etapów. Przy pomocy softkeys **DO PRZODU** i **DO TYŁU** można nawigować pomiędzy tymi etapami. Specyficzne do danego etapu akcje są wyświetlane selektywnie jako softkeys.

NC/PLC Backup lub NC/PLC Restore otworzyć

Aby otworzyć funkcję, należy:

- ▶ Otworzyć pasek zadań w dolnej części ekranu
- ▶ Nacisnąć zielony klawisz HEIDENHAIN, aby otworzyć menu **HEROS**
- ▶ Punkt menu **Tools** wybrać
- ▶ Punkt menu **NC/PLC Backup** lub **NC/PLC Restore** wybrać
- > Sterowanie otwiera okno wyskakujące

Zabezpieczenie danych

Aby zabezpieczyć dane na sterowaniu (backup), proszę postąpić w następujący sposób:

- ▶ **NC/PLC Backup** wybrać
- ▶ Wybrać typ
 - Partycję **TNC** zabezpieczyć
 - Zabezpieczenie struktury drzewa: wybór przewidzianego do zabezpieczenia katalogu w menedżerze plików
 - Zabezpieczenie konfiguracji obrabiarki (tylko dla producenta obrabiarki)
 - Kompletna kopia zapasowa (tylko dla producenta obrabiarki)
 - Komentarz: dowolnie wybieralny komentarz do kopii zapasowej
- ▶ Z softkey **DO PRZODU** wybrać następny etap
- ▶ W razie konieczności z softkey **NC SOFTWARE STOP** zatrzymać sterowanie
- ▶ Definiowanie reguł wykluczenia
 - Wykorzystanie nastawionych z góry reguł
 - Wprowadzenie własnych reguł do tabeli
- ▶ Z softkey **DO PRZODU** wybrać następny etap
- > Sterowanie generuje listę plików, przewidzianych do zabezpieczenia.
- ▶ Sprawdzenie listy. W razie konieczności skasowanie plików
- ▶ Z softkey **DO PRZODU** wybrać następny etap
- ▶ Wprowadzenie nazwy pliku kopii zapasowej
- ▶ Wybór ścieżki lokalizacji w pamięci
- ▶ Z softkey **DO PRZODU** wybrać następny etap
- > Sterowanie generuje plik kopii zapasowej
- ▶ Z softkey **OK** potwierdzić
- > Sterowanie zamyka proces zabezpieczania i na nowo uruchamia software NC.

Odtwarzanie danych

WSKAZÓWKA**Uwaga, możliwa utrata danych!**

Podczas odtwarzania danych (funkcja restore) wszystkie istniejące dane zostają nadpisane bez zapytania zwrotnego. Sterowanie nie przeprowadza automatycznego zabezpieczenia istniejących danych przed operacją odtwarzania danych. Przerwy w zasilaniu lub inne problemy mogą zakłócać odtwarzanie danych. Przy tym dane mogą zostać bezpowrotnie skorumpowane lub usunięte.

- ▶ Przed operacją odtwarzania danych zabezpieczyć istniejące dane backupem

Aby odtworzyć dane (Restore), należy postąpić w następujący sposób:




- ▶ **NC/PLC Restore** wybrać
- ▶ Wybrać archiwum, które ma być odtworzone
- ▶ Z softkey **DO PRZODU** wybrać następny etap
- > Sterowanie generuje listę plików, przewidzianych do odtworzenia.
- ▶ Sprawdzenie listy. W razie konieczności skasowanie plików
- ▶ Z softkey **DO PRZODU** wybrać następny etap
- ▶ W razie konieczności z softkey **NC SOFTWARE STOP** zatrzymać sterowanie
- ▶ Rozpakowanie archiwum
- > Sterowanie odtwarza ponownie pliki.
- ▶ Z softkey **OK** potwierdzić
- > Sterowanie uruchamia na nowo software NC.

13.4 Firewall

Zastosowanie

Operator może skonfigurować zaporę systemową dla pierwotnego interfejsu sieciowego sterowania. Ona może być tak konfigurowana, iż wchodzące dane z sieci w zależności od nadawcy i serwisu mogą być blokowane i/lub zostaje wyświetlany meldunek. Zapora systemowa Firewall nie może być uruchomiona dla drugiego interfejsu sieciowego sterowania.

Po aktywowaniu zapory systemowej, zostaje wyświetlany symbol z prawej strony u dołu na pasku zadań. W zależności od stopnia zabezpieczenia, z którym aktywowano zaporę systemową symbol ten zmienia się i podaje poziom ustawień zabezpieczających:

Symbol	Znaczenie
	Zabezpieczenie przez firewall jeszcze nie ma miejsca, chociaż zostało ono aktywowane, jak wynika z konfiguracji. Ma to miejsce, jeśli np. w konfiguracji wykorzystano nazwę komputera, ale nie została ona jeszcze podana w adresach IP.
	Firewall jest aktywowana na średnim poziomie zabezpieczenia.
	Firewall jest aktywowana na wysokim poziomie zabezpieczenia. (Wszystkie serwisy poza SSH są zablokowane).



Proszę zlecić sprawdzenie ustawień standardowych fachowcom w sferze sieci komputerowej i w razie potrzeby zmienić.


Konfigurowanie zapory systemu

- ▶ Otworzyć myszką pasek zadań w dolnej części ekranu
- ▶ Nacisnąć zielony klawisz HEIDENHAIN, aby otworzyć menu JH
- ▶ Wybrać punkt menu **Nastawienia**.
- ▶ Wybrać punkt menu **Firewall**.

HEIDENHAIN zaleca aktywowanie zapory systemowej z przygotowanymi już ustawieniami standardowymi:

- ▶ Ustawić opcję **Aktywna**, dla włączenia zapory systemowej
- ▶ Nacisnąć przycisk **Ustaw wartości standardowe**, aby aktywować zalecane przez HEIDENHAIN ustawienia standardowe.
- ▶ Przejąć zmiany przy pomocy funkcji **Zastosuj**.
- ▶ Opuścić ten dialog klawiszem **OK**.

Ustawienia zapory systemowej

Opcja	Znaczenie
Aktywne	Włączanie i wyłączanie zapory systemowej
Interfejs	wybór interfejsu eth0 odpowiada zasadniczo X26 głównego procesora MC, eth1 odpowiada X116. Można to sprawdzić w ustawieniach sieciowych na zakładce Interfejsy. W przypadku procesorów głównych z dwoma interfejsami Ethernet dla drugiego (nie pierwotnego) pod Standard jest aktywny serwer DHCP dla sieci maszynowej. Z takim ustawieniem zaporę systemową dla eth1 nie może zostać aktywowana, ponieważ zaporę i serwer DHCP wykluczają się wzajemnie
Inne zablokowane pakiety meldować	Firewall jest aktywowana na wysokim poziomie zabezpieczenia. (Wszystkie serwisy poza SSH są zablokowane).
ICMP-echo-odpowieź zablokować	jeśli ta opcja jest ustawiona, to sterowanie nie odpowiada więcej na zlecenia PING.
Serwis	<p>W tej kolumnie są przedstawione krótkie oznaczenia serwisów, konfigurowanych przy pomocy tego dialogu. Czy te serwisy są aktywne i działają, nie odgrywa dla konfiguracji żadnej roli</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ DNC oznacza serwis, udostępniany przez serwer DNC dla zewnętrznych aplikacji przez protokół RPC, wygenerowanych przy pomocy RemoTools SDK (port 19003) <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px 0;">  Dalsze informacje znajdują się w instrukcji RemoTools SDK. </div> <ul style="list-style-type: none"> ■ LDAPS zawiera serwer, na którym zachowywane są dane użytkownika oraz konfiguracja organizacji użytkowników. ■ LSV2 zawiera oprócz funkcjonalności dla TNCremo lub Teleservice i inne HEIDENHAIN-PC-tools (port 19000) ■ OPCUA oznacza serwis, udostępniany przez serwer HEIDENHAIN OPC UA NC (port 4840) ■ SMB odnosi się tylko do wchodzących połączeń SMB, czyli jeśli w NC zostanie wygenerowane zwolnienie Windows. Wychodzące połączenia SMB (czyli jeśli zwolnienie Windows zostanie podłączone do NC) nie mogą być pomijane lub wstrzymane. ■ SRI odnosi się do połączeń, które związane są z rejestrowaniem stanów eksploatacji za pomocą opcji State Reporting Interface. ■ SSH oznacza protokół SecureShell (port 22). Poprzez ten protokół SSH można poczynawszy od HEROS 504 odpracować pewnie tunelowany LSV2 przy aktywnej organizacji użytkowników. Dalsze informacje: "Identyfikacja użytkowników zewnętrznych aplikacji", Strona 762 ■ VNC protokół oznacza dostęp do treści na ekranie. Jeśli ten serwis jest zablokowany, to nawet przy pomocy programów Teleserwisu firmy HEIDENHAIN nie można uzyskać dostępu do treści na ekranie (np. zrzut ekranu). Jeśli ten serwis zostaje zablokowany, to w dialogu konfiguracji VNC w HEROS pojawia się ostrzeżenie, iż w zaporze systemowej zablokowany jest VNC.

Opcja	Znaczenie
Metoda	Pod Method można konfigurować, czy ten serwis ma być niedostępny dla nikogo (Prohibit all), ma być dostępny dla wszystkich (Permit all) czy też tylko dla pojedynczych osób (Permit some). Jeśli zostaje podane Permit some , to także pod Computer należy podać komputer, któremu należy zezwolić na odpowiedni serwis. Jeśli pod Computer nie zapisano procesora, to przy zapisie konfiguracji do pamięci będzie aktywne automatycznie ustawienie Prohibit all .
Protokół	Jeśli Protokół jest aktywny, to pojawia się czerwony meldunek, jeśli zostanie zablokowany pakiet sieciowy dla tego serwisu. Zostaje wydawany (niebieski) meldunek, jeśli zostanie przyjmowany pakiet sieciowy dla tego serwisu.
Kalkulator	Jeśli pod Method zostanie skonfigurowane ustawienie Permit some , to można tu podać komputery. Komputery można podawać z adresem IP lub z nazwą hosta rozdzieloną przecinkami. Wykorzystuje się nazwę hosta, to oznacza, iż przy zamykaniu lub zapisie dialogu do pamięci jest sprawdzane, czy ta nazwa hosta może być konwersowana na adres IP. Jeśli tak nie jest, użytkownik otrzymuje meldunek o błędzie i dialog nie zamyka się. Jeżeli podawana jest ważna nazwa hosta, to przy każdym starcie sterowania ta nazwa hosta jest konwersowana na adres IP. Jeżeli zapisany ze swoją nazwą komputer zmienia adres IP, to może być koniecznym, restartowanie sterowania lub formalna zmiana konfiguracji firewall, aby sterowanie wykorzystywało w zaporze systemowej nowy adres IP do danej nazwy hosta.
Rozszerzone opcje	Te ustawienia są przeznaczone wyłącznie dla fachowców sieci.
Ustaw wartości standardowe	Resetuje ustawienia na zalecane przez HEIDENHAIN wartości standardowe

13.5 Oprogramowanie do transmisji danych

Dla transmisji danych od i do sterowania, należy używać oprogramowania **TNCremo**. Z **TNCremo** można przez interfejs Ethernet sterować wszystkimi sterowaniami firmy HEIDENHAIN.



Aktualną wersję software **TNCremo** można pobrać bezpłatnie na stronie internetowej HEIDENHAIN.

Warunki systemowe dla zastosowania TNCremo:

- System operacyjny
 - Windows 7
 - Windows 8
 - Windows 8.1
 - Windows 10
- 2 GB pamięci roboczej
- 15 MB wolne na dysku twardym
- Wolny szeregowy interfejs lub połączenie do TCP/IP-sieci

Instalacja w Windows

- ▶ Proszę rozpocząć instalację programu SETUP.EXE z menedżerem plików (Explorer)
- ▶ Proszę postępować zgodnie z poleceniami programu Setup

Uruchomić TNCremo w Windows

- ▶ Kliknąć na <Start>, <Wszystkie programy>, <HEIDENHAIN>, <**TNCremo**>

Przesyłanie danych pomiędzy sterowaniem i TNCremo

Proszę sprawdzić, czy sterowanie połączone jest do właściwego szeregowego interfejsu komputera lub do sieci.

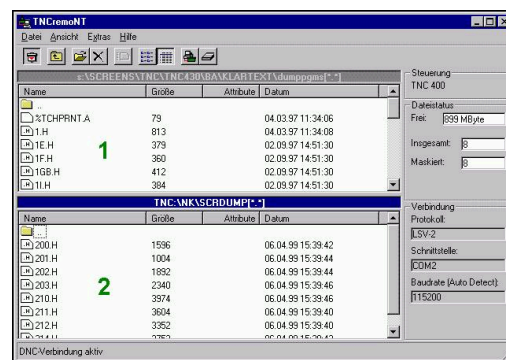
Po uruchomieniu software **TNCremo** widoczne są w górnej części okna głównego **1** wszystkie pliki, zachowane w aktywnym folderze. Poprzez <Plik>, <Zmienić folder> można wybierać dowolny napęd lub inny folder na komputerze.

Jeśli chcemy sterować transmisją danych z PC, to proszę utworzyć połączenie na komputerze w następujący sposób:

- ▶ Wybrać <Plik>, <Utworzyć połączenie>. **TNCremo** przyjmuje teraz strukturę plików i skoroszytów od sterowania i wyświetla je w dolnej części okna głównego **2**.
- ▶ Aby przesłać plik ze sterowania do PC, proszę wybrać plik w oknie sterowania poprzez kliknięcie myszką i przesunąć zaznaczony plik przy naciśniętym klawiszu myszki do okna PC **1**
- ▶ Aby przesłać plik od PC do sterowania, proszę wybrać plik w oknie PC poprzez kliknięcie myszką i przesunąć zaznaczony plik przy naciśniętym klawiszu myszki do okna sterowania **2**

Jeśli chcemy sterować przesyłaniem danych ze sterowania, to proszę utworzyć połączenie na PC w następujący sposób:

- ▶ Wybrać <Narzędzia>, <TNCserver>. **TNCremo** uruchamia wówczas tryb pracy serwera i może przyjmować dane ze sterowania lub wysłać dane do sterowania
- ▶ Proszę wybrać na sterowaniu funkcje menedżera plików poprzez klawisz **PGM MGT** i przesłać wymagane pliki



TNCremo zamknąć

Wybrać punkt menu <Plik>, <Zamknąć>



Kontekstową funkcję pomocy software **TNCremo** otwieramy klawiszem **F1**.

13.6 Interfejs Ethernet

Wstęp

Aby podłączyć sterowanie do sieci jako Client, wyposażone jest ono standardowo w kartę Ethernet.

Sterowanie przesyła dane przez kartę Ethernet z następującymi protokołami:

- **SMB**-protokół (**S**erver **M**essage **B**lock) - wcześniej **cifs** -dla systemów operacyjnych Windows
- **TCP/IP**-grupa protokołów (**T**ransmission **C**ontrol **P**rotocol/**I**nternet **P**rotocol) i za pomocą **NFS** (**N**etwork **F**ile **S**ystem)



- Najlepsza ochrona danych i sterowania to eksploataowanie obrabiarek i innych urządzeń w zabezpieczonej sieci.
- Aby uniknąć luk w zabezpieczeniach, należy korzystać z najnowszych wersji protokołów SMB i NFS.

Możliwości podłączenia

Można podłączyć Ethernet-kartę sterowania poprzez **RJ45**- port do sieci lub połączyć bezpośrednio z PC. Złącze jest rozdzielone galwanicznie od elektroniki sterowania.

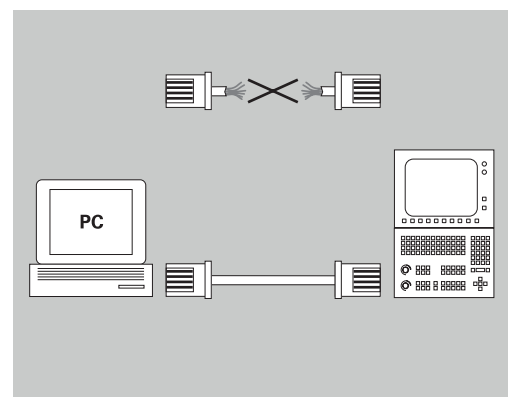


Maksymalna długość kabla pomiędzy sterowaniem i punktem węzłowym, zależy jest od jakości kabla, od rodzaju osłony kabla i rodzaju sieci.

Jeśli dokonuje się bezpośredniego połączenia sterowania z PC, należy używać skrzyżowanego kabla.

Proszę zlecić konfigurację sterowania fachowcom do spraw sieci komputerowej.

Proszę uwzględnić, iż sterowanie wykonuje automatycznie ciepły start, jeśli zmienimy adres IP sterowania.



Ogólne ustawienia sieciowe



Proszę zlecić konfigurację sterowania fachowcom do spraw sieci komputerowej.

Aby otworzyć ogólne ustawienia sieciowe należy:

- Otworzyć pasek zadań w dolnej części ekranu
- Naciśnąć zielony klawisz HEIDENHAIN
- > Sterowanie otwiera menu HEROS.
- Punkt menu **Settings** wybrać
- Punkt menu **Network** wybrać
- > Sterowanie otwiera dialog **Network settings**.

Zakładka Nazwa komputera



Ten dialog konfigurowania jest zarządzany z systemu operacyjnego HEROS. Jeśli na sterowaniu zostaje zmieniony język dialogu, to należy restartować sterowanie, aby aktywować ten język.

Ustawienie	Znaczenie
Pierwotny interfejs	Nazwa interfejsu Ethernet, który ma być podłączony do sieci firmowej. Tylko aktywna, jeśli dostępny jest drugi opcjonalny interfejs Ethernet w hardware sterowania
Nazwa komputera	Nazwa, z którą sterowanie ma pojawić się w sieci firmowej
Plik host	Konieczny tylko dla zastosowań specjalnych: nazwa pliku, w którym zdefiniowane jest przypisanie adresów IP i nazwy komputera

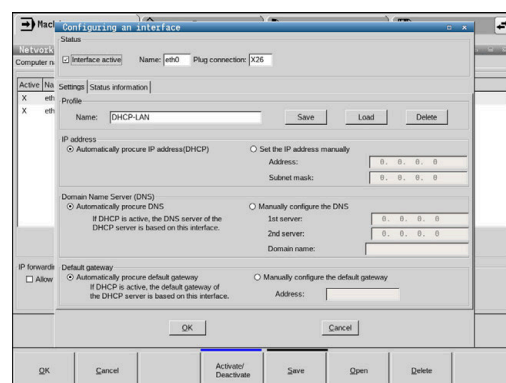
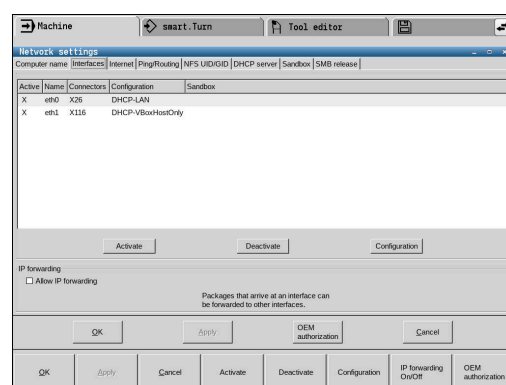
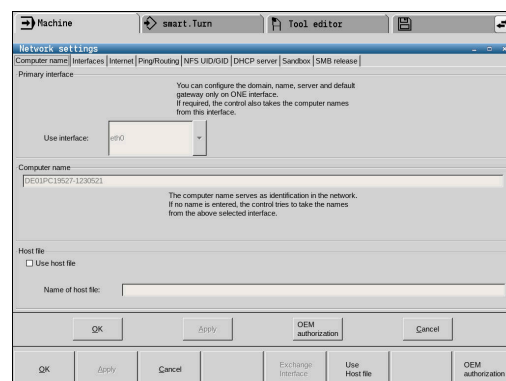
Zakładka Interfejsy

Ustawienie	Znaczenie
Lista interfejsów	<p>Lista aktywnych interfejsów Ethernet. Wyselekcjonować jeden z przedstawionych interfejsów (myszką lub klawiszami ze strzałką)</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Przycisk Aktywować: aktywować wybrany interfejs (X w kolumnie Aktyw.) ■ Przycisk Dezaktywować: dezaktywować wybrany interfejs (X w kolumnie Aktyw.) ■ Przycisk Konfigurowanie: otworzyć menu konfiguracji
IP-Forwarding zezwolić	<p>Ta funkcja musi być standardowo dezaktywowana. Należy ją aktywować tylko z serwisem w celach diagnozy. Jeśli dostęp ma następować z zewnątrz do opcjonalnie dostępnego drugiego interfejsu Ethernet, to aktywacja jest konieczna.</p>

Aby przejść do menu konfiguracji, należy:

- ▶ Klawisz **Konfigurowanie** nacisnąć

Ustawienie	Znaczenie
Stan	<ul style="list-style-type: none"> ■ Interfejs aktywny: status połączenia wybranego interfejsu Ethernet ■ Nazwa: nazwa interfejsu, który jest właśnie konfigurowany ■ Złącze wtyczkowe: numer złącza wtyczkowego tego interfejsu w bloku logiki sterowania

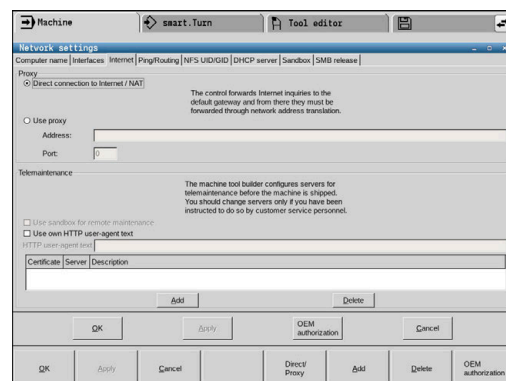


Ustawienie	Znaczenie
Profil	<p>Tu można utworzyć lub wybrać profil, w którym są zachowane wszystkie widoczne w tym oknie ustawienia. HEIDENHAIN oddaje do dyspozycji dwa profile standardowe:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ DHCP-LAN: ustawienia dla standardowego interfejsu Ethernet, które mają funkcjonować w standardowej sieci firmowej ■ MachineNet: ustawienia dla drugiego, opcjonalnego interfejsu Ethernet, dla konfigurowania sieci maszyny <p>Za pomocą odpowiednich przycisków można te profile zachowywać, ładować lub usuwać</p>
IP-adres	<ul style="list-style-type: none"> ■ Opcja IP-adres automatycznie pobierać: sterowanie ma pobierać adres IP z serwera DHCP ■ Opcja IP-adres nastawić manualnie: zdefiniować adres IP i Subnet-Mask manualnie. Zapis: cztery rozdzielone kropką wartości liczbowe, np. 160.1.180.20 i 255.255.0.0
Domain Name Server (DNS)	<ul style="list-style-type: none"> ■ Opcja DNS automatycznie zająć: sterowanie ma automatycznie pobierać adres IP serwera Domain Name ■ Opcja DNS konfigurować manualnie: IP-adresy serwerów oraz nazwę domeny zapisać manualnie
Default Gateway	<ul style="list-style-type: none"> ■ Opcja Default GW automatycznie zająć: sterowanie ma automatycznie pobierać Default-Gateway ■ Opcja Default GW skonfigurować manualnie: IP-adresy Default-Gateway zapisać manualnie

- Zmiany przyciskiem **OK** przejąć lub przyciskiem **Przerwanie** odrzucić

Zakładka Internet

Ustawienie	Znaczenie
Proxy	<ul style="list-style-type: none"> ■ Bezpośrednie połączenie do Internetu / NAT: zapytania internetowe sterowanie przekazuje dalej do Default-Gateway i muszą one być przekazywane dalej poprzez Network Address Translation (np. przy bezpośrednim podłączeniu do modemu) ■ Używać proxy: adres i port routera Internetu w sieci zdefiniować, zapytać u administratora sieci



Ustawienie	Znaczenie
Zdalna konserwacja	Producent maszyn konfiguruje tu serwer dla zdalnej konserwacji. Przeprowadzać zmiany tylko po uzgodnieniu z producentem maszyn!

