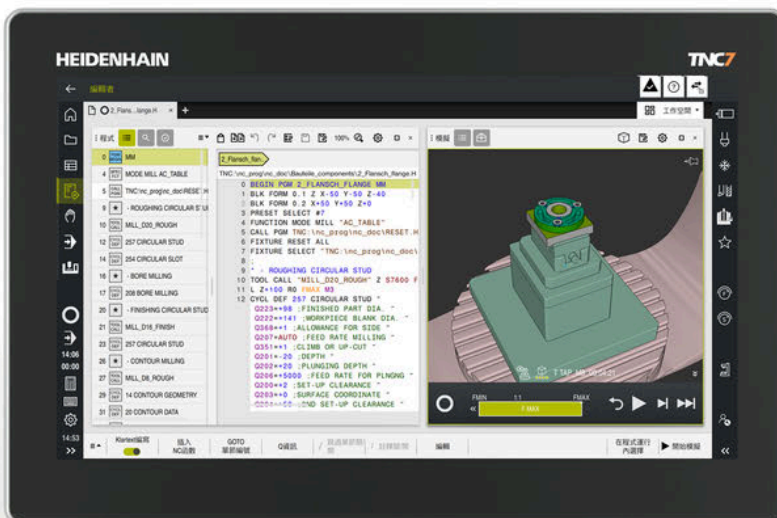




# HEIDENHAIN



## TNC7 basic

Instrukcja obsługi dla  
użytkownika

Cykle pomiaru dla detali i  
narzędzi

Software NC  
81762x-18

Język polski (pl)  
10/2023



## Spis treści

<b>1</b>	<b>O instrukcji obsługi dla użytkownika.....</b>	<b>17</b>
<b>2</b>	<b>O niniejszym produkcie.....</b>	<b>27</b>
<b>3</b>	<b>Pierwsze kroki.....</b>	<b>45</b>
<b>4</b>	<b>Podstawy NC i programowaniaNC.....</b>	<b>55</b>
<b>5</b>	<b>Programowaniezmiennych.....</b>	<b>75</b>
<b>6</b>	<b>Czujniki pomiarowe.....</b>	<b>81</b>
<b>7</b>	<b>Cykle sondy dotykowej dla obrabianego detalu (#17 / #1-05-1).....</b>	<b>107</b>
<b>8</b>	<b>Cykle sondy dotykowej dla narzędzia (#17 / #1-05-1).....</b>	<b>379</b>
<b>9</b>	<b>Cykle sondy dotykowej do pomiaru kinematyki.....</b>	<b>399</b>



<b>1</b>	<b>O instrukcji obsługi dla użytkownika.....</b>	<b>17</b>
1.1	Grupa docelowa użytkowników.....	18
1.2	Dostępna dokumentacja dla użytkownika.....	19
1.3	Stosowane typy wskazówek.....	20
1.4	Wskazówki do użytkowania programów NC.....	21
1.5	Instrukcja obsługi dla użytkownika jako zintegrowana pomoc do produktu TNCguide.....	22
1.5.1	Wyszukiwanie w TNCguide.....	25
1.5.2	Kopiowanie przykładów NC do Schowka.....	26
1.6	Kontakt z redakcją.....	26

<b>2</b>	<b>O niniejszym produkcie.....</b>	<b>27</b>
<b>2.1</b>	<b>Sterowanie TNC7 basic.....</b>	<b>28</b>
2.1.1	Użycie zgodne z przeznaczeniem.....	29
2.1.2	Przewidziane miejsce eksploatacji.....	29
<b>2.2</b>	<b>Wskazówki odnośnie bezpieczeństwa.....</b>	<b>30</b>
<b>2.3</b>	<b>Software.....</b>	<b>33</b>
2.3.1	Opcje software.....	34
2.3.2	Wskazówki licencyjne i wskazówki dotyczące użytkowania.....	40
<b>2.4</b>	<b>Obszary powierzchni sterowania.....</b>	<b>41</b>
<b>2.5</b>	<b>Przegląd trybów pracy.....</b>	<b>42</b>

<b>3</b>	<b>Pierwsze kroki.....</b>	<b>45</b>
<b>3.1</b>	<b>Programowanie i symulowanie detalu.....</b>	<b>46</b>
3.1.1	Zadanie przykładowe.....	46
3.1.2	Tryb pracy programowanie wybrać.....	47
3.1.3	Konfigurowanie panelu sterowania do programowania.....	47
3.1.4	Generowanie nowego programu NC.....	48
3.1.5	Programowanie cyklu obróbki.....	48
3.1.6	Symulowanie programu NC.....	54

<b>4</b>	<b>Podstawy NC i programowaniaNC.....</b>	<b>55</b>
<b>4.1</b>	<b>Praca z cyklami.....</b>	<b>56</b>
4.1.1	Ogólne informacje na temat cykli.....	56
4.1.2	Informacje ogólne o cyklach układu pomiarowego.....	64
4.1.3	Specyficzne cykle dopasowane do obrabiarki.....	70
4.1.4	Dostępne grupy cykli.....	71



<b>5</b>	<b>Programowanie zmiennych.....</b>	<b>75</b>
<b>5.1</b>	<b>Warunki dla zastosowania cykli w programie.....</b>	<b>76</b>
5.1.1	Przegląd.....	76
5.1.2	GLOBAL DEF zapis.....	76
5.1.3	Wykorzystywanie danych GLOBAL DEF.....	77
5.1.4	Ogólnie obowiązujące dane.....	78
5.1.5	Globalne dane dla funkcji próbkowania.....	79

<b>6</b>	<b>Czujniki pomiarowe.....</b>	<b>81</b>
<b>6.1</b>	<b>Kalibrowanie sondy pomiarowej detalu (#17 / #1-05-1).....</b>	<b>82</b>
6.1.1	Przegląd.....	82
6.1.2	Podstawy.....	83
6.1.3	Cykl 460 TS KALIBROWANIE NA KULI (#17 / #1-05-1).....	85
6.1.4	Cykl 461 TS DLUGOSC KALIBROWAC (#17 / #1-05-1).....	93
6.1.5	Cykl 462 TS KALIBROWAC NA OKREGU (#17 / #1-05-1).....	95
6.1.6	Cykl 463 TS KALIBROWANIE NA CZOPIE (#17 / #1-05-1).....	98
<b>6.2</b>	<b>Kalibrowanie sondy pomiarowej detalu (#17 / #1-05-1).....</b>	<b>101</b>
6.2.1	Przegląd.....	101
6.2.2	Podstawy.....	101
6.2.3	Cykl 480 KALIBRACJA TT (#17 / #1-05-1).....	102
6.2.4	Cykl 484 KALIBROWANIE IR TT (#17 / #1-05-1).....	104

<b>7</b>	<b>Cykle sondy dotykowej dla obrabianego detalu (#17 / #1-05-1).....</b>	<b>107</b>
<b>7.1</b>	<b>Przegląd.....</b>	<b>108</b>
<b>7.2</b>	<b>Podstawowe informacje o cyklach sondy dotykowej 14xx (#17 / #1-05-1).....</b>	<b>113</b>
7.2.1	Zastosowanie.....	113
7.2.2	Ewaluacja.....	113
7.2.3	Protokół.....	114
7.2.4	Wskazówki.....	114
7.2.5	Tryb półautomatyczny.....	115
7.2.6	Ewaluacja tolerancji.....	120
7.2.7	Przekazanie pozycji rzeczywistej.....	122
<b>7.3</b>	<b>Określenie ukośnego położenia detalu (#17 / #1-05-1).....</b>	<b>124</b>
7.3.1	Podstawowe informacje o cyklach sondy dotykowej 400 do 405.....	124
7.3.2	Cykl 400 OBROT TLA (#17 / #1-05-1).....	125
7.3.3	Cykl 401 OBROT 2 WIERCENIE (#17 / #1-05-1).....	129
7.3.4	Cykl 402 OBROT 2 CZOPY (#17 / #1-05-1).....	134
7.3.5	Cykl 403 OBROT PRZEZ OS OBROT (#17 / #1-05-1).....	139
7.3.6	Cykl 404 NASTAW OBROT TLA (#17 / #1-05-1).....	145
7.3.7	Cykl 405 OBROT W OSI C (#17 / #1-05-1).....	146
7.3.8	Cykl 1410 PROBKOWANIE KRAWEDZ (#17 / #1-05-1).....	151
7.3.9	Cykl 1411 PROBKOWANIE DWA OKREGI (#17 / #1-05-1).....	159
7.3.10	Cykl 1412 PROBK. UKOSNA KRAWEDZ (#17 / #1-05-1).....	168
7.3.11	Cykl 1416 PRÓBKOWANIE PUNKT PRZECIĘCIA (#17 / #1-05-1).....	176
7.3.12	Cykl 1420 PROBKOWANIE PŁASZCZYŻNA (#17 / #1-05-1).....	186
7.3.13	Przykład: określenie obrotu podstawowego przy pomocy dwóch odwiertów.....	193
7.3.14	Przykład: określenie rotacji podstawowej poprzez płaszczyznę i dwa odwierty.....	194
7.3.15	Przykład: justowanie obrotu podstawowego przy pomocy dwóch odwiertów.....	196

<b>7.4</b>	<b>Określenie punktu odniesienia (#17 / #1-05-1).....</b>	<b>198</b>
7.4.1	Podstawy cykli sond dotykowych 408 do 419 do ustawiania punktów odniesienia.....	198
7.4.2	Cykl 408 PKT.BAZ.SR.ROWKA (#17 / #1-05-1).....	199
7.4.3	Cykl 409 PKT.BAZ.SR.MOSTKA (#17 / #1-05-1).....	205
7.4.4	Cykl 410 PKT.BAZ.PROST.WEWN. (#17 / #1-05-1).....	210
7.4.5	Cykl 411 PKT.BAZ.PROST.ZEWN. (#17 / #1-05-1).....	215
7.4.6	Cykl 412 PKT.BAZ.OKRAG WEWN. (#17 / #1-05-1).....	221
7.4.7	Cykl 413 PKT.BAZ.OKRAG ZEWN. (#17 / #1-05-1).....	228
7.4.8	Cykl 414 PKT.BAZ.NAROZNIK ZEW (#17 / #1-05-1).....	235
7.4.9	Cykl 415 PKT.BAZ.NAROZN.WEWN (#17 / #1-05-1).....	242
7.4.10	Cykl 416 PKT.BAZ.SROD.OKR ODW (#17 / #1-05-1).....	248
7.4.11	Cykl 417 PKT.BAZOWY TS.-OSI (#17 / #1-05-1).....	254
7.4.12	Cykl 418 BAZA 4 ODWIERTY (#17 / #1-05-1).....	258
7.4.13	Cykl 419 PKT.BAZOW.POJED. OSI (#17 / #1-05-1).....	263
7.4.14	Cykl 1400 PROBKOWANIE POZYCJI (#17 / #1-05-1).....	266
7.4.15	Cykl 1401 PROBKOWANIE OKRAG (#17 / #1-05-1).....	271
7.4.16	Cykl 1402 PROBKOWANIE KULA (#17 / #1-05-1).....	276
7.4.17	Cykl 1404 PROBE SLOT/RIDGE (#17 / #1-05-1).....	280
7.4.18	Cykl 1430 PROBE POSITION OF UNDERCUT (#17 / #1-05-1).....	285
7.4.19	Cykl 1434 PROBE SLOT/RIDGE UNDERCUT (#17 / #1-05-1).....	290
7.4.20	Przykład: wyznaczenie punktu odniesienia środek wycinka koła i górna krawędź obrabianego detalu.....	296
7.4.21	Przykład: wyznaczenie punktu odniesienia górna krawędź obrabianego detalu i środek okręgu odwiertów.....	297
<b>7.5</b>	<b>Kontrolowanie obrabianego detalu (#17 / #1-05-1).....</b>	<b>299</b>
7.5.1	Podstawowe informacje cykli sondy 0, 1 i 420 do 431.....	299
7.5.2	Cykl 0 PLASZCZYZNA BAZOW (#17 / #1-05-1).....	303
7.5.3	Cykl 1 WSPOLRZEDNE PKT. (#17 / #1-05-1).....	305
7.5.4	Cykl 420 POMIAR KATA (#17 / #1-05-1).....	307
7.5.5	Cykl 421 POMIAR ODWIERTU (#17 / #1-05-1).....	311
7.5.6	Cykl 422 POMIAR OKRAG ZEWN. (#17 / #1-05-1).....	318
7.5.7	Cykl 423 POMIAR NAROZN.WEWN. (#17 / #1-05-1).....	323
7.5.8	Cykl 424 POMIAR NAROZN. ZEWN. (#17 / #1-05-1).....	328
7.5.9	Cykl 425 POMIAR SZEROK. WEWN. (#17 / #1-05-1).....	333
7.5.10	Cykl 426 POMIAR MOSTKA ZEWN. (#17 / #1-05-1).....	338
7.5.11	Cykl 427 POMIAR WSPOLRZEDNA (#17 / #1-05-1).....	343
7.5.12	Cykl 430 POMIAR OKREGU ODW. (#17 / #1-05-1).....	348
7.5.13	Cykl 431 POMIAR PLASZCZYZNY (#17 / #1-05-1).....	353
7.5.14	Przykład: pomiar prostokątnego czopu i dopracowanie.....	358
7.5.15	Przykład: wymierzenie kieszeni prostokątnej, protokolowanie wyników pomiarów.....	360
<b>7.6</b>	<b>Pomiar pozycji na płaszczyźnie bądź w przestrzeni (#17 / #1-05-1).....</b>	<b>361</b>
7.6.1	Cykl 3 POMIAR (#17 / #1-05-1).....	361
7.6.2	Cykl 4 POMIAR 3D (#17 / #1-05-1).....	363
7.6.3	Cykl 444 PROBKOWANIE 3D (#17 / #1-05-1).....	366

<b>7.7</b>	<b>Oddziaływanie na przebieg cykli (#17 / #1-05-1).....</b>	<b>371</b>
7.7.1	Cykl 441 SZYBKIE PROBKOWANIE (#17 / #1-05-1).....	371
7.7.2	Cykl 1493 PROBK. EKSTRUZJI (#17 / #1-05-1).....	375

<b>8</b>	<b>Cykle sondy dotykowej dla narzędzia (#17 / #1-05-1).....</b>	<b>379</b>
<b>8.1</b>	<b>Przegląd.....</b>	<b>380</b>
<b>8.2</b>	<b>Podstawy.....</b>	<b>380</b>
8.2.1	Zastosowanie.....	380
8.2.2	Pomiar narzędzia o długości 0.....	380
8.2.3	Ustawienie parametrów maszynowych.....	381
8.2.4	Wpisy w tabeli narzędzi dla narzędzi frezarskich.....	383
<b>8.3</b>	<b>Pomiar frezów (#17 / #1-05-1).....</b>	<b>386</b>
8.3.1	Cykl 481 DŁUGOSC NARZEDZIA (#17 / #1-05-1).....	386
8.3.2	Cykl 482 PROMIEN NARZEDZIA (#17 / #1-05-1).....	389
8.3.3	Cykl 483 POMIAR NARZEDZIA (#17 / #1-05-1).....	393

<b>9</b>	<b>Cykle sondy dotykowej do pomiaru kinematyki.....</b>	<b>399</b>
<b>9.1</b>	<b>Przegląd.....</b>	<b>400</b>
<b>9.2</b>	<b>Podstawy (#48 / #2-01-1).....</b>	<b>401</b>
9.2.1	Zasadniczo.....	401
9.2.2	Warunki.....	402
9.2.3	Wskazówki.....	403
<b>9.3</b>	<b>Zabezpieczenie, pomiar i optymalizowanie kinematyki (#48 / #2-01-1).....</b>	<b>404</b>
9.3.1	Cykl 450 ZAPIS KIN.DO PAMIECI (#48 / #2-01-1).....	404
9.3.2	Cykl 451 POMIAR KINEMATYKI (#48 / #2-01-1).....	407
9.3.3	Cykl 452 KOMPENSACJA PRESET (#48 / #2-01-1).....	423
9.3.4	Cykl 453 KINEMATYKA SIATKA (#48 / #2-01-1).....	436





# 1

**O instrukcji obsługi  
dla użytkownika**

## 1.1 Grupa docelowa użytkowników

Użytkownicy to wszyscy użytkownicy sterowania, którzy wykonują co najmniej jedno z następujących głównych zadań:

- Obsługa obrabiarki
  - Konfigurowanie narzędzi
  - Konfigurowanie obrabianych detali
  - Obróbka detali
  - Eliminowanie ewentualnych błędów podczas wykonywania programu
- Zapis i testowanie programów NC.
  - Generowanie programów NC na sterowaniu bądź zewnątrz przy użyciu systemu CAM
  - Testowanie programów NC przy wykorzystaniu symulacji
  - Eliminowanie ewentualnych błędów podczas testowania programu

Ze względu na dużą ilość informacji w instrukcji użytkownika określono następujące wymagania dotyczące kwalifikacji użytkowników:

- Podstawowa wiedza techniczna, np. czytanie rysunków technicznych i orientacja przestrzenna
- Podstawowa wiedza w zakresie skrawania, np. znaczenie specyficznych technologicznych wartości odnośnie materiału
- Szkolenie w zakresie bezpieczeństwa, np. możliwe zagrożenia i ich unikanie
- Szkolenie przygotowawcze do pracy na obrabiarce, np. kierunki osi i konfiguracja maszyny



HEIDENHAIN udostępnia dalszym grupom docelowym oddzielne pakiety informacyjne:

- Prospekty i przegląd zawartości dostawy dla zainteresowanych kupnem
- Instrukcja serwisowa dla technicznego personelu serwisowego
- Instrukcja obsługi technicznej dla producenta obrabiarki

Poza tym HEIDENHAIN oferuje użytkownikom jak i nowicjuszom branżowym szeroki wachlarz ofert szkoleniowych w sferze programowania NC.