Zakładka Ping/Routing

Ustawienie	Znaczenie
Ping	<p>W polu zapisu Adres: podać numer IP, do którego chcemy sprawdzać połączenie sieciowe. Zapis: cztery rozdzielone kropką wartości liczbowe, np. 160.1.180.20. Alternatywnie można zapisać także nazwę komputera, połączenie do którego chcemy sprawdzać</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Przycisk Start: start sprawdzenia, sterowanie wyświetla informacje o statusie w polu Ping ■ Przycisk Stop: zakończenie sprawdzania
Routing	<p>Dla fachowców sieciowych: informacje o stanie systemu operacyjnego odnośnie aktualnego Routingu</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Przycisk Aktualizować: Routing aktualizować

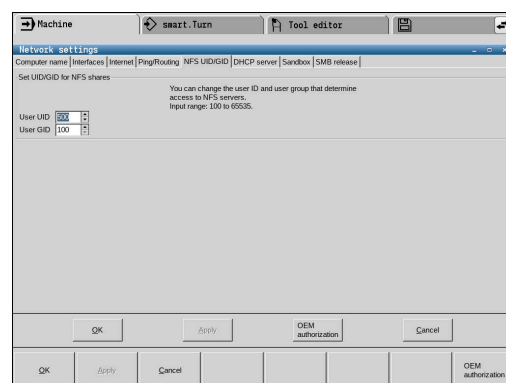
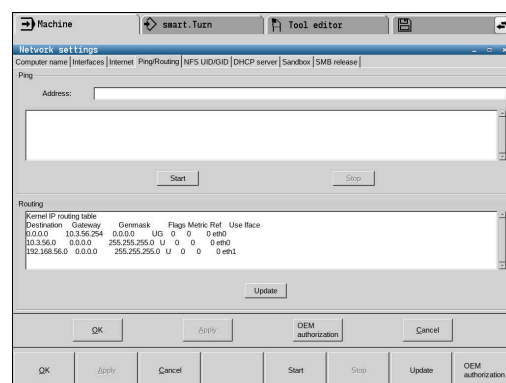
Zakładka NFS UID/GID



Jeśli menedżer użytkowników jest aktywny, to sterowanie nie pokazuje tej zakładki. Specyficzne możliwości ustawienia dla danego użytkownika znajdują się w menedżerze użytkowników.

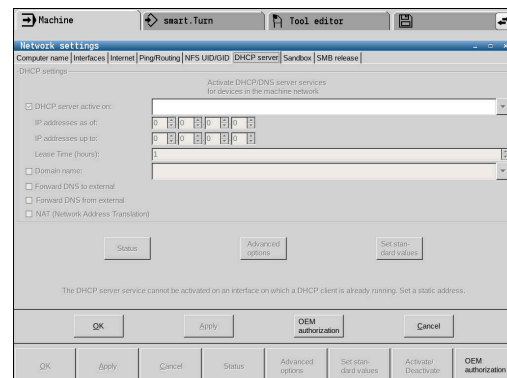
W zakładce **NFS UID/GID** podać oznaczenia użytkownika i grupy.

Ustawienie	Znaczenie
UID/GID wyznaczyć dla NFS-shares	<ul style="list-style-type: none"> ■ User ID: definicja, z jaką identyfikacją użytkownika (user) ma się dostęp w sieci do plików. O wartość zapytać specjalistę sieci ■ Group ID: definicja, z jaką identyfikacją grupową ma się dostęp w sieci do plików. O wartość zapytać specjalistę sieci



Zakładka Serwer DHCP

Ustawienie	Znaczenie
DHCP serwer	<ul style="list-style-type: none"> ■ IP adresy od: definicja, od którego adresu IP sterowanie ma generować pulę dynamicznych adresów IP. Szare wartości sterowanie przejmuje ze statycznych adresów IP zdefiniowanego interfejsu Ethernet, są one niezmiennialne. ■ IP adresy do: definicja, do którego adresu IP sterowanie ma generować pulę dynamicznych adresów IP. ■ Lease Time (godziny): czas, w przedziale którego dynamiczne adresy IP mają być zarezerwowane dla Klienta. Jeśli Client zamelduje się w tym czasie, to sterowanie przypisuje ponownie ten sam dynamiczny adres IP. ■ Nazwa domeny: tu można w razie konieczności zdefiniować nazwę dla sieci maszyny. Jest to konieczne, jeśli np. zdefiniowano te same nazwy w sieci maszyny i w zewnętrznej sieci. ■ DNS przekazać na zewnątrz: Jeśli IP Forwarding jest aktywny (suwak Interfejsy) można przy aktywnej opcji określić, iż rozdzielczość nazw dla urządzeń w sieci maszynowej może być także wykorzystywane przez zewnętrzną sieć. ■ DNS przesłać z zewnątrz: Jeśli IP Forwarding jest aktywny (zakładka Interfejsy) można przy aktywnej opcji określić, iż sterowanie ma przysyłać zapytania DNS urządzeń w sieci maszynowej także do serwera nazw zewnętrznej sieci, jeżeli serwer DNS nie może odpowiedzieć MC na zapytania. ■ Przycisk Status: wywołać przegląd urządzeń, opatrzonych w sieci maszynowej dynamicznym adresem IP. Dodatkowo można dokonać ustawień dla tych urządzeń ■ Przycisk Rozszerzone Opcje: rozszerzone możliwości ustawienia dla serwera DNS-/DHCP. ■ Przycisk Nastawić wart. stand.: powrót do ustawienia fabrycznego.



Zakładka Sandbox

W zakładce **Sandbox** konfigurowane są ustawienia dla tak zwanej Sandbox.

Przy pomocy opcji Sandbox sterowanie udostępnia możliwość wykonywania aplikacji w autonomicznym od reszty sterowania otoczeniu. Poprzez izolowanie dostępu do danych aplikacje wykonywane w kontenerze Sandbox, nie posiadają żadnego dostępu do plików poza tym wirtualnym otoczeniem. To może być stosowane np. do wykonywania operacji jw przeglądarce z dostępem do Internetu.



Konfigurowanie i wykorzystywanie piaskownicy na sterowaniu. Ze względów bezpieczeństwa otworzyć przeglądarkę internetową wyłącznie w piaskownicy.

Należy aktywować Sandbox w następujący sposób:

- ▶ Aktywowanie opcji Sandbox (postawienie haczyka)
- > Sterowanie aktywuje ustawienia standardowe dla Sandbox.
- > Wraz z ustawieniami standardowymi zostaje zaoferowane uruchomienie przeglądarki w Sandbox.

Sandbox może wykorzystywać to samo połączenie z siecią (np. eth0) jak i sterowanie. Dla Sandbox można oprócz tego dokonywać własnych ustawień sieciowych przyciskiem **Konfigurowanie**.

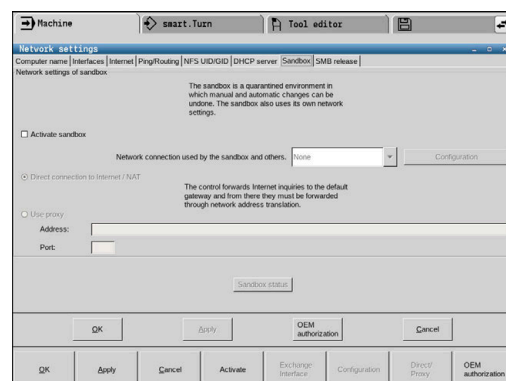


Ustawień zapory Firewall można dokonywać dla Sandbox klawiszem **brsb0**.

Dalsze informacje: "Firewall", Strona 726

To daje możliwość, przy pomocy ustawień sieciowych, zezwolenia wyłącznie dla Sandbox na dostęp do Internetu. Sterowanie otrzymuje przy tym wyłącznie dostęp do lokalnego Intranetu lub sieci maszynowej. Przeglądarka otrzymuje w tym przypadku wyłącznie wtedy dostęp do Internetu, jeśli jest ona wykonywana w Sandbox.

Sandbox otrzymuje automatycznie własną nazwę komputera. W tym celu nazwa komputerowa sterowania jest rozszerzona o **_sandbox**.



Ustawienia dla napędów sieciowych



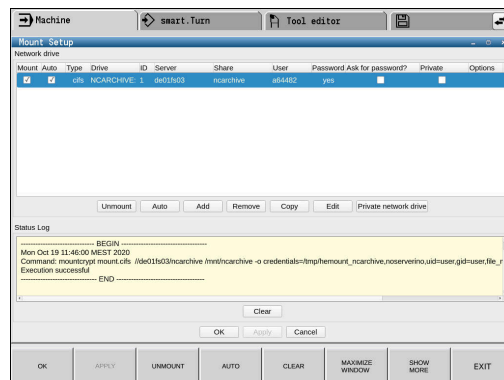
Proszę zlecić konfigurowanie sterowania fachowcom do spraw sieci komputerowej.

Aby otworzyć ustawienia dla napędów sieciowych, należy:

- ▶ Otworzyć pasek zadań w dolnej części ekranu
- ▶ Nacisnąć zielony klawisz HEIDENHAIN
- > Sterowanie otwiera menu HEROS.
- ▶ Punkt menu **Settings** wybrać
- ▶ Punkt menu **Shares** wybrać
- > Sterowanie otwiera dialog **Mount Setup**.

W polu **Napęd sieciowy** sterowanie pokazuje listę wszystkich zdefiniowanych napędów sieciowych i status każdego napędu.

W polu **Status log** sterowanie pokazuje informacje o statusie i komunikaty o błędach.



Klawisz	Znaczenie
Połącz.	Podłączenie napędu sieciowego Przy aktywnym połączeniu sterowanie zaznacza checkbox w kolumnie Mount .
Odłączyć	Rozdzielenie napędu sieciowego
Auto	Połączenie z siecią utworzyć automatycznie przy włączeniu sterowania. Przy automatycznym połączeniu sterowanie zaznacza checkbox w kolumnie Auto .
Dołączyć	Definiowanie nowego napędu sieciowego
Usunąć	Usuwanie istniejącego napędu sieciowego
Kopiowanie	Kopiowanie napędu sieciowego
Edytować	Edycja napędu sieciowego
Opróżnić	Treść pola Status log skasować
Prywatny napęd sieciowy	Napęd sieciowy adaptowany do wymogów użytkownika z aktywnym menedżerem użytkowników Przy zaadaptowanym do wymogów użytkownika połączeniu sterowanie zaznacza checkbox w kolumnie Prywatnie .

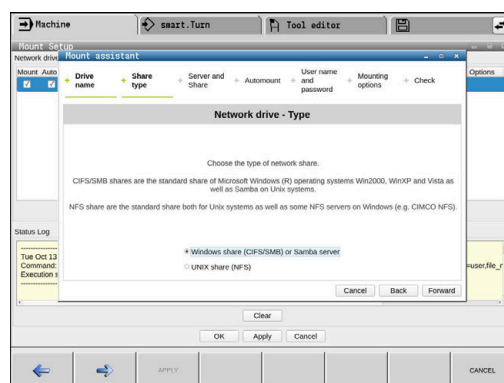
Dodanie napędu sieciowego

Warunki dla dodania napędu sieciowego:


- Dostępne jest połączenie z siecią
- Sterowanie i serwer znajdują się w tej samej sieci
- Dane dostępu i ścieżka lokalizacji napędu są znane


Aby dodać napęd sieciowy proszę postąpić w następujący sposób:

- ▶ **Add** wybrać
- > Sterowanie otwiera okno **Mount-asystent**.
- ▶ Definiowanie ustawień w pojedynczych zakładkach



- Po każdej zakładce kliknąć na **W przód**.
- W zakładce **Sprawdzenie** sprawdzić wykonane ustawienia i **Wykorzystanie** wybrać
- > Sterowanie zachowuje w pamięci napęd sieciowy.

Zakładka	Ustawienia
Nazwa napędu	<ul style="list-style-type: none"> ■ Nazwa napędu: nazwa napędu sieciowego w menedżerze plików ■ Prywatny napęd sieciowy: jeśli menedżer użytkowników jest aktywny to połączenie jest widoczne tylko dla jego kreatora <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p> Aby utworzyć i edytować połączenia publiczne, konieczna jest autoryzacja HEROS.SetShares. Użytkownicy bez tego uprawnienia mogą uruchomić i zakończyć publiczne połączenia, ale tylko prywatne połączenia mogą być przez nich generowane i edytowane.</p> <p>Dalsze informacje: "Definicja ról", Strona 756</p> </div>
Typ zwolnienia	Protokół przesyłania: <ul style="list-style-type: none"> ■ Współdziałanie Windows(CIFS/SMB) lub Samba serwer ■ UNIX-współdziałanie (NFS)
Serwer i zwolnienie	<ul style="list-style-type: none"> ■ Nazwa serwera: lub adres IP napędu sieciowego ■ Nazwa zwolnienia: katalog, do którego dostęp ma sterowanie
Automount	Automatyczne połączenie (nie jest możliwe z opcją „Hasło odpytać?“): sterowanie generuje połączenie z napędem sieciowym automatycznie przy rozruchu.
Użytkownik i hasło (tylko z systemem Windows)	<ul style="list-style-type: none"> ■ Single Sign On: jeśli menedżer użytkowników jest aktywny, to sterowanie wykonuje połączenie z zakodowanym napędem sieciowym automatycznie przy zalogowaniu użytkownika. ■ Nazwa użyt. Windows ■ Zapytać o hasło? (niemożliwe z opcją "automatyczne połączenie"): do wyboru, czy przy tworzeniu połączenia należy podać hasło ■ Hasło ■ Weryfikacja hasła

Zakładka	Ustawienia
Opcje mount	<p>Parametry dla opcji mount "-o": parametry pomocnicze połączenia</p> <div><p>Aby uniknąć luk w zabezpieczeniach, należy korzystać z najnowszych wersji protokołów SMB i NFS. Jeśli napęd sieciowy wymaga starszej wersji protokołu, to za pomocą parametru pomocniczego vers= można zmienić wersję protokołu. Proszę zwrócić się do fachowca sieci komputerowych.</p></div>
Sprawdzenie	Sterowanie pokazuje zdefiniowane ustawienia.

13.7 Bezpieczne oprogramowanie SELinux

SELinux jest rozszerzeniem bazujących na Linux systemów operacyjnych. SELinux jest dodatkowym oprogramowaniem bezpiecznym zgodnie z Mandatory Access Control (MAC) i zabezpiecza system przed wykonywaniem nieautoryzowanych procesów lub funkcji a tym samym wirusów i innych programów szkodliwych.

MAC oznacza, iż każda operacja musi być jednoznacznie dozwolona, inaczej sterowanie jej nie wykonuje. To oprogramowanie służy jako dodatkowe zabezpieczenie do standardowych ograniczeń dostępu w otoczeniu Linux. Tylko jeśli funkcje standardowe oraz kontrola dostępu SELinux pozwalają na wykonanie określonych procesów i operacji, to będą one wykonane.



Instalacja SELinux sterowania jest tak przygotowana, iż mogą być wykonywane tylko programy, które zostały zainstalowane z software NC firmy HEIDENHAIN. Inne programy nie mogą być wykonane przy instalacji standardowej.

Kontrola dostępu SELinux pod HEROS 5 jest uregulowana w następujący sposób:

- Sterowanie wykonuje tylko te aplikacje, które zostały zainstalowane z software NC firmy HEIDENHAIN
- Pliki, związane z bezpieczeństwem oprogramowania (pliki systemowe SELinux, pliki Boot HEROS 5, itd.) mogą być zmieniane tylko przez odpowiednie wybrane programy.
- Pliki, generowane na nowo w innych programach, zasadniczo nie mogą być wykonywane.
- Nośniki danych USB można anulować
- Tylko w dwóch przypadkach dozwolone jest wykonywanie nowych plików:
 - Uruchomienie aktualizacji oprogramowania: aktualizacja software HEIDENHAIN może dokonywać zamiany lub zmiany plików systemowych.
 - Uruchomienie konfiguracji SELinux: konfiguracja SELinux jest z reguły zabezpieczona przez producenta maszyn hasłem, uwzględnić instrukcję obsługi maszyny.



HEIDENHAIN zaleca zasadniczo aktywowanie SELinux, ponieważ stanowi on dodatkowe zabezpieczenie przed atakami z zewnątrz.

13.8 Menedżer użytkowników

Wstęp



Należy zapoznać się z instrukcją obsługi obrabiarki!
Niektóre strefy menedżera użytkowników konfigurowane są przez producenta obrabiarek.

Sterowanie jest dostarczane z nieaktywnym menedżerem użytkowników. Ten stan oznaczany jest jako **Legacy-Mode**. W trybie **Legacy-Mode** zachowanie sterowania odpowiada zachowaniu starszych generacji software bez menedżera użytkowników.

Wykorzystywanie menedżera użytkowników nie jest obowiązkowe, jednakże niezbędne dla realizacji zadań systemu bezpieczeństwa IT.

Menedżer użytkowników wnosi znaczący wkład w następujących sferach bezpieczeństwa, bazujących na wymogach grupy norm IEC 62443:

- Bezpieczeństwo aplikacji
- Bezpieczeństwo sieci
- Bezpieczeństwo platformy

W menedżerze plików dostępna jest możliwość określenia użytkowników z różnymi prawami dostępu:

Dla zachowywania danych użytkowników w pamięci dostępne są następujące warianty:

- **Lokalna baza danych LDAP**
 - Wykorzystywanie menedżera użytkowników na pojedynczym sterowaniu
 - Utworzenie centralnego serwera LDAP dla kilku sterowań
 - Eksportowanie pliku konfiguracji serwera LDAP, jeśli eksportowana baza danych ma być wykorzystywana przez kilka sterowań

Dalsze informacje: "Lokalna baza danych LDAP", Strona 746

- **LDAP na innym komputerze**
 - Importowanie pliku konfiguracji serwera LDAP
- Dalsze informacje:** "LDAP na innym komputerze", Strona 746

- **Zalogowanie w domenie Windows**
 - Integrowanie menedżera użytkowników na kilku sterowaniach
 - Użytkowanie różnych ról na różnych sterowaniach
- Dalsze informacje:** "Zalogowanie w domenie Windows", Strona 747



Eksploracja równoległa między domeną Windows oraz bazą danych LDAP jest możliwa.

Konfigurowanie menedżera użytkowników



Jeśli przy pomocy **Remote Desktop Manager** generowane są prywatne połączenia przed aktywowaniem menedżera użytkowników, to te połączenia nie są więcej dostępne po aktywowaniu menedżera użytkowników.

Prywatne połączenia należy zabezpieczyć przed aktywowaniem menedżera użytkowników.

Dalsze informacje: "Remote Desktop Manager (opcja #133)", Strona 698

Sterowanie jest dostarczane z nieaktywnym menedżerem użytkowników. Ten stan oznaczany jest jako **Legacy-Mode**.

Należy najpierw konfigurować menedżera użytkowników, zanim będzie on używany.

Otwarcie menedżera użytkowników

Aby otworzyć menedżera użytkowników, należy:

- ▶ Przy pomocy klawisza **DIADUR** otworzyć menu HEROS
- ▶ Wybrać punkt menu **Settings**
- ▶ Punkt menu **UserAdmin** wybrać
- > Sterowanie otwiera okno **Organizowanie użytkowników**.



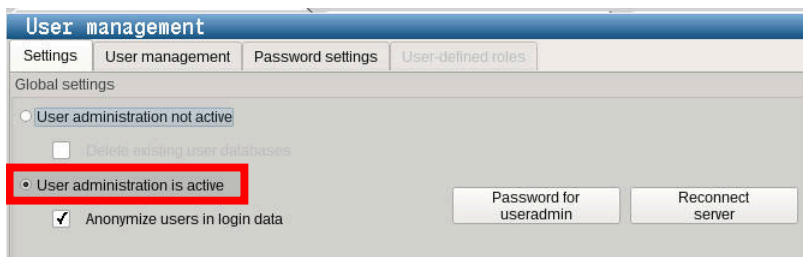
Możliwe jest zamknięcie okna **Organizowanie użytkowników** po każdym podetapie konfiguracji.

Jeśli okno **Organizowanie użytkowników** zostanie zamknięte po aktywowaniu, to sterowanie żąda jednorazowo restartu.

Aktywowanie menedżera użytkowników

Aby aktywować menedżera użytkowników, należy:

- ▶ Wywołać menedżera użytkowników
- ▶ Softkey **Menedżer użytkowników aktywny** nacisnąć
- > Sterowanie pokazuje komunikat **Brak hasła dla użytkownika 'useradmin'**.



Funkcja **Anonimizacja użytkowników w danych log** służy do ochrony danych i jest standardowo aktywna. Jeśli ta funkcja jest aktywna, to dane użytkowników wraz ze wszystkimi danymi log sterowania są utajnione.

WSKAZÓWKA

Uwaga, możliwa niepożądana transmisja danych!

Jeśli funkcja **Anonimizacja użytkowników w danych log** zostanie dezaktywowana, to wszystkie dane log użytkowników są wyświetlane wraz z personalizacją.

W przypadku serwisu lub przy innym pobieraniu danych log, partnerzy serwisowi mają możliwość wglądu w dane użytkowników. Zapewnienie koniecznych reguł i zasad ochrony danych w przedsiębiorstwie leży w zakresie jego kompetencji i obowiązków.

- ▶ Zachowanie bądź reaktywowanie aktywnego stanu funkcji **Anonimizacja użytkowników w danych log**.

Dezaktywowanie menedżera użytkowników

Dezaktywowanie menedżera użytkowników może być przeprowadzone tylko przez następujących użytkowników funkcyjnych:

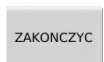
- **useradmin**
- **OEM**
- **SYS**

Aby dezaktywować menedżera użytkowników, należy:

- ▶ Zalogować odpowiedniego użytkownika funkcyjnego
- ▶ Otworzyć menedżera użytkowników
- ▶ Wybrać **Organizowanie użytkowników nieaktywne**
- ▶ Jeśli to wskazane to należy postawić haczyk przy **Skasuj dostępne bazy danych użytkowników**, aby skasować wszystkich skonfigurowanych użytkowników i adaptowane dla użytkowników katalogi



- ▶ Softkey **PRZEJĄC** nacisnąć



- ▶ Softkey **Exit** nacisnąć
- ▶ Sterowanie otwiera okno **Konieczny restart systemu.**
- ▶ **Tak** wybrać
- ▶ Sterowanie rozpoczyna restart.

Utworzenie useradmin

Po aktywowaniu menedżera użytkowników należy skonfigurować użytkownika funkcyjnego **useradmin**.

Użytkownik **useradmin** jest porównywalny z lokalnym administratorem systemu Windows.

Aby wygenerować użytkownika **useradmin** należy:

- ▶ Kliknąć na **Hasło dla useradmin**
- ▶ Sterowanie otwiera okno wyskakujące **Hasło dla użytkownika 'useradmin'**.
- ▶ Określić hasło dla użytkownika **useradmin**.
- ▶ Kliknąć na **Nowe hasło nadaj**
- ▶ Sterowanie pokazuje meldunek **Ustawienia i hasło dla 'useradmin' zostały zmienione**.



Ze względów bezpieczeństwa hasła powinny wykazywać następujące właściwości:

- Przynajmniej osiem znaków
- Litery, liczby i znaki specjalne
- Należy unikać pełnych słów lub znanych kolejności cyfr, np. Anna lub 123

Jeśli używa się znaków specjalnych, to należy uwzględnić układ klawiatury. HEROS działa na klawiaturze USA, software NC opiera się na klawiaturze HEIDENHAIN. Zewnętrzne klawiatury mogą być dowolnie konfigurowane.