**Portal szkoleniowy HEIDENHAIN**

Ze względu na grupę docelową niniejsza instrukcja obsługi dla użytkownika zawiera tylko informacje odnośnie eksploatacji i obsługi sterowania. Pakiety informacyjne dla innych grup docelowych zawierają informacje o kolejnych fazach życia produktu.

## 1.2 Dostępna dokumentacja dla użytkownika

### Instrukcja obsługi dla użytkownika

Ten produkt informacyjny firma HEIDENHAIN określa jako instrukcję obsługi dla użytkownika, niezależnie od nośnika wyjściowego bądź transportowego. Znane terminy synonimiczne to np. instrukcja użytkownika, instrukcja obsługi, instrukcja eksploatacji.

Instrukcja obsługi dla użytkownika dla sterowania dostępna jest w następujących wariantach:

- Jako wydanie drukowane podzielone na następujące moduły:
  - Instrukcja obsługi dla użytkownika **Konfigurowanie i odpracowywanie** zawiera wszystkie informacje konieczne dla konfigurowania obrabiarki jako i wykonywania programów NC.  
ID: 1410286-xx
  - Instrukcja obsługi dla użytkownika **Programowanie i testowanie** zawiera wszystkie konieczne informacje dla zapisywania i testowania programów NC. Nie są tam zawarte cykle sond pomiarowych i cykle obróbki.  
ID: 1409856-xx
  - Instrukcja obsługi dla użytkownika **Cykle obróbki** zawiera wszystkie funkcje cykli obróbkowych.  
ID: 1410289-xx
  - Instrukcja obsługi dla użytkownika **Cykle pomiaru dla detali i narzędzi** zawiera wszystkie funkcje cykli sond pomiarowych.  
ID: 1410290-xx
- W postaci plików PDF z podziałem odpowiednio do wersji drukowanej bądź jako instrukcja obsługi dla użytkownika **Kompletne wydanie** obejmujące wszystkie moduły  
ID: 1411730-xx  
**TNCguide**
- W postaci pliku HTML do użytkownika jako zintegrowana pomoc produktu **TNCguide** bezpośrednio na sterowaniu  
**TNCguide**

Instrukcja obsługi dla użytkownika wspomaga obsługującego/technologa przy bezpiecznej i zgodnej z przeznaczeniem pracy ze sterowaniem.

**Dalsze informacje:** "Użycie zgodne z przeznaczeniem", Strona 29

### Dalsze produkty informacyjne dla użytkownika

Dla użytkowników dostępne są następujące dalsze produkty informacyjne:

- **Przegląd nowych i zmodyfikowanych funkcji oprogramowania** informuje o nowych rozwiązaniach w poszczególnych wersjach oprogramowania.  
**TNCguide**
- **Prospekty HEIDENHAIN** informują o produktach i usługach firmy HEIDENHAIN, np. opcjach oprogramowania sterowania.  
**HEIDENHAIN-Prospekte**
- Baza danych **NC-Solutions** udostępnia rozwiązania do często stawianych zadań wytwarzania.  
**HEIDENHAIN-NC-Solutions**

## 1.3 Stosowane typy wskazówek

### Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa

Proszę uwzględniać wszystkie wskazówki bezpieczeństwa w niniejszym skrypcie oraz w dokumentacji producenta obrabiarki!

Wskazówki bezpieczeństwa ostrzegają przed zagrożeniami mogącymi wystąpić w trakcie pracy z oprogramowaniem na obrabiarkach a także pomagają ich unikać. 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**.

### Priorytet informacji w obrębie wskazówek 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 zapoznać się z wskazówkami informacyjnymi w niniejszej instrukcji, aby w pełni wykorzystać oprogramowanie.

W niniejszej instrukcji znajdują się następujące wskazówki informacyjne:



Symbol informacji oznacza **podpowieź**.

Podpowieź 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 książki oznacza **odsyłacz**.

Odsyłacz wskazuje na link do zewnętrznych dokumentacji, np. dokumentacji producenta obrabiarki lub innego dostawcy.

## 1.4 Wskazówki do użytkowania programów NC

Wykorzystywane w niniejszej instrukcji obsługi programy NC to propozycje rozwiązania. Przed zastosowaniem programów NC bądź pojedynczych bloków NC na obrabiarce, należy je dopasować.

Należy dopasować następujące treści:

- Narzędzia
- Wartości skrawania
- Posuwy
- Bezpieczna wysokość bądź bezpieczne pozycje
- Specyficzne pozycje maszynowe, np. z **M91**
- Ścieżki wywoływanych programów

Niektóre programy NC są zależne od kinematyki obrabiarki. Należy dopasować te programy NC przed pierwszym testem wykonania do kinematyki obrabiarki.

Należy przetestować programy NC dodatkowo z wykorzystaniem symulacji przed rzeczywistym uruchomieniem programu.



Wykorzystując test programu stwierdzisz, czy program NC może być zastosowany z dostępnymi opcjami oprogramowania, z aktywną kinematyką jak i z aktualną konfiguracją obrabiarki.

## 1.5 Instrukcja obsługi dla użytkownika jako zintegrowana pomoc do produktu TNCguide

### Zastosowanie

Zintegrowana pomoc do produktu **TNCguide** udostępnia pełny zakres wszystkich instrukcji obsługi dla użytkownika.

**Dalsze informacje:** "Dostępna dokumentacja dla użytkownika", Strona 19

Instrukcja obsługi dla użytkownika wspomaga obsługującego/technologa przy bezpiecznej i zgodnej z przeznaczeniem pracy ze sterowaniem.

**Dalsze informacje:** "Użycie zgodne z przeznaczeniem", Strona 29

### Spokrewnione tematy

- Strefa robocza **Pomoc**

**Dalsze informacje:** instrukcja obsługi dla użytkownika Programowanie i testowanie

### Warunek

Sterownik udostępnia w stanie dostawczym zintegrowaną pomoc do produktu **TNCguide** w języku niemieckim i angielskim.

Jeśli sterownik nie znajdzie odpowiedniej wersji językowej **TNCguide**-do wybranego języka dialogu, to otwiera **TNCguide** w języku angielskim.

Jeśli sterownik nie znajdzie żadnej wersji językowej **TNCguide**, to otwiera stronę informacyjną z instrukcjami. Za pomocą podanych linków oraz instrukcji działania możesz uzupełnić brakujące pliki w sterowaniu.



Możesz otworzyć także stronę informacyjną odręcznie, wybierając **index.html** np. pod **TNC:\tncguide\en\readme**. Ścieżka jest zależna od pożądanej wersji językowej, np. **en** dla języka angielskiego.

Za pomocą podanych instrukcji działania możesz także aktualizować wersję **TNCguide**. Aktualizacja może być konieczna np. po aktualizacji oprogramowania.

### Opis funkcji

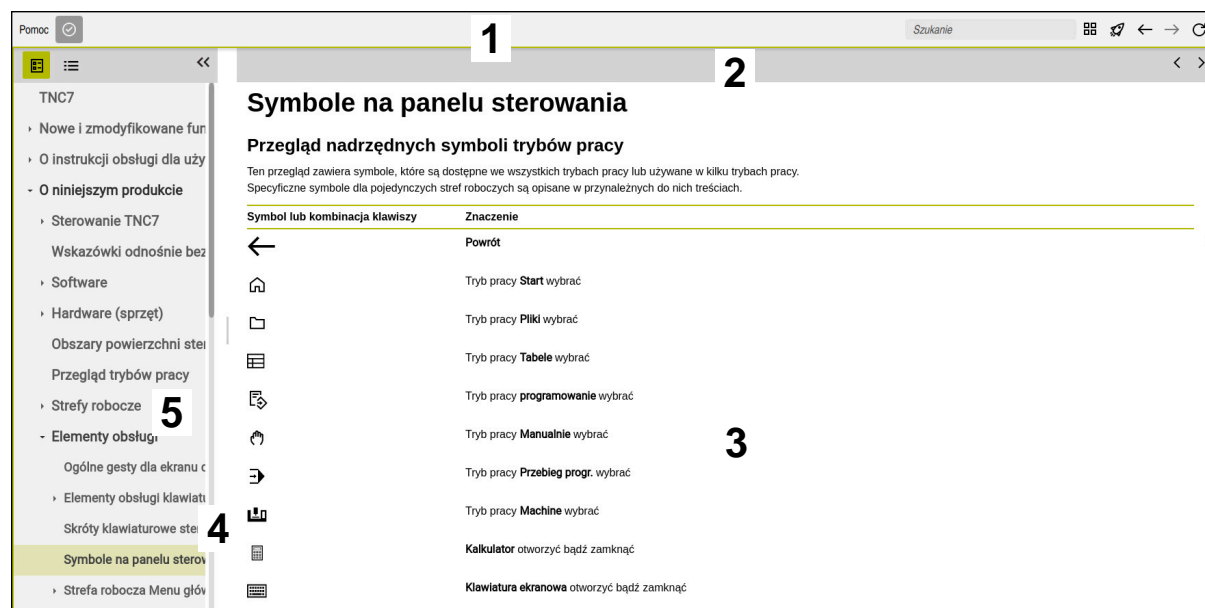
Zintegrowana pomoc do produktu **TNCguide** może być wybierana w ramach aplikacji **Pomoc** bądź w strefie pracy **Pomoc**.

**Dalsze informacje:** "Aplikacja Pomoc", Strona 23

**Dalsze informacje:** instrukcja obsługi dla użytkownika Programowanie i testowanie  
Obsługa **TNCguide** jest identyczna w obydwu przypadkach.

**Dalsze informacje:** "Symbole", Strona 24

## Aplikacja Pomoc



Otwarty **TNCguide** w strefie roboczej **Pomoc**






**TNCguide** zawiera następujące sekcje:

- 1 Pasek tytułowy strefy roboczej **Pomoc**  
**Dalsze informacje:** "Strefa robocza Pomoc", Strona 24
- 2 Pasek tytułów zintegrowanej pomocy do produktu **TNCguide**  
**Dalsze informacje:** "TNCguide ", Strona 24
- 3 Kolumna treści **TNCguide**
- 4 Rozdzielacz między kolumnami **TNCguide**  
Przy pomocy rozdzielacza możesz dopasować szerokość kolumn.
- 5 Kolumna nawigacji **TNCguide**

## Symbole






### Strefa robocza Pomoc

Strefa robocza **Pomoc** zawiera w obrębie aplikacji **Pomoc** następujące symbole:

Symbol	Znaczenie
	Kolumna <b>Wyniki wyszukiwania</b> otwarcie bądź zamknięcie <b>Dalsze informacje:</b> "Wyszukiwanie w TNCguide", Strona 25
	<b>Otwórz stronę główną</b> Strona startowa pokazuje całą dostępną dokumentację. Wybierz pożądaną dokumentację przy pomocy kafli nawigacji, np. <b>TNCguide</b> . Jeśli dostępna jest wyłącznie jedna dokumentacja, to sterowanie otwiera bezpośrednio jej treść. Jeśli dokumentacja jest otwarta, to możesz używać funkcji szukania.
	<b>Otwórz samouczki</b>
	<b>Nawigacja</b> Nawigacja między ostatnio otwartymi treściami
	<b>Odświeżanie</b>

### TNCguide

Zintegrowana pomoc do produktu **TNCguide** zawiera następujące symbole:



Symbol	Znaczenie
	<b>Otwórz strukturę</b> Struktura składa się z nagłówek poszczególnych treści. Struktura służy jako baza nawigacji głównej w obrębie dokumentacji.
	<b>Otwórz indeks</b> Indeks składa się z istotnych haseł. Indeks służy jako baza alternatywnej nawigacji w obrębie dokumentacji.
	<b>Nawigacja</b> Wyświetlanie poprzedniej lub następnej strony dokumentacji
	<b>Otwarcie lub zamykanie</b> Wyświetlanie lub skrywanie nawigacji
	<b>Kopiowanie</b> Kopiowanie przykładów NC do Schowka <b>Dalsze informacje:</b> "Kopiowanie przykładów NC do Schowka", Strona 26



## Pomoc kontekstowa

Możesz wywołać **TNCguide** zależnie od kontekstu. Stosując kontekstowe wywołanie trafiasz od razu do odpowiednich informacji, np. odnośnie wybranego elementu bądź aktualnej funkcji NC.

Pomoc kontekstową możesz wywołać następującymi sposobami:

Symbol lub klawisz	Znaczenie
	Symbol <b>Pomoc</b> Gdy klikniesz na symbol a następnie na element na ekranie, sterownik otwiera przynależną informację w <b>TNCguide</b> .
	Klawisz <b>HELP</b> Gdy dokonujesz edycji wiersza NC i klikniesz na klawisz <b>HELP</b> to sterownik otwiera przynależną informację w <b>TNCguide</b> .

Kiedy wywołujesz TNCguide kontekstowo, to sterownik otwiera okno wyskakujące z informacjami. Po naciśnięciu klawisza **Pokaż więcej** sterownik otwiera **TNCguide** w aplikacji **Pomoc**.

**Dalsze informacje:** "Aplikacja Pomoc", Strona 23

Jeżeli strefa robocza **Pomoc** jest już otwarta, to sterownik pokazuje w niej **TNCguide** a nie jako okno wyskakujące.


**Dalsze informacje:** instrukcja obsługi dla użytkownika Programowanie i testowanie

### 1.5.1 Wyszukiwanie w TNCguide

Za pomocą funkcji szukania możesz wyszukiwać w otwartej dokumentacji wprowadzone hasła.

Korzystasz z funkcji szukania w następujący sposób:

- ▶ Wprowadź sekwencję znaków

 Pole wprowadzenia znajduje się na pasku tytułów z lewej strony od symbolu Home, przy pomocy którego wykonujesz nawigację na stronę główną.

Wyszukiwanie startuje automatycznie, np. po wprowadzeniu litery.

Jeśli chcesz skasować dane wejściowe, to używają symbolu Xw polu wprowadzenia.

- > Sterowanie otwiera kolumnę z wynikami szukania.
- > Sterowanie zaznacza również znalezione miejsca na stronie z otwartą zawartością.
- ▶ Wybrać znalezione miejsce
- > Sterowanie otwiera wybraną zawartość.
- > Sterowanie pokazuje w dalszym ciągu wyniki ostatniego wyszukiwania.
- ▶ W razie potrzeby wybrać alternatywne znalezione miejsce
- ▶ W razie konieczności wprowadź nową sekwencję znaków

## 1.5.2 Kopiowanie przykładów NC do Schowka

Za pomocą funkcji kopiowania przejmujesz przykłady NC z dokumentacji do edytora NC.

Korzystasz z funkcji kopiowania w następujący sposób:

- ▶ Przejść do pożądanego przykładu NC
  - ▶ **Wskazówki odnośnie użytkowania programów NC** rozwinąć
  - ▶ **Wskazówki odnośnie użytkowania programów NC** czytać i uwzględnić
- Dalsze informacje:** "Wskazówki do użytkowania programów NC", Strona 21



- ▶ Kopiowanie przykładu NC do Schowka



- > Przycisk zmienia kolor podczas operacji kopiowania.
  - > Schowek zawiera pełną zawartość skopiowanego przykładu NC.
  - ▶ Wstawienie przykładu NC do programu NC
  - ▶ Dopasowanie wstawionej treści odpowiednio do **Wskazówki odnośnie użytkowania programów NC**
  - ▶ Testowanie programu NC przy pomocy symulacji
- Dalsze informacje:** instrukcja obsługi dla użytkownika Programowanie i testowanie

## 1.6 Kontakt z redakcją

### 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**

# 2

**O niniejszym  
produkcje**

## 2.1 Sterowanie TNC7 basic

Każde sterowanie HEIDENHAIN wspomaga użytkownika przy programowaniu metodą dialogową i szczegółową symulacją. Przy pomocy TNC7 basic możesz programować także w formularzach bądź graficznie i dzięki temu szybko a także pewnie osiągnąć pożądany rezultat.

Opcje oprogramowania jak i opcjonalne rozszerzenia sprzętowe umożliwiają elastyczne powiększenie zakresu funkcjonalności oraz komfortu obsługi.

Komfort obsługi wzrasta także np. poprzez zastosowanie sond dotykowych, kółek ręcznych bądź myszki 3D.