Konto **useradmin** udostępnia następujący zakres funkcji:

- Generowanie baz danych
- Nadawanie danych haseł
- Aktywowanie bazy danych LDAP
- Eksportowanie plików konfiguracji serwera LDAP
- Importowanie plików konfiguracji serwera LDAP
- Dostęp awaryjny przy pełnym skorumpowaniu bazy danych użytkowników
- Późniejsze zmiany podłączonej bazy danych
- Dezaktywowanie menedżera użytkowników



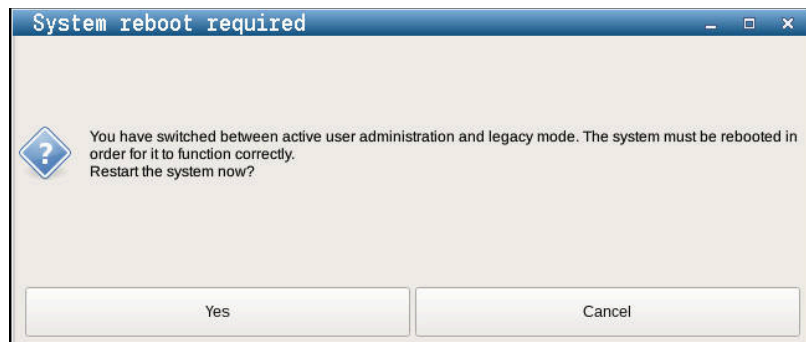
Użytkownik **useradmin** otrzymuje automatycznie rolę **HEROS.Admin**, co umożliwia mu przy znajomości hasła bazy danych LDAP organizowanie użytkowników w menedżerze użytkowników. Użytkownik **useradmin** jest zdefiniowanym z góry przez HEIDENHAIN użytkownikiem funkcyjnym. W przypadku użytkowników funkcyjnych role nie mogą być im przydzielane ani skasowane.

HEIDENHAIN zaleca, więcej niż tylko jedną osobę autoryzować z dostępem do konta z rolą **HEROS.Admin**. W ten sposób można zapewnić przeprowadzenie koniecznych zmian w menedżerze użytkowników nawet jeśli administrator nie jest obecny.

Konfigurowanie bazy danych

Dla skonfigurowania bazy danych należy:

- ▶ Wybrać bazę danych dla zachowywania danych użytkowników
- ▶ Konfigurowanie bazy danych
- ▶ Softkey **PRZEJAC** nacisnąć
- ▶ Nacisnąć softkey **K-EC**
- > Sterowanie otwiera okno **Konieczny restart systemu**.
- ▶ System z **Tak** restartować
- > Sterowanie uruchamia się na nowo.



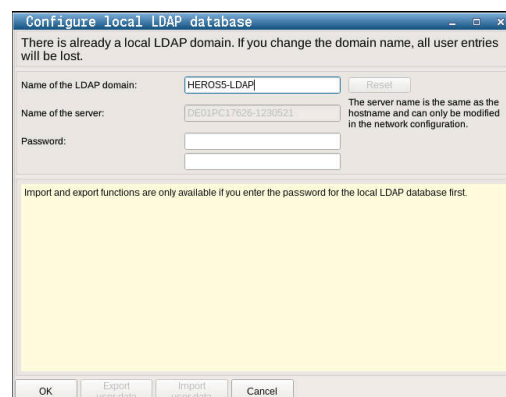
Lokalna baza danych LDAP

Zanim zaczniesz być stosowana funkcja **Lokalna baza danych LDAP**, muszą być spełnione następujące warunki:

- Menedżer użytkowników jest aktywny
- Użytkownik **useradmin** został już skonfigurowany

Aby skonfigurować funkcjonalność **Lokalna baza danych LDAP** należy:

- ▶ Wywołać menedżera użytkowników
- ▶ Wybrać funkcję **Baza danych użytkowników LDAP**
- > Sterowanie udostępnia podświetlony szarym tłem zakres dla edycji bazy danych użytkowników LDAP.
- ▶ Wybrać funkcję **Lokalna baza danych LDAP**
- ▶ Funkcję **Konfigurowanie** wybrać
- > Sterowanie otwiera okno **Konfigurowanie lokalnej bazy danych LDAP**.
- ▶ Podać nazwę **domeny LDAP**
- ▶ Wprowadzenie hasła
- ▶ Powtórzyć hasło
- ▶ Softkey **OK** nacisnąć
- > Sterowanie zamyka okno **Konfigurowanie lokalnej bazy danych LDAP**.



Przed rozpoczęciem edycji menedżera użytkowników, sterowanie wymaga podania hasła lokalnej bazy danych LDAP.

Hasła nie mogą być trywialne i muszą być znane tylko administratorowi.

Dalsze informacje: "Utworzenie dalszych użytkowników", Strona 750



Jeśli nazwa hosta lub nazwa domeny sterowania zmieni się, to lokalne bazy danych LDAP muszą być konfigurowane na nowo.

LDAP na innym komputerze

Warunki

Przed zastosowaniem funkcji **LDAP na innym komputerze** muszą być spełnione następujące warunki:

- Menedżer użytkowników jest aktywny
- Użytkownik **useradmin** został już skonfigurowany
- Baza danych LDAP została skonfigurowana w sieci firmowej
- Plik konfiguracyjny serwera istniejącej bazy danych LDAP musi być zachowany na sterowaniu lub innym PC w sieci
- PC z dostępnym plikiem konfiguracji jest w eksploatacji
- PC z dostępnym plikiem konfiguracji jest dostępny w sieci

Udostępnić plik konfiguracji serwera

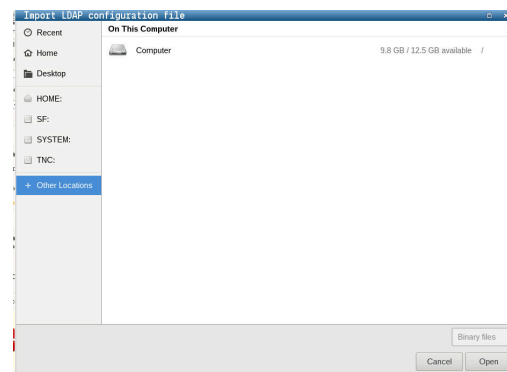
Aby udostępnić plik konfiguracyjny serwera bazie danych LDAP, należy kierować się instrukcją:

- ▶ Wywołać menedżera użytkowników
- ▶ Wybrać funkcję **Baza danych użytkowników LDAP**
- > Sterowanie udostępnia podświetlony szarym tłem zakres dla edycji bazy danych użytkowników LDAP.
- ▶ Wybrać funkcję **Lokalna baza danych LDAP**
- ▶ Funkcję **Konfig-serwera eksportować** wybrać
- > Sterowanie otwiera okno **Plik konfiguracji LDAP eksportować**.
- ▶ Podać nazwę dla pliku konfiguracyjnego serwera w polu nazwy
- ▶ Zachować plik w pożądanym folderze
- > Plik konfiguracyjny serwera został pomyślnie eksportowany.

Korzystanie z bazy danych LDAP na innym komputerze

Należy postąpić następująco aby móc korzystać z funkcji **LDAP na innym komputerze** :

- ▶ Wywołać menedżera użytkowników
- ▶ Wybrać funkcję **Baza danych użytkowników LDAP**
- > Sterowanie udostępnia podświetlony szarym tłem zakres dla edycji bazy danych użytkowników LDAP.
- ▶ Funkcję **LDAP na innym komputerze** wybrać
- ▶ Funkcję **Konfig-serwera importować** wybrać
- > Sterowanie otwiera okno **Plik konfiguracji LDAP importować**.
- ▶ Wybrać dostępny plik konfiguracji
- ▶ **PLIK** wybrać
- ▶ Softkey **PRZEJAC** nacisnąć
- > Plik konfiguracji został importowany.



Zalogowanie w domenę Windows

Warunki

Przed zastosowaniem funkcji **Zalogowanie w domenę Windows** muszą być spełnione następujące warunki:

- Menedżer użytkowników jest aktywny
- Użytkownik **useradmin** został już skonfigurowany
- W sieci dostępny jest Windows active Domain Controller
- Dostęp do hasła Domain Controllers możliwy
- Dostęp do interfejsu użytkownika Domain Controller jeśli konieczne wspomagany przez IT-Admin
- Controller domeny jest dostępny w sieci

Zalogowanie w domenę Windows skonfigurować

Aby skonfigurować funkcję **Zalogowanie w domenę Windows** należy:

- ▶ Wywołać menedżera użytkowników
- ▶ Funkcję **Zalogowanie w domenę Windows** wybrać
- ▶ Wybrać funkcję **Domeny szukaj**



Przy pomocy funkcji **Konfigurowanie**, mogą być określone różne ustawienia połączenia:

- Za pomocą checkbox **SIDs na Unix UUIDs pokazać** wybrać, czy Windows SID ma być pokazany automatycznie na Unix UUIDs
- Można zdefiniować specjalną grupę użytkowników Windows, do której to grupy ma być ograniczone zalogowanie na tym sterowaniu
- Może być także dopasowana jednostka organizacyjna, pod którą są zachowywane nazwy ról HEROS
- Prefix może być zmieniony, aby np. organizować użytkowników z przydzieleniem do różnych warsztatów. Każdy prefix, znajdujący się przed nazwą roli HEROS może zostać zmieniony, np. HEROS-Hala1 i HEROS-Hala2
- Może być także dopasowany znak rozdzielający w obrębie nazwy roli HEROS

- ▶ Softkey **PRZEJAC** nacisnąć
- > Sterowanie otwiera okno **Utworzenie połączenia z domeną**.



Przy pomocy funkcji **Jednostka organizacyjna dla konta komputera**: można podać, w której już dostępnej jednostce organizacyjnej zostanie wygenerowany dostęp np.

- ou=sterowania
- cn=komputery

Te dane muszą być zgodne z ustawieniami i właściwościami domeny. Te pojęcia nie są dowolnie zamienialne.

- ▶ Podać nazwę użytkownika kontrolera domeny
- ▶ Podać hasło kontrolera domeny
- > Sterowanie podłącza znaną domenę Windows.
- > Sterowanie sprawdza, czy w domenie wszystkie konieczne role zostały utworzone jako grupy.

i Jeśli w domenie jeszcze nie wszystkie role są utworzone jako grupy, to sterowanie wydaje wskazówkę ostrzegawczą.

Jeśli sterowanie wydaje wskazówkę ostrzegawczą, to należy wykonać jedną z obydwu opcji działania:

► **Softkey Definicje ról uzupełnij** nacisnąć

- Funkcję **Dołączenie** wybrać

Tu role mogą być bezpośrednio podawane w domenie.

- Funkcję **Eksport** wybrać

Tu można wydawać role zewnątrz do pliku w formacie .ldif.

➤ Wszystkie konieczne role są utworzone w domenie jako grupy.

Utworzenie grup

Aby utworzyć grupy odpowiednio do różnych ról, dostępne są następujące możliwości:

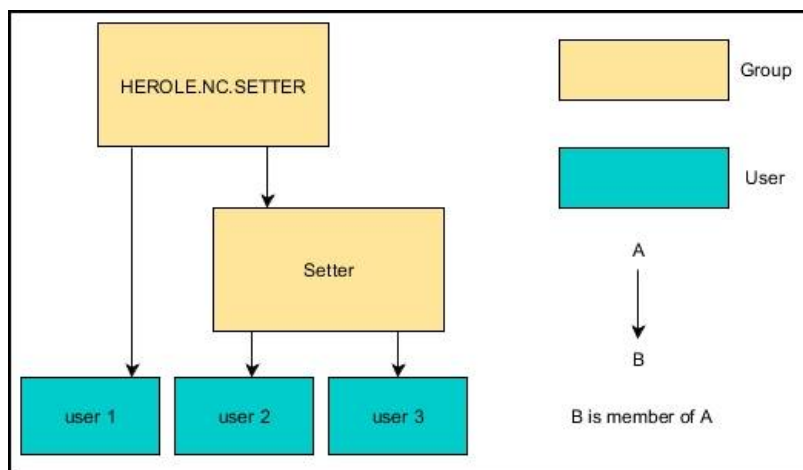
- Automatycznie przy wstąpieniu do domeny Windows z podaniem użytkownika z jego prawami administratora
- Wczytać plik importu w formacie .ldif na serwerze Windows

Użytkownicy muszą być dołączeni manualnie, przez administratora Windows, na kontrolerze domeny do odpowiednich ról (Security Groups).

W poniższym rozdziale znajdują się dwa przykłady, jak administrator Windows może dokonywać podziału na grupy:

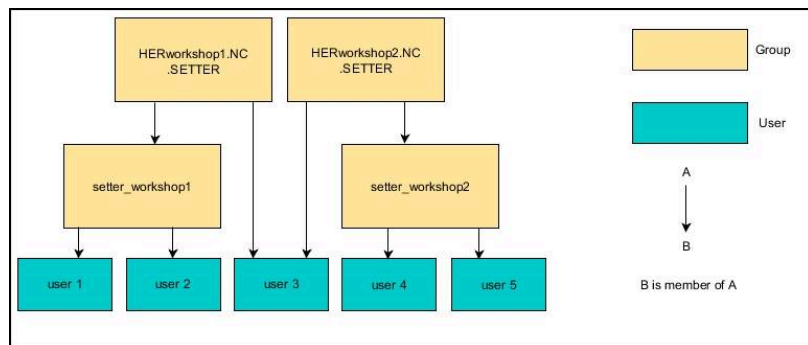
Przykład 1

użytkownik jest bezpośrednio lub pośrednio członkiem odpowiedniej grupy:



Przykład 2

użytkownicy z różnych działów (warsztatów) są członkami w grupach z różnym prefiksem:



Utworzenie dalszych użytkowników

Po konfiguracji menedżera użytkowników można utworzyć dalszych użytkowników.

Przed utworzeniem dalszych użytkowników, musi być skonfigurowana i wybrana baza danych LDAP.

Aby utworzyć dalszych użytkowników, proszę postąpić w następujący sposób:

- ▶ Wywołać menedżera użytkowników
- ▶ Wybrać zakładkę **Organizowanie użytkowników**



Zakładka **Organizowanie użytkowników** spełnia określoną funkcję tylko dla następujących baz danych:

- Lokalna baza danych LDAP
- LDAP na innym komputerze

Pod **Zalogowanie w domenę Windows** należy skonfigurować użytkowników w domenie Windows.

Dalsze informacje: "Zalogowanie w domenę Windows", Strona

- ▶ Softkey **EDYCJA ON** nacisnąć
- > Sterowanie wymaga wprowadzenia hasła bazy danych użytkowników.



Jeśli sterowanie nie było restartowane po konfigurowaniu bazy danych, to ten etap jest pomijany.

- > Po podaniu hasła sterowanie otwiera menu **Organizowanie użytkowników**.

Tu dostępna jest możliwość edycji użytkowników bądź utworzenia nowych użytkowników.

Nowy użytkownik zostaje utworzony w następujący sposób:

- ▶ Softkey **Nowego użytkownika utwórz** nacisnąć
- > Sterowanie otwiera okno dla utworzenia nowego użytkownika.
- ▶ Podać nazwę użytkownika
- ▶ Podać hasło dla użytkownika



Użytkownik powinien zmienić swoje hasło przy pierwszym zalogowaniu.

Dalsze informacje: "Zalogowanie w menedżerze użytkowników", Strona

- ▶ Opcjonalnie można utworzyć opis użytkownika
- ▶ Softkey **Rolę dołącz** nacisnąć
- ▶ Proszę wybrać do użytkownika odpowiednie role w oknie wyboru

Dalsze informacje: "Definicja ról", Strona

- ▶ Potwierdzić wybór z softkey **DOŁĄCZ**.



W menu dostępne są dwa dalsze softkeys:

■ **DOŁĄCZ ZEWNĘTRZNY LOGIN:**

wstawia np. **Remote.HEROS.Admin** zamiast **HEROS.Admin**.

Ta rola jest odblokowana tylko dla zameldowania Remote w systemie.

■ **DOŁĄCZ LOKALNY LOGIN**

wstawia np. **Local.HEROS.Admin** zamiast **HEROS.Admin**.

Ta rola jest odblokowana tylko dla lokalnego zameldowania na ekranie sterowania.

- ▶ Softkey **ZAMKNIJ** nacisnąć
- > Sterowanie zamyka okno utworzenia nowego użytkownika.
- > Softkey **OK** nacisnąć
- ▶ Softkey **PRZEJAC** nacisnąć
- > Sterowanie przejmuje zmiany.
- ▶ Softkey **KONIEC** nacisnąć
- > Sterowanie zamyka menedżera użytkowników.



Jeśli sterowanie nie było restartowane po konfigurowaniu bazy danych, to sterowanie żąda restartu, aby zmiany zadziałały.

Dalsze informacje: "Konfigurowanie menedżera użytkowników", Strona 742

Wstawienie grafiki profilowej

Opcjonalnie można przyporządkować użytkownikom zdjęcia. Tu dostępne są **Standardowe grafiki użytkowników**: firmy HEIDENHAIN. Można także ładować własne zdjęcia w formacie JPEG lub PNG na sterowanie. Następnie można wykorzystywać te zdjęcia jako zdjęcia profilowe.

Zdjęcia profilowe nastawiamy w następujący sposób:

- ▶ Zalogować użytkownika z rolą **HEROS.Admin** np. **useradmin**

Dalsze informacje: "Zalogowanie w menedżerze użytkowników", Strona

- ▶ Wywołać menedżera użytkowników
- ▶ Wybrać zakładkę **Organizowanie użytkowników**
- ▶ Softkey **Użytkownik edycja** nacisnąć
- ▶ Softkey **Grafikę zmień** nacisnąć
- ▶ Wybrać pożądaną grafikę/fotografię w menu
- ▶ Softkey **Wybór graf.** nacisnąć
- ▶ Softkey **OK** nacisnąć
- ▶ Softkey **PRZEJAC** nacisnąć
- > Sterowanie przejmuje zmiany.



Można wstawiać także zdjęcia profilowe bezpośrednio przy generowaniu nowego użytkownika.

Ustawienia hasła menedżera użytkowników

Użytkownicy z rolą **HEROS.Admin** mają możliwość określenia w zakładce **Ustawienia hasła** szczegółowych wymogów odnośnie haseł użytkowników.

Dalsze informacje: "Prawa", Strona 760

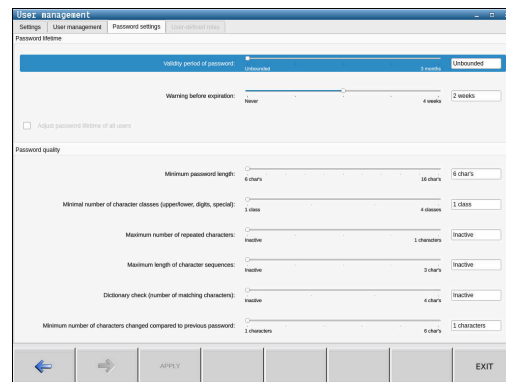


Jeśli te zdefiniowane wymogi przy generowaniu hasła nie zostaną spełnione, to sterowanie wydaje komunikat o błędach.

Aby otworzyć zakładkę **Ustawienia hasła** należy:

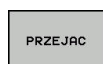
- ▶ Zalogować użytkownika z rolą **HEROS.Admin**
- ▶ Otwarcie menedżera użytkowników
- ▶ Wybrać zakładkę **Ustawienia hasła**
- ▶ Softkey **EDYCJA ON** nacisnąć
- > Sterowanie otwiera okno **Wpis hasła bazy danych LDAP**.
- ▶ Wprowadzenie hasła
- > Sterowanie odblokowuje zakładkę **Ustawienia hasła** dla edycji.

Sterowanie udostępnia możliwość konfigurowania wymogów odnośnie hasła użytkowników za pomocą różnych parametrów.



Aby dokonać zmiany parametrów proszę postąpić w następujący sposób:

- ▶ Otworzyć zakładkę **Ustawienia hasła**
- ▶ Wybrać pożądany parametr
- > Sterowanie pokazuje wybrany parametr niebieskim kolorem.
- ▶ Zdefiniować pożądany parametr na skali
- > Sterowanie pokazuje wybrany parametr w oknie odczytu.



- ▶ Softkey **PRZEJAC** nacisnąć
- > Sterowanie przejmuje zmiany.

Następujące parametry znajdują się do dyspozycji:

Okres żywotności hasła

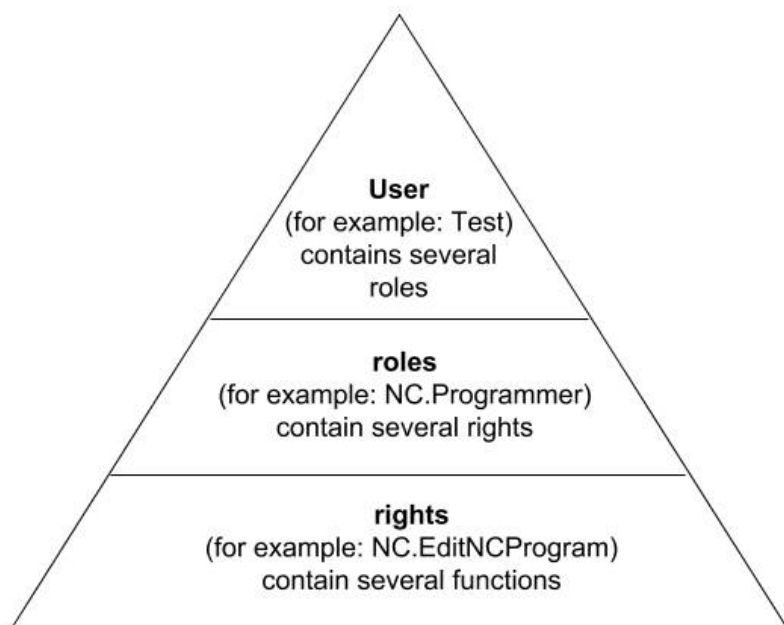
- **Okres ważności hasła:**
podaje okres użytkowania hasła.
- **Ostrzeżenie przed upływem:**
Podaje od zdefiniowanego momentu czasu ostrzeżenie o upływie okresu ważności.

Jakość hasła

- **Minimalna długość hasła:**
podaje minimalną długość hasła.
- **Min.liczba klas znaków (duże/małe litery, cyfry, znaki specjalne):**
podaje minimalną liczbę różnych klas znaków w hasle.
- **Maksymalna liczba powtórzeń znaków:**
podaje maksymalną liczbę takich samych, powtarzających się znaków w hasle.
- **Maksymalna długość sekwencji znaków:**
podaje maksymalną długość używanych sekwencji znaków w hasle np. 123 .
- **Korekta słownika (liczba znak zgodność):**
weryfikuje hasło na zastosowane słowa i podaje liczbę dozwolonych powiązanych znaków.
- **Min. liczba zmienionych znaków do poprzedniego hasła:**
podaje, o ile znaków nowe hasło musi różnić się od starego hasła.

Prawa dostępu

Menedżer użytkowników bazuje na administrowaniu autoryzacją w Unix. Dostęp do sterowania są reglamentowane odpowiednimi prawami dostępu.



W menedżerze użytkowników rozróżnia się następujące pojęcia:

- Użytkownik
- Role
- Prawa

Toczenie

Role składają się z podsumowania autoryzacji, pokrywającej określony zakres funkcji sterowania.

- **Role systemu operacyjnego:**
- **Role obsługującego NC:**
- **Role producenta obrabiarek (PLC):**

Prawa

Prawa składają się z podsumowania funkcji, pokrywających określony zakres funkcji sterowania np. edycja tabeli narzędzi.

- Prawa HEROS
- Prawa NC
- Prawa PLC (producent maszyn)

Jeśli dany użytkownik otrzymuje kilka ról, to otrzymuje on sumę wszystkich zawartych w nich praw.

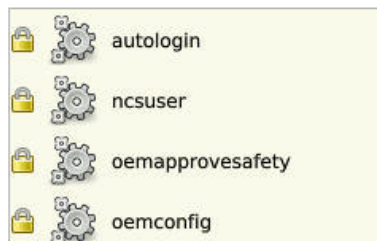


Proszę zwrócić uwagę, aby każdy użytkownik otrzymał wszystkie konieczne prawa dostępu. Prawa dostępu wynikają z czynności, wykonywanych przez użytkownika na i ze sterowaniem.

Użytkownik funkcyjny HEIDENHAIN

Użytkownicy funkcyjni HEIDENHAIN to zdefiniowani z góry użytkownicy, którzy są generowani automatycznie przy aktywowaniu menedżera plików. Użytkownicy funkcyjni nie mogą być zmieniani.

HEIDENHAIN oddaje do dyspozycji przy dostawie sterowania czterech różnych użytkowników funkcyjnych.



■ oem

Użytkownik funkcyjny **oem** jest dla producenta obrabiarek. Przy pomocy **oem** można uzyskać dostęp do partycji PLC sterowania.

■ Użytkownik funkcyjny producenta obrabiarek



Należy zapoznać się z instrukcją obsługi obrabiarki! Producent obrabiarek może inaczej konfigurować zdefiniowanych z góry przez HEIDENHAIN użytkowników funkcyjnych.

Użytkownicy funkcyjni producenta obrabiarek mogą być aktywni już w **Legacy-Mode** i zastępować liczby kodów.

Poprzez podanie kodów i haseł dostępna jest możliwość zamiany kodami liczbowymi odpowiednich praw użytkowników funkcyjnych a także przejściowe odblokowanie praw użytkowników funkcyjnych **oem**.

Dalsze informacje: "Current User", Strona 768

■ sys

Przy pomocy użytkownika funkcyjnego **sys** można uzyskać dostęp do partycji systemowej sterowania. Ten użytkownik funkcyjny jest zarezerwowany dla serwisu klientów JH.

■ user

W trybie **Legacy-Mode** przy uruchomieniu sterowania zostaje automatycznie zalogowany użytkownik funkcyjny **user** w systemie. Przy aktywnym menedżerze użytkowników **user** nie spełnia żadnej funkcji. Zameldowany użytkownik **user** nie może być zmieniony na innego użytkownika w **Legacy-Mode**.

■ useradmin

Użytkownik funkcyjny **useradmin** jest generowany automatycznie przy aktywowaniu menedżera użytkowników. Przy pomocy **useradmin** można konfigurować menedżera użytkowników i poddawać edycji.

Definicja ról

HEIDENHAIN zestawia kilka praw dla pojedynczych zakresów zadań w role. Do dyspozycji znajdują się różne zdefiniowane z góry role, przy pomocy których można przyporządkowywać odpowiednie prawa do użytkowników. Poniższe tabele zawierają pojedyncze prawa rozmaitych ról.



Każdy użytkownik powinien otrzymać przynajmniej jedną rolę w obrębie systemu operacyjnego i w sferze programowania.

Rola można być alternatywnie odblokowana tylko dla lokalnego zameldowania lub dla zameldowania Remote. Lokalne zalogowanie to zalogowanie bezpośrednio na ekranie sterowania. W przypadku zalogowania Remote (DNC) mowa o połączeniu przez SSH.

Tym samym prawa użytkownika mogą zostać także uzależnione od tego, przez który dostęp sterowanie jest obsługiwane.

Jeśli rola jest autoryzowana tylko dla lokalnego zalogowania, to otrzymuje ona dodatek **Local.** w nazwie roli np. **Local.HEROS.Admin** zamiast **HEROS.Admin**.

Jeśli rola jest udostępniona tylko dla zalogowania Remote, to otrzymuje ona dodatek **Remote.** w nazwie roli np. **Remote.HEROS.Admin** zamiast **HEROS.Admin**.

Zalety podziału na role:

- Ułatwiona administracja
- Różne prawa między różnymi wersjami software sterowania i różnymi producentami obrabiarek są kompatybilne ze sobą.



Różne aplikacje wymagają dostępu do różnych interfejsów. Administrator musi w zależności od potrzeb, oprócz praw dla różnych funkcji i programów dodatkowych, skonfigurować także prawa dla koniecznych interfejsów. Te prawa zawarte są w punkcie **Role systemu operacyjnego:** .



Następujące treści mogą zmieniać się w następnych wersjach oprogramowania sterowania:

- Nazwy praw HEROS
- Grupy Unix
- GID

Role systemu operacyjnego:

Rola	Prawa		
	Nazwa praw HEROS	Grupa Unix	GID
HEROS.RestrictedUser	Rola dla użytkownika z minimalną autoryzacją na system operacyjny		
	■ HEROS.MountShares	■ mnt	■ 332
	■ HEROS.Printer	■ lp	■ 9
HEROS.NormalUser	Rola normalnego użytkownika z ograniczonymi prawami na system operacyjny.		
	Ta rola zawiera prawa roli RestrictedUser i dodatkowo następujące prawa:		
	■ HEROS.SetShares	■ mntcfg	■ 331
	■ HEROS.ControlFunctions	■ ctrlfct	■ 337
HEROS.LegacyUser	W trybie Legacy-User zachowanie sterowania odpowiada zachowaniu starszych generacji software bez menedżera użytkowników. Menedżer użytkowników jest w dalszym ciągu aktywny.		
	Ta rola zawiera prawa roli NormalUser i dodatkowo następujące prawa:		
	■ HEROS.BackupUsers	■ userbck	■ 334
	■ HEROS.PrinterAdmin	■ lpadmin	■ 16
	■ HEROS.SWUpdate	■ swupdate	■ 338
	■ HEROS.SetNetwork	■ netadmin	■ 333
	■ HEROS.SetTimezone	■ tz	■ 330
	■ HEROS.VMSharedFolders	■ vboxsf	■ 1000
HEROS.LegacyUserNoCtrlfct	Ta rola definiuje uprawnienia w przypadku nieaktywnego menedżera użytkowników przy zalogowaniu Remote, np. przez SSH. Sterowanie przydziela tę rolę automatycznie.		
	Ta rola zawiera uprawnienia roli LegacyUser , poza tym następujące prawa:		
	■ HEROS.ControlFunctions	■ ctrlfct	■ 337
HEROS.Admin	Ta rola zezwala na m.in. konfigurowanie sieci firmowej i menedżera użytkowników.		
	Ta rola zawiera prawa roli LegacyUser i dodatkowo następujące prawa:		
	■ HEROS.UserAdmin	■ useradmin	■ 336

Role obsługującego NC:

Rola	Prawa		
	Nazwa praw HEROS	Grupa Unix	GID
NC.Operator	Ta rola pozwala na wykonywanie programów NC.		
	■ NC.OPModeProgramRun	■ NCOpPgmRun	■ 302
NC.Programmer	Ta rola zawiera prawa dla programowania NC.		
	Ta rola zawiera prawa roli Operator i dodatkowo następujące prawa:		
	■ NC.EditNCProgram	■ NCEdNCProg	■ 305
	■ NC.EditPalletTable	■ NCEdPal	■ 309
	■ NC.EditPresetTable	■ NCEdPreset	■ 308
	■ NC.EditToolTable	■ NCEdTool	■ 306
	■ NC.OPModeMDI	■ NCOpMDI	■ 301
	■ NC.OPModeManual	■ NCOpManual	■ 300
NC.Setter	Ta rola pozwala na edycję tabeli miejsc (stanowisk) narzędzi.		
	Ta rola zawiera prawa roli Programmer i dodatkowo następujące prawa:		
	■ NC.ApproveFsAxis	■ NCApproveFsAxis	■ 319
	■ NC.EditPocketTable	■ NCEdPocket	■ 307
	■ NC.SetupDrive	■ NCSetupDrv	■ 315
	■ NC.SetupProgramRun	■ NCSetupPgRun	■ 303
NC.AutoProductionSetter	Ta rola zezwala na wykonywanie wszystkich funkcji NC włącznie z konfigurowaniem sterowanego w czasie startu programu NC.		
	Ta rola zawiera prawa roli Setter i dodatkowo następujące prawa:		
	■ NC.ScheduleProgramRun	■ NCSchedulePgRun	■ 304
NC.LegacyUser	W trybie Legacy-User zachowanie sterowania przy programowaniu NC odpowiada zachowaniu starszych generacji software bez menedżera użytkowników. Menedżer użytkowników jest w dalszym ciągu aktywny. Użytkownik Legacy-User posiada te same prawa jak AutoProductionSetter .		
NC.AdvancedEdit	Ta rola pozwala na wykorzystywanie specjalnych funkcji NC i edytora tablic.		
	■ Funkcje specjalne programowania parametrów Q i modyfikacje nagłówka tablicy		
	Zastępuje kod liczbowy 555343		
	■ NC.EditNCProgramAdv	■ NCEditNCPgmAdv	■ 327
	■ NC.EditTableAdv	■ NCEditTableAdv	■ 328
NC.RemoteOperator	Ta rola pozwala na uruchomienie programu NC z zewnętrznej aplikacji.		
	■ NC.RemoteProgramRun	■ NCRemotePgmRun	■ 329

Role producenta obrabiarek (PLC):

Rola	Prawa		
	Nazwa praw HEROS	Grupa Unix	GID
PLC.ConfigureUser	Ta rola zawiera prawa kodu liczbowego 123.		
	■ NC.ConfigUserAdv	■ NCConfigUserAdv	■ 316
	■ NC.SetupDrive	■ NCSetupDrv	■ 315
PLC.ServiceRead	Ta rola zezwala na dostępu odczytu przy pracach konserwacyjnych. Przy pomocy tej roli mogą być wyświetlane różne informacje odnośnie diagnozy		
	■ NC.Data.AccessServiceRead	■ NCDAServiceRead	■ 324



Należy zapoznać się z instrukcją obsługi obrabiarki!

Producent obrabiarek może dopasować role PLC.

Przy dopasowywaniu **Role producenta obrabiarek (PLC)**: przez producenta obrabiarek, mogą zmienić się następujące treści:

- Nazwa ról
- Liczba ról
- Sposób funkcjonowania ról

Prawa

Poniższa tabela zawiera wszystkie prawa przedstawione pojedynczo.

Prawa:

Nazwa praw HEROS	Opis
HEROS.Printer	Wydawanie danych na drukarkę sieciową
HEROS.PrinterAdmin	Konfigurowanie drukarek sieciowych
NC.OPModeManual	Funkcje w trybie pracy Maszyna : <ul style="list-style-type: none"> ■ Odpracowanie makrosów producenta obrabiarki ■ TSF-menu ■ Nauczyc
NC.OPModeMDI	Funkcje w trybie pracy Maszyna : <ul style="list-style-type: none"> ■ Cykle MDI ■ Cykle DIN ■ Funkcje M
NC.OpModeProgramRun	Funkcje w trybie pracy Maszyna : Przebieg progr.
NC.SetupProgramRun	Funkcje w trybie pracy Maszyna : próbkowanie
NC.ScheduleProgramRun	Uprawnienie nie przydzielone
NC.EditNCProgram	Edycja programów NC
NC.EditToolTable	Edycja danych o narzędziach <ul style="list-style-type: none"> ■ Edycja tabeli narzędzi ■ Edycja tabeli uchwytów narzędziowych ■ Edycja tabeli technologii
NC.EditPocketTable	Edycja tabeli miejsca
NC.EditPresetTable	Funkcje w trybie pracy Maszyna : <ul style="list-style-type: none"> ■ Nastawienie wartości osi ■ Usuwanie offsetu
NC.EditPalletTable	Uprawnienie nie przydzielone
NC.SetupDrive	Przeprowadzenie kompensacji offsetu dla osi analogowych
NC.ApproveFsAxis	Pozycje kontrolne pewnych osi potwierdzić
NC.EditNCProgramAdv	Uprawnienie nie przydzielone
NC.EditTableAdv	Uprawnienie nie przydzielone
HEROS.SetTimezone	Nastawienie daty i godziny, strefy czasu i synchronizacji czasu przez NTP i menu HEROS.
HEROS.SetShares	Konfiguracja napędów sieciowych, dołączanych przez sterowanie
HEROS.MountShares	Podłączenie i anulowanie połączenia napędów sieciowych ze sterowaniem
HEROS.SetNetwork	Konfiguracja sieci i odpowiednich ustawień dla bezpieczeństwa danych
HEROS.BackupUsers	Zabezpieczenie danych dla wszystkich skonfigurowanych w sterowaniu użytkowników
HEROS.BackupMachine	Zabezpieczenie danych i odtworzenie dla kompletnej konfiguracji maszyny
HEROS.UserAdmin	Konfigurowanie menedżera użytkowników na sterowaniu To zawiera utworzenie, skasowanie i konfigurowanie lokalnych użytkowników
HEROS.ControlFunctions	

Nazwa praw HEROS	Opis
	<p>Funkcja kontrolna systemu operacyjnego</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Funkcje pomocnicze jak np. start i zatrzymanie software NC. ■ Zdalna konserwacja ■ Prowadzące dalej funkcje diagnozy np. dane log
HEROS.SWUpdate	Instalacja aktualizacji software dla sterowania
HEROS.VMSharedFolders	<p>Dostęp do wspólnych folderów wirtualnej obrabiarki</p> <p>Ważne tylko dla pracy na stacji do programowania w obrębie wirtualnej obrabiarki</p>
NC.RemoteProgramRun	Uruchomienie programu NC z zewnętrznej aplikacji, np. poprzez interfejs DNC
NC.ConfigUserAdv	Dostęp w konfiguracji do treści, odblokowanych kodem liczbowym 123
NC.Data.AccessServiceRead	Dostęp odczytu do danych serwisowych przy pracach konserwacyjnych i serwisowych

Autologin aktywować

Za pomocą funkcji **Autologin** sterowanie aktywuje przy uruchomieniu jednego ze zdefiniowanych użytkowników automatycznie i bez podawania hasła.

Tym samym mogą być ograniczane uprawnienia danego użytkownika bez podawania hasła, w przeciwieństwie do trybu **Legacy-Mode**.

Dla korzystania z dalszych uprawnień sterowanie wymaga w dalszym ciągu podania autoryzacji.

Aby móc aktywować **Autologin** muszą być spełnione następujące warunki:

- Menedżer użytkowników jest skonfigurowany
- Użytkownik dla **Autologin** jest utworzony

Aby aktywować funkcję **Autologin** należy postąpić w następujący sposób:

- ▶ Otworzyć menedżera użytkowników
- ▶ Wybrać zakładkę **Ustawienia**
- ▶ Softkey **Globalne ustawienia** nacisnąć
- ▶ Postawić haczyk przy **Aktywuj automatyczne logowanie** .
- > Sterowanie otwiera okno wyboru użytkownika.
- ▶ Wybór użytkownika
- ▶ Wpisać hasło użytkownika
- ▶ Softkey **OK** nacisnąć

Identyfikacja użytkowników zewnętrznych aplikacji

Wstęp

W przypadku aktywnego menedżera użytkowników aplikacje zewnętrzne muszą identyfikować użytkownika, aby zostały mu przyporządkowane odpowiednie prawa.

W przypadku połączeń LSV-2 połączenie jest tunelowane przez SSH. Poprzez ten mechanizm użytkownik Remote zostaje przyporządkowany do skonfigurowanego w sterowaniu użytkownika i otrzymuje jego prawa.



Dzięki wykorzystywanemu w tunelu SSH zakodowaniu komunikacja jest dodatkowo zabezpieczona od ataków.

Zasad transmisji przez tunel SSH

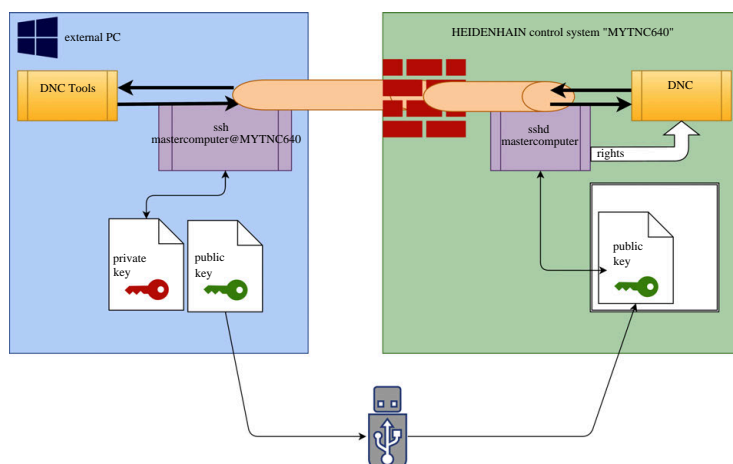
Warunki:

- Sieć TCP/IP
- Zewnętrzny komputer jako SSH-Client
- Sterowanie jako serwer SSH
- Para kodów liczbowych składająca się:
 - prywatnego kodu
 - publicznego kodu

Połączenie SSH następuje zawsze między klientem SSH i serwerem SSH.

W celu zabezpieczenia połączenia stosowana jest para kodów. Ta para kluczy jest generowana na koncie Client. Para kodów składa się z prywatnego kodu i publicznego kodu. Prywatny kod pozostaje u klienta (Client). Publiczny kod jest przesyłany przy konfiguracji na serwer i zostaje tam przyporządkowany do określonego użytkownika.

Client próbuje połączyć się z serwerem używając zadanej z góry nazwy użytkownika. Serwer może przy pomocy kodu publicznego testować, czy żądający połączenia użytkownik posiada przynależny prywatny kod. Jeśli tak, to serwer akceptuje połączenie SSH i przyporządkowuje je do użytkownika, dla którego następuje zalogowanie. Komunikacja może wówczas być "tunelowana" przez połączenie SSH.



Wykorzystywanie zewnętrznych aplikacji

Oferowane przez HEIDENHAIN programy narzędziowe dla PC, jak np. TNCremo od wersji **v3.3**, oferują wszystkie funkcje dla konfigurowania bezpiecznych połączeń poprzez tunel SSH, ich generowania i organizowania.

Przy konfigurowaniu połączenia generowana jest konieczna para kodów a publiczny kod jest przesyłany do sterowania.



Kiedy konfiguracje połączenia przez TNCremo zostaną wykonane, mogą być wykorzystywane przez wszystkie programy narzędziowe na PC do utworzenia połączenia.

To obowiązuje także dla aplikacji, wykorzystujących do komunikacji komponenty DNC HEIDENHAIN z RemoTools SDK . Dopasowanie już dostępnych aplikacji klientów nie jest przy tym konieczne.



Dla rozszerzenia konfiguracji połączenia z przynależnym narzędziem **CreateConnections** , konieczna jest aktualizacja na **HEIDENHAIN DNC v1.7.1** . Dopasowanie kodu źródłowego aplikacji nie jest przy tym konieczne.

Blokowanie niepewnych połączeń w zaporze Firewall

Aby stosowanie bezpiecznego połączenia oferowało realne zalety dla bezpieczeństwa IT sterowania, mogą zostać zablokowane protokoły DNC LSV2 i RPC w Firewall.

Aby to umożliwić, muszą następujący uczestnicy połączenia przejść na bezpieczne połączenia:

- Producent obrabiarek ze wszystkich zewnętrznymi aplikacjami, np. robotami montowania



Jeśli dodatkowa aplikacja jest podłączona poprzez **sieć maszynową X116** , to przełączenie na zakodowane połączenie może być pominięte.

- Użytkownik z własnymi zewnętrznymi aplikacjami

Jeśli bezpieczne połączenia są dostępne u wszystkich uczestników, to protokoły DNC LSV2 i RPC mogą zostać zablokowane w Firewall.

Aby zablokować protokoły w Firewall, należy:

- ▶ Przy pomocy klawisza **DIADUR** otworzyć menu HEROS
- ▶ Punkt menu **Nastawienia** wybrać
- ▶ Punkt menu **Firewall** wybrać
- ▶ Metodę **Wszystkie zabronić** przy **DNC** i **LSV2** wybrać
- ▶ Funkcję **Wykorzystanie** wybrać
- > Sterowanie zachowuje zmiany.
- ▶ Okno z **OK** zamknąć

Zalogowanie w menedżerze użytkowników

Dialog zalogowania pojawia się w następujących przypadkach:

- Bezpośrednio po uruchomieniu sterowania przy aktywnym menedżerze użytkowników
- Po wykonaniu funkcji **Użytkownika wyloguj**.
- Po wykonaniu funkcji **Użytkownika zmień**.
- Po zablokowaniu ekranu wygaszaczem

W dialogu zalogowania mamy następujące możliwości wyboru:

- Użytkownicy, zalogowani przynajmniej raz
- **Inne** użytkownicy

Aby zalogować użytkownika, który jest już wyświetlany w dialogu zalogowania, należy:

- ▶ Wybór użytkownika w dialogu zameldowania
- > Sterowanie zwiększa możliwości wyboru.
- ▶ Podanie hasła użytkownika
- > Sterowanie dokonuje zalogowania dla nowego użytkownika.

Jeśli zalogowanie użytkownika następuje po raz pierwszy, to należy to wykonać w polu **Inne**.

Aby w polu **Inne** zalogować po raz pierwszy użytkownika, należy:

- ▶ **Inne** wybrać w dialogu zalogowania
- > Sterowanie zwiększa możliwości wyboru.
- ▶ Podać nazwę użytkownika
- ▶ Wpisać hasło użytkownika
- > Sterowanie otwiera pole z meldunek **Hasło wygasło. Teraz należy zmienić hasło.**
- ▶ Proszę zapisać aktualne hasło
- ▶ Podać nowe hasło
- ▶ Ponownie podać nowe hasło
- > Sterowanie dokonuje zalogowania dla nowego użytkownika.
- > Użytkownik jest pokazany w dialogu zalogowania.



Ze względów bezpieczeństwa hasła powinny wykazywać następujące właściwości:

- Przynajmniej osiem znaków
- Litery, liczby i znaki specjalne
- Należy unikać pełnych słów lub znanych kolejności cyfr, np. Anna lub 123

Proszę uwzględnić, iż administrator może zdefiniować dodatkowe wymogi odnośnie hasła. Do wymogów odnośnie hasła zaliczają się:

- Minimalna długość
- Minimalna liczba różnych klas znaków
 - Duże litery
 - Małe litery
 - Cyfry
 - Znak specjalny
- Maksymalna długość sekwencji znaków np. 54321 = 5 znaków sekwencja
- Liczba znaków zgodności przy sprawdzaniu ze słownikiem
- Minimalna liczba zmienionych znaków do poprzedniego hasła

Jeśli nowe hasło nie spełnia tych wymogów, to pojawia się komunikat o błędach. Należy podać inne hasło.



Administratorzy mogą określić okres upływu ważności haseł. Jeśli hasło nie zostanie zmienione w odpowiednim czasie, to zalogowanie danego użytkownika nie jest więcej możliwe. W tym przypadku administrator musi zresetować hasło użytkownika, zanim zaloguje się on ponownie.

- Hasło należy zmieniać w regularnych odstępach czasu

Dalsze informacje: "Podać hasło aktualnego użytkownika", Strona

- Zwrócić uwagę na ostrzeżenia o zmianie hasła

Zmiana lub wylogowanie użytkownika

W punkcie menu HEROS **Wyłączyć** lub ikonę o tej samej nazwie z prawej strony u dołu na pasku menu otwierane jest okno wyboru **Wyłączyć/restartować**.

Sterowanie daje następujące możliwości:

- **Wyłączyć:**
 - Wszystkie programy dodatkowe i funkcje zostają zatrzymane i zamknięte
 - System zostaje zamknięty
 - Sterowanie zostaje wyłączone
- **Restart:**
 - Wszystkie programy dodatkowe i funkcje zostają zatrzymane i zamknięte
 - System jest restartowany
- **Wymeldowanie:**
 - Wszystkie programy dodatkowe zostają zakończone
 - Użytkownik zostaje wymeldowany
 - Zostaje otwarta maska zalogowania

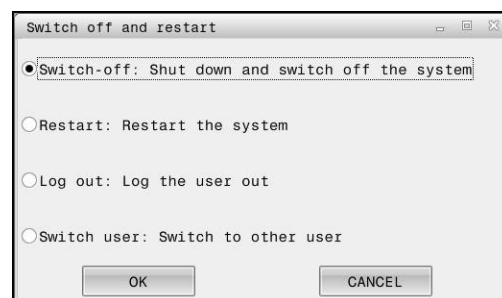


Aby kontynuować należy zalogować nowego użytkownika z podaniem hasła.
Obróbka NC przebiega dalej pod uprzednio zalogowanym użytkownikiem.