**Dalsze informacje:** instrukcja obsługi dla użytkownika Konfigurowanie i odpracowywanie

### Definicje

Skrót	Definicja
TNC	TNC jest akronimem czyli skrótem wyrażenia <b>CNC</b> (computerized numerical control). Litera <b>T</b> (tip bądź touch) oznacza możliwość bezpośredniego zapisywania programów NC na panelu obsługi sterowania lub programowania graficznego przy pomocy gestów.
7	Numer produktu pokazuje pokolenie rozwojowe sterowników. Zakres funkcjonalności zależy od udostępnionych zwolnionych opcji oprogramowania.
basic	Uzupełnienie basic pokazuje, iż sterownik oferuje kompaktowo wszystkie konieczne funkcje bazowe do obróbki uniwersalnej, frezowania i wiercenia.

### 2.1.1 Użycie zgodne z przeznaczeniem

Informacje dotyczące użycia zgodnego z przeznaczeniem wspomagają obsługującego i zapewniają bezpieczną pracę z produktem, np. na obrabiarce.

Sterowanie jest komponentem maszyny a nie kompletną maszyną. Niniejsza instrukcja obsługi dla użytkownika opisuje zastosowanie sterowania. Przed użytkowaniem maszyny wraz ze sterowaniem należy poinformować się na podstawie dokumentacji producenta obrabiarki o aspektach dotyczących bezpieczeństwa, koniecznego wyposażenia jak i o wymogach odnośnie kwalifikacji personelu.

**i** HEIDENHAIN jest producentem układów sterowania przeznaczonych do eksploatacji na frezarkach i tokarkach oraz centrach obróbkowych z 24 osiami włącznie. Jeśli jako użytkownik napotkasz konstelację odbiegającą od normy, to musisz natychmiast skontaktować się z przedsiębiorcą eksploatującym urządzenie.

HEIDENHAIN wnosi dodatkowy wkład do zwiększenia bezpieczeństwa jak i zabezpieczenia produktów, uwzględniając m.in. Informacje zwrotne klientów. Na ich podstawie następuje np. dopasowanie funkcjonalności sterowań oraz udostępnienie wskazówek odnośnie bezpieczeństwa w informacjach o produktach.

**i** Możesz również przyczynić się aktywnie do zwiększenia poziomu bezpieczeństwa, zgłaszając brakujące bądź niezrozumiałe informacje.  
**Dalsze informacje:** "Kontakt z redakcją", Strona 26

### 2.1.2 Przewidziane miejsce eksploatacji

Zgodnie z normą DIN EN 50370-1 o zakresie kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) sterownik jest dopuszczony do użytku w środowisku przemysłowym.

#### Definicje

Wytyczne	Definicja
DIN EN 50370-1:2006-02	Norma ta dotyczy m.in. emisji zakłóceń i odporności obrabiarek na zakłócenia.

## 2.2 Wskazówki odnośnie bezpieczeństwa

Proszę uwzględnić wszystkie wskazówki bezpieczeństwa w niniejszym skrypcie oraz w dokumentacji producenta obrabiarki!

Poniższe wskazówki bezpieczeństwa odnoszą się wyłącznie do sterowania jako oddzielnego komponentu a nie do specyficznego całego produktu, czyli obrabiarki.



Należy zapoznać się z instrukcją obsługi obrabiarki!

Przed użytkowaniem maszyny wraz ze sterowaniem należy poinformować się na podstawie dokumentacji producenta obrabiarki o aspektach dotyczących bezpieczeństwa, koniecznego wyposażenia jak i o wymogach odnośnie kwalifikacji personelu.

Poniższy przegląd zawiera wyłącznie ogólnie obowiązujące wskazówki bezpieczeństwa. Należy uwzględnić w następnych rozdziałach także dodatkowe, częściowo zależne od konfiguracji wskazówki odnośnie bezpieczeństwa.



Aby zapewnić maksymalnie możliwy poziom bezpieczeństwa, wszystkie wskazówki są powtarzane w odpowiednich miejscach w rozdziałach.

### **⚠ NIEBEZPIECZEŃSTWO**

#### **Uwaga, niebezpieczeństwo dla obsługującego!**

Ze względu na niezabezpieczone gniazda złączy, uszkodzone kable i niefachowe korzystanie dochodzi zawsze do zagrożeń elektrycznych. Już z włączeniem maszyny powstaje sytuacja zagrożenia!

- ▶ Podłączanie i odłączanie urządzeń może być wykonywane wyłącznie przez autoryzowany personel serwisowy.
- ▶ Obrabiarkę włączyć tylko z podłączonym kółkiem lub zabezpieczonym gniazdem zasilania

### **⚠ 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

**⚠ OSTRZEŻENIE****Uwaga, niebezpieczeństwo dla obsługującego!**

Szkodliwe oprogramowanie (wirusy, trojany lub robaki) mogą znacząco zmienić rekordy danych albo samo oprogramowanie. Manipulowane rekordy danych oraz manipulowane oprogramowanie mogą prowadzić do nieprzewidzianego zachowania obrabiarki.

- ▶ Media pamięci przenośnej należy kontrolować przed wykorzystaniem
- ▶ Wewnętrzną przeglądarkę internetową uruchamiać tylko w Sandbox

**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 referencjonowania niebezpieczeństwo kolizji!

- ▶ Proszę uwzględnić informacje na ekranie
- ▶ Przed referencjonowaniem najechać bezpieczną pozycję
- ▶ Zwrócić uwagę na możliwość kolizji

**WSKAZÓWKA****Uwaga niebezpieczeństwo kolizji!**

Sterowanie używa do korygowania długości narzędzia określoną w tabeli narzędzi wartość długości narzędzia. Błędne długości narzędzia wpływają na niewłaściwą korekcję długości narzędzia. Dla narzędzi o długości **0** oraz po **TOOL CALL 0** sterowanie nie przeprowadza korekcji długości i kontroli kolizyjności. Podczas następných zabiegów pozycjonowania narzędzia istnieje zagrożenie kolizji!

- ▶ Narzędzia definiować zawsze z ich rzeczywistymi długościami (nie tylko różnice)
- ▶ **TOOL CALL 0** stosować wyłącznie do opróżniania wrzeciona

**WSKAZÓWKA****Uwaga niebezpieczeństwo kolizji!**

Generowane na starszych modelach sterowania programy NC mogą na aktualnych sterowaniach powodować odmienne przemieszczenia osi lub komunikaty o błędach! Podczas obróbki istnieje niebezpieczeństwo kolizji!

- ▶ Sprawdzić przebieg programu NC lub fragmentu programu przy pomocy symulacji graficznej
- ▶ Program NC lub fragment programu ostrożnie przetestować w trybie pracy **Wykonanie progr., pojedynczy blok** .

**WSKAZÓWKA****Uwaga, możliwa utrata danych!**

Jeśli podłączone urządzenia USB nie zostaną poprawnie odłączone podczas transferu danych, to dane mogą zostać uszkodzone lub usunięte!

- ▶ Proszę wykorzystywać interfejs USB tylko do transmisji oraz zabezpieczania, natomiast nie do edycji i wykonywania programów NC.
- ▶ Usuwanie urządzeń USB przy pomocy softkeys po zakończeniu transmisji danych

**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

**WSKAZÓWKA****Uwaga niebezpieczeństwo kolizji!**

Jeśli podczas przebiegu programu wybierzesz za pomocą funkcji **GOTO** jakiś blok NC a następnie dalej odpracowujesz program NC, to sterowanie ignoruje wszystkie programowane wcześniej funkcje NC, np. transformacje. W takim przypadku istnieje zagrożenie kolizji podczas następnym przesuwów!

- ▶ Należy używać funkcji **GOTO** tylko przy programowaniu i testowaniu programów NC.
- ▶ Przy odpracowywaniu programów NC należy używać wyłącznie funkcji **Skan do bl..**



## 2.3 Software

Niniejsza instrukcja obsługi dla użytkownika obsługi opisuje funkcje do konfigurowania obrabiarki jak i programowania oraz odpracowywania programów NC, które dostępne są w sterowaniach z pełnym zakresem wydajności.



Rzeczywisty zakres wydajności zależy od udostępnionych zwolnionych opcji oprogramowania.

**Dalsze informacje:** "Opcje software", Strona 34

Tablica pokazuje opisane w niniejszej instrukcji obsługi numery oprogramowania NC.



Firma HEIDENHAIN uprościła schemat wersji od wersji numer 16 oprogramowania NC:

- Okres publikacji określa numer wersji.
- Wszystkie typy sterowań danego okresu publikacji posiadają ten sam numer wersji.
- Numer wersji stacji programowania odpowiada numerowi wersji oprogramowania NC.

Numer software NC	Produkt
----------------------	---------

817620-18	TNC7 basic
-----------	------------

817625-18	TNC7 basic Stacja programowania
-----------	---------------------------------



Należy zapoznać się z instrukcją obsługi obrabiarki!

Niniejsza instrukcja obsługi dla użytkownika opisuje podstawowe funkcje sterowania. Producent maszyn może dopasować funkcje sterowania do obrabiarki, rozszerzyć je bądź ograniczyć ich zakres.

Możesz zweryfikować przy pomocy instrukcji obsługi maszyny, czy producent obrabiarki dopasował funkcje sterowania.

Jeżeli producent maszyn musi zmienić konfigurację maszyny w późniejszym czasie, to może to oznaczać koszty dla eksploatatora maszyny.

### 2.3.1 Opcje software

Opcje software określają zakres wydajności sterowania. Opcjonalne funkcje są zależne od specyfikacji maszyny bądź aplikacji. Opcje software umożliwiają dopasowanie sterowania do indywidualnych potrzeb.

Możesz sprawdzić, jakie opcje oprogramowania są włączone na obrabiarce.

**Dalsze informacje:** instrukcja obsługi dla użytkownika Konfigurowanie i odpracowywanie

TNC7 basic dysponuje różnymi opcjami software, które producent maszyn może odblokować oddzielnie a także odblokować w późniejszym czasie. Poniższy przegląd zawiera wyłącznie te opcje oprogramowania, które są istotne dla użytkownika.

Opcje software są zapisane do pamięci na płycie wtykowej **SIK** (System Identification Key). TNC7 basic może być wyposażony w płytkę wtykową **SIK1** bądź **SIK2**, zależnie od tego różnią się one numerami opcji oprogramowania.



W instrukcji obsługi dla użytkownika rozpoznasz na podstawie klamerek z numerami opcji, iż określona funkcja nie jest zawarta w standardowym zakresie funkcji.

Klamry zawierają numery opcji **SIK1**- i **SIK2**-rozdzielone kreską ukośną, np. (#18 / #3-03-1).

Instrukcja techniczna zawiera informacje o dodatkowych opcjach oprogramowania istotnych dla danego producenta maszyny.

#### Definicje SIK2

**SIK2**-numery opcji mają następujący schemat opisowy <Klasa>-<Opcja>-<Wersja>:

Klasa	Funkcja obowiązuje tylko dla następujących zakresów: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 1: programowanie, symulacja i schemat procesu</li> <li>■ 2: jakość części/przedmiotów i produktywność</li> <li>■ 3: interfejsy</li> <li>■ 4: funkcje technologiczne i kontrola jakości</li> <li>■ 5: stabilność procesu i monitoring procesu</li> <li>■ 6: konfiguracja maszyny</li> <li>■ 7: narzędzia konstruktorskie</li> </ul>
Opcja	Bieżąca numeracja w obrębie klasy
Wersja	Opcje oprogramowania mogą zawierać nowe wersje, np. jeśli zostanie zmodyfikowany zakres funkcjonalności opcji software.

Niektóre opcje software możesz wielokrotnie zamawiać z **SIK2** aby otrzymać kilka wariantów funkcjonalności, np. odblokować kilka obwodów regulacji dla osi. W instrukcji obsługi dla użytkownika te opcje software są oznaczone znakiem \*.

Sterownik pokazuje w punkcie menu **SIK** aplikacji **Ustawienia**, czy i jak często określona opcja software jest odblokowana.

**Dalsze informacje:** instrukcja obsługi dla użytkownika Konfigurowanie i odpracowywanie

#### Przegląd



Proszę uwzględnić, iż określone opcje software wymagają także odpowiednich rozszerzeń sprzętowych.

**Dalsze informacje:** instrukcja obsługi dla użytkownika Konfigurowanie i odpracowywanie

Opcja software	Definicja i zastosowanie
<b>Control Loop Qty.</b> (#0-3 / #6-01-1*)	<p><b>Dodatkowy obwód regulacji</b></p> <p>Obwód regulacji jest konieczny dla każdej osi bądź wrzeciona, które przemieszczane są przez sterowanie na zaprogramowaną wartość zadaną.</p> <p>Dodatkowe obwody regulacji konieczne są np. dla przenośnych i napędzanych stołów nachylnych.</p> <p>Jeśli sterownik jest wyposażony w <b>SIK2</b> to możesz tę opcję software zamówić kilkakrotnie i odblokować do 8 obwodów regulacji.</p>
<b>Adv. Function Set 1</b> (#8 / #1-01-1)	<p><b>Rozszerzone funkcje grupa 1</b></p> <p>Na obrabiarkach z osiami obrotu ta opcja oprogramowania umożliwia obróbkę kilku stron detalu w jednym układzie zamocowania.</p> <p>Opcja software zawiera np. następujące funkcje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Nachylenie płaszczyzny obróbki, np. z <b>PLANE SPATIAL</b> <b>Dalsze informacje:</b> instrukcja obsługi dla użytkownika Programowanie i testowanie</li> <li>■ Programowanie konturów na rozwiniętej powierzchni bocznej cylindra, np. z cyklem <b>27 NA POW. CYLINDRA</b> <b>Dalsze informacje:</b> instrukcja obsługi dla użytkownika Cykle obróbki</li> <li>■ Programowanie posuwu osi obrotu w mm/min z <b>M116</b> <b>Dalsze informacje:</b> instrukcja obsługi dla użytkownika Programowanie i testowanie</li> <li>■ 3-osiowa interpolacja kołowa z pochyloną płaszczyzną roboczą</li> </ul> <p>Używając rozszerzonych funkcji grupy 1 redukujesz nakłady pracy przy konfiguracji i zwiększasz dokładność obrabianego detalu.</p>
<b>Adv. Function Set 2</b> (#9 / #4-01-1)	<p><b>Rozszerzone funkcje grupa 2</b></p> <p>Na obrabiarkach z osiami obrotu ta opcja oprogramowania umożliwia obróbkę detalu symultanicznie 4-osiowo.</p> <p>Opcja software zawiera np. następujące funkcje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>TCPM</b> (tool center point management): automatyczne przemieszczanie osi liniowych podczas pozycjonowania osi obrotowych <b>Dalsze informacje:</b> instrukcja obsługi dla użytkownika Programowanie i testowanie</li> <li>■ Wykonywanie programów NC z wektorami włącznie z opcjonalnym korygowaniem narzędzia 3D <b>Dalsze informacje:</b> instrukcja obsługi dla użytkownika Programowanie i testowanie</li> <li>■ Odręczne przemieszczenie osi w aktywnym układzie współrzędnych narzędzia <b>T-CS</b></li> </ul>

Opcja software	Definicja i zastosowanie
<b>Touch Probe Function</b> (#17 / #1-05-1)	<b>Funkcje sondy pomiarowej</b> Ta opcja software umożliwia programowanie i wykonywanie automatycznych operacji próbkowania. Jeśli stosowane są układy pomiarowe HEIDENHAIN z interfejsem EnDat, to opcja software Funkcje sondy pomiarowej (#17 / #1-05-1) jest dostępna automatycznie. Opcja software zawiera np. następujące funkcje: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Automatyczna kompensacja ukośnego położenia obrabianego detalu</li> <li>■ Automatyczne określanie punktów odniesienia detalu</li> <li>■ Automatyczny pomiar obrabianych przedmiotów</li> <li>■ Automatyczny pomiar narzędzi</li> </ul> Używając funkcji sondy redukujesz nakłady pracy przy konfigurowaniu i zwiększasz dokładność obrabianego detalu.
<b>HEIDENHAIN DNC</b> (#18 / #3-03-1)	<b>HEIDENHAIN DNC</b> Ta opcja software umożliwia dostęp do danych sterowania zewnętrznym aplikacjom Windows, dzięki zastosowaniu protokołu TCP/IP. Możliwe sfery zastosowania to np.: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ podłączenie do nadrzędnych systemów ERP lub MES</li> <li>■ rejestrowanie danych obrabiarki oraz danych eksploatacyjnych</li> </ul> HEIDENHAIN DNC konieczny jest przy pracy z zewnętrznymi aplikacjami Windows.
<b>Adv. Function Set 3</b> (#21 / #4-02-1)	<b>Rozszerzone funkcje grupa 3</b> Ta opcja software oferuje dodatkowy komfort obsługi dzięki dwóm niezmiernie wydajnym funkcjom dodatkowym. Opcja software zawiera następujące funkcje dodatkowe: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>M120</b> do obróbki niewielkich stopni konturu bez komunikatów o błędach i bez uszkodzenia konturu  <b>Dalsze informacje:</b> instrukcja obsługi dla użytkownika Programowanie i testowanie</li> <li>■ <b>M118</b> dla dodatkowych narzuconych przemieszczeń kółkiem ręcznym podczas wykonywania programu  <b>Dalsze informacje:</b> instrukcja obsługi dla użytkownika Programowanie i testowanie</li> </ul> Używając rozszerzonych funkcji grupy 3 redukujesz nakłady pracy przy programowaniu i zwiększasz elastyczność podczas przebiegu programu.
<b>Collision Monitoring</b> (#40 / #5-03-1)	<b>Dynamiczne monitorowanie kolizji DCM</b> Ta opcja software umożliwia producentowi obrabiarki definiowanie komponentów maszyny jako obiektów kolizji. Sterowanie monitoruje zdefiniowane obiekty kolizji przy wszystkich ruchach maszyny. Opcja software udostępnia np. następujące funkcje: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Automatyczne przerwanie wykonania programu przy grożącej kolizji</li> <li>■ Ostrzeżenia przy odręcznym przemieszczaniu osi</li> <li>■ Monitorowanie kolizji przy testowaniu programu</li> </ul> Dzięki DCM możesz zapobiegać kolizji i tym samym unikać dodatkowych kosztów wynikających ze szkód materialnych bądź defektów obrabiarki. <b>Dalsze informacje:</b> instrukcja obsługi dla użytkownika Konfigurowanie i odpracowywanie