- **Zmiana użytkownika:**
 - Zostaje otwarta maska zalogowania
 - Użytkownik nie zostaje wymeldowany



Maska zalogowania może być zamykana z **Przerwaniem** bez podawania hasła.
Wszystkie programy dodatkowe jak i programy NC zalogowanego użytkownika przebiegają dalej.



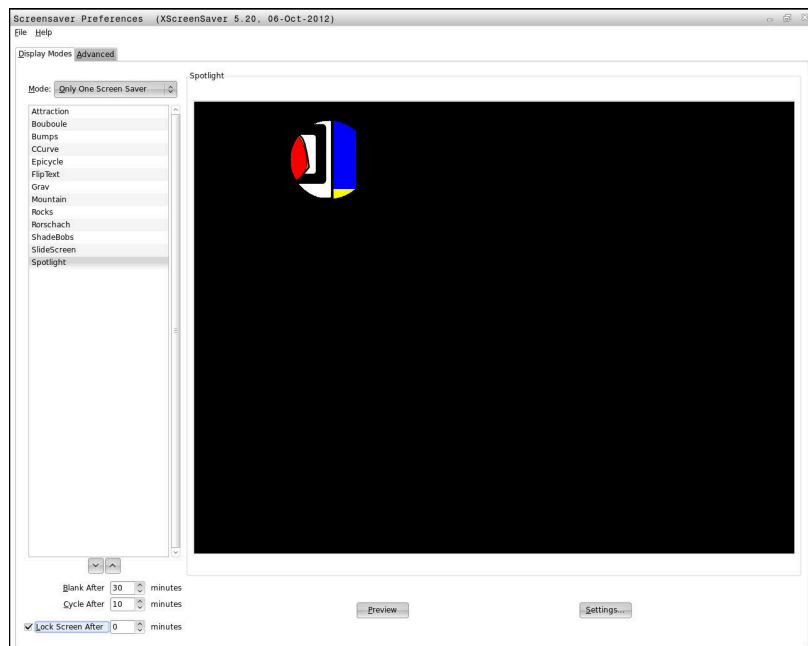
Wygaszacz ekranu z blokadą

Dostępna jest możliwość zablokowania sterowania poprzez wygaszacz ekranu. Uruchomione uprzednio programy NC przebiegają w tym czasie dalej.



Aby ponownie odblokować wygaszacz ekranu konieczne jest podanie hasła.

Dalsze informacje: "Zalogowanie w menedżerze użytkowników", Strona 764



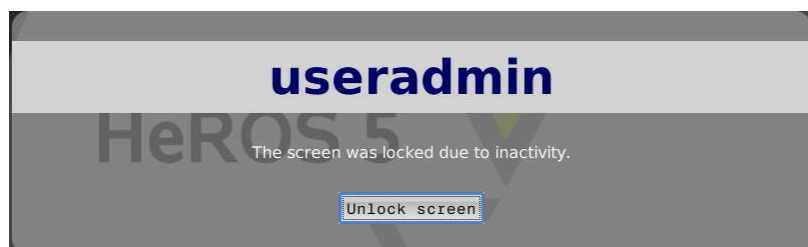
Ustawienia wygaszacza ekranu dostępne są w menu HEROS w następujący sposób:

- ▶ Przy pomocy klawisza **DIADUR** otworzyć menu HEROS
- ▶ Punkt menu **Nastawienia** wybrać
- ▶ Punkt menu **Wygaszacz ekranu** wybrać

Wygaszacz ekranu udostępnia następujące możliwości:

- Przy pomocy ustawienia **Wygaszaj po** określone jest, po ilu minutach wygaszacz ekranu ma być aktywowany.
- Przy pomocy ustawienia **Ekran zablokuj po** aktywowana jest blokada z zabezpieczeniem hasłem.
- Przy pomocy nastawienia czasu za **Ekran zablokuj po**, opisuje się jak długo aktywna jest blokada po aktywowaniu wygaszacza ekranu. Wartość **0** oznacza, iż blokada zostaje aktywowana bezpośrednio po aktywowaniu wygaszacza ekranu.

Jeśli blokada jest aktywowana i stosuje się urządzenia wejściowe, np. przemieszcza się myszkę na ekranie, to wygaszacz ekranu znika. Zamiast tego sterowanie pokazuje ekran blokady.

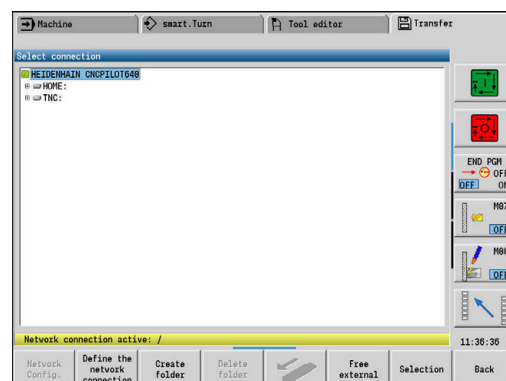


Przy pomocy **Blokadę anuluj** lub **Enter** można otworzyć ponownie maskę zalogowania.

Folder HOME

Dla każdego użytkownika dostępny jest przy aktywnym menedżerze użytkowników prywatny folder **HOME:**, na którym można przechowywać prywatne programy lub pliki.

Folder **HOME:** może przeglądać zalogowany użytkownik.



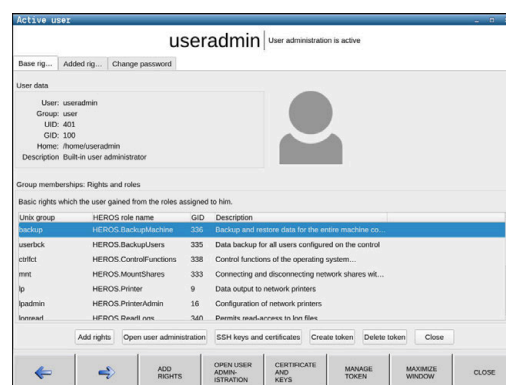
Current User

Przy pomocy opcji **Aktualny użytkownik** można dokonać przeglądu w menu **HEROS** prawa grupowe aktualnie zalogowanego użytkownika.



W trybie Legacy-Mode przy uruchomieniu sterowania zostaje automatycznie zalogowany użytkownik funkcyjny **user** w systemie. Przy aktywnym menedżerze użytkowników **user** nie spełnia żadnej funkcji.

Dalsze informacje: "Użytkownik funkcyjny HEIDENHAIN", Strona 755



Aktualny użytkownik wywołać:

- ▶ Przy pomocy klawisza **DIADUR** otworzyć menu HEROS
- ▶ Symbol menu **Ustawienia** wybrać
- ▶ Symbol menu **Aktualny użytkownik** wybrać

Podać hasło aktualnego użytkownika

W punkcie menu **Current User** (aktualny użytkownik) dostępna jest możliwość zmiany hasła aktualnego użytkownika.

Proszę postąpić w następujący sposób, aby zmienić hasło aktualnego użytkownika:

- ▶ **Aktualny użytkownik** wywołać
- ▶ Wybrać zakładkę **Zmiana hasła**
- ▶ Podać stare hasło
- ▶ Softkey **Stare hasło sprawdź** nacisnąć
- Sterowanie sprawdza, czy stare hasło zostało podane poprawnie.
- Jeśli sterowanie rozpoznało hasło jako poprawne, to udostępniane są pola **Nowe hasło** i **Powtórzyć hasło**.
- ▶ Podać nowe hasło
- ▶ Ponownie podać nowe hasło
- ▶ Softkey **Nowe hasło nadaj** kliknąć
- Sterowanie porównuje wymogi administratora odnośnie haseł z wybranym właśnie hasłem.

Dalsze informacje: "Zalogowanie w menedżerze użytkowników", Strona 764

- Pojawia się meldunek **Hasło zostało pomyślnie zmienione**.

Definiowanie zalogowania z token

Sterowania pozwala także na zalogowanie z żetonem (token/znacznik). W ten sposób zapewnione jest bezpieczne zalogowanie, bez konieczności podawania hasła przez użytkownika.



Należy zapoznać się z instrukcją obsługi obrabiarki!
Producent maszyn musi dopasować obrabiarkę do eksploatacji z żetonem (token). Niekiedy musi być zamontowany odpowiedni czytnik na obrabiarce.

W punkcie menu **Current User** (aktualny użytkownik) dostępna jest możliwość definiowania zalogowania z żetonem dla aktualnego użytkownika.

Aby wygenerować żeton (token/znacznik), należy postąpić w następujący sposób:

- ▶ **Current User** wywołać
- ▶ **Token utwórz** wybrać
- ▶ W razie konieczności wybrać rodzaj żetonu za pomocą opcji **Typ przełącz**
- ▶ Wpisać hasło użytkownika
- ▶ Jeśli wskazane podać PIN
- ▶ Trzymać żeton przy czytniku
- ▶ **Listę załaduj ponownie** wybrać
- ▶ Wybrać żeton z listy
- ▶ **Start opisywania** wybrać
- ▶ Jeśli zdefiniowano PIN, to podać PIN
- > Sterowanie uruchamia operację zapisu.
- ▶ Trzymać żeton przy czytniku do zakończenia operacji zapisu
- > Kiedy operacja zapisu zostanie zakończona, sterowanie pokazuje meldunek.

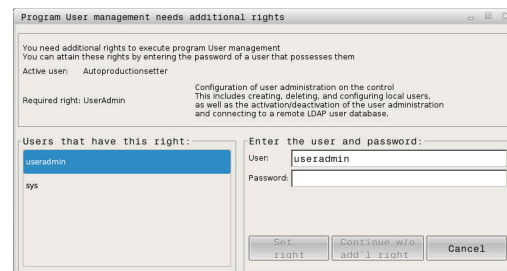
Z **Token skasować** możesz skasować wygenerowany żeton i praca następuje dalej z podawaniem hasła.

Dialog do rozszerzenia dodatkowych praw

Jeśli dla określonego punktu menu w menu HEROS brak koniecznej autoryzacji, to sterowanie otwiera okno dla zażądania rozszerzenia praw:

Sterowanie udostępnia w tym oknie możliwość rozszerzenia praw aktualnego użytkownika przejściowo o prawa innego użytkownika.

Sterowanie pokazuje w polu **Użytkownik z tą autoryzacją:** wszystkich dostępnych użytkowników, dysponujących konieczną autoryzacją dla danej funkcji.



Przy **Zalogowanie w domenie Windows** sterowanie pokazuje w menu wyboru tylko tych użytkowników, którzy byli niedawno zameldowani.

Aby dotrzeć do praw nie wyświetlonych użytkowników, można podać ich dane. Sterowanie rozpoznaje na ich podstawie dostępnych w bazie danych użytkowników.

Rozszerzenie autoryzacji

Należy postąpić w następujący sposób, aby rozszerzyć praw danego użytkownika przejściowo o prawa innego użytkownika:

- ▶ Proszę wybrać użytkownika, posiadającego konieczną autoryzację
- ▶ Podać nazwę użytkownika
- ▶ Podać hasło użytkownika
- ▶ Softkey **Autoryzację ustaw** nacisnąć
- > Sterowanie rozszerza prawa, o uprawnienia podanego użytkownika.

Dalsze informacje: "Current User", Strona 768

13.9 Zmiana języka dialogowego HEROS

Język dialogowy HEROS orientuje się wewnętrznie językiem dialogowym NC. Z tego też względu stałe ustawienie dwóch różnych języków dialogowych w menu HEROS i na sterowaniu nie jest możliwe.

Jeśli zostaje zmieniony język dialogu NC, to dopiero po restarcie sterowanie dopasowana zostaje wersja językowa dialogu HEROS do języka dialogu NC.



Przy pomocy parametru maszynowego **applyCfgLanguage** (nr 101305) może być określane funkcjonowanie, jeśli język dialogu NC nie jest zgodny z językiem dialogu HEROS.

W następującym linku znajdują się instrukcje działania dla zmiany języka dialogowego NC:

Dalsze informacje: "Edytor parametrów", Strona 634

Zmiana układu językowego klawiatury

Dostępna jest także możliwość zmiany układu językowego klawiatury dla aplikacji HEROS.

Aby dokonać zmiany nastawienia układu językowego dla aplikacji HEROS, należy:

- ▶ Wybrać symbol menu HEROS
- ▶ **Ustawienia** wybrać
- ▶ **Język/klawiatura** wybrać
- > Sterowanie otwiera okno **helocale**.
- ▶ Wybrać zakładkę **Klawiatury**
- ▶ Proszę wybrać pożądany układ klawiatury
- ▶ **Zastosuj** wybrać
- ▶ **OK** wybrać
- ▶ **Przejąć** wybrać
- > Zmiany są przejmowane.

14

**Tabele i przeglądy
ważniejszych
informacji**

14.1 Gwint

Parametry gwintu

Sterowanie ustala parametry gwintu na podstawie następującej tabeli.

Oznaczają:

- **F: Skok gwintu** zostaje określony w zależności od rodzaju gwintu ze względu na średnicę, jeśli * jest zapisany
Dalsze informacje: "Gwint", Strona 774

- **P: Gl.gwintu**

- **R: szerokość gwintu**

- **A: kąt zarysu gwintu z lewej**

- **W: kąt zarysu gwintu z prawej**

Obliczenie: $Kb = 0,26384 * F - 0,1 * \sqrt{F}$

Luz gwintu **ac** (zależny od **Skok gwintu**):

- **Skok gwintu** ≤ 1 : **ac** = 0,15
- **Skok gwintu** ≤ 2 : **ac** = 0,25
- **Skok gwintu** ≤ 6 : **ac** = 0,5
- **Skok gwintu** ≤ 13 : **ac** = 1

Rodzaj gwintu Q		F	P	R	A	W
Q = 1 metryczny ISO gwint drobny	Zewnątrz	–	$0,61343 * F$	F	30°	30°
	Wewnątrz	–	$0,54127 * F$	F	30°	30°
Q = 2 metryczny ISO gwint	Zewnątrz	*	$0,61343 * F$	F	30°	30°
	Wewnątrz	*	$0,54127 * F$	F	30°	30°
Q = 3 metryczny ISO gwint stożkowy	Zewnątrz	–	$0,61343 * F$	F	30°	30°
Q = 4 metryczny ISO gwint stożkowy drobny		–	$0,61343 * F$	F	30°	30°
Q = 5 metryczny ISO gwint trapezowy	Zewnątrz	–	$0,5 * F + ac$	$0,633 * F$	15°	15°
	Wewnątrz	–	$0,5 * F + ac$	$0,633 * F$	15°	15°
Q = 6 płaski metryczny gwint trapezowy	Zewnątrz	–	$0,3 * F + ac$	$0,527 * F$	15°	15°
	Wewnątrz	–	$0,3 * F + ac$	$0,527 * F$	15°	15°
Q = 7 metryczny gwint trapezowy niesymetryczny	Zewnątrz	–	$0,86777 * F$	$0,73616 * F$	3°	30°
	Wewnątrz	–	$0,75 * F$	$F - Kb$	30°	3°
Q = 8 cylindryczny gwint okrągły	Zewnątrz	*	$0,5 * F$	F	15°	15°
	Wewnątrz	*	$0,5 * F$	F	15°	15°

Rodzaj gwintu Q		F	P	R	A	W
Q = 9 cylindryczny gwint Whitwortha	Zewnątrz	*	0,64033 * F	F	27,5°	27,5°
	Wewnątrz	*	0,64033 * F	F	27,5°	27,5°
Q = 10 stożkowy gwint Whitwortha	Zewnątrz	*	0,640327 * F	F	27,5°	27,5°
Q = 11 gwint rurowy Whitwortha	Zewnątrz	*	0,640327 * F	F	27,5°	27,5°
	Wewnątrz	*	0,640327 * F	F	27,5°	27,5°
Q = 12 nienormowany gwint		—	—	—	—	—
Q = 13 UNC US-gwint grubozwojny	Zewnątrz	*	0,61343 * F	F	30°	30°
	Wewnątrz	*	0,54127 * F	F	30°	30°
Q = 14 UNF US-gwint drobnozwojny	Zewnątrz	*	0,61343 * F	F	30°	30°
	Wewnątrz	*	0,54127 * F	F	30°	30°
Q = 15 UNEF US-gwint ekstradrobnozwojny	Zewnątrz	*	0,61343 * F	F	30°	30°
	Wewnątrz	*	0,54127 * F	F	30°	30°
Q = 16 NPT US-stożkowy gwint rurowy	Zewnątrz	*	0,8 * F	F	30°	30°
	Wewnątrz	*	0,8 * F	F	30°	30°
Q = 17 NPTF US-stożkowy gwint rurowy Dryseala	Zewnątrz	*	0,8 * F	F	30°	30°
	Wewnątrz	*	0,8 * F	F	30°	30°
Q = 18 NPSC US-cylindryczny gwint rurowy ze smarowaniem	Zewnątrz	*	0,8 * F	F	30°	30°
	Wewnątrz	*	0,8 * F	F	30°	30°
Q = 19 NPFS US-cylindryczny gwint rurowy bez smarowania	Zewnątrz	*	0,8 * F	F	30°	30°
	Wewnątrz	*	0,8 * F	F	30°	30°

Skok gwintu

Q = 2
metryczny gwint ISO

Srednica (w mm)	Skok gwintu
1	0,25
1,1	0,25
1,2	0,25
1,4	0,3
1,6	0,35
1,8	0,35
2	0,4
2,2	0,45
2,5	0,45
3	0,5
3,5	0,6
4	0,7
4,5	0,75
5	0,8
6	1
7	1
8	1,25
9	1,25
10	1,5
11	1,5
12	1,75
14	2
16	2
18	2,5
20	2,5
22	2,5
24	3
27	3
30	3,5
33	3,5
36	4
39	4
42	4,5
45	4,5
48	5
52	5

Srednica (w mm)	Skok gwintu
56	5,5
60	5,5
64	6
68	6

Q = 8
8 cylindryczny gwint okrągły

Srednica (w mm)	Skok gwintu
12	2,54
14	3,175
40	4,233
105	6,35
200	6,35

Q = 9
cylindryczny gwint Whitwortha

Oznaczenie gwintu	Srednica (w mm)	Skok gwintu
1/4"	6,35	1,27
5/16"	7,938	1,411
3/8"	9,525	1,588
7/16"	11,113	1,814
1/2"	12,7	2,117
5/8"	15,876	2,309
3/4"	19,051	2,54
7/8"	22,226	2,822
1"	25,401	3,175
1 1/8"	28,576	3,629
1 1/4"	31,751	3,629
1 3/8"	34,926	4,233
1 1/2"	38,101	4,233
1 5/8"	41,277	5,08
1 3/4"	44,452	5,08
1 7/8"	47,627	5,645
2"	50,802	5,645
2 1/4"	57,152	6,35
2 1/2"	63,502	6,35
2 3/4"	69,853	7,257

Q = 10
stożkowy gwint Whitwortha

Oznaczenie gwintu	Srednica (w mm)	Skok gwintu
1/16"	7,723	0,907
1/8"	9,728	0,907
1/4"	13,157	1,337
3/8"	16,662	1,337
1/2"	20,995	1,814
3/4"	26,441	1,814
1"	33,249	2,309
1 1/4"	41,91	2,309
1 1/2"	47,803	2,309
2"	59,614	2,309
2 1/2"	75,184	2,309
3"	87,884	2,309
4"	113,03	2,309
5"	138,43	2,309
6"	163,83	2,309

Q = 11
gwint rurowy Whitwortha

Oznaczenie gwintu	Srednica (w mm)	Skok gwintu
1/8"	9,728	0,907
1/4"	13,157	1,337
3/8"	16,662	1,337
1/2"	20,995	1,814
5/8"	22,911	1,814
3/4"	26,441	1,814
7/8"	30,201	1,814
1"	33,249	2,309
1 1/8"	37,897	2,309
1 1/4"	41,91	2,309
1 3/8"	44,323	2,309
1 1/2"	47,803	2,309
1 3/4"	53,746	1,814
2"	59,614	2,309
2 1/4"	65,71	2,309
2 1/2"	75,184	2,309
2 3/4"	81,534	2,309
3"	87,884	2,309
3 1/4"	93,98	2,309
3 1/2"	100,33	2,309
3 3/4"	106,68	2,309
4"	113,03	2,309
4 1/2"	125,73	2,309
5"	138,43	2,309
5 1/2"	151,13	2,309
6"	163,83	2,309

Q = 13
UNC US-gwint grubozwojny

Oznaczenie gwintu	Srednica (w mm)	Skok gwintu
0,073"	1,8542	0,396875
0,086"	2,1844	0,453571428
0,099"	2,5146	0,529166666
0,112"	2,8448	0,635
0,125"	3,175	0,635
0,138"	3,5052	0,79375
0,164"	4,1656	0,79375
0,19"	4,826	1,058333333
0,216"	5,4864	1,058333333
1/4"	6,35	1,27
5/16"	7,9375	1,411111111
3/8"	9,525	1,5875
7/16"	11,1125	1,814285714
1/2"	12,7	1,953846154
9/16"	14,2875	2,116666667
5/8"	15,875	2,309090909
3/4"	19,05	2,54
7/8"	22,225	2,822222222
1"	25,4	3,175
1 1/8"	28,575	3,628571429
1 1/4"	31,75	3,628571429
1 3/8"	34,925	4,233333333
1 1/2"	38,1	4,233333333
1 3/4"	44,45	5,08
2"	50,8	5,644444444
2 1/4"	57,15	5,644444444
2 1/2"	63,5	6,35
2 3/4"	69,85	6,35
3"	76,2	6,35
3 1/4"	82,55	6,35
3 1/2"	88,9	6,35
3 3/4"	95,25	6,35
4"	101,6	6,35

Q = 14
UNF US-gwint drobnozwojny

Oznaczenie gwintu	Srednica (w mm)	Skok gwintu
0,06"	1,524	0,3175
0,073"	1,8542	0,352777777
0,086"	2,1844	0,396875
0,099"	2,5146	0,453571428
0,112"	2,8448	0,529166666
0,125"	3,175	0,577272727
0,138"	3,5052	0,635
0,164"	4,1656	0,705555555
0,19"	4,826	0,79375
0,216"	5,4864	0,907142857
1/4"	6,35	0,907142857
5/16"	7,9375	1,058333333
3/8"	9,525	1,058333333
7/16"	11,1125	1,27
1/2"	12,7	1,27
9/16"	14,2875	1,411111111
5/8"	15,875	1,411111111
3/4"	19,05	1,5875
7/8"	22,225	1,814285714
1"	25,4	1,814285714
1 1/8"	28,575	2,116666667
1 1/4"	31,75	2,116666667
1 3/8"	34,925	2,116666667
1 1/2"	38,1	2,116666667

Q = 15
UNEF US-gwint ekstradrobnozwojny

Oznaczenie gwintu	Srednica (w mm)	Skok gwintu
0,216"	5,4864	0,79375
1/4"	6,35	0,79375
5/16"	7,9375	0,79375
3/8"	9,525	0,79375
7/16"	11,1125	0,907142857
1/2"	12,7	0,907142857
9/16"	14,2875	1,058333333
5/8"	15,875	1,058333333
11/16"	17,4625	1,058333333
3/4"	19,05	1,27
13/16"	20,6375	1,27
7/8"	22,225	1,27
15/16"	23,8125	1,27
1"	25,4	1,27
1 1/16"	26,9875	1,411111111
1 1/8"	28,575	1,411111111
1 3/16"	30,1625	1,411111111
1 1/4"	31,75	1,411111111
1 5/16"	33,3375	1,411111111
1 3/8"	34,925	1,411111111
1 7/16"	36,5125	1,411111111
1 1/2"	38,1	1,411111111
1 9/16"	39,6875	1,411111111
1 5/8"	41,275	1,411111111
1 11/16"	42,8625	1,411111111
1 3/4"	44,45	1,5875
2"	50,8	1,5875