Opcja software	Definicja i zastosowanie
<b>CAD Import</b> (#42 / #1-03-1)	<p><b>CAD Import</b></p> <p>Ta opcja software umożliwia selekcjonowanie pozycji i konturów z plików CAD oraz przejmowania ich do programu NC.</p> <p>Stosując CAD Import redukujesz nakłady pracy przy programowaniu i możesz zapobiec powstawaniu typowych błędów, np. przy wprowadzaniu niewłaściwych wartości. Dodatkowo CAD Import umożliwia produkcję bezpapierową.</p> <p><b>Dalsze informacje:</b> instrukcja obsługi dla użytkownika Konfigurowanie i odpracowywanie</p>
<b>Adaptive Feed Contr.</b> (#45 / #2-31-1)	<p><b>Adaptacyjne regulowanie posuwu AFC</b></p> <p>Ta opcja software umożliwia automatyczne regulowanie posuwu w zależności od aktualnego obciążenia wrzeciona. Sterowanie zwiększa posuw przy malejącym obciążeniu i redukuje posuw przy rosnącym obciążeniu.</p> <p>Za pomocą AFC możesz zredukować czas obróbki, bez dopasowywania programu NC i jednocześnie zapobiegać powstawaniu szkód i usterek na obrabiarce wywołanych przeciążeniem.</p> <p><b>Dalsze informacje:</b> instrukcja obsługi dla użytkownika Konfigurowanie i odpracowywanie</p>
<b>KinematicsOpt</b> (#48 / #2-01-1)	<p><b>KinematicsOpt</b></p> <p>Ta opcja software umożliwia sprawdzanie aktywnej kinematyki oraz jej optymalizowanie przy zastosowaniu automatycznych operacji próbkowania.</p> <p>Dzięki opcji KinematicsOpt sterowanie może korygować błędy pozycji na osiach obrotu i tym samym zwiększyć dokładność przy pochylonej obróbce i obróbce symultanicznej. Poprzez powtarzane pomiary i korekty sterowanie może kompensować częściowo odchylenia spowodowane wahaniami temperatury.</p> <p><b>Dalsze informacje:</b> "Cykle sondy dotykowej do pomiaru kinematyki", Strona 399</p>
<b>OPC UA NC Server Qty.</b> (#56-61 / #3-02-1*)	<p><b>OPC UA NC Server</b></p> <p>Te opcje software udostępniają wraz z OPC UA standaryzowany interfejs dla zewnętrznego dostępu do danych i funkcji sterownika.</p> <p>Możliwe sfery zastosowania to np.:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ podłączenie do nadrzędnych systemów ERP lub MES</li> <li>■ rejestrowanie danych obrabiarki oraz danych eksploatacyjnych</li> </ul> <p>Każda opcja software umożliwia każdorazowo połączenie Client. Kilka równoległych połączeń wymaga zastosowania kilku opcji software.</p> <p>Jeśli sterownik jest wyposażony w <b>SIK2</b> to możesz tę opcję software zamówić kilkakrotnie i udostępnić do sześciu połączeń.</p> <p><b>Dalsze informacje:</b> instrukcja obsługi dla użytkownika Konfigurowanie i odpracowywanie</p>
<b>4 Additional Axes</b> (#77 / #6-01-1*)	<p><b>4 dodatkowe obwody regulacji</b></p> <p><b>Dalsze informacje:</b> "Control Loop Qty. (#0-3 / #6-01-1*)", Strona 35</p>

Opcja software	Definicja i zastosowanie
<b>Ext. Tool Management</b> (#93 / #2-03-1)	<p><b>Rozszerzone zarządzanie narzędziami</b></p> <p>Ta opcja software rozszerza menedżera narzędzia o obydwie tabele <b>Lista zamontow.</b> i <b>T-kolejność pracy</b>.</p> <p>Tabele pokazują następujące treści:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Lista zamontow.</b> pokazuje zapotrzebowanie narzędziowe dla wykonywanego programu NC bądź palety</li> <li>■ <b>T-kolejność pracy</b> pokazuje kolejność narzędzi wykonywanego programu NC bądź palety</li> </ul> <p><b>Dalsze informacje:</b> instrukcja obsługi dla użytkownika Konfigurowanie i odpracowywanie</p> <p>Dzięki rozszerzonemu zarządzaniu narzędziami możesz we właściwym czasie rozpoznać zapotrzebowanie na narzędzia i w ten sposób zapobiec przerwom w wykonaniu programu.</p>
<b>Remote Desktop Manager</b> (#133 / #3-01-1)	<p><b>Remote Desktop Manager</b></p> <p>Ta opcja software umożliwia wyświetlanie i obsługiwanie zewnątrznie podłączonych komputerów na sterowaniu.</p> <p>Dzięki opcji Remote Desktop Manager zmniejszasz np. nakłady pracy przy poruszaniu się między kilkoma stanowiskami pracy i zwiększasz efektywność.</p> <p><b>Dalsze informacje:</b> instrukcja obsługi dla użytkownika Konfigurowanie i odpracowywanie</p>
<b>Collision Monitoring</b> (#140 / #5-03-2)	<p><b>Dynamiczne monitorowanie kolizji DCM wersja 2</b></p> <p>Ta opcja software zawiera wszystkie funkcje opcji software Dynamiczne monitorowanie kolizji DCM (#40 / #5-03-1).</p> <p>Dodatkowo opcja ta udostępnia następujące zakres funkcjonalności:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Monitorowanie kolizyjności elementów mocowania</li> <li>■ Definiowanie zredukowanego minimalnego odstępów między mocowaniem i narzędziem</li> </ul> <p><b>Dalsze informacje:</b> instrukcja obsługi dla użytkownika Konfigurowanie i odpracowywanie</p>
<b>Cross Talk Comp.</b> (#141 / #2-20-1)	<p><b>Kompensacja sprzęgania osi CTC</b></p> <p>Przy użyciu tej opcji software producent obrabiarki może np. kompensować uwarunkowane przyśpieszeniem odchylenia na narzędziu i tym samym zwiększyć dokładność i dynamikę.</p>
<b>Position Adapt. Contr.</b> (#142 / #2-21-1)	<p><b>Adaptacyjne regulowanie pozycji PAC</b></p> <p>Przy użyciu tej opcji software producent obrabiarki może np. kompensować uwarunkowane pozycją odchylenia na narzędziu i tym samym zwiększyć dokładność i dynamikę.</p>
<b>Load Adapt. Contr.</b> (#143 / #2-22-1)	<p><b>Adaptacyjne regulowanie obciążenia LAC</b></p> <p>Przy użyciu tej opcji software producent obrabiarki może np. kompensować uwarunkowane obciążeniem ładunkowym odchylenia na narzędziu i tym samym zwiększyć dokładność i dynamikę.</p>
<b>Motion Adapt. Contr.</b> (#144 / #2-23-1)	<p><b>Adaptacyjne regulowanie przemieszczenia MAC</b></p> <p>Przy użyciu tej opcji software producent obrabiarki może np. modyfikować ustawienia obrabiarki w zależności od szybkości i tym samym zwiększyć dynamikę.</p>

Opcja software	Definicja i zastosowanie
<b>Active Chatter Contr.</b> (#145 / #2-30-1)	<p><b>Aktywne tłumienie łoskotu ACC</b></p> <p>Ta opcja software umożliwia redukcję łoskotu obrabiarki przy skrawaniu ciężkich detali.</p> <p>Dzięki ACC sterowanie może zwiększyć jakość powierzchni obrabianego detalu, zwiększyć okres żywotności narzędzia oraz zredukować obciążenie obrabiarki. W zależności od typu maszyny można zwiększyć wolumen skrawania o 25 % i nawet więcej.</p> <p><b>Dalsze informacje:</b> instrukcja obsługi dla użytkownika Konfigurowanie i odpracowywanie</p>
<b>Machine Vibr. Contr.</b> (#146 / #2-24-1)	<p><b>Tłumienie wibracji dla obrabiarek MVC</b></p> <p>Tłumienie wibracji maszyny dla ulepszenia jakości powierzchni obrabianego detalu poprzez funkcje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ AVD <b>Active Vibration Damping</b></li> <li>■ FSC <b>Frequency Shaping Control</b></li> </ul>
<b>CAD Model Optimizer</b> (#152 / #1-04-1)	<p><b>Optymalizowanie modelu CAD</b></p> <p>Dzięki tej opcji software możesz np. naprawiać zawierające błędy pliki zamocowania i pliki uchwytów narzędziowych bądź pozycjonować generowane z symulacji pliki STL dla innej obróbki.</p> <p><b>Dalsze informacje:</b> instrukcja obsługi dla użytkownika Konfigurowanie i odpracowywanie</p>
<b>Batch Process Mngr.</b> (#154 / #2-05-1)	<p><b>Batch Process Manager BPM</b></p> <p>Ta opcja software umożliwia proste planowanie i wykonanie kilku zleceń wytwarzania.</p> <p>Dzięki rozszerzeniu bądź kombinacji menedżera palet oraz rozszerzonego menedżera narzędzi (#93 / #2-03-1) moduł BPM udostępnia następujące informacje dodatkowe:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ czas trwania obróbki</li> <li>■ dostępność koniecznych narzędzi</li> <li>■ pojawiające się odręczne ingerencje bądź czynności</li> <li>■ Wyniki testowania przynależnych programów NC</li> </ul> <p><b>Dalsze informacje:</b> instrukcja obsługi dla użytkownika Programowanie i testowanie</p>
<b>Component Monitoring</b> (#155 / #5-02-1)	<p><b>Monitorowanie komponentów</b></p> <p>Ta opcja software umożliwia automatyczne monitorowanie skonfigurowanych komponentów maszyny przez producenta obrabiarki.</p> <p>Wykorzystując monitorowanie komponentów sterowanie wspomaga obsługę wskazówkami ostrzegawczymi a także komunikatami o błędach przy zapobieganiu szkód i usterek wynikających z przeciążenia.</p>
<b>Model Aided Setup</b> (#159 / #1-07-1)	<p><b>Konfigurowanie wspomagane graficznie</b></p> <p>Ta opcja software umożliwia ustalenie pozycji oraz położenia ukośnego obrabianego detalu przy użyciu tylko jednej funkcji układu pomiarowego. W tym przypadku możesz wykonywać próbkowanie kompleksowych detali z powierzchniami dowolnej formy bądź ścinkami, co nie jest czasami możliwe za pomocą innych funkcji sondy.</p> <p>Sterowanie okazuje się tu dodatkowo pomocne, wyświetlając sytuację zamocowania a także możliwe punkty próbkowania w strefie pracy <b>Symulacja</b> w postaci modelu 3D.</p> <p><b>Dalsze informacje:</b> instrukcja obsługi dla użytkownika Konfigurowanie i odpracowywanie</p>



Opcja software	Definicja i zastosowanie
<b>Opt. Contour Milling</b> (#167 / #1-02-1)	<p><b>Zoptymalizowana obróbka konturu OCM</b></p> <p>Ta opcja software umożliwia frezowanie wirowe dowolnych zamkniętych bądź otwartych kieszeni i wysepek. Frezowanie wirowe wykorzystuje całą krawędź skrawającą narzędzia przy stałych warunkach skrawania.</p> <p>Opcja software zawiera następujące cykle:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Cykl <b>271 OCM DANE KONTURU</b></li> <li>■ Cykl <b>272 OCM OBR.ZGRUBNA</b></li> <li>■ Cykl <b>273 OCM OBR. WYK.DNA</b> i cykl <b>274 OCM OBR.WYK. BOK</b></li> <li>■ Cykl <b>277 OCM SFAZOWANIE</b></li> <li>■ Dodatkowo sterowanie udostępnia <b>OCM STANDARD FIGURY</b> dla często wytwarzanych konturów</li> </ul> <p>Za pomocą OCM możesz skracać czas obróbki i jednocześnie redukować zużycie narzędzia.</p> <p><b>Dalsze informacje:</b> instrukcja obsługi dla użytkownika Cykle obróbki</p>

### 2.3.2 Wskazówki licencyjne i wskazówki dotyczące użytkowania

#### Oprogramowanie Open-Source

Software sterowania zawiera oprogramowanie Open Source, którego użytkowanie podlega jednoznacznie sformułowanym warunkom licencyjnym. Niniejsze warunki użytkowania obowiązują priorytetowo.

Warunki licencyjne znajdują się na sterowaniu pod:



- ▶ Tryb pracy **Start** wybrać
- ▶ Wybrać aplikację **Ustawienia**
- ▶ Wybrać zakładkę **System operacyjny**
- ▶ **O HeROS** podwójnie kliknąć
- > Sterowanie otwiera okno **HEROS Licence Viewer**.



#### OPC UA

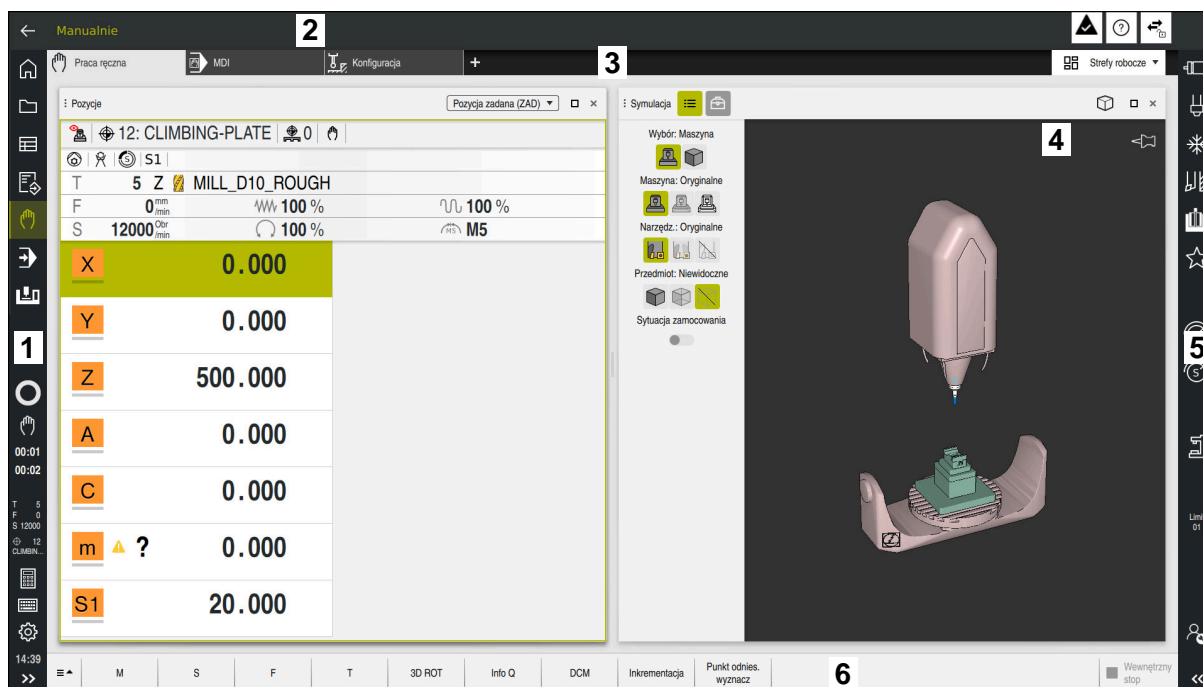
Oprogramowanie sterowania zawiera binarne biblioteki, dla których obowiązują dodatkowo i priorytetowo warunki użytkowania uzgodnione między HEIDENHAIN i firmą Softing Industrial Automation GmbH.

Używając OPC UA NC Server (#56-61 / #3-02-1\*) jak i HEIDENHAIN DNC (#18 / #3-03-1) można wpływać na działanie i zachowanie sterownika. Przed produktywnym użytkowaniem tych interfejsów konieczne są testy systemowe, wykluczające zakłócenia funkcjonalności bądź spadek wydajności. Przeprowadzenie testu systemowego leży w sferze odpowiedzialności producenta oprogramowania, wykorzystującego te interfejsy komunikacyjne.