Q = 16
NPT US-stożkowy gwint rurowy

Oznaczenie gwintu	Srednica (w mm)	Skok gwintu
1/16"	7,938	0,94074074
1/8"	10,287	0,94074074
1/4"	13,716	1,411111111
3/8"	17,145	1,411111111
1/2"	21,336	1,814285714
3/4"	26,67	1,814285714
1"	33,401	2,208695652
1 1/4"	42,164	2,208695652
1 1/2"	48,26	2,208695652
2"	60,325	2,208695652
2 1/2"	73,025	3,175
3"	88,9	3,175
3 1/2"	101,6	3,175
4"	114,3	3,175
5"	141,3	3,175
6"	168,275	3,175
8"	219,075	3,175
10"	273,05	3,175
12"	323,85	3,175
14"	355,6	3,175
16"	406,4	3,175
18"	457,2	3,175
20"	508	3,175
24"	609,6	3,175

Q = 17
NPTF US-stożkowy gwint rurowy Dryseala

Oznaczenie gwintu	Srednica (w mm)	Skok gwintu
1/16"	7,938	0,94074074
1/8"	10,287	0,94074074
1/4"	13,716	1,411111111
3/8"	17,145	1,411111111
1/2"	21,336	1,814285714
3/4"	26,67	1,814285714
1"	33,401	2,208695652
1 1/4"	42,164	2,208695652
1 1/2"	48,26	2,208695652
2"	60,325	2,208695652
2 1/2"	73,025	3,175
3"	88,9	3,175

Q = 18
NPSC US-cylindryczny gwint rurowy ze smarowaniem

Oznaczenie gwintu	Srednica (w mm)	Skok gwintu
1/8"	10,287	0,94074074
1/4"	13,716	1,411111111
3/8"	17,145	1,411111111
1/2"	21,336	1,814285714
3/4"	26,67	1,814285714
1"	33,401	2,208695652
1 1/4"	42,164	2,208695652
1 1/2"	48,26	2,208695652
2"	60,325	2,208695652
2 1/2"	73,025	3,175
3"	88,9	3,175
3 1/2"	101,6	3,175
4"	114,3	3,175

Q = 19
NPFS US-cylindryczny gwint rurowy bez smarowania

Oznaczenie gwintu	Srednica (w mm)	Skok gwintu
1/16"	7,938	0,94074074
1/8"	10,287	0,94074074
1/4"	13,716	1,411111111
3/8"	17,145	1,411111111
1/2"	21,336	1,814285714
3/4"	26,67	1,814285714
1"	33,401	2,208695652

14.2 Parametry podtroczenia

DIN 76 – parametry podtroczenia

Sterowanie określa parametry podcięcia gwintu (**Podciecie DIN 76**) na podstawie skoku gwintu. Parametry podcięcia odpowiadają DIN 13 dla metrycznych gwintów

Gwint zewnętrzny

Skok gwintu	I	K	R	W
0,2	0,3	0,7	0,1	30°
0,25	0,4	0,9	0,12	30°
0,3	0,5	1,05	0,16	30°
0,35	0,6	1,2	0,16	30°
0,4	0,7	1,4	0,2	30°
0,45	0,7	1,6	0,2	30°
0,5	0,8	1,75	0,2	30°
0,6	1	2,1	0,4	30°
0,7	1,1	2,45	0,4	30°
0,75	1,2	2,6	0,4	30°
0,8	1,3	2,8	0,4	30°
1	1,6	3,5	0,6	30°
1,25	2	4,4	0,6	30°
1,5	2,3	5,2	0,8	30°
1,75	2,6	6,1	1	30°
2	3	7	1	30°
2,5	3,6	8,7	1,2	30°
3	4,4	10,5	1,6	30°
3,5	5	12	1,6	30°
4	5,7	14	2	30°
4,5	6,4	16	2	30°
5	7	17,5	2,5	30°
5,5	7,7	19	3,2	30°
6	8,3	21	3,2	30°

Gwint wewnętrzny

Skok gwintu	I	K	R	W
0,2	0,1	1,2	0,1	30°
0,25	0,1	1,4	0,12	30°
0,3	0,1	1,6	0,16	30°
0,35	0,2	1,9	0,16	30°
0,4	0,2	2,2	0,2	30°
0,45	0,2	2,4	0,2	30°
0,5	0,3	2,7	0,2	30°
0,6	0,3	3,3	0,4	30°
0,7	0,3	3,8	0,4	30°
0,75	0,3	4	0,4	30°
0,8	0,3	4,2	0,4	30°
1	0,5	5,2	0,6	30°
1,25	0,5	6,7	0,6	30°
1,5	0,5	7,8	0,8	30°
1,75	0,5	9,1	1	30°
2	0,5	10,3	1	30°
2,5	0,5	13	1,2	30°
3	0,5	15,2	1,6	30°
3,5	0,5	17,7	1,6	30°
4	0,5	20	2	30°
4,5	0,5	23	2	30°
5	0,5	26	2,5	30°
5,5	0,5	28	3,2	30°
6	0,5	30	3,2	30°

Dla gwintów wewnętrznych sterowanie oblicza głębokość podcięcia gwintu w następujący sposób:

$$Gl.\text{podciecia} = (N + I - K) / 2$$

Oznaczają:

- I: Gl.podciecia
- K: Szer.podciecia
- R: Pr.podciecia
- W: Kat podciecia
- N: nominalna średnica gwintu
- I: z tabeli
- K: średnica rdzenia gwintu

DIN 509 E – parametry podcięcia

Srednica	I	K	R	W
≤ 1,6	0,1	0,5	0,1	15°
> 1,6 – 3	0,1	1	0,2	15°
> 3 – 10	0,2	2	0,2	15°
> 10 – 18	0,2	2	0,6	15°
> 18 – 80	0,3	2,5	0,6	15°
> 80	0,4	4	1	15°

Parametry podcięcia zostają ustalone w zależności od średnicy cylindra.

Oznaczają:

- I: Gl.podciecia
- K: Szer.podciecia
- R: Pr.podciecia
- W: Kat podciecia

DIN 509 F – parametry podcięcia

Srednica	I	K	R	W	P	A
≤ 1,6	0,1	0,5	0,1	15°	0,1	8°
> 1,6 – 3	0,1	1	0,2	15°	0,1	8°
> 3 – 10	0,2	2	0,2	15°	0,1	8°
> 10 – 18	0,2	2	0,6	15°	0,1	8°
> 18 – 80	0,3	2,5	0,6	15°	0,2	8°
> 80	0,4	4	1	15°	0,3	8°

Parametry podcięcia zostają ustalone w zależności od średnicy cylindra.

Oznaczają:

- I: Gl.podciecia
- K: Szer.podciecia
- R: Pr.podciecia
- W: Kat podciecia
- P: Gleb.plan.
- A: Kat plan.

14.3 Informacje techniczne

Dane techniczne

Komponenty	<ul style="list-style-type: none"> ■ Procesor główny MC 6441, MC6542 lub MC 7420 z ■ Sterownik CC 61xx lub UEC 11x ■ TFT-płaski monitor kolorowy z softkeys 15 cali lub 19 cali ■ TFT- monitor kolorowy płaski z ekranem dotykowym 15,6 cali ■ Pulpit obsługi TE 735T lub TE 745T
System operacyjny	■ System operacyjny czasu rzeczywistego HEROS dla sterowania obrabiarką
Pamięć	■ 1,8 GByte dla programów NC (na karcie pamięci CFR Compact Flash)
Dokładność wprowadzenia	<ul style="list-style-type: none"> ■ X-oś: 0,5 μm, średnica: 1 μm ■ Z- i Y-oś: 1 μm ■ U-, V- i W-oś: 1 μm ■ C-oś: 0,001° ■ B-oś: 0,0001°
Inkrementacja wskazania	Konfigurowalna dla każdej osi <ul style="list-style-type: none"> ■ Osie linearne: do 0,1 μm ■ Oś C i B: do 0,00001°
Interpolacja	<ul style="list-style-type: none"> ■ Prosta: w 2 osiach głównych, opcjonalnie w 3 osiach głównych (maksymalnie $\pm 100 \text{ m}$) ■ Okrąg: w 2 osiach (promień max. 999 m), opcjonalnie dodatkowa linearna interpolacja trzeciej osi ■ Oś C:interpolacja osi X i Z z osią C
Posuw	<ul style="list-style-type: none"> ■ mm/min lub mm/obr. ■ Stała prędkość skrawania ■ Maksymalny posuw (60 000/liczba par biegunów \times skok wrzeciona) dla fPWM = 5000 Hz
Wrzeciono główne	<ul style="list-style-type: none"> ■ Maks. 60 000 obr/min (przy jednej parze biegunów) ■ Maks. 1200 000 obr/min (opcja #49)
Regulacja osi	<ul style="list-style-type: none"> ■ Zintegrowane cyfrowe regulowanie napędu dla silników synchronicznych i asynchronicznych ■ Dokładność regulacji położenia: okres sygnału przyrządu pomiarowego położenia/1024 ■ Takt regulowania położenia: 0,2 ms ■ Takt regulowania prędkości obrotowej: 0.2 ms ■ Regulowanie prądu: 0,05 ms
Kompensacja błędów	<ul style="list-style-type: none"> ■ Liniowe i nieliniowe błędy osi, luz, ostrza zmiany kierunku przy ruchach kołowych ■ Tarcie statyczne
Interfejsy danych	<ul style="list-style-type: none"> ■ Gigabit-Ethernet-interfejs 1000 BaseT ■ 4x USB 3.0 na tylnej stronie, 1x USB 2.0 na przedniej stronie
Diagnoza	■ Szybkie i proste szukanie błędów poprzez zintegrowaną pomoc diagnostyczną
Temperatura otoczenia	<ul style="list-style-type: none"> ■ Eksploatacja: 5 °C do 40 °C ■ Magazynowanie: -20 °C do +60 °C

Funkcje użytkownika

Konfiguracja	<ul style="list-style-type: none"> ■ Wersja podstawowa osi X i Z, wrzeciono główne ■ Napędzane narzędzie ■ Oś C (opcja #55) ■ Oś Y (opcja #70) ■ Oś B (opcja #54) ■ Osie równoległe U, V, W (opcja #94) ■ Cyfrowe regulowanie dopływu prądu i prędkości obrotowej ■ Obróbka strony tylnej przy pomocy przeciwwrzeciona (opcja #132)
Tryb pracy Maszyna	<ul style="list-style-type: none"> ■ Ręczne przemieszczenie sań poprzez klawisze kierunkowe lub przy pomocy elektronicznego kółka ręcznego ■ Wspomagany graficznie zapis i odpracowywanie cykli nauczonych bez zapisu do pamięci kroków roboczych z bezpośrednim przejściem do ręcznej obsługi maszyny ■ Dopracowywanie gwintu (naprawianie gwintu) przy wymocowanych i ponownie zamocowywanych detalach (opcja #11)
Podrzędny tryb pracy Nauczyc (opcja #8)	<ul style="list-style-type: none"> ■ Tworzenie sekwencji cykli nauczania, przy czym każdy cykl obróbki po wprowadzeniu zostaje natychmiast odpracowany lub symulowany graficznie a następnie zapisany do pamięci
Podrzędny tryb pracy Przebieg progr.	<p>W trybie odpracowywania pojedynczymi wierszami lub w trybie automatycznym (sekwencją wierszy):</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Programy DIN PLUS ■ smart.Turn-programy (opcja #9) ■ Programy nauczania (opcja #8)
Funkcje ustawienia	<ul style="list-style-type: none"> ■ Wyznaczenie punktu zerowego obrabianego przedmiotu ■ Definiowanie punktu zmiany narzędzia ■ Definiowanie strefy ochronnej ■ Definiowanie wymiarów maszyny ■ Programy manualne ■ Pomiar narzędzia czujnikiem lub optyką (opcja #17)

Funkcje użytkownika**Programowanie – Nauczenie (opcja #8)**

- Cykle obcinania dla prostych, kompleksowych i opisanych z ICP konturów
- Równoległe do konturu cykle skrawania
- Cykle przecinania dla prostych, kompleksowych i opisanych z ICP konturów
- Powtórzenia przy cyklach przecinania
- Cykle toczenia poprzecznego dla prostych, kompleksowych i opisanych z ICP konturów
- Cykle podcinania i obcinania
- Cykle grawerowania
- Cykle gwintowania dla jedno- lub wielozwojowych gwintów, gwintów stożkowych lub gwintów API
- Cykle gwintowania osiowego lub radialnego, cykle wiercenia, wiercenia głębokich odwiertów dla obróbki z osią C (opcja #55)
- Frezowanie gwintów przy pomocy osi C (opcja #55)
- Osiowe i radialne cykle frezowania dla rowków, figur, powierzchni jedno- i wielokrawędziowych jak i dla kompleksowych opisanych z ICP konturów dla obróbki z osią C (opcja #55)
- Frezowanie rowków spiralnych przy pomocy osi C (opcja #55)
- Okrawanie konturów ICP (opcja #55)
- Liniowe i kołowe wzory dla obróbki wierceniem i frezowaniem przy pomocy osi C (opcja #55)
- Pomoc kontekstowa, rysunki pomocnicze
- Przejęcie wartości skrawania z bazy danych technologicznych
- Wykorzystanie makrosów DIN w programach nauczania
- Konwersowanie programów nauczania na programy smart.Turn (opcja #9)

Interakcyjne programowanie konturu (ICP) (opcja #8 lub opcja #9)

- Definiowanie konturu z liniowymi i kołowymi elementami konturu
- Natychmiastowe wyświetlanie zapisanych elementów konturu
- Obliczanie brakujących współrzędnych, punktów przecięcia, itd.
- Przedstawienie graficzne wszystkich rozwiązań i wybór przez operatora w przypadku kilku możliwości
- Fazki, zaokrąglenia i podcięcia jako elementy formy
- Zapis elementów formy natychmiast przy generowaniu konturu lub poprzez późniejsze nałożenie
- Programowanie zmian dla istniejących konturów
- Atrybuty obróbki dla pojedynczych elementów konturu dostępne
- Programowanie strony tylnej dla pełnej obróbki przy pomocy osi C oraz Y

Obróbka w osi C na powierzchni czołowej i bocznej (opcja #55)

- Opisy pojedynczych odwiertów i wzorów wiercenia
- Opisy figur i wzory figur dla obróbki frezowaniem
- Wytwarzanie dowolnych konturów frezowania

Funkcje użytkownika

Obróbka w osi Y na płaszczyźnie XY i ZY (opcja #70)	<ul style="list-style-type: none"> ■ Opisy pojedynczych odwiertów i wzorów wiercenia ■ Opisy figur i wzory figur dla obróbki frezowaniem ■ Wytwarzanie dowolnych konturów frezowania
Obróbka w osi B (opcja #54)	<ul style="list-style-type: none"> ■ Obróbka z zastosowaniem osi B ■ Nachylenie płaszczyzny obróbki, obracanie położenia obróbkowego narzędzia
Import DXF (opcja #42)	<ul style="list-style-type: none"> ■ Import konturów dla obróbki toczeniem ■ Import konturów dla obróbki frezowaniem
smart.Turn-programowanie (opcja #9)	<ul style="list-style-type: none"> ■ Bazą jest unit, kompletny opis bloku roboczego (dane geometrii, technologii, dane cyklu) ■ Dialogi podzielone na formularze przeglądowe i szczegółowe ■ Szybkie nawigowanie pomiędzy formularzami i grupami zapisu klawiszami smart.Turn ■ Kontekstowe rysunki pomocnicze ■ Unit startu z globalnymi nastawieniami ■ Przejmowanie globalnych wartości z Unit startu ■ Przejęcie wartości skrawania z bazy danych technologicznych ■ Units dla wszystkich zabiegów obróbkowych toczenia i toczenia poprzecznego ■ Użycie opisanych z ICP konturów dla obróbki toczeniem i przecinaniem ■ Units dla obróbki wierceniem i frezowaniem przy pomocy osi C (opcja #55) ■ Użycie opisanych z ICP wzorów i konturów dla obróbki z osią C (opcja #55) ■ Units dla aktywowania lub dezaktywowania osi C (opcja #55) ■ Units dla każdego rodzaju zabiegu obróbki wierceniem i frezowaniem przy pomocy Y (opcja #70) ■ Użycie opisanych z ICP wzorów i konturów dla obróbki z Y (opcja #70) ■ Specjalne units dla podprogramów i powtórzeń ■ Grafika kontrolna dla detalu i części gotowej jak i konturów osi C (opcja #55) i konturów osi Y (opcja #70) ■ Uzbrojenie głowicy rewolwerowej, uzbrojenie magazynu i dalsze informacje o ustawieniach w programie smart.Turn ■ Programowanie równoległe ■ Symulacja równoległa

Funkcje użytkownika

Programowanie DIN PLUS	<ul style="list-style-type: none"> ■ Programowanie według DIN 66025 ■ Rozszerzony format polecenia (IF... THEN ... ELSE...) ■ Uproszczone programowanie geometrii (obliczenie brakujących danych) ■ Wydajne cykle skrawania, podcinania, toczenia poprzecznego i gwintowania ■ Wydajne cykle obróbki wierceniem i frezowaniem przy pomocy osi C (opcja #55) ■ Wydajne cykle obróbki wierceniem i frezowaniem przy pomocy osi Y (opcja #70) ■ Podprogramy ■ ■ Programowanie zmiennych ■ Opis konturu z ICP (opcja #8 lub opcja #9) ■ Grafika kontrolna dla półwyrobu i części gotowej ■ Uzbrojenie głowicy rewolwerowej, uzbrojenie magazynu i dalsze informacje o ustawieniach w programie DIN PLUS ■ Przekształcenie units smart.Turnna sekwencje poleceń DIN PLUS(opcja #9) ■ Programowanie równoległe ■ Symulacja równoległa
Grafika testowa	<ul style="list-style-type: none"> ■ Graficzna symulacja przebiegu cyklu nauczania, programu nauczania, programu smart.Turnlub programu DIN PLUS ■ Przedstawienie trajektorii narzędzia w grafice kreskowej lub jako przedstawienie ścieżki skrawania, szczególne oznaczenie dróg biegu szybkiego ■ Symulacja zdejmowania materiału (prezentacja wymazywaniem) ■ Przedstawienie zapisanych konturów ■ Widok na obrót lub czołowo albo prezentacja (rozwinętej) powierzchni bocznej dla kontroli obróbki w osi C (opcja #55) ■ Prezentacja strony czołowej (płaszczyzna XY) i płaszczyzny YZ dla kontroli obróbki w osi Y (opcja #70) ■ Funkcje przesuwania i lupy ■ Grafika 3D dla przedstawienia półwyrobu i części gotowej jako modelu objętościowego
Analiza czasu obróbki	<ul style="list-style-type: none"> ■ Obliczanie czasów głównych lub pobocznych ■ Uwzględnienie wywołanych przez CNC poleceń przełączenia ■ Przedstawienie pojedynczych czasów na jeden cykl lub na jedną zmianę narzędzia
TURN PLUS (opcja #63)	<ul style="list-style-type: none"> ■ Automatyczne generowanie programów smart.Turn ■ Automatyczne ograniczenie skrawania poprzez definiowanie mocowania ■ Automatyczny wybór narzędzia i uzbrojenie głowicy rewolwerowej/uzbrojenie magazynu

Funkcje użytkownika

Baza danych narzędzi	<ul style="list-style-type: none"> ■ Dla 250 narzędzi ■ Dla 999 narzędzi (opcja #10) ■ Możliwość opisanie dla każdego narzędzia ■ Automatyczna kontrola położenia wierzchołka narzędzia w odniesieniu do konturu obróbki ■ Korekcja położenia wierzchołka narzędzia na płaszczyźnie X/Y/Z ■ Dokładna korekcja narzędzia poprzez kółko obrotowe z przejęciem wartości korekcji do tabeli narzędzi ■ Automatyczna kompensacja promienia ostrza i promienia freza ■ Monitorowanie narzędzia według okresu trwałości płytki tnącej lub nadzorowanie liczby produkowanych przedmiotów ■ Monitorowanie narzędzia z automatyczną zmianą narzędzia przy zużyciu płytki tnącej (opcja #10) ■ Zarządzanie multinarzędziami (kilka płytek tnących lub punktów referencyjnych) ■ Wspomaganie systemów szybkiej zmiany narzędzia
Baza danych technologicznych (opcja #8 lub opcja #9)	<ul style="list-style-type: none"> ■ Dostęp do danych skrawania przy zadaniu materiału skrawanego, materiału ostrza i rodzaju obróbki. Sterowanie rozróżnia 16 rodzajów obróbki. Każda kombinacja materiału skrawanego i skrawającego zawiera dla każdego z 16 rodzajów obróbki prędkość skrawania, posuw główny i pomocniczy oraz wcięcie ■ Automatyczne określenie rodzajów obróbki z cyklu lub z Unit obróbki ■ Zapis danych skrawania jako wartości proponowane w cyklu lub w Unit ■ 9 kombinacji materiał skrawający - materiał obrabiany (144 wpisów) ■ 62 kombinacje materiał tnący - materiał obrabiany (992 wpisy) (opcja #10)
Organizowanie użytkowników	Konfigurowane powiązanie uprawnień z rolami użytkowników

Funkcje użytkownika

Języki dialogowe

- ENGLISH
- GERMAN
- CZECH
- FRENCH
- ITALIAN
- SPANISH
- PORTUGUESE
- SWEDISH
- DANISH
- FINNISH
- DUTCH
- POLISH
- HUNGARIAN
- RUSSIAN
- CHINESE
- CHINESE_TRAD
- SLOVENIAN
- KOREAN
- NORWEGIAN
- ROMANIAN
- SLOVAK
- TURKISH

Oprzęzowanie

Elektroniczne kółka obrotowe	<ul style="list-style-type: none"> ■ Montowane kółka HR 180 z podłączeniem na wejściu położenia, dodatkowo ■ Szeregowe montowane kółko HR 130 lub przenośne, szeregowo kółko HR 510 ■ Kółko ręczne na sygnale z ekranem HR 550FS ■ Kółko ręczne z ekranem HR 520
------------------------------	--

Sonda	<ul style="list-style-type: none"> ■ TS 260: impulsowa sonda dla detalu z podłączeniem na kabel ■ TS 460: impulsowa sonda detalu z transmisją na sygnale radiowym i na podczerwieni ■ TS 740: wysokoprecyzyjna impulsowa sonda detalu z transmisją na podczerwieni ■ TT 160: przełączająca sonda pomiarowa dla wymiarowania narzędzia z transmisją przez kabel ■ TT 460: przełączająca sonda pomiarowa dla wymiarowania narzędzia z transmisją na sygnale i podczerwieni
-------	---



HEIDENHAIN zaleca dla wymiarowania detali na sterowaniach CNC PILOT640, wykorzystanie sondy dotykowej dla detali TS 460.

DataPilot CP 640, MP 620	<p>Oprogramowanie sterowania dla PC dla programowania, archiwizowania, szkolenia dla CNC PILOT640 :</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Pełna wersja z licencją jedno- lub wielostanowiskową ■ Wersja demonstracyjna (bezpłatna)
--------------------------	---

14.4 Kompatybilność w programach DIN

Format programów DIN poprzedniego modelu sterowania CNC PILOT 4290 różni się od formatu CNC PILOT 640. Można jednakże dopasować te starsze programy do nowego sterowania za pomocą konwertera programów.

Sterowanie rozpoznaje przy otwarciu programu NC programy poprzedniego modelu sterowania. Po zapytaniu upewniającym program taki zostaje konwersowany. Nazwa programu otrzymuje prefix nazwy **CONV_...** Konwerter programu jest częścią składową podrzędnego trybu pracy **Transfer** (tryb pracy **Organizacja**).

W programach DIN należy uwzględnić także różnorodne koncepcje organizowania narzędzi, parametrów, programowania zmiennych oraz programowania PLC.

Proszę uwzględnić następujące punkty przy konwersowaniu programów DIN sterowania CNC PILOT 4290:

Wywołanie narzędzia (T-polecenia sekcji **REWOLWER**):

- T-instrukcje, zawierające referencję do bazy danych narzędzi, zostają przejęte bez zmian (przykład: **T1 ID“342-300.1“**)
- T-instrukcje, zawierające dane narzędzi, nie mogą być konwersowane

Programowanie zmiennych:

- D-zmienne (#-zmiennne) są zamienione przez #-zmiennne nowej syntaktyki. W zależności od zakresu numerów używane są zmienne **#c** lub **#l** albo **#n** albo **#i**.
- Szczególne przypadki: **#0** będzie teraz **#c30**, **#30** będzie teraz **#c51**
- V-zmienne zostają zastąpione przez #g-zmienne. W przypisywaniach nawiasy klamrowe są pominięte. W wyrażeniach nawiasy klamrowe są przekształcane na nawiasy okrągłe
- Dostęp do zmiennych do danych narzędzi, wymiarów maszyny, D-korekcji, danych parametrów jak i zdarzeń nie mogą być konwersowane. Te sekwencje programowe muszą być dopasowywane. Wyjątek: zdarzenie **Wiersz startu szukaj aktywne E90[1]** zostaje przekształcone na **#i6**.
- Proszę uwzględnić, że – w przeciwieństwie do CNC PILOT 4290 – interpreter w każdym przebiegu programu ponownie ewaluuje wiersze.

M-funkcje:

- **M30 z NS..** jest teraz **M0 M99 NS**
- **M97** zostaje pomijana dla jednokanałowych sterowań
- Wszystkie inne **M-funkcje** zostają przejęte bez zmian

G-funkcje:

- Następujące **G-funkcje** nie były dotychczas obsługiwane przez sterowanie: **G98, G204, G710, G906, G907, G915, G918, G975**
- Następujące **G-funkcje** nie są obsługiwane przez jednokanałowe sterowanie: **G62, G63, G162**
- Następujące **G-funkcje** powodują pojawienie ostrzeżenia, jeśli są one wykorzystywane dla opisu konturu: **G10, G38, G39, G52, G95, G149**. Te funkcje są obecnie funkcjami samozachowawczymi
- W funkcjach gwintu **G31, G32, G33** generowane są niekiedy ostrzeżenia, zaleca się skontrolowanie tych funkcji
- Funkcja **Kontur odbić lustrzanie/przesunąć G121** jest konwersowana na **G99**, sposób funkcjonowania pozostaje kompatybilnym
- Funkcja **G48** prowadzi do pojawienia ostrzeżenia ze względu na zmieniony sposób funkcjonowania
- **G916, G917 i G930** prowadzą do ostrzeżenia z powodu zmienionej funkcjonalności. Funkcje muszą być wspomagane przez PLC

Nazwy podprogramów zewnętrznych:

- Konwerter uzupełnia przy wywołaniu zewnętrznego podprogramu prefix nazwy **CONV_...**

Wielokanałowe programy na jednokanałowych sterowaniach:

- W przypadku sterowań jednokanałowych programy dwusuportowe są konwersowane na jeden suport, przy czym przemieszczenie Z drugiego suportu jest konwersowane po **G1 W...** lub **G701 W...**
 - W nagłówku programu **#SANIE \$1\$2** zostaje zamieniony przez **#SANIE \$1**
 - \$-instrukcje przed numerem wiersza są usuwane
 - **\$2 G1 Z...** jest po **G1 W...** przekształcany, odpowiednio także **G701 Z...** po **G701 W...**
 - Słowo **ALOKACJA** zostaje usunięte (ale zapamiętane wewnętrznie dla konwersowania następnych wierszy)
 - Instrukcje synchronizacji **\$1\$2 M97** są usunięte
 - Przesunięcia punktu zerowego dla suportu 2 są przejściowo odłączane, drogi przemieszczenia są opatrzone ostrzeżeniem

Niekonwersowalne elementy:

- Jeśli program DIN zawiera nie konwersowalne elementy, to odpowiedni wiersz NC zostaje zachowany jako komentarz. Przed takim komentarzem znajduje się słowo **Ostrzeżenie**. Zależnie od sytuacji, zostaje przejęty niekonwersowalny rozkaz do wiersza komentarza albo niekonwersowalny wiersz NC następuje po komentarzu

WSKAZÓWKA

Uwaga niebezpieczeństwo kolizji!

Konwersowane programy NC mogą zawierać błędnie skonwersowane treści (zależne od obrabiarki) lub nie skonwersowane treści. Podczas obróbki istnieje zagrożenie kolizji!

- ▶ Skonwersowane programy NC dopasować do aktualnego sterowania
- ▶ Program NC w podrzędnym trybie pracy **Symulacja** sprawdzić przy pomocy grafiki

14.5 Elementy syntaktyki sterowania

Znaczenie wykorzystywanych w tabeli symboli:

- ✓ Zachowanie kompatybilne, funkcje zostają w razie potrzeby realizowane przez konwerter programu na kompatybilną ze sterowaniem formę
- X Zmienione zachowanie, w pojedynczych przypadkach należy zweryfikować programowanie
- Funkcja nie jest dostępna lub zostaje zamieniona inną funkcjonalnością
- ★ Funkcja jest dostępna dla sterowań z wielokanałowością
- ◆ Funkcja jest planowana dla przyszłych wersji software lub jest konieczna dla systemów z wielokanałowością

Oznaczenia segmentów

Podgląd programu	NAGL.PROGRAMU	✓
	MAGAZYN TARCZOWY	✓
	REWOLWER	✓
	MAGAZYN	✓
	MOCOWADLO	X
Opis konturu	KONTUR / Grupa konturów	X
	POLOTOVAR	✓
	CZ.GOTOWA	✓
	KONTUR POM.	✓
Kontury osi C	FRONT	✓
	STR.TYLNA	✓
	OSLONA	✓
Obróbka detalu	OBROBKA	✓
	ALOKACJA	★
	KONIEC	✓
Podprogramy	PODPROGRAM	✓
	Return	✓
Inne	CONST	✓
Kontury osi Y	FRONT_Y	✓
	STR.TYLNA_Y	✓
	OSLONA_Y	✓

Polecenia G dla konturów toczenia

Opis części nieobrobionej	G20-Geo uchwyt cylinder/rura	✓
	G21-Geo Część zeliwna	✓
Elementy podstawowe konturu toczenia	G0-Geo punkt startu konturu	✓
	G1-Geo odcinek	✓
	G2-Geo łuk inkrementalne wymiarowanie punktu środkowego	✓
	G3-Geo łuk inkrementalne wymiarowanie punktu środkowego	✓
	G12-Geo łuk absolutne wymiarowanie punktu środkowego	✓
	G13-Geo łuk absolutne wymiarowanie punktu środkowego	✓
Elementy formy konturu toczenia	G22-Geo nacięcie (standard)	✓
	G23-Geo nacięcie/podcięcie	✓
	G24-Geo gwint z podcięciem	✓
	G25-Geo kontur podcinania	✓
	G34-Geo gwint (standard)	✓
	G37-Geo gwint (ogólnie)	✓
	G49-Geo odwiert centrycznie	✓
Polecenia pomocnicze opisu konturu	G7-Geo zatrzymanie dokładnościowe on	✓
	G8-Geo zatrzymanie dokładnościowe off	✓
	G9-Geo zatrzymanie dokładnościowe wierszami	✓
	G10-Geo chropowatość	X
	G38-Geo redukowanie posuwu	X
	G39-Geo atrybuty dla elementów nałożenia	–
	G52-Geo naddatek wierszami	X
	G95-Geo posuw na jeden obrót	X
	G149-Geo addytywna korekcja	X

Polecenia G dla konturów osi C

Nałożone kontury	G308-Geo początek kieszeni/wysepki	✓
	G309-Geo koniec wybrania/wysepki	✓
Kontur strony czołowej/tylnej	G100-Geo punkt startu konturu strony czołowej	✓
	G101-Geo odcinek strona czołowa	✓
	G102-Geo łuk strona czołowa	✓
	G103-Geo łuk strona czołowa	✓
	G300-Geo odwiert strona czołowa	✓
	G301-Geo liniowy rowek strona czołowa	✓
	G302-Geo kolisty rowek strona czołowa	✓
	G303-Geo kolisty rowek strona czołowa	✓
	G304-Geo koło pełne strona czołowa	✓
	G305-Geo prostokąt strona czołowa	✓
	G307-Geo regularny wielokąt strona czołowa	✓
	G401-Geo wzór liniowy strona czołowa	✓
	G402-Geo wzór kołowy strona czołowa	✓
Kontur powierzchni bocznej	G110-Geo punkt startu konturu powierzchni bocznej	✓
	G111-Geo odcinek powierzchnia boczna	✓
	G112-Geo łuk powierzchnia boczna	✓
	G113-Geo łuk powierzchnia boczna	✓
	G310-Geo odwiert powierzchnia boczna	✓
	G311-Geo liniowy rowek powierzchnia boczna	✓
	G312-Geo kolisty rowek powierzchnia boczna	✓
	G313-Geo kolisty rowek powierzchnia boczna	✓
	G314-Geo koło pełne powierzchnia boczna	✓
	G315-Geo prostokąt powierzchnia boczna	✓
	G317-Geo regularny wielokąt powierzchnia boczna	✓
	G411-Geo wzór liniowy powierzchnia boczna	✓
	G412-Geo wzór kołowy powierzchnia boczna	✓

Polecenia G dla konturów osi Y

Płaszczyzna XY	G170-Geo punkt startu konturu	✓
	G171-Geo odcinek	✓
	G172-Geo łuk kołowy	✓
	G173-Geo łuk kołowy	✓
	G370-Geo odwiert	✓
	G371-Geo liniowy rowek	✓
	G372-Geo kołowy rowek	✓
	G373-Geo kolisty rowek	✓
	G374-Geo koło pełne	✓
	G375-Geo prostokąt	✓
	G376-Geo pojedyncza powierzchnia	✓
	G377-Geo regularny wielokąt	✓
	G471-Geo liniowy wzór	✓
	G472-Geo kołowy wzór	✓
	G477-Geo powierzchnia wielokrawędziowa	✓
Płaszczyzna YZ	G180-Geo punkt startu konturu	✓
	G181-Geo odcinek	✓
	G182-Geo łuk kołowy	✓
	G183-Geo łuk kołowy	✓
	G380-Geo odwiert	✓
	G381-Geo liniowy rowek	✓
	G382-Geo kolisty rowek	✓
	G383-Geo kolisty rowek	✓
	G384-Geo koło pełne	✓
	G385-Geo prostokąt	✓
	G317-Geo regularny wielokąt powierzchnia boczna	✓
	G481-Geo liniowy wzór	✓
	G482-Geo okrągły wzór	✓
	G386-Geo pojedyncza powierzchnia	✓
	G487-Geo powierzchnia wieloboczna	✓

Polecenia G dla obróbki

Przemieszczenia narzędzia bez obróbki	G0 pozycjonowanie na biegu szybkim	✓
	G14 najazd punktu zmiany narzędzia	✓
	G701 bieg szybki we współrzędnych maszynowych	✓
Proste przemieszczenia liniowe i kołowe	G1 przemieszczenie liniowe	✓
	G2 kołowo inkrementalne wymiarowanie punktu środkowego	✓
	G3 kołowo inkrementalne wymiarowanie punktu środkowego	✓
	G12 kołowo absolutne wymiarowanie punktu środkowego	✓
	G13 kołowo absolutne wymiarowanie punktu środkowego	✓
Posuw, prędkość obrotowa	Gx26 ograniczenie prędkości obrotowej	✓
	G48 redukowanie biegu szybkiego	X
	G64 przerwany posuw	✓
	G192 posuw minutowy osi obrotowej	–
	Gx93 posuw na jeden ząb	✓
	G94 posuw minutowy	✓
	Gx95 posuw obrotowy	✓
	Gx96 stała prędkość skrawania	✓
	Gx97 prędkość obrotowa	✓
Kompensacja promienia ostrzy	G40 SRK/FRK wyłączyć	✓
	G41 SRK/FRK z lewej	✓
	G42 SRK/FRK z prawej	✓
Przesunięcie punktu zerowego	G51 relatywne przesunięcie punktu zerowego	✓
	G53 zależne od parametrów przesunięcie punktu zerowego	✓
	G53 zależne od parametrów przesunięcie punktu zerowego	✓
	G53 zależne od parametrów przesunięcie punktu zerowego	✓
	G56 addytywne przesunięcie punktu zerowego	✓
	G59 absolutne przesunięcie punktu zerowego	✓
	G121 kontur odbić lustrzanie/przesunąć	✓
	G152 przesunięcie punktu zerowego oś C	✓
	G920 przesunięcie punktu zerowego ustawić na nieaktywne	✓
	G920 przesunięcie punktu zerowego, wymiary narzędzia ustawić na nieaktywne	✓
	G980 przesunięcie punktu zerowego ustawić na aktywne	✓

Polecenia G dla obróbki

	G981 przesunięcie punktu zerowego, ustawienie wymiarów narzędzia na aktywne	✓
Naddatki	G50 wyłączenie naddatku	✓
	G52 wyłączenie naddatku	✓
	G57 naddatek równoległe do osi	✓
	G58 naddatek równoległe do konturu	✓
Odstępy bezpieczeństwa	G47 wyznaczenie odstępów bezpiecznych	✓
	G147 odstęp bezpieczeństwa (obróbka frezowaniem)	✓
Narzędzie, korekcje	T narzędzie zamontować	✓
	G148 zmiana korekcji ostrzy	✓
	G149 addytywna korekcja	✓
	G150 przeliczenie prawego wierzchołka narzędzia	✓
	G151 przeliczenie lewego wierzchołka narzędzia	✓
	G710 łańcuchy wymiarów narzędzi	◆

Cykle dla obróbki toczeniem

Proste cykle toczenia	G80 koniec cyklu	✓
	G81 prosta obróbka zgrubna wzdłuż	✓
	G82 prosta obróbka zgrubna planowa	✓
	G83 cykl powtórzenia konturu	✓
	G85 podcięcie	✓
	G86 prosty cykl nacinania	✓
	G87 promienie przejściowe	✓
	G88 fazki	✓
Cykle wiercenia	G36 gwintowanie	✓
	G71 prosty cykl wiercenia	✓
	G72 nawiercanie, pogłębianie, itd.	✓
	G73 cykl gwintowania	✓
	G74 cykl wiercenia głębokiego	✓
Cykle toczenia związane z przebiegiem konturu	G810 cykl obróbki zgrubnej wzdłużnie	✓
	G820 cykl obróbki zgrubnej plan	✓
	G830 cykl obróbki zgrubnej równolegle do konturu	✓
	G835 równolegle do konturu z neutralnym narzędziem	✓
	G860 uniwersalny cykl nacinania	✓
	G866 prosty cykl nacinania	✓
	G869 cykl toczenia poprzecznego	✓
	G890 cykl obróbki wykańczającej	✓
Cykle gwintowania	G31 cykl gwintu	✓
	G32 prosty cykl gwintowania	✓
	G33 pojedyncze nacinanie gwintu	✓
	G933 wyłącznik gwintu	–
	G799 frezowanie gwintu osiowo	✓
	G800 frezowanie gwintu płaszczyzna XY	✓
	G806 frezowanie gwintu płaszczyzna YZ	✓

Polecenia synchronizacji

Przyporządkowanie konturu i obróbki	G98 przyporządkowanie wrzeciona i obrabianego przedmiotu	–
	G99 grupa obrabianych przedmiotów	X
Synchronizacja suportów	G62 jednostronna synchronizacja	★
	G63 synchroniczny start odcinków	★
	G162 wyznaczenie znacznika synchronizacji	★
Przejsie po konturze	G702 Przejsie po konturze zachować/ładować	✓
	G703 Przejsie po konturze on/off	✓
	G706 K-default-rozgałozienie	–
Synchronizacja wrzeciona, przekazanie obrabianego przedmiotu	G30 konwersowanie i odbicie lustrzane	✓
	G121 kontur odbić lustrzanie/przesunąć	✓
	G720 synchronizacja wrzeciona	✓
	G905 pomiar offsetu kąta C	–
	G906 określenie offsetu kąta przy synchronicznym biegu wrzeciona	–
	G916 przejazd na zderzenie	✓
	G917 kontrola obcinania za pomocą monitorowania błędu opóźnienia	✓
	G991 kontrola obcinania za pomocą monitorowania wrzeciona	–
	G992 wartości dla kontroli obcinania	–

Obróbka w osi C

C-oś	G119 wybór osi C	✓
	G120 średnica referencyjna przy obróbce powierzchni bocznej	✓
	G152 przesunięcie punktu zerowego oś C	✓
	G153 normowanie osi C	✓
Obróbka strony czołowej/tylnej	G100 bieg szybko powierzchnia czołowa	✓
	G101 start synchroniczny odcinków	✓
	G102 łuk kołowy powierzchnia czołowa	✓
	G103 łuk kołowy powierzchnia czołowa	✓
Cykle frezowania	G799 frezowanie gwintu osiowo	✓
	G801 grawerowanie, powierzchnia czołowa	✓
	G802 grawerowanie, powierzchnia boczna	✓
	G840 frezowanie konturu	✓
	G845 frezowanie kieszeni obróbka zgrubna	✓
	G846 frezowanie kieszeni obróbka na gotowo	✓
Obróbka powierzchni bocznej	G110 bieg szybki powierzchnia boczna	✓
	G111 przemieszczenie liniowe powierzchnia boczna	✓
	G112 łuk kołowy powierzchnia boczna	✓
	G113 łuk kołowy powierzchnia boczna	✓

Programowanie zmiennych, rozgałęzienie programu

Programowanie zmiennych	#-zmienna ewaluacja przy konwersowaniu programu	✓
	#-zmienna ewaluacja przy wykonaniu programu	✓
Rozgałęzienie programu, powtórzenie programu	IF..THEN.. Rozgałęzienie programu	✓
	WHILE.. Powtórzenie programu	✓
	SWITCH.. Rozgałęzienie programu	✓
Funkcje specjalne	\$ oznaczenie suportów	✓
	/ poziom wygaszania	✓
Wprowadzanie danych, wydawanie danych	INPUT zapis (#-zmienna)	✓
	WINDOW otworzyć okno wydawania (#-zmienna)	✓
	PRINT wydawanie (#-zmienna)	✓
	INPUTA zapis (V-zmienna)	✓
	WINDOWA otworzyć okno wydawania (V-zmienna)	✓
	PRINTA wydawanie (V-zmienna)	✓
Podprogramy	L wywołanie podprogramu	✓

Funkcje pomiarowe, nadzorowanie obciążenia

Pomiar w procesie	G910 Pomiar w procesie włączyć	✓
	G912 rejestrowanie wartości rzeczywistych Pomiar w procesie	✓
	G910 Pomiar w procesie wyłączyć	✓
	G914 wyłączenie nadzorowania czujnika pomiarowego	✓
Pomiar postprocesowy	G915 pomiar postprocesowy	◆
Nadzorowanie obciążenia	G995 określenie strefy monitorowania	✓
	G996 rodzaj monitorowania obciążenia	✓

Inne G-funkcje

Inne G-funkcje	G4 czas przebywania	✓
	G7 zatrzymanie dokładnościowe on	✓
	G8 zatrzymanie dokładnościowe off	✓
	G9 zatrzymanie dokładnościowe wierszami	✓
	G15 przemieszczenie osi obrotowych	–
	G60 dezaktywowanie strefy ochronnej	✓
	G65 wyświetlenie zamocowania	✓
	G66 pozycja agregatu	◆
	G204 oczekiwanie na określony czas	◆
	G717 aktualizowanie wartości zadanych	–
	G718 regulowanie błędu odchylenia od trajektorii	–
	G901 wartości rzeczywiste do zmiennej	✓
	G902 przesunięcie punktu zerowego do zmiennej	✓
	G903 błąd opóźnienia do zmiennej	✓
	G907 nadzór prędkości obrotowej wierszami wyłącz	◆
	G908 regulowanie posuwu 100 %	✓
	G909 stop Interpretatora	✓
	G918 kontrola prędkości posuwu	–
	G919 regulowanie wrzeciona 100 %	✓
	G920 dezaktywować przesunięcie punktu zerowego	✓
	G921 przesunięcia punktu zerowego, dezaktywować długości narzędzia	✓
	G922 obroty przy V-stałym	–
	G930 nadzorowanie tulei wrzecionowej	✓
	G940 wewnętrzny numer T	–
	G941 przekazanie korekcji miejsc w magazynie	–
	G975 granica błędu nadążania	◆
	G980 aktywować przesunięcie punktu zerowego	✓
	G981 przesunięcia punktu zerowego, aktywować długości narzędzia	✓

Obróbka w osiach B i Y

Płaszczyzny obróbki	G16 nachylenie płaszczyzny obróbki	✓
	G17 XY-płaszczyzna (strona czołowa lub tylna)	✓
	G18 XZ-płaszczyzna (obróbka toczeniem)	✓
	G19 YZ-płaszczyzna (widok z góry/powierzchnia boczna)	✓
Przemieszczenia narzędzia bez obróbki	G0 pozycjonowanie na biegu szybkim	✓
	G14 najazd punktu zmiany narzędzia	✓
	G600 wybór wstępny narzędzia	✓
	G701 bieg szybki we współrzędnych maszynowych	✓
	G714 zamontowanie narzędzia z magazynu	◆
	G712 definiowanie położenia narzędzia	◆
Cykle frezowania	G841 frezowanie powierzchni obróbka zgrubna	✓
	G842 frezowanie powierzchni obróbka wykańczająca	✓
	G843 frezowanie wielokrawędziowe obróbka zgrubna	✓
	G844 frezowanie wielokrawędziowe obróbka na gotowo	✓
	G845 frezowanie kieszeni obróbka zgrubna	✓
	G846 frezowanie kieszeni obróbka na gotowo	✓
	G800 frezowanie gwintu płaszczyzna XY	✓
	G806 frezowanie gwintu płaszczyzna YZ	✓
	G803 grawerowanie XY-płaszczyzna	✓
	G804 grawerowanie YZ-płaszczyzna	✓
	G808 frezowanie obwiedniowe	✓
Proste przemieszczenia liniowe i kołowe	G1 odcinek liniowy	✓
	G2 odcinek kołowy, inkrementalne wymiarowanie punktu środkowego	✓
	G3 odcinek kołowy, inkrementalne wymiarowanie punktu środkowego	✓
	G12 odcinek kołowy, absolutne wymiarowanie punktu środkowego	✓
	G13 odcinek kołowy, absolutne wymiarowanie punktu środkowego	✓










15

Przegląd cykli









15.1 Cykle półwyrobu i cykle pojedynczych przejść







Cykle półwyrobu		Strona
	Przegląd	Strona 208
	Półwyrób standardowy	Strona 208
	ICP-półwyrób	Strona 209
Cykle pojedynczych przejść		Strona
	Przegląd	Strona 210
	B.szybki pozycjonowanie	Strona 211
	Punkt zmiany narzędzia najechać	Strona 212
	Obróbka liniowa wzdłużna: pojedyncze przejście skrawania wzdłuż	Strona 213
	Obróbka liniowa plan: pojedyncze przejście skrawania plan	Strona 214
	Obróbka liniowa pod kątem: pojedyncze ukośne przejście	Strona 215
	Obróbka kołowa: pojedyncze kołowe przejście	Strona 217
	Obróbka kołowa: pojedyncze kołowe przejście	Strona 217
	Fazka: wytwarzanie fazki	Strona 219
	Zaokrąglenie: wytwarzanie zaokrą- glenia	Strona 221
	Funkcja M: wprowadzenie funkcji M	Strona 223

15.2 Cykle skrawania











Cykle skrawania	Strona
	Przegląd Strona 224
	Skrawanie wzdłuż: cykl obróbki zgrubnej i wykańczającej dla prostych konturów Strona 226
	Skrawanie plan: cykl obróbki zgrubnej i wykańczającej dla prostych konturów Strona 228
	Skrawanie z wcięciem wzdłuż cykl obróbki zgrubnej i wykańczającej dla prostych konturów Strona 242
	Skrawanie z wcięciem plan: cykl obróbki zgrubnej i wykańczającej dla prostych konturów Strona 244
	ICP-równ.do konturu wzdłuż: cykl obróbki zgrubnej i wykańczającej dla dowolnych konturów Strona 258
	ICP-równ.do konturu plan: cykl obróbki zgrubnej i wykańczającej dla dowolnych konturów Strona 261
	ICP-skrawanie wzdłuż: cykl obróbki zgrubnej i wykańczającej dla dowolnych konturów Strona 268
	ICP-skrawanie plan: cykl obróbki zgrubnej i wykańczającej dla dowolnych konturów Strona 270