**Dalsze informacje:** instrukcja obsługi dla użytkownika Konfigurowanie i odpracowywanie



## 2.4 Obszary powierzchni sterowania



Ekran sterownika w aplikacji **Praca ręczna**




Powierzchnia sterowania wyświetla następujące strefy:






- 1 Pasek TNC
  - Powrót  
Przy pomocy tej funkcji wykonujesz nawigację powrotną w przebiegu aplikacji począwszy od rozruchu sterowania.
  - Tryby pracy  
**Dalsze informacje:** "Przegląd trybów pracy", Strona 42
  - Przegląd statusu  
**Dalsze informacje:** instrukcja obsługi dla użytkownika Konfigurowanie i odpracowywanie
  - Kalkulator  
**Dalsze informacje:** instrukcja obsługi dla użytkownika Programowanie i testowanie
  - Klawiatura ekranowa
  - Ustawienia  
W ustawieniach możesz dopasować maskę sterowania w następujący sposób:
    - **Tryb leworęczny**  
Sterowanie zamienia pozycje paska TNC i paska producenta maszyny.
    - **Dark Mode**  
W parametrze maszynowym **darkModeEnable** (nr 135501) producent maszyn definiuje, czy funkcja **Dark Mode** jest dostępna do wyboru.
    - **Wielkość czcionki**
  - Data i godzina

- 2 Pasek informacyjny
  - Aktywny tryb pracy
  - Menu powiadomienia
  - Symbol **Pomoc** dla pomocy kontekstowej  
**Dalsze informacje:** "Pomoc kontekstowa", Strona 25  
**Dalsze informacje:** instrukcja obsługi dla użytkownika Konfigurowanie i odpracowywanie
  - Symbole
- 3 Pasek aplikacji
  - Zakładki otwartych aplikacji  
 Maksymalna liczba jednocześnie otwartych aplikacji jest ograniczona do dziesięciu zakładek. Kiedy spróbujesz otworzyć jedenastą zakładkę, sterowanie wyświetla odpowiednią wskazówkę.
  - Menu wyboru stref pracy  
 W tym menu definiujesz, jakie strefy pracy są otwarte w aktywnej aplikacji.
- 4 Strefy robocze
- 5 Pasek producenta maszyny  
 Producent obrabiarki konfiguruje pasek producenta maszyny.
- 6 Pasek funkcji
  - Menu wyboru z przyciskami  
 W tym menu definiujesz, jakie przyciski sterowanie wyświetla na pasku funkcji.
  - Klawisz  
 Za pomocą przycisków aktywujesz poszczególne funkcje sterowania.

## 2.5 Przegląd trybów pracy

Sterowanie udostępnia następujące tryby pracy:

Symbol	Tryby pracy	Dalsze informacje
	Tryb pracy <b>Start</b> zawiera następujące aplikacje: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Aplikacja <b>Menu startu</b>                Sterowanie znajduje się w operacji rozruchu w aplikacji <b>Menu startu</b>.</li> <li>■ Aplikacja <b>Ustawienia</b></li> <li>■ Aplikacja <b>Pomoc</b></li> <li>■ Aplikacje z użyciem parametrów maszynowych</li> </ul>	Patrz Instrukcja obsługi dla użytkownika Konfigurowanie i odpracowywanie  Patrz Instrukcja obsługi dla użytkownika Programowanie i testowanie  Patrz Instrukcja obsługi dla użytkownika Konfigurowanie i odpracowywanie
	W trybie pracy <b>Pliki</b> sterowanie wyświetla napędy, foldery i pliki. Możesz np. utworzyć foldery bądź pliki bądź je skasować a także podłączyć napędy.	Patrz Instrukcja obsługi dla użytkownika Programowanie i testowanie
	W trybie pracy <b>Tabele</b> możesz otworzyć różne tabele sterowania oraz edytować te tabele w razie potrzeby.	

Symbol	Tryby pracy	Dalsze informacje
	<p>W trybie pracy <b>programowanie</b> masz następujące możliwości:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Zapis, edycja i symulowanie programów NC</li> <li>■ Generowanie i edycja konturów</li> <li>■ Generowanie i edycja tabel palet</li> </ul>	Patrz Instrukcja obsługi dla użytkownika Programowanie i testowanie
	<p>Tryb pracy <b>Manualnie</b> zawiera następujące aplikacje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Aplikacja <b>Praca ręczna</b></li> <li>■ Aplikacja <b>MDI</b></li> <li>■ Aplikacja <b>Konfiguracja</b></li> <li>■ Aplikacja <b>Najechać punkt refer.</b></li> <li>■ Aplikacja <b>Wycofanie</b> Możesz odsunąć narzędzie, np. po przerwie w zasilaniu.</li> </ul>	<p>Patrz Instrukcja obsługi dla użytkownika Konfigurowanie i odpracowywanie</p> <p>Patrz Instrukcja obsługi dla użytkownika Konfigurowanie i odpracowywanie</p> <p>Patrz Instrukcja obsługi dla użytkownika Konfigurowanie i odpracowywanie</p> <p>Patrz Instrukcja obsługi dla użytkownika Konfigurowanie i odpracowywanie</p> <p>Patrz Instrukcja obsługi dla użytkownika Konfigurowanie i odpracowywanie</p>
	<p>Przy użyciu trybu pracy <b>Przebieg progr.</b> wytwarzasz detale a sterowanie podczas tego procesu odpracowuje np. programy NC do wyboru albo w trybie automatycznym nieprzerywanym bądź pojedynczymi blokami.</p> <p>Tabele palet są odpracowywane również w tym trybie pracy.</p>	Patrz Instrukcja obsługi dla użytkownika Konfigurowanie i odpracowywanie
	<p>Jeśli producent obrabiarek zdefiniował Embedded Workspace, to w tym trybie pracy możesz otworzyć tryb pełnoekranowy. Nazwę trybu pracy definiuje producent obrabiarki.</p> <p>Należy zapoznać się z instrukcją obsługi obrabiarki!</p>	Patrz Instrukcja obsługi dla użytkownika Konfigurowanie i odpracowywanie
	<p>W trybie pracy <b>Maszyna</b> producent obrabiarki może definiować własne funkcje, np. funkcje diagnozy wrzeczona bądź osi albo aplikacje.</p> <p>Należy zapoznać się z instrukcją obsługi obrabiarki!</p>	



# 3

**Pierwsze kroki**

### 3.1 Programowanie i symulowanie detalu

#### 3.1.1 Zadanie przykładowe

Text:		ID number	
		Change No.	C000941-05
		Phase:	Nicht-Serie
	Original drawing Scale: <b>1:1</b> Format: <b>A4</b>	<b>Platte</b> <b>Plate</b>	
Maße in mm / Dimensions in mm		Einzelteilzeichnung / Component Drawing	
Werkstückkanten nach ISO 13715 Workpiece edges ISO 13715		Allgmeintoleranzen ISO 2768-mH $\leq 6\text{mm}: \pm 0,2$ General tolerances ISO 2768-mH $\leq 6\text{mm}: \pm 0,2$	Tolerierung nach ISO 8015 Tolerances as per ISO 8015
		●blanke Flächen/Blank surfaces Oberflächen nach ISO 1302 Surfaces as per ISO 1302	
Oberflächenbehandlung: Surface treatment:			
The reproduction, distribution and utilization of this document as well as the communication of its contents to others without express authorization is prohibited. Offenders will be held liable for the payment of damages. All rights reserved in the event of the grant of a patent, utility model or design. ( ISO 16016 )			
<b>HEIDENHAIN</b> DR. JOHANNES HEIDENHAIN GmbH 83301 Traunreut, Germany		Created M-TS 05.08.2021	Responsible   Released   Version Revision Sheet Page <b>D1358459-00 - A-01</b> 1 of 1
		Document number	

### 3.1.2 Tryb pracy programowanie wybrać

Programy NC możesz edytować zawsze pracy **programowanie**:

#### Warunek

- Symbol trybu pracy jest wybieralny  
Aby móc wybrać tryb pracy **programowanie** sterowanie musi być tak daleko posunięte w rozruchu, że symbol trybu pracy nie jest więcej wyszarzany.

#### Tryb pracy programowanie wybrać

Wybierasz tryb pracy **programowanie** w następujący sposób:



- ▶ Tryb pracy **programowanie** wybrać
- > Sterowanie wyświetla tryb pracy **programowanie** i ostatnio otwarty program NC.

### 3.1.3 Konfigurowanie panelu sterowania do programowania

W trybie pracy **programowanie** masz kilka możliwości edycji programu NC.



Pierwsze kroki opisują wykonanie pracy w trybie **Edytor Klartext** i przy otwartej kolumnie **Formularz**.

#### Otwarcie kolumny Formularz

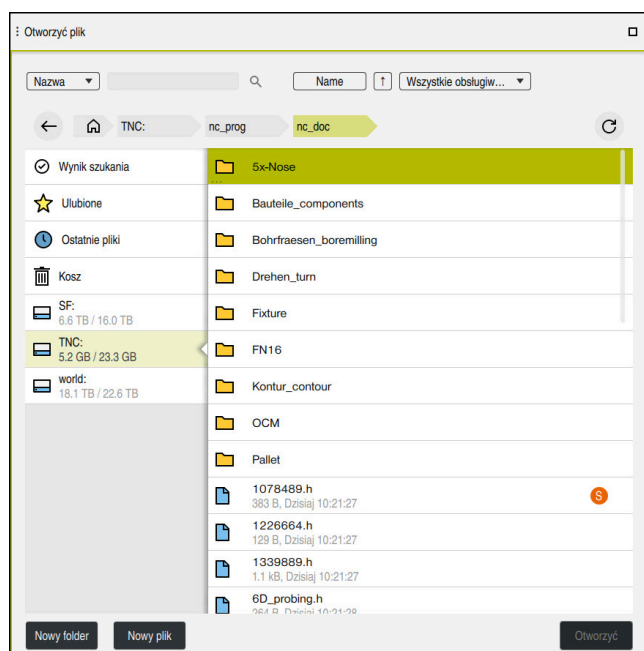
Aby móc otworzyć kolumnę **Formularz** musi być otwarty program NC.

Otwierasz kolumnę **Formularz** w następujący sposób:



- ▶ **Formularz** wybrać
- > Sterownik otwiera kolumnę **Formularz**

### 3.1.4 Generowanie nowego programu NC



Strefa robocza **Otworzyć plik** w trybie pracy **programowanie**

Zapisujesz program NC w trybie pracy **programowanie** w następujący sposób:



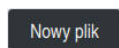
- ▶ **Dodać** wybrać
- ▶ Sterowanie otwiera strefy robocze **Szybki wybór** i **Otworzyć plik**.



- ▶ W strefie **Otworzyć plik** wybierz pożądaną napęd



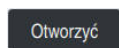
- ▶ Wybrać folder



- ▶ **Nowy plik** wybierz



- ▶ Podać nazwę pliku, np.
- ▶ Potwierdzić wybór klawiszem **ENT**



- ▶ **Otworzyć** wybrać
- ▶ Sterowanie otwiera nowy program NC i okno **Funkcję NC wstaw** dla definiowania obrabianego detalu.

#### Szczegółowe informacje

- Strefa robocza **Otworzyć plik**  
**Dalsze informacje:** instrukcja obsługi dla użytkownika Konfigurowanie i odprowadzanie
- Tryb pracy **programowanie**  
**Dalsze informacje:** instrukcja obsługi dla użytkownika Programowanie i testowanie

### 3.1.5 Programowanie cyklu obróbki

Poniższy opis pokazuje, jak należy frezować okrągły rowek na głębokość 5 mm. Definicja obrabianego detalu i kontur zewnętrzny zostały już wykonane.

**Dalsze informacje:** "Zadanie przykładowe", Strona 46

Po dodaniu cyklu możesz definiować przynależne wartości w parametrach cyklu. Cykl może być programowany bezpośrednio w kolumnie **Formularz**.



### Wywołanie narzędzia

Wywołanie narzędzia wykonywane jest następujący sposób:

TOOL  
CALL

- ▶ **TOOL CALL** wybrać
- ▶ W formularzu **Numer** wybrać
- ▶ Podać numer narzędzia, np. **6**
- ▶ Wybrać oś narzędzia **Z**
- ▶ Wybrać prędkość obrotową wrzeciona **S**
- ▶ Podać obroty wrzeciona, np. **6500**
- ▶ **Potwierdź** wybrać
- > Sterowanie zamyka blok NC.

Potwierdź

16 TOOL CALL 6 Z S6500

### Przejechanie narzędzia na bezpieczną pozycję

The screenshot shows a CNC control interface. At the top, there is a list of axes: Z (with value 250), A, B, C, U, V, W, X, Y, and Z. Below this is a section for 'Korekcja promienia' (Radius Compensation) with three buttons: R0 (highlighted in yellow), RL, and RR. At the bottom of the interface, there are three buttons: 'Potwierdź' (Confirm), 'Odrzucenie' (Cancel), and 'Usunąć wiersz' (Delete row).

Kolumna **Formularz** z elementami składni prostej

Przejechanie narzędzia na bezpieczną pozycję w następujący sposób:

L

- ▶ Wybrać funkcję toru kształtowego **L**
- ▶ Wybrać **Z**
- ▶ Podać wartość, np. **250**
- ▶ Wybrać korektę promienia narzędzia **R0**
- > Sterowanie przejmuje **R0**, bez korekty promienia narzędzia.
- ▶ Wybrać posuw **FMAX**
- > Sterowanie przejmuje posuw szybki **FMAX**.
- ▶ W razie konieczności podać funkcję dodatkową **M**, np. **M3**, włączyć wrzeciono
- ▶ **Potwierdź** wybrać
- > Sterowanie zamyka blok NC.

Potwierdź

17 L Z+250 R0 FMAX M3

### Prepozycjonowanie na płaszczyźnie obróbki

Proszę prepozycjonować na płaszczyźnie w następujący sposób:



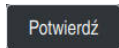
- ▶ Wybrać funkcję toru kształtowego **L**



- ▶ Wybrać **X**
- ▶ Podać wartość, np. **+50**



- ▶ Wybrać **Y**
- ▶ Podać wartość, np. **+50**



- ▶ Wybrać posuw **FMAX**
- ▶ **Potwierdź** wybrać
- > Sterowanie zamyka blok NC.



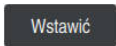

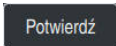
**18 L X+50 Y+50 FMAX**

## Definiowanie cyklu

Parametr	Wartość
Szerokość rowka?	15
Kolo podzialowe-srednica?	60
Srodek w 1-szej osi?	50
Srodek w 2-szej osi?	50
Kat startu?	45
Kat rozwarcia rowka?	225
Katowy przyrost-krok?	0
Liczba powtorzen?	1
Glebokosc?	-5
Wspolzedne powierzchni ...	0

Kolumna **Formularz** z opcjami wprowadzenia dla cyklu

Okrągły rowek należy definiować w następujący sposób:

- 
  - ▶ Klawisz **CYCL DEF** wybrać
  - > Sterowanie otwiera okno **Funkcję NC wstaw**.
  
- 
  - ▶ Cykl **254 KANAŁEK KOŁOWY** wybrać
  
- 
  - ▶ **Wstawić** wybrać
  - > Sterowanie wstawia ten cykl.
  
- 
  - ▶ Otwarcie kolumny **Formularz**
  - ▶ Podać w formularzu wszystkie wartości wejściowe
  
- 
  - ▶ **Potwierdź** wybrać
  - > Sterowanie zachowuje cykl w pamięci.

19 CYCL DEF 254 KANAŁEK KOŁOWY ~	
Q215=+0	;RODZAJ OBROBKI ~
Q219=+15	;SZEROKOSC ROWKA ~
Q368=+0.1	;NADDATEK NA STRONE ~
Q375=+60	;SREDNICA PODZ.OKREGU ~
Q367=+0	;BAZA DLUG. ROWKA ~
Q216=+50	;SRODEK W 1-SZEJ OSI ~
Q217=+50	;SRODEK W 2-SZEJ OSI ~
Q376=+45	;KAT POCZATKOWY ~
Q248=+225	;KAT ROZWARCIA ~
Q378=+0	;KATOWY PRZYROST-KROK ~
Q377=+1	;LICZBA POWTORZEN ~
Q207=+500	;POSUW FREZOWANIA ~
Q351=+1	;RODZAJ FREZOWANIA ~
Q201=-5	;GLEBOKOSC ~
Q202=+5	;GLEBOKOSC DOSUWU ~
Q369=+0.1	;NADDATEK NA DNIE ~
Q206=+150	;WARTOSC POSUWU WGL. ~
Q338=+5	;DOSUW - OBR.WYKONCZ. ~
Q200=+2	;BEZPIECZNA WYSOKOSC ~
Q203=+0	;WSPOLRZEDNE POWIERZ. ~
Q204=+50	;2-GA BEZPIECZNA WYS. ~
Q366=+2	;ZAGLEBIANIE ~
Q385=+500	;POSUW OBR.WYKAN. ~
Q439=+0	;BAZA POSUWU

### Wywołać cykl

Wywołanie cyklu wykonywane jest następujący sposób:

CYCL  
CALL

► **CYCL CALL** wybrać

20 CYCL CALL

### Przejechanie narzędzia na bezpieczną pozycję i zakończenie programu NC

Przejechanie narzędzia na bezpieczną pozycję w następujący sposób:



- ▶ Wybrać funkcję toru kształtowego **L**



- ▶ Wybrać **Z**
- ▶ Podać wartość, np. **250**
- ▶ Wybrać korektę promienia narzędzia **R0**
- ▶ Wybrać posuw **FMAX**
- ▶ Podać funkcję dodatkową **M**, np. **M30**, dla końca programu



- ▶ **Potwierdź** wybrać
- > Sterowanie zamyka blok NC i program NC.

```
21 L Z+250 R0 FMAX M30
```

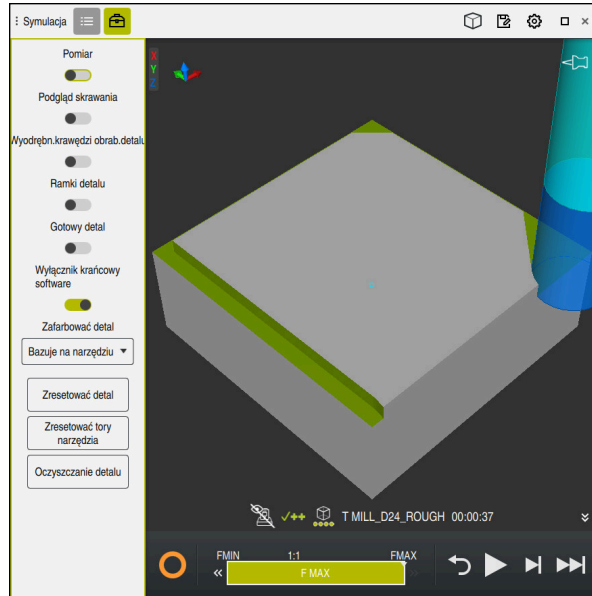
### Szczegółowe informacje

- Praca z cyklami

### 3.1.6 Symulowanie programu NC

W strefie roboczej **Symulacja** testujesz program NC.

#### Start symulacji



Strefa robocza **Symulacja** w trybie pracy **programowanie**

Uruchamiasz symulację w następujący sposób:



Zachować

- ▶ **Start** wybrać
  - > Sterowanie pyta ewentualnie, czy plik ma zostać zachowany.
- ▶ **Zachować** wybrać
  - > Sterowanie uruchamia symulację.
  - > Sterowanie pokazuje za pomocą **Sterowanie w pracy** status symulacji.

#### Definicja

**Sterowanie w pracy** (Steuerung in Betrieb):

Przy pomocy symbolu **Sterowanie w pracy** sterownik pokazuje aktualny status symulacji na pasku akcji i w zakładce programu NC:

- Biały: brak polecenia przemieszczenia
- Zielony: odpracowywanie aktywne, osie są przemieszczane
- Pomarańczowy: przerwano program NC
- Czerwony: zatrzymany program NC

# 4

**Podstawy NC i  
programowaniaNC**

## 4.1 Praca z cyklami

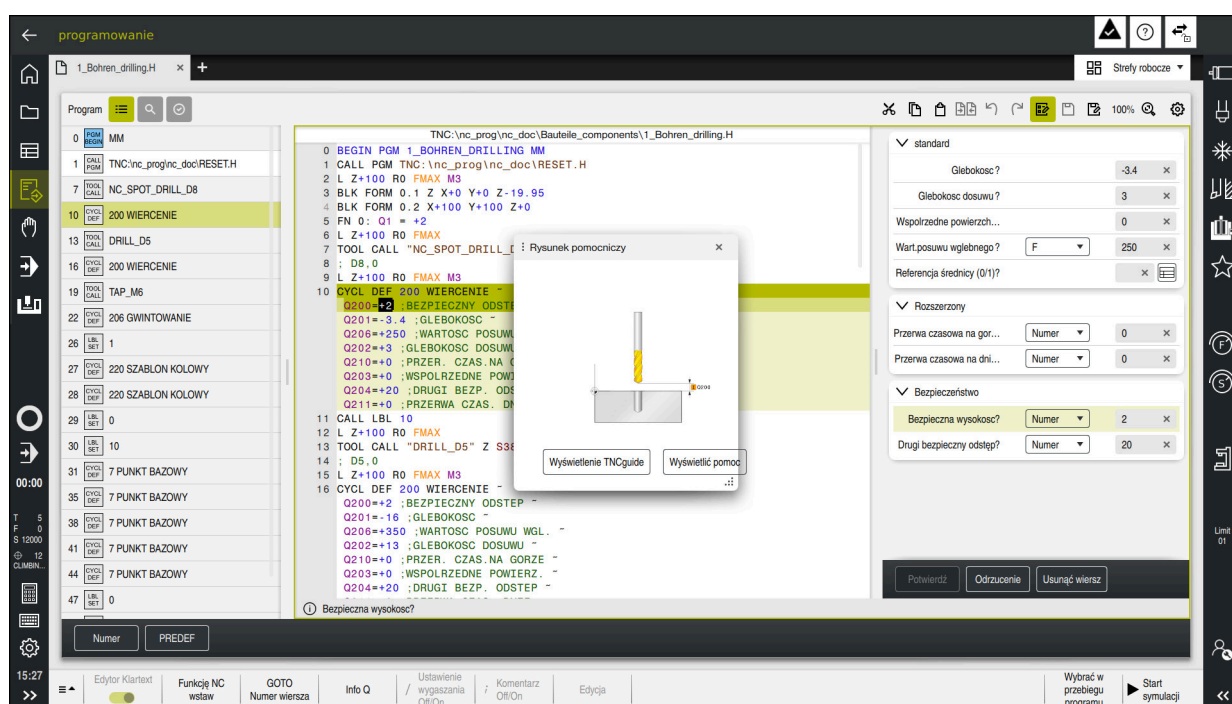
### 4.1.1 Ogólne informacje na temat cykli

#### Ogólne informacje



Pełny zakres funkcji sterowania jest dostępny wyłącznie przy użyciu osi narzędzia **Z**, np. definiowanie szablonów wzorcowych **PATTERN DEF**.

Możliwe jest także stosowanie osi narzędzi narzędzi **X** i **Y** jednakże z ograniczeniami i po uprzednim przygotowaniu oraz ich konfiguracji przez producenta obrabiarki.



Cykle są zachowane jako podprogramy w sterowniku. Przy pomocy cykli możesz wykonać różne zabiegi obróbkowe. Dzięki temu zapis programu jest znacznie ułatwiony. Cykle są niezmiernie użyteczne także w przypadku powtarzających się często rodzajów obróbki, obejmujących kilka etapów. Większość cykli obróbki wykorzystuje parametry Q jako parametry przejściowe. Sterowanie udostępnia następujące cykle technologiczne:

- Obróbki wiertarskie
- Gwintowanie
- Frezowanie np. wybrania/kieszenie, czopy bądź kontury
- Cykle dla przeliczania współrzędnych
- Cykle specjalne

### WSKAZÓWKA

#### Uwaga niebezpieczeństwo kolizji!

Cykle przeprowadzają bardzo kompleksowe zabiegi obróbkowe. Niebezpieczeństwo kolizji!

- ▶ Przed wykonaniem symulacji.



## WSKAZÓWKA

### Uwaga niebezpieczeństwo kolizji

W cyklach HEIDENHAIN możesz programować zmienne jako wartości wejściowe. Jeśli przy zastosowaniu zmiennych są wykorzystywane nie wyłącznie zalecane zakresy wartości cyklu, to może to prowadzić do kolizji.

- ▶ Należy stosować wyłącznie zalecane przez HEIDENHAIN zakresy wprowadzenia
- ▶ Uwzględnić dokumentację HEIDENHAIN
- ▶ Sprawdzić przebieg programu przy pomocy symulacji

### Opcjonalne parametry

HEIDENHAIN pracuje nieprzerwanie nad ulepszaniem pakietu cykli, dlatego też z każdym nowym oprogramowaniem udostępniane są także nowe parametry Q dla cykli. Te nowe parametry Q są parametrami opcjonalnymi, częściowo były one jeszcze niedostępne w starszych wersjach oprogramowania. W cyklu znajdują te parametry zawsze przy końcu definicji cyklu. Jakie opcjonalne parametry Q zostały dodane w tej wersji oprogramowania, można znaleźć w przegłędzie "Nowe i zmodyfikowane funkcje". Technolog sam może zdecydować, czy zdefiniuje opcjonalne parametry Q czy też skasuje klawiszem **NO ENT**. Można przejść także określoną wartość standardową. Jeśli jeden z parametrów Q został omyłkowo usunięty, albo chcemy po aktualizacji oprogramowania rozszerzyć cykle istniejących programów NC, to można również w późniejszym czasie dodać opcjonalne parametry Q do cykli. Sposób postępowania w tym przypadku opisany jest poniżej.

Proszę postąpić następująco:

- ▶ Wywołanie definicji cyklu
- ▶ Nacisnąć klawisz ze strzałką w prawo, aż nowe parametry Q zostaną wyświetlone
- ▶ Przejście wpisanej wartości standardowej lub
- ▶ zapisać wartość
- ▶ Jeśli ma być przejęty nowy parametr Q, to należy wyjść z menu kliknięciem na klawisz ze strzałką w prawo lub klawiszem **END**
- ▶ Jeśli nowy parametr Q nie ma być przejęty, to należy nacisnąć klawisz **NO ENT**

### Kompatybilność

Programy NC, utworzone na starszych modelach sterowań HEIDENHAIN (od TNC 150 B), można odpracowywać w większości przypadków począwszy od nowego pokolenia oprogramowania. Nawet jeżeli nowe, opcjonalne parametry zostały dołączone do dostępnych cykli, to z reguły można odpracowywać bez przeszkód istniejące programy NC. Jest to możliwe poprzez zdeponowaną wartość domyślną (default). Jeśli program NC ma być odpracowany na starszym modelu sterowania w odwrotnej kolejności, zapisany na nowej wersji oprogramowania, to można odpowiedni opcjonalny parametr Q klawiszem **NO ENT** usunąć z definicji cyklu. W ten sposób otrzymujemy odpowiednio odwrotnie kompatybilny program NC. Jeśli bloki NC zawierają nieodpowiednie elementy, to zostają one oznaczone przez sterowanie przy otwarciu pliku jako bloki ERROR.

## Definiowanie cykli

Dostępnych jest kilka możliwości definiowania cykli.

### Wstawianie za pomocą funkcji NC:

Funkcję NC  
wstaw

- ▶ Wybierz **Funkcję NC wstaw**
- Sterowanie otwiera okno **Funkcję NC wstaw**.
- ▶ Wybrać pożądany cykl
- Sterowanie otwiera dialog i odpytuje wszystkie konieczne wartości.

### Wstawienie cykli obróbki klawiszem CYCL DEF :

CYCL  
DEF





- ▶ Klawisz **CYCL DEF** wybrać
- Sterowanie otwiera okno **Funkcję NC wstaw**.
- ▶ Wybrać pożądany cykl
- Sterowanie otwiera dialog i odpytuje wszystkie konieczne wartości.

### Wstawienie cykli sondy dotykowej klawiszem TOUCH PROBE :

TOUCH  
PROBE

- ▶ Klawisz **TOUCH PROBE** wybrać
- Sterowanie otwiera okno **Funkcję NC wstaw**.
- ▶ Wybrać pożądany cykl
- Sterowanie otwiera dialog i odpytuje wszystkie konieczne wartości.

## Nawigacja w cyklu

Klawisz	Funkcja
	Nawigacja w obrębie cyklu: Skok do następnego parametru
	Nawigacja w obrębie cyklu: Skok do poprzedniego parametru
	Skok do tego samego parametru w następnym cyklu
	Skok do tego samego parametru w poprzednim cyklu



Dla niektórych parametrów cyklu sterowanie udostępnia możliwości wyboru na pasku akcji bądź w formularzu.

Jeśli w określonych parametrach cyklu zapisana jest opcja wprowadzania danych, która reprezentuje określone zachowanie, to klawiszem **GOTO** bądź w podglądzie formularza możesz otworzyć listę wyboru. Np. w cyklu **200 WIERCENIE**, parametr **Q395 REFERENCJA GLEB.** udostępnia możliwość wyboru:

- 0 | wierzchołek ostrza narzędzia
- 1 | naroże krawędzi skrawającej

### Formularz wprowadzanie cykli

Sterowanie udostępnia dla różnych funkcji i cykli odpowiedni **FORMULARZ**. Ten **FORMULARZ** daje możliwość wprowadzenia różnych elementów składni a także parametrów cykli na bazie formularza.

Sterowanie dokonuje pogrupowania parametrów cykli w **FORMULARZ** według ich funkcji np. geometria, standard, rozszerzony, bezpieczeństwo. Dla różnych parametrów cyklu sterowanie udostępnia możliwości wyboru np. odpowiednim klawiszem. Sterowanie przedstawia aktualnie edytowany parametr cyklu w kolorze.

Po zdefiniowaniu wszystkich koniecznych parametrów cyklu możesz potwierdzić dane wejściowe i zamknąć cykl.

Formularz otworzyć:

- ▶ Tryb pracy **programowanie** otworzyć
- ▶ Otworzyć strefę roboczą **Program**.
- ▶ **FORMULARZ** wybrać na pasku tytułów



Jeśli określone dane wejściowe nie są właściwe, to sterowanie pokazuje symbol wskazówki przed elementem składni. Jeśli klikniesz na ten symbol wskazówki, to sterowanie pokazuje informacje dotyczące błędu.

**Dalsze informacje:** instrukcja obsługi dla użytkownika Konfigurowanie i odpracowywanie

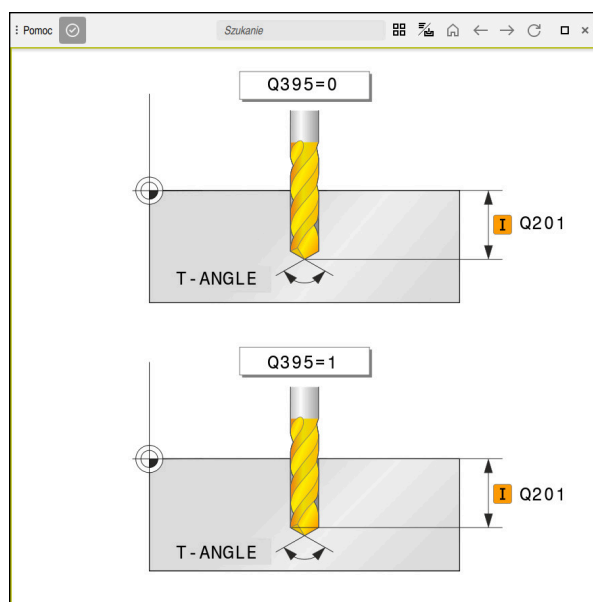
### Rysunki pomocnicze

Podczas edycji cyklu sterowanie pokazuje rysunek pomocniczy do aktualnego parametru Q. Wielkość rysunku pomocniczego jest zależna od wielkości okna strefy roboczej **Program**.

Sterowanie pokazuje obraz pomocniczy przy prawej krawędzi obszaru roboczego, przy dolnej lub górnej krawędzi. Pozycja obrazu pomocniczego znajduje się na innej połowie niż kursor.

Jeśli klikniesz na obraz pomocniczy to sterowanie pokazuje ten obraz w maksymalnej wielkości.

Jeśli strefa robocza **Pomoc** jest aktywna, to sterowanie pokazuje obraz pomocniczy właśnie tam a nie w strefie **Program**.



Strefa robocza **Pomoc** z obrazem pomocniczym dla parametru cyklu

## Wywołanie cykli

Cykle wiórowe muszą być nie tylko definiowane w programie NC, lecz także wywoływane. Wywołanie odnosi się zawsze do ostatnio zdefiniowanego w programie NC cyklu obróbki.

### Warunki

Przed wywołaniem cyklu należy programować w każdym przypadku:

- **BLK FORM** dla prezentacji graficznej (konieczna tylko dla symulacji)
- Wywołanie narzędzia
- Kierunek obrotu wrzeciona (funkcja dodatkowa **M3/M4**)
- Definicja cyklu (**CYCL DEF**)



Proszę zwrócić uwagę na dalsze warunki, które zostały przeglądowe przedstawione w poniższych opisach cykli i tablicach przeglądowych.

Istnieją następujące możliwości wywołania cyklu.

Syntaktyka	Dalsze informacje
<b>CYCL CALL</b>	Strona 61
<b>CYCL CALL PAT</b>	Strona 61
<b>CYCL CALL POS</b>	Strona 62
<b>M89/M99</b>	Strona 62

### Wywołanie cyklu z **CYCL CALL**

Funkcja **CYCL CALL** wywołuje ostatnio zdefiniowany cykl obróbki jeden raz. Punktem startu cyklu jest ostatnia pozycja zaprogramowana przed wierszem **CYCL CALL**.