15.3 Cykle przecinania i cykle toczenia poprzecznego









Cykle toczenia poprzecznego		Strona
	Przegląd	Strona 280
	Przeciecie radialnie: cykl toczenia poprzecznego i wykańczania dla prostych konturów	Strona 282
	Przeciecie osiowo: cykl toczenia poprzecznego i wykańczania dla prostych konturów	Strona 284
	Przeciecie rad. ICP: Cykle toczenia poprzecznego i obróbki wykańczającej dla dowolnych konturów	Strona 298
	Przeciecie osiow. ICP: Cykle toczenia poprzecznego i obróbki wykańczającej dla dowolnych konturów	Strona 300
	Podciecie H	Strona 330
	Podciecie K	Strona 332
	Podciecie U	Strona 333
	Obcinanie: cykl dla obcinania części toczonej	Strona 335

Cykle toczenia poprzecznego		Strona	
		Przegląd	Strona 305
	Tocz.poprz.radial.: ykle toczenia poprzecznego i obróbki wykańczającej dla prostych konturów	Strona 306	
	Tocz.poprz. osiowo: cykl toczenia poprzecznego i wykańczania dla prostych konturów	Strona 308	
	ICP-toczenie poprzecz.wzdłuż: cykle toczenia poprzecznego i wykańczania dla dowolnych konturów	Strona 322	
	ICP-tocz.poprzeczne plan: cykl toczenia poprzecznego i wykańczania dla dowolnych konturów	Strona 324	












15.4 Cykle gwintowania

Cykle gwintowania	Strona
	Przegląd Strona 339
	Cykl gwintu: gwint podłużny jedno lub wielozwojowy Strona 343
	Gwint stożkowy: jedno- lub wielozwojowy gwint stożkowy Strona 347
	API-gwint: jedno- lub wielozwojowy gwint API (API: American Petroleum Institut) Strona 350
	Wtórne nacinanie gwintów (opcja #11): docinanie jedno- lub wielozwojowego gwintu podłużnego Strona 352
	Docinanie gwintu stożkowego (opcja #11) : docinanie jedno- lub wielozwojowego gwintu stożkowego Strona 356
	Docinanie gwintu API (opcja #11) : docinanie jedno- lub wielozwojowego gwintu API Strona 358
	Podcięcie DIN 76: podcinanie gwintu i nacinanie gwintu Strona 360
	Podcięcie DIN 509 E: podcięcie i nacinanie cylindra Strona 362
	Podcięcie DIN 509 F: podcięcie i nacinanie cylindra Strona 364

15.5 Cykle wiercenia

Cykle wiercenia	Strona
	Przegląd Strona 368
	Wiercenie osiow.: dla pojedynczego odwiertu i wzoru Strona 368
	Wiercenie radial.: dla pojedynczego odwiertu i wzoru Strona 371
	Wier.gl.odwier. osiowo: dla pojedynczego odwiertu i wzoru Strona 373
	Wier.gl.odw.radial.: dla pojedynczego odwiertu i wzoru Strona 376
	Gwintowanie osiowo: dla pojedynczego odwiertu i wzoru Strona 379
	Gwintowanie radial.: dla pojedynczych odwiertów i wzorów Strona 381
	ThreadMill: frezuje gwint w istniejącym odwiercie Strona 383

15.6 Cykle frezowania

Cykle frezowania	Strona
	Przegląd Strona 387
	Bieg szyb.pozycjonowanie: włączyć oś C. Pozycjonowanie narzędzia i wrzeciona Strona 388
	Rowek osio.: frezuje pojedynczy rowek lub wzór rowków Strona 389
	Figura osiow.: frezuje pojedynczą figurę Strona 393
	Kontur osiow. ICP: frezuje pojedynczy kontur ICPlus wzór konturowy Strona 401
	Frez.czolow.: frezuje powierzchnie lub wieloboki Strona 409
	Rowek radia.: frezuje pojedynczy rowek lub wzór rowków Strona 391
	Figura rad.: frezuje pojedynczą figurę Strona 397
	Kontur radial. ICP: frezuje pojedynczy kontur ICPlus wzór konturowy Strona 405
	Frezow.rowka spiral.radial.: frezuje rowek spiralny Strona 412
	ThreadMill: frezuje gwint w istniejącym odwiercie Strona 383

Indeks

A

Addytywna korekcja.....	183
programowanie cykli.....	207
Aktualny użytkownik (current user).....	768
Analiza punktów synchronicznych... 582	
API-gwint	
dodatkowe nacinanie.....	358
Atrybuty obróbki ICP.....	444

B

Backup.....	723
Backup narzędzi.....	684
Backup parametrów.....	683
Baza danych technologicznych	626
Bezpieczny odstęp G47.....	207
Bity diagnozy.....	599

C

Charakterystyki techniczne.....	783
Cykl	
klawisze.....	202
komentarz.....	203
punkt startu.....	200
stan.....	129
wykorzystywane adresy.....	207
Cykle frezowania.....	387
Cykle gwintowania.....	339
API.....	350
dodatkowe nacinanie API... 358	
dodatkowe nacinanie stożka 356	
ostatnie przejście.....	342
stożek.....	347
wzdłuż dodatkowe nacinanie... 352	
wzdłuż dodatkowe nacinanie - rozszerzone.....	354
Cykle gwintu	
wzdłuż.....	343
Cykle podcięcia	
DIN 509 E.....	362
DIN 509 F.....	364
DIN 76.....	360
Cykle podcinania.....	339
Cykle pojedynczych przejść.....	210
Cykle skrawania.....	224
przykład.....	276
Cykle toczenia poprzecznego.. 280	
Cykle wiercenia.....	368
Cykl gwintu	
wzdłuż – rozszerzony.....	345
Czujniki przemieszczenia.....	66

D

Definiowanie offsetów.....	144
----------------------------	-----

Definiowanie punktu zerowego	
detalu.....	143
Detal	
cykle.....	208
kontur ICP.....	209
opis ICP.....	473
powielanie przy uczeniu.....	202
sztanga/rura.....	208
Dialog smart.Turn.....	80
DNC.....	727
Dotyk.....	163

E

Edycja listy magazynu.....	137
Edycja multinarzędzi.....	596
Edytor ICP	
smart.Turn.....	447
uczenie.....	445
Edytor narzędzi.....	591
Edytor technologie.....	627
Ekran.....	76
czyszczenie.....	107
Ekran dotykowy	
czyszczenie.....	107
konfigurowanie.....	107
Ekran dotykowy (touchscreen). 102	
Ekran sterowania.....	76
Element formy ICP.....	464
Elementy formy ICP.....	443

F

Fazka.....	219
Firewall.....	726
Frezowanie czołowe.....	409
Frezowanie gwintu osiowo.....	383
Frezowanie osiowo	
figura.....	393
grawerowanie powierzchnia czołowa.....	417
kontur ICP.....	401
rowek.....	389
Frezowanie radialnie	
figura.....	397
grawerowanie powierzchnia boczna.....	419
kontur ICP.....	405
rowek.....	391
rowek spiralny.....	412
FS, Funkcjonalne Zabezpieczenie.. 115	
Funkcja M	
w cyklach.....	202
Funkcja przełączenia w cyklach.....	202
Funkcja sortowania.....	192
Funkcje M.....	223
Funkcjonalne Zabezpieczenie FS.....	115

G

Gesty.....	103
Gesty dotykowe.....	103
Grafika kontrolna narzędzia.....	595
Grawerowanie tabela znaków.. 420	
Grupa konturów.....	546
Gwint	
głębokość.....	341
położenie.....	339
rozbieg.....	342
skok.....	776
wybieg.....	342
Gwint API.....	350
Gwintowanie	
osiowo.....	379
radialnie.....	381
Gwint stożkowy.....	347
dodatkowe nacinanie.....	356

I

ICP atrybuty obróbki.....	444
ICP cykle nacinania	
radialnie.....	298
ICP cykle nacinania	
osiowo.....	300
ICP dane referencyjne.....	496
płaszczyzna XY.....	516
płaszczyzna YZ.....	530
ICP element konturu	
usuwanie.....	465
zmienić.....	466
ICP elementy konturu	
dołączyć.....	464
kontur toczenia.....	474
powierzchnia boczna.....	489
powierzchnia czołowa.....	483
ICP fazka	
kontur toczenia.....	478
płaszczyzna XY.....	521
płaszczyzna YZ.....	535
powierzchnia boczna.....	494
powierzchnia czołowa.....	488
ICP forma detalu	
odlew.....	473
rura.....	473
sztanga.....	473
ICP funkcje selekcji.....	458
ICP kierunek konturu.....	463
ICP kołowy wzór	
płaszczyzna XY.....	527
powierzchnia czołowa.....	506
ICP kontur	
obróbka w osi C.....	495
obróbka w osi Y.....	495
pakietowany.....	496
powierzchnia boczna smart.Turn 507	
powierzchnia czołowa	

smart.Turn.....	499	płaszczyzna YZ.....	532	J	
zmienić.....	464	powierzchnia boczna.....	491	Jednostki miary.....	69
ICP kontur detalu.....	209	powierzchnia czołowa.....	485	K	
ICP linia pod kątem		ICP podcięcie		Kalibrowanie sondy narzędziowej...	156
kontur toczenia.....	476	DIN 509 E.....	480	Kalkulator.....	82
płaszczyzna XY.....	519	DIN 509 F.....	481	Kąt wcięcia.....	341
płaszczyzna YZ.....	533	DIN 76.....	479	Kierunek frezowania na	
powierzchnia boczna.....	492	forma H.....	482	konturze.....	414
powierzchnia czołowa.....	486	forma K.....	482	Klawiatura alfanumeryczna.....	81
ICP liniowy rowek		forma U.....	481	Kod.....	633
płaszczyzna XY.....	523	ICP pojedyncza powierzchnia		Kod zalogowania.....	633
płaszczyzna YZ.....	537	płaszczyzna XY.....	528	Kołowy wzór frezowania	
powierzchnia boczna.....	511	płaszczyzna YZ.....	542	osiowo.....	432
powierzchnia czołowa.....	502	ICP powierzchnia wieloboczna		radialnie.....	434
ICP liniowy wzór		płaszczyzna XY.....	529	Kołowy wzór wiercenia	
płaszczyzna XY.....	526	płaszczyzna YZ.....	543	osiowo.....	429
płaszczyzna YZ.....	540	ICP pozioma linia		radialnie.....	431
powierzchnia boczna.....	514	płaszczyzna XY.....	519	Kompatybilność w programach	
powierzchnia czołowa.....	505	płaszczyzna YZ.....	533	DIN.....	791
ICP lupa.....	471	powierzchnia boczna.....	491	Kompensacja promienia freza	
ICP łuk kołowy		powierzchnia czołowa.....	485	(FRK).....	71
kontur toczenia.....	477	ICP poziome linie		Komunikat o błędach.....	86
płaszczyzna XY.....	520	kontur toczenia.....	475	Konfigurowanie tablicy miejsc	
płaszczyzna YZ.....	534	ICP prostokąt		narzędzi.....	131
powierzchnia boczna.....	493	płaszczyzna XY.....	522	Konfigurowanie wymiarów	
powierzchnia czołowa.....	487	płaszczyzna YZ.....	536	obrabiarki.....	148
ICP nacinanie		powierzchnia boczna.....	509	Kontur ICP	
osiowo obróbka na gotowo. 304		powierzchnia czołowa.....	501	generowanie.....	450
radialnie obróbka na gotowo 302		ICP przedstawienie konturu.....	456	podstawy.....	442
ICP obliczenia geometrii.....	444	ICP przejścia między elementami		przejęcie.....	443
ICP odwiert		konturu.....	453	wymiarowanie.....	453
płaszczyzna XY.....	525	ICP przesunięcie punktu		Kontury DXF.....	545
płaszczyzna YZ.....	539	zerowego.....	459	Konwersowanie DIN.....	196
powierzchnia boczna.....	513	ICP toczenie poprzeczne		Konwersowanie programów	
powierzchnia czołowa.....	504	osiowo.....	324	cyklicznych.....	691
ICP okrąg		osiowo na gotowo.....	328	Konwersowanie programów DIN....	692
płaszczyzna XY.....	522	radialnie.....	322	Korekcja.....	181
płaszczyzna YZ.....	536	radialnie na gotowo.....	326	Korekcja narzędzia	
powierzchnia boczna.....	509	ICP wielokąt		obrabiarka.....	166
powierzchnia czołowa.....	501	płaszczyzna XY.....	523	przebieg programu.....	181
ICP okrągły rowek		płaszczyzna YZ.....	537	uczenie.....	206
płaszczyzna XY.....	524	powierzchnia boczna.....	510	Kółko na sygnale	
płaszczyzna YZ.....	538	powierzchnia czołowa.....	502	przypisanie uchwytu kółka..	158
powierzchnia boczna.....	512	ICP wprowadzenie kąta.....	455	Kółko na sygnale radiowym	
powierzchnia czołowa.....	503	ICP współrzędne biegunowe....	455	dane statystyczne.....	160
ICP okrągły wzór		ICP zaokrąglenie		konfigurowanie.....	158
płaszczyzna YZ.....	541	kontur toczenia.....	478	ustawienie kanału.....	159
powierzchnia boczna.....	515	płaszczyzna XY.....	521	ustawienie mocy transmisji. 159	
ICP określenie punktu startu		płaszczyzna YZ.....	535	L	
kontur powierzchni bocznej.. 490		powierzchnia boczna.....	494	Liniowy wzór frezowania	
kontur powierzchni czołowej....	484	powierzchnia czołowa.....	488	osiowo.....	426
kontur toczenia.....	474	Ilość sztuk.....	177	radialnie.....	428
płaszczyzna XY.....	518	Importowanie programów NC ze		Liniowy wzór wiercenia	
płaszczyzna YZ.....	532	starszych modeli sterowania....	690	osiowo.....	423
ICP pionowe linie		Interfejs Ethernet.....	676, 731		
kontur toczenia.....	475	konfigurowanie.....	737		
płaszczyzna XY.....	518	Inwertowanie.....	462		

radialnie.....	425	Odbicie lustrzane.....	462	odbicie lustrzane.....	462
Lista głowicy rewolwerowej		Odstępy bezpieczeństwa SCI i		Powielanie fragmentu konturu	
edycja.....	135	SCK.....	207	odbiciem lustrzanym.....	462
Lista narzędzi.....	592	Ograniczenia skrawania SX,		Poziom skrywania.....	177
Lista rewolweru		SZ.....	207	Pozycja narzędzia w cyklach	
zapełnienie.....	133	Okno symulacji.....	553	skrawania.....	225
M		Okres trwałości narzędzia		Praca z cyklami.....	200
Menedżer użytkowników.....	741	edycja.....	598	Program	
Current User.....	768	Okres żywotności narzędzia		opcje wyboru.....	192
Monitorowanie obciążenia.....	185	monitorowanie.....	140	przebieg.....	171
Monitorowanie okresu żywotności...	140	Określenie strefy ochronnej.....	145	typy.....	85
Możliwości podłączenia.....	731	Operacje na listach.....	80	wykonanie.....	176
N		Optyka pomiarowa.....	165	Programowanie cykli	
Nacięcie radialnie.....	282	Organizacja.....	632	cykle wiercenia.....	368
Nacinanie osiowo.....	284	Organizacja plików.....	192	wzory wiercenia i	
ICP obróbka wykańczająca. 304		Oś C.....	60	frezowania.....	423
obróbka wykańczająca.....	292	Oś Y.....	60	Protokół.....	89, 90
obróbka wykańczająca -		Oznaczenia osi.....	66	Protokół błędów.....	89
rozszerzone.....	296	Oznaczenie suportu.....	577	Protokół klawiszy.....	90
rozszerzone.....	288	P		Przejazd referencyjny.....	144
Nacinanie radialnie		Parametry.....	634	Przesyłanie danych	
ICP obróbka wykańczająca. 302		parametry obróbki.....	655	software.....	729
obróbka na gotowo.....	290, 294	Pasek zadań.....	710	Przetwornik EnDat.....	112
rozszerzone.....	286	Pełna obróbka.....	60	Przykład	
Najazd punktu zmiany narzędzia....	212	Podcięcie		cykle frezowania.....	416
Napędzane narzędzia.....	139	forma U.....	333	cykle skrawania.....	276
Narzędzia w różnych kwadrantach..	139	Podcinanie		cykle toczenia poprzecznego....	337
Narzędzie		forma H.....	330	cykle wiercenia.....	385
neutralne.....	608	forma K.....	332	gwint i cykle podcinania.....	366
parametry ogólne.....	605	Podrzędny tryb pracy		obróbka wzoru.....	435
Nastawienie czasu systemowego...	161	Edytor technologii.....	627	Pulpit sterowniczy dotykowy.....	102
Nauczenie.....	169	Nauczenie.....	169	Punkt zerowy maszyny.....	68
O		Przebieg programu.....	171	Punkt zerowy obrabianego	
Obcinanie.....	335	Referencja.....	113	detalu.....	69
Obliczanie gwintu wewnętrznego....	454	symulacja.....	548	Punkt zmiany narzędzia	
Obliczanie pasowania.....	454	Transfer.....	675	definiowanie G14.....	207
Obliczenia geometrii ICP.....	444	Podrzędny tryb pracy Edytor ICP		określić.....	146
Obrabiarka		w smart.Turn.....	447	R	
konfigurowanie.....	142	w trybie uczenia.....	445	Remote Desktop Manager.....	698
z głowicą rewolwerową		Połączenia sieciowe.....	676	prywatne połączenie.....	707
(rewolwer).....	132	Położenie podcięcia.....	281, 341	Restore.....	723
z magazynem.....	133	Położenie suportu.....	59	Rozkład przejść.....	341
z Multifix.....	131	Pomiar narzędzi.....	162	Rysunki pomocnicze.....	201
Obróbka kołowa.....	217	Pomiar narzędzia		S	
Obróbka liniowa		dotykiem.....	163	Skrawanie plan.....	228
plan.....	214	przy pomocy optyki		ICP.....	270
pod kątem.....	215	pomiarowej.....	165	ICP obróbka na gotowo.....	274
wzdłuż.....	213	sondą.....	164	ICP równoległe do konturu..	261
Obróbka referencyjna.....	186	Pomoc kontekstowa.....	92	ICP równoległe do konturu	
Obsługa - podstawy.....	78	Porównywanie listy narzędzi....	172	obróbka na gotowo.....	266
		Port USB.....	676	obróbka wykańczająca.....	236
		Posuw.....	129	obróbka wykańczająca	
		Posuw szybki pozycjonowanie. 211		rozszerzona.....	240
		frezowanie.....	388	rozszerzone.....	232
		Powielanie		wcięcie w materiał.....	244
		kołowo.....	461		
		liniowo.....	460		

wcięcie w materiał obróbka wykańczająca.....	252	TNCremo.....	675, 729	Wyznaczenie wartości osi C.....	147
wcięcie w materiał obróbka wykańczająca – rozszerzona.....	256	Toczenie poprzeczne osiowo... ICP.....	308 324	Wzory wiercenia frezowania.....	423
wcięcie w materiał rozszerzone.. 248		ICP na gotowo.....	328	Wzór kołowo wzór frezowania osiowo.....	432
Skrawanie wzdłuż.....	226	na gotowo.....	316	wzór wiercenia radialnie.....	431
ICP.....	268	na gotowo – rozszerzone....	320	Wzór kołowy wzór frezowania radialnie....	434
ICP obróbka na gotowo.....	272	rozszerzone.....	312	wzór wiercenia osiowo.....	429
ICP równoległe do konturu...	258	Toczenie poprzeczne - podstawy.... 305		Wzór liniowo wzór wiercenia osiowy.....	423
ICP równoległe do konturu obróbka na gotowo.....	264	Toczenie poprzeczne radialnie. 306 ICP.....	322	Wzór liniowy wzór frezowania osiowo.....	426
obróbka wykańczająca.....	234	ICP na gotowo.....	326	wzór frezowania radialnie....	428
obróbka wykańczająca rozszerzona.....	238	na gotowo – rozszerzone....	318	wzór wiercenia radialnie.....	425
rozszerzone.....	230	rozszerzone.....	310		
wcięcie w materiał.....	242	Transfer.....	675	Z	
wcięcie w materiał obróbka wykańczająca.....	250	Transformacje obracanie.....	469	Zabezpieczenie danych.... 63, 675, 723	
wcięcie w materiał obróbka wykańczająca – rozszerzona.....	254	odbicie lustrzane.....	470	Zachowanie plików serwisowych 91	
wcięcie w materiał rozszerzone.. 246		przesuwanie.....	468	Zadanie automatyki.....	179
Softkey.....	79	Tryb Dry Run.....	184	Zalogowanie z token (żetonem).....	769
Sonda pomiarowa.....	164	Tryb manualny.....	167	Zaokrąglenie.....	221
Sprawdzanie pozycji osi.....	118	Tryb obsługi ręcznej.....	167	Zapis danych maszynowych....	120
Support narzędziowy magazyn.....	133	Tryb pracy.....	78	Zapisy danych.....	80
Multifix.....	131	edytor narzędzi.....	588, 591	Zmienne.....	178
rewolwer.....	132	maszyna.....	110	Znaczники referencyjne.....	66
Symulacja.....	191	Organizacja.....	632	Zoom.....	560
analiza punktów synchronicznych.....	582	Tryby pracy.....	61		
funkcje dodatkowe.....	551	Typy narzędzi.....	588		
generowanie konturu w symulacji.....	565	U			
obliczanie czasu.....	564	Układ współrzędnych.....	67		
obsługa.....	549	Ustawienia sieciowe napędy sieciowe.....	737		
ogólne ustawienia.....	569	W			
prezentacja 3D.....	558	Wielokanałowość.....	573		
prezentacja trajektorii.....	556	Wiercenie osiowo.....	368		
przedstawienie narzędzia....	556	radialnie.....	371		
ustawienie podglądu.....	553	Wiercenie głębokich odwiertów osiowo.....	373		
wielokanałowość.....	580	radialnie.....	376		
wymazywanie.....	557	Window-Manager.....	710		
wymiarowanie konturu.....	567	Włączenie.....	111		
z wierszem startu.....	562	Wrzeczono.....	130		
Symulacja. lupa.....	560	Współrzędne absolutne.....	67		
Synchronizacja.....	579	Współrzędne biegunowe.....	68		
System pomocy.....	92	Współrzędne przyrostowe.....	68		
Szukanie wiersza startu.....	174	Wybór w menu.....	79		
T		Wybór zadania.....	179		
Tabela znaków.....	420	Wyłączyć.....	114		
TNCguide.....	92	Wymiar odcinka.....	489		
		Wymiary narzędzia.....	70		
		Wyświetlacz danych maszynowych 125			
		Wyświetlanie czasu pracy.....	157		
		Wywołanie narzędzia.....	138		

HEIDENHAIN

DR. JOHANNES HEIDENHAIN GmbH

Dr.-Johannes-Heidenhain-Straße 5

83301 Traunreut, Germany

☎ +49 8669 31-0

FAX +49 8669 32-5061

E-mail: info@heidenhain.de

Technical support FAX +49 8669 32-1000

Measuring systems ☎ +49 8669 31-3104

E-mail: service.ms-support@heidenhain.de

NC support ☎ +49 8669 31-3101

E-mail: service.nc-support@heidenhain.de

NC programming ☎ +49 8669 31-3103

E-mail: service.nc-pgm@heidenhain.de

PLC programming ☎ +49 8669 31-3102

E-mail: service.plc@heidenhain.de

APP programming ☎ +49 8669 31-3106

E-mail: service.app@heidenhain.de

www.heidenhain.de