Funkcję NC wstaw

- ▶ Funkcję **NC wstaw** wybrać lub
- ▶ Klawisz **CYCL CALL** wybrać
- ▶ Sterowanie otwiera okno **Funkcję NC wstaw**.
- ▶ **CYCL CALL M** wybrać
- ▶ **CYCL CALL M** definiować i w razie potrzeby dodać funkcję M

CYCL CALL

### Wywołanie cyklu z **CYCL CALL PAT**

Funkcja **CYCL CALL PAT** wywołuje ostatnio zdefiniowany cykl obróbki na wszystkich pozycjach, które zostały zdefiniowane w definicji wzorca **PATTERN DEF** lub w tabeli punktów .

**Dalsze informacje:** instrukcja obsługi dla użytkownika Cykle obróbki

**Dalsze informacje:** instrukcja obsługi dla użytkownika Programowanie i testowanie

Funkcję NC wstaw

- ▶ Funkcję **NC wstaw** wybrać lub
- ▶ Klawisz **CYCL CALL** wybrać
- ▶ Sterowanie otwiera okno **Funkcję NC wstaw**.
- ▶ **CYCL CALL PAT** wybrać
- ▶ **CYCL CALL PAT** definiować i w razie potrzeby dodać funkcję M

CYCL CALL

### Wywołanie cyklu z CYCL CALL POS

Funkcja **CYCL CALL POS** wywołuje ostatnio zdefiniowany cykl obróbki jeden raz. Punktem startu cyklu jest pozycja, zdefiniowana w **CYCL CALL POS**-wierszu.

Funkcję NC  
wstaw

- ▶ Funkcję **NC wstaw** wybrać  
lub

CYCL  
CALL

- ▶ Klawisz **CYCL CALL** wybrać
- > Sterowanie otwiera okno **Funkcję NC wstaw**.
- ▶ **CYCL CALL POS** wybrać
- ▶ **CYCL CALL POS** definiować i w razie potrzeby dodać funkcję M

Sterowanie najeżdża podaną w bloku **CYCL CALL POS** pozycję z logiką pozycjonowania:

- Jeśli aktualna pozycja narzędzia na osi narzędzi jest większa niż górna krawędź obrabianego przedmiotu (**Q203**), to sterowanie pozycjonuje najpierw na płaszczyźnie obróbki na zaprogramowaną pozycję i następnie na osi narzędzia
- Jeżeli aktualna pozycja narzędzia na osi narzędzi znajduje się poniżej górnej krawędzi obrabianego przedmiotu (**Q203**), to sterowanie pozycjonuje najpierw na osi narzędzia na bezpieczną wysokość a następnie na płaszczyźnie obróbki na zaprogramowaną pozycję



Wskazówki dotyczące programowania i obsługi

- W bloku **CYCL CALL POS** należy programować zawsze trzy osie współrzędnych. Poprzez współrzędną na osi narzędzia można w łatwy sposób zmienić pozycję startu. Działa ona jak dodatkowe przesunięcie punktu zerowego.
- Zdefiniowany w bloku **CYCL CALL POS** posuw obowiązuje tylko dla najazdu na zaprogramowaną w tym bloku pozycję startu.
- Sterowanie najeżdża na pozycję, zdefiniowaną w bloku **CYCL CALL POS** zasadniczo z nieaktywną korekcją promienia (R0).
- Jeżeli przy pomocy **CYCL CALL POS** wywołujemy cykl, w którym zdefiniowana jest pozycja startu (np. cykl **212**), to wówczas działa zdefiniowana w cyklu pozycja jako dodatkowe przesunięcie do pozycji zdefiniowanej w bloku **CYCL CALL POS**. Obsługujący powinien dlatego też określaną w cyklu pozycję startu definiować zawsze z 0.

### Wywołanie cyklu z M99/M89

Działająca blokami funkcja **M99** wywołuje ostatnio zdefiniowany cykl obróbki jeden raz. **M99** można zaprogramować na końcu bloku pozycjonowania, sterowanie przemieszcza wówczas na tę pozycję, wywołuje następnie ostatnio zdefiniowany cykl obróbki.

Jeżeli sterowanie ma wykonywać cykl po każdym bloku pozycjonowania automatycznie, to proszę zaprogramować pierwsze wywołanie cyklu z **M89**.

Aby anulować działanie **M89**, należy:

- ▶ Programowanie **M99** w bloku pozycjonowania
- > Sterowanie najeżdża ostatni punkt startu.  
lub
- ▶ Definiowanie nowego cyklu obróbki z **CYCL DEF**.

**Definiowanie programu NC jako cykl i wywołanie**

Z **SEL CYCLE** można określić dowolny program NC jako cykl obróbki.

Definiowanie programu NC jako cykl:

Funkcję NC  
wstaw

- ▶ **Funkcję NC wstaw** wybrać
- Sterowanie otwiera okno **Funkcję NC wstaw**.

CYC

- ▶ **SEL CYCLE** wybrać
- ▶ Wybrać nazwę pliku, parametry stringu lub plik

Wywołanie programu NC jako cykl:

CYCL  
CALL

- ▶ Klawisz **CYCL CALL** wybrać
- Sterowanie otwiera okno **Funkcję NC wstaw**.  
lub
- ▶ programować **M99**



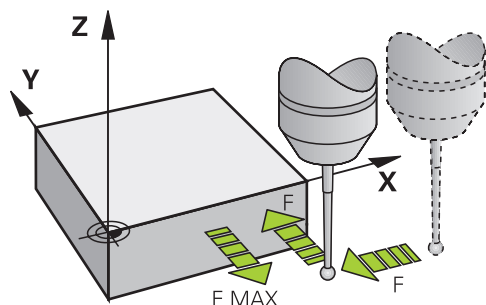
- Jeśli wywoływany plik znajduje się w tym samym folderze jak plik wywołujący, to można dodać tylko nazwę pliku bez ścieżki.
- **CYCL CALL PAT** i **CYCL CALL POS** wykorzystują logikę wypozycjonowania zanim cykl zostanie wykonany. Odnośnie logiki wypozycjonowania **SEL CYCLE** i cykl **12 PGM CALL** zachowują się tak samo: w przypadku wzoru punktów następuje obliczenie najeżdżanej bezpiecznej wysokości poprzez:
  - maksimum z pozycji Z przy starcie wzoru
  - wszystkie pozycje Z we wzorze punktowym
- Dla **CYCL CALL POS** nie następuje pozycjonowanie wstępne w kierunku osi narzędzia. Pozycjonowanie wstępne w obrębie wywoływanego pliku należy programować samodzielnie.

## 4.1.2 Informacje ogólne o cyklach układu pomiarowego

### Sposób funkcjonowania



- Należy zapoznać się z instrukcją obsługi obrabiarki!
- Sterowanie musi być przygotowane przez producenta obrabiarek dla zastosowania sondy impulsowej.
- Firma HEIDENHAIN przejmuje tylko gwarancję dla funkcji cykli próbkowania, jeśli zostały zastosowane układy pomiarowe firmy HEIDENHAIN
- Jeśli stosowane są układy pomiarowe HEIDENHAIN z interfejsem EnDat, to opcja software Funkcje sondy pomiarowej (#17 / #1-05-1) jest dostępna automatycznie.
- Pełny zakres funkcji sterowania jest dostępny wyłącznie przy użyciu osi narzędzia **Z**.
- Możliwe jest także stosowanie osi narzędzi narzędzi **X** i **Y** jednakże z ograniczeniami i po uprzednim przygotowaniu oraz ich konfiguracji przez producenta obrabiarki.



Funkcje sondy dotykowej można wykorzystywać do ustawienia punktu odniesienia na obrabianym detalu, do pomiarów na detalu bądź do określania i kompensowania niewspółosiowości obrabianego detalu.

Jeśli sterowanie odpracowuje cykl sondy pomiarowej, to 3D-sonda pomiarowa przemieszcza się równoległe do osi w kierunku obrabianego detalu (także przy aktywnej rotacji podstawowej i przy nachylonej płaszczyźnie obróbki). Producent maszyn określa posuw próbkowania w parametrze maszynowym.

Jeśli trzpień sondy dotknie obrabianego przedmiotu,

- to 3D-sonda pomiarowa wysyła sygnał do sterowania: współrzędne wypróbkowanej pozycji zostają zapisane do pamięci
  - zatrzymuje sondę 3D
  - przemieszcza się z posuwem szybkim do pozycji startu operacji próbkowania
- Jeśli na określonym odcinku trzpień sondy nie zostanie wychylony, to sterowanie wydaje komunikat o błędach (odcinek: **DYST** z tabeli sondy pomiarowej).



**Spokrewnione tematy**

- Manualne cykle sondy pomiarowej
- Tabela punktów odniesienia
- Tabela punktów zerowych
- Układy odniesienia
- Zmienne wstępnie ustawione

**Dalsze informacje:** instrukcja obsługi dla użytkownika Konfigurowanie i odpracowywanie

**Warunki**

- Opcja software funkcji sondy dotykowej (#17 / #1-05-1)
- Wykalibrowana sonda pomiarowa detalu

**Praca z trzpieniem w kształcie litery L**

Cykle próbkowania **444** i **14xx** wspomagają także dodatkowo do prostego trzpienia **SIMPLE** także pracę z trzpieniem w kształcie litery L a mianowicie **L-TYPE**. Przed użytkowaniem należy wykonać kalibrowanie trzpienia w kształcie L.

HEIDENHAIN zaleca kalibrowanie tego trzpienia za pomocą następujących cykli:

- Kalibrowanie promienia:
- Kalibrowanie długości:

W tabeli sond pomiarowych należy zezwolić na orientowanie z **TRACK ON**. Podczas operacji próbkowania sterowanie orientuje trzpień o kształcie L w odpowiednim kierunku. Jeśli kierunek próbkowania odpowiada położeniu osi narzędzia, to sterowanie orientuje sondę na kąt kalibrowania.



- Sterowanie nie pokazuje wysięgnika trzpienia w symulacji. Wysięgnik jest długością kątową trzpienia o kształcie L.
- Opcja software **DCM** (#40 / #5-03-1) nie monitoruje trzpienia w kształcie L.
- Aby osiągnąć maksymalną dokładność, posuw przy kalibrowaniu i próbkowaniu musi być identyczny.

**Dalsze informacje:** instrukcja obsługi dla użytkownika Konfigurowanie i odpracowywanie

**Wskazówki****WSKAZÓWKA****Uwaga niebezpieczeństwo kolizji!**

Przy wykonywaniu cykli sondy pomiarowej **400** do **499** nie mogą być aktywne cykle do przeliczania współrzędnych. Uwaga niebezpieczeństwo kolizji!

- ▶ Następujące cykle nie należy aktywować przed wykorzystaniem cykli sondy pomiarowej: cykl **7 PUNKT BAZOWY**, cykl **8 ODBICIE LUSTRZANE**, cykl **10 OBROT**, cykl **11 WSPÓLCZYNNIK SKALI** i cykl **26 OSIOWO-SPEC.SKALA**.
- ▶ Przeliczenia współrzędnych zresetować wcześniej

## Ogólne informacje o tabeli sond dotykowych

W tabeli sond pomiarowych określamy bezpieczny odstęp, jak daleko sterowanie ma pozycjonować wstępnie sondę od zdefiniowanego – lub obliczonego przez cykl – punktu próbkowania. Im mniejsza jest wprowadzana wartość, tym dokładniej należy definiować pozycje próbkowania. W wielu cyklach sondy pomiarowej można zdefiniować dodatkowo odstęp bezpieczeństwa, który działa addytywnie do odstępu z tabeli układów pomiarowych.

W tabeli sond pomiarowych definiujesz następujące dane:

- Typ narzędzia
- Offset współosiowości TS
- Kąt wrzeciona przy kalibrowaniu
- Posuw próbkowania
- Posuw szybki w cyklu próbkowania
- Maksymalna droga pomiarowa
- Odstęp bezpieczeństwa
- Posuw pozycjonowania wstępnego
- Orientacja sondy pomiarowej
- Numer seryjny
- Reakcja przy kolizji

**Dalsze informacje:** instrukcja obsługi dla użytkownika Konfigurowanie i odpracowywanie

## Cykle sondy pomiarowej w trybach pracy Obsługa ręczna i El.kółko ręczne

Sterowanie udostępnia w aplikacji **Konfiguracja** w trybie **Manualnie** cykle sondy, przy pomocy których można wykonać:

- określenie punktów odniesienia
- próbkowanie kąta
- próbkowanie pozycji
- kalibrowanie sondy dotykowej
- wymiarowanie narzędzia

**Dalsze informacje:** instrukcja obsługi dla użytkownika Konfigurowanie i odpracowywanie

## Cykle układu pomiarowego dla trybu automatycznego

Oprócz wykonywanych odręcznie cykli sondy pomiarowej, sterowanie oddaje do dyspozycji różnorodne cykle dla najróżniejszych aplikacji w trybie automatycznym:

- automatycznie określenie ukośnego położenia detalu
- automatyczne określanie punktów odniesienia
- automatyczne kontrolowanie obrabianego detalu
- Funkcje specjalne
- kalibrowanie sondy pomiarowej
- automatyczny pomiar kinematyki
- automatyczny pomiar narzędzi

**Definiowanie cykli sondy pomiarowej**

Cykle sondy pomiarowej z numerami od **400** wzwyż, jak i nowsze cykle obróbki, używają Q-parametrów jako parametrów przekazu. Parametry o tej samej funkcji, które wykorzystuje sterowanie w różnych cyklach, mają zawsze ten sam numer: np. **Q260** to zawsze bezpieczna wysokość, **Q261** zawsze wysokość pomiaru itd.

Dostępnych jest kilka możliwości definiowania cykli sondy. Cykle sondy dotykowej są programowane w trybie pracy **Programowanie**.

**Dalsze informacje:** "Definiowanie cykli", Strona 58



Dla różnych parametrów cyklu sterowanie udostępnia możliwości wyboru na pasku akcji bądź w formularzu.

**Odpracowywanie cykli układu pomiarowego**

Wszystkie cykle sondy pomiarowej są DEF-aktywne. Sterowanie odpracowuje cykl automatycznie, kiedy tylko w przebiegu programu zostaje odczytana definicja cyklu przez sterowanie.

**Wskazówki****WSKAZÓWKA****Uwaga niebezpieczeństwo kolizji!**

Przy wykonywaniu cykli sondy pomiarowej **400** do **499** nie mogą być aktywne cykle do przeliczania współrzędnych. Uwaga niebezpieczeństwo kolizji!

- ▶ Następujące cykle nie należy aktywować przed wykorzystaniem cykli sondy pomiarowej: cykl **7 PUNKT BAZOWY**, cykl **8 ODBICIE LUSTRZANE**, cykl **10 OBROT**, cykl **11 WSPOLCZYNNIK SKALI** i cykl **26 OSIOWO-SPEC.SKALA**.
- ▶ Przeliczenia współrzędnych zresetować wcześniej

**WSKAZÓWKA****Uwaga niebezpieczeństwo kolizji!**

Przy wykonaniu cykli sondy dotykowej **444** i **14xx** transformacje współrzędnych nie mogą być aktywne, np. cykle **8 ODBICIE LUSTRZANE**, cykl **11 WSPOLCZYNNIK SKALI**, cykl **26 OSIOWO-SPEC.SKALA** i **TRANS MIRROR**. Istnieje niebezpieczeństwo kolizji.

- ▶ Przeliczenia współrzędnych zresetować przed wywołaniem cyklu

**Wskazówka w połączeniu z parametrami maszynowymi**

- Oprócz tego obowiązuje zasada, w zależności od ustawienia parametru **chkTiltingAxes** (nr 204600) sprawdza się przy próbkowaniu, czy położenie osi obrotowych jest zgodne z kątami nachylenia (3D-Rot). Jeśli tak nie jest, sterowanie wydaje meldunek o błędach.

### Wskazówki dotyczące programowania i wykonania

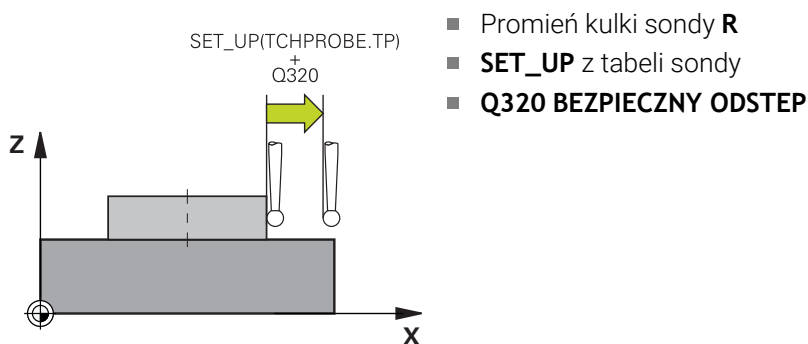
- Należy uwzględnić, iż jednostki miary w protokole pomiaru i w parametrach zwrotnych są zależne od programu głównego.
- Cykle sondy dotykowej **40x** do **43x** resetują na początku cyklu aktywną rotację podstawową.
- Sterowanie interpretuje transformację bazową jako rotację podstawową a offset jako obrót stołu.
- Niewspółosiowość możesz przejść tylko jako obrót detalu, jeśli na obrabiarce dostępna jest oś obrotowa stołu i jej orientacja leży prostopadle do układu współrzędnych detalu **W-CS**.

### Prepozycja

Przed każdą operacją pomiaru sterownik pozycjonuje wstępnie sondę.

Pozycjonowanie wstępne odbywa się w kierunku przeciwnym do właściwego kierunku pomiaru.

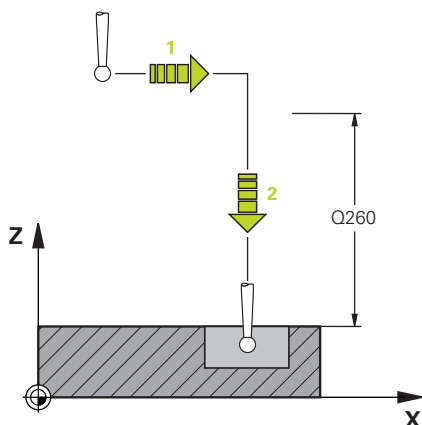
Odstęp między punktem pomiaru i prepozycją jest utworzony z następujących wartości:



### Logika pozycjonowania

Cykle sondy dotykowej z numerami od **400** do **499** bądź **1400** do **1499** pozycjonują wstępnie sondę z następującą logiką pozycjonowania:

#### Aktualna pozycja > Q260 BEZPIECZNA WYSOKOSC

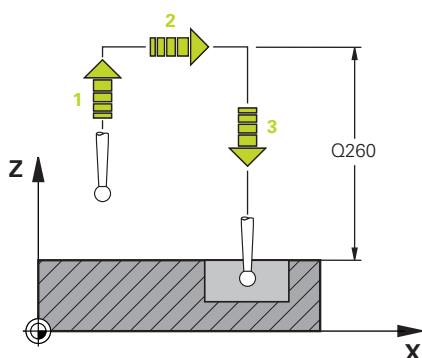


- 1 Sterownik pozycjonuje sondę z **FMAX** na prepozycję na płaszczyźnie roboczej.

**Dalsze informacje:** "Prepozycja", Strona 68

- 2 Następnie sterownik pozycjonuje sondę z **FMAX** na osi narzędzia bezpośrednio na wysokość pomiaru.

#### Aktualna pozycja < Q260 BEZPIECZNA WYSOKOSC



- 1 Sterownik pozycjonuje sondę z **FMAX** auf **Q260 BEZPIECZNA WYSOKOSC**.

- 2 Sterownik pozycjonuje sondę z **FMAX** na prepozycję na płaszczyźnie roboczej.

**Dalsze informacje:** "Prepozycja", Strona 68

- 3 Następnie sterownik pozycjonuje sondę z **FMAX** na osi narzędzia bezpośrednio na wysokość pomiaru.

### 4.1.3 Specyficzne cykle dopasowane do obrabiarki



Proszę uwzględnić odpowiedni opis funkcji w instrukcji obsługi maszyny.

Na wielu obrabiarkach dostępne są cykle. Te cykle są zaimplementowane przez producenta obrabiarki dodatkowo do cykli zainstalowanych przez firmę HEIDENHAIN na sterowaniu. Dla nich dostępna jest oddzielna grupa numerów cykli:

Zakres numerów cykli	Opis
300 do 399	Cykle specyficzne dla maszyny, które należy wybrać przy pomocy klawisza <b>CYCL DEF</b>
500 do 599	Cykle sondy pomiarowej danej obrabiarki, które należy wybrać przy pomocy klawisza <b>TOUCH PROBE</b> .

#### WSKAZÓWKA

##### Uwaga niebezpieczeństwo kolizji!

Cykle HEIDENHAIN, cykle producenta obrabiarek i funkcje innych dostawców wykorzystują zmienne. Dodatkowo możesz programować zmienne w programach NC. W przypadku odchylenia od zalecanych zakresów zmiennych może dojść do nakładania się na siebie i tym samym do niepożądanego zachowania. Podczas obróbki istnieje niebezpieczeństwo kolizji!

- ▶ Należy stosować tylko zalecane przez HEIDENHAIN zakresy zmiennych
- ▶ Nie używać zajętych z góry zmiennych
- ▶ Uwzględnić dokumentację firmy HEIDENHAIN, producenta obrabiarek i dostawców trzecich
- ▶ Sprawdzenie przebiegu i wykonania programu przy pomocy symulacji

**Dalsze informacje:** "Wywołanie cykli", Strona 61

**Dalsze informacje:** instrukcja obsługi dla użytkownika Programowanie i testowanie

#### 4.1.4 Dostępne grupy cykli

##### Cykle obróbki

Grupa cykli	Dalsze informacje
<b>Wiercenie/gwint</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Wiercenie, rozwiercanie</li> <li>■ Wytaczanie</li> <li>■ Pogłębianie, centrowanie</li> <li>■ Gwintowanie</li> <li>■ Frezowanie gwintów</li> </ul>	<b>Dalsze informacje:</b> instrukcja obsługi dla użytkownika Cykle obróbki
<b>Kieszenie/czopy/rowki wpustowe</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Frezowanie kieszeni</li> <li>■ Frezowanie czopów</li> <li>■ Frezowanie rowków</li> <li>■ Frezowanie płaszczyzn</li> </ul>	<b>Dalsze informacje:</b> instrukcja obsługi dla użytkownika Cykle obróbki
<b>Transformacje współrzędnych</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Odbicie lustrzane</li> <li>■ Toczenie</li> <li>■ Zmniejszanie / powiększanie</li> </ul>	<b>Dalsze informacje:</b> instrukcja obsługi dla użytkownika Cykle obróbki
<b>SL-cykle</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Cykle SL (Subcontour-List/ lista podkonturów), przy pomocy których obrabiane są kontury, składające się z kilku częściowych konturów</li> <li>■ Obróbka powierzchni bocznej cylindra</li> <li>■ Cykle OCM (Optimized Contour Milling), przy pomocy których można zestawiać kompleksowe kontury, składające się z konturów częściowych.</li> </ul>	<b>Dalsze informacje:</b> instrukcja obsługi dla użytkownika Cykle obróbki  <b>Dalsze informacje:</b> instrukcja obsługi dla użytkownika Cykle obróbki  <b>Dalsze informacje:</b> instrukcja obsługi dla użytkownika Cykle obróbki
<b>Wzory punktowe</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Okrąg odwiertów</li> <li>■ Powierzchnia z odwiertami</li> <li>■ DataMatrix-code</li> </ul>	<b>Dalsze informacje:</b> instrukcja obsługi dla użytkownika Cykle obróbki

---

**Grupa cykli****Dalsze informacje**

---

**Cykle specjalne**

- Czas zatrzymania
- Orientacja wrzeciona
- Tolerancja
- Wywołanie programu
- Grawerowanie

**Dalsze informacje:** instrukcja obsługi dla użytkownika Cykle obróbki



**Cykle pomiarowe**

<b>Grupa cykli</b>	<b>Dalsze informacje</b>
<b>Rotacja (obrót)</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Próbkiowanie płaszczyzny, krawędzi, dwóch okręgów, krawędzi ukośnej</li> <li>■ Obrót podstawowy</li> <li>■ Dwa odwierty lub czopy</li> <li>■ Poprzez oś obrotu</li> <li>■ Poprzez oś C</li> </ul>	Strona 124
<b>Punkt odniesienia/pozycja</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Prostokąt wewnątrz lub zewnątrz</li> <li>■ Okrąg wewnątrz lub zewnątrz</li> <li>■ Naroże wewnątrz lub zewnątrz</li> <li>■ Środek okręgu odwiertów, kanałka lub mostka</li> <li>■ Oś sondy lub pojedyncza oś</li> <li>■ Cztery odwierty</li> </ul>	Strona 198
<b>Pomiar</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Kąty</li> <li>■ Okrąg wewnątrz lub zewnątrz</li> <li>■ Prostokąt wewnątrz lub zewnątrz</li> <li>■ Kanałek lub mostek</li> <li>■ Okrąg odwiertów</li> <li>■ Płaszczyzna lub współrzędna</li> </ul>	Strona 299
<b>Cykle specjalne</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Pomiar lub pomiar 3D</li> <li>■ Próbkiowanie 3D</li> <li>■ Szybkie próbkiowanie</li> <li>■ Pomiar ekstruzji</li> </ul>	Strona 361 Strona 371
<b>Kalibrowanie czujnika pomiarowego</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Kalibrować długość</li> <li>■ Kalibrowanie w pierścieniu</li> <li>■ Kalibrowanie na czopie</li> <li>■ Kalibrowanie na kuli</li> </ul>	Strona 82
<b>Pomiar kinematyki</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Zapis do pamięci kinematyki</li> <li>■ Pomiar kinematyki</li> <li>■ Kompensacja ustawienia wstępnego/preset</li> <li>■ Siatka kinematyki</li> </ul>	Strona 399
<b>Wymiarowanie narzędzia (TT)</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Kalibrowanie TT</li> <li>■ Wymiarowanie długości narzędzia, promienia lub kompletnie</li> <li>■ Kalibrowanie IR-TT</li> </ul>	Strona 379 Strona 101



# 5

**Programowanie-  
zmiennych**

## 5.1 Warunki dla zastosowania cykli w programie

### 5.1.1 Przegląd

Niektóre cykle wykorzystują zawsze regularnie identyczne parametry cyklu, np. bezpieczną wysokość **Q200**, które to należy podawać przy każdym definiowaniu cyklu. Poprzez funkcję **GLOBAL DEF** dostępna jest możliwość centralnego definiowania tych parametrów cyklu na początku programu, tak iż działają one globalnie dla wszystkich używanych w programie NC cykli obróbki. W odpowiednim cyklu obróbki robi się z **PREDEF** odnośnik do wartości, zdefiniowanej na początku programu.

Następujące funkcje **GLOBAL DEF** są dostępne

Cykl	Wywołanie	Dalsze informacje
<b>100 OGOLNIE</b> Definiowanie obowiązujących ogólnie parametrów cykli <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Q200 BEZPIECZNA WYSOKOSC</b></li> <li>■ <b>Q204 2-GA BEZPIECZNA WYS.</b></li> <li>■ <b>Q253 PREDK. POS. ZAGLEB.</b></li> <li>■ <b>Q208 POSUW RUCHU POWROTN.</b></li> </ul>	DEF-aktywne	Strona 78
<b>120 PROBKOWANIE</b> Definiowanie specjalnych parametrów cykli sondy <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Q320 BEZPIECZNA WYSOKOSC</b></li> <li>■ <b>Q260 BEZPIECZNA WYSOKOSC</b></li> <li>■ <b>Q301 ODJAZD NA BEZP.WYS.</b></li> </ul>	DEF-aktywne	Strona 79

### 5.1.2 GLOBAL DEF zapis

Funkcję NC wstaw

- ▶ **Funkcję NC wstaw** wybrać
- Sterowanie otwiera okno **Funkcję NC wstaw**.
- ▶ **GLOBAL DEF** wybrać
- ▶ Wybrać pożądaną funkcję **GLOBAL DEF** np. **100 OGOLNIE**
- ▶ Wpisać konieczne definicje

### 5.1.3 Wykorzystywanie danych GLOBAL DEF

Jeśli na początku programu zapisano odpowiednie funkcje **GLOBAL DEF**, to można przy definiowaniu dowolnego cyklu obróbki odwoływać się do tych globalnie obowiązujących wartości.

Proszę postąpić przy tym w następujący sposób:

Funkcję NC  
wstaw

- ▶ **Funkcję NC wstaw** wybrać
- Sterowanie otwiera okno **Funkcję NC wstaw**.
- ▶ **GLOBAL DEF** wybrać i zdefiniować
- ▶ **Funkcję NC wstaw** ponownie wybrać
- ▶ Wybrać pożądaną cykl, np. **200 WIERCENIE**
- Jeśli cykl posiada globalne parametry, to sterowanie wyświetla opcję wyboru **PREDEF** na pasku akcji lub w formularzu.

PREDEF

- ▶ **PREDEF** wybrać
- Sterowanie zapisuje słowo **PREDEF** do definicji cyklu. W ten sposób przeprowadzono powiązanie z odpowiednim parametrem **GLOBAL DEF**, który zdefiniowano na początku programu.

#### WSKAZÓWKA

##### Uwaga niebezpieczeństwo kolizji!

Jeśli zmienia się później ustawienia programowe z **GLOBAL DEF**, to te zmiany oddziałują na cały program NC. Tym samym może zmienić się całkowicie przebieg obróbki. Uwaga niebezpieczeństwo kolizji!

- ▶ **GLOBAL DEF** stosować docelowo. Przed wykonaniem symulacji.
- ▶ W cyklach obróbki należy podać stałą wartość, wówczas **GLOBAL DEF** nie zmienia wartości

### 5.1.4 Ogólnie obowiązujące dane

Parametry obowiązują dla wszystkich cykli obróbki **2xx** oraz cykli sondy **451, 452**

Rysunek pomocniczy	Parametry
	<p><b>Q200 Bezpieczna odleglosc?</b>            Odstęp wierzchołek ostrza narzędzia – powierzchnia obrabianego detalu. Wartość działa inkrementalnie.            Dane wejściowe: <b>0...99999.9999</b></p>
	<p><b>Q204 2. bezpieczna odleglosc?</b>            Odstęp w osi narzędzia między narzędziem i obrabianym detalem (mocowaniem), na którym nie może dojść do kolizji. Wartość działa inkrementalnie.            Dane wejściowe: <b>0...99999.9999</b></p>
	<p><b>Q253 Posuw przy pozycj. wstępnym?</b>            Posuw, z którym sterowanie przemieszcza narzędzie w obrębie cyklu.            Dane wejściowe: <b>0...99999.999</b> alternatywnie <b>FMAX, FAUTO</b></p>
	<p><b>Q208 Posuw przy ruchu powrotnym ?</b>            Posuw, z którym sterowanie pozycjonuje narzędzie z powrotem.            Dane wejściowe: <b>0...99999.999</b> alternatywnie <b>FMAX, FAUTO</b></p>

#### Przykład

11 GLOBAL DEF 100 OGOLNIE ~	
Q200=+2	;BEZPIECZNA WYSOKOSC ~
Q204=+50	;2-GA BEZPIECZNA WYS. ~
Q253=+750	;PREDK. POS. ZAGLEB. ~
Q208=+999	;POSUW RUCHU POWROTN.

### 5.1.5 Globalne dane dla funkcji próbkowania

Parametry obowiązują dla wszystkich cykli sondy dotykowej **4xx** i **14xx** jak i dla cykli **271, 1271, 1272, 1273, 1274, 1278**

Rysunek pomocniczy	Parametry
	<p><b>Q320 Bezpieczna odleglosc?</b>                      Dodatkowy odstęp pomiędzy punktem pomiarowym i główką sondy pomiarowej. <b>Q320</b> działa addytywnie do <b>SET_UP</b> tabeli sond pomiarowych Wartość działa inkrementalnie.                      Dane wejściowe: <b>0...99999.9999</b> alternatywnie <b>PREDEF</b></p>
	<p><b>Q260 Bezpieczna wysokosc ?</b>                      Współrzędna na osi narzędzia, na której nie może dojść do kolizji pomiędzy sondą i obrabianym detalem (mocowaniem). Wartość działa absolutnie.                      Dane wejściowe: <b>-99999.9999...+99999.9999</b> alternatywnie <b>PREDEF</b></p>
	<p><b>Q301 Odjazd na bezpiecz. wys. (0/1)?</b>                      Określić, jak sonda ma przemieszczać się pomiędzy punktami pomiarowymi:  <b>0</b>: przemieszczenie między punktami pomiaru na wysokości pomiaru  <b>1</b>: : przemieszczenie między punktami pomiaru na bezpiecznej wysokości                      Dane wejściowe: <b>0, 1</b></p>

#### Przykład

11 GLOBAL DEF 120 PROBKOWANIE ~	
Q320=+0	;BEZPIECZNA WYSOKOSC ~
Q260=+100	;BEZPIECZNA WYSOKOSC ~
Q301=+1	;ODJAZD NA BEZP.WYS.





# 6

**Czujniki pomiarowe**

## 6.1 Kalibrowanie sondy pomiarowej detalu (#17 / #1-05-1)

### 6.1.1 Przegląd

Sterowanie dysponuje cyklami kalibrowania dla kalibrowania długości oraz kalibrowania promienia:

Cykl	Wywołanie	Dalsze informacje
<b>460 TS KALIBROWANIE NA KULI (#17 / #1-05-1)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Określenie promienia przy pomocy kulki kalibrującej</li> <li>■ Określenie przesunięcia współosiowości przy pomocy kulki kalibrującej</li> </ul>	DEF-aktywne	Strona 85
<b>461 TS DŁUGOSC KALIBROWAC (#17 / #1-05-1)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Kalibrowanie długości</li> </ul>	DEF-aktywne	Strona 93
<b>462 TS KALIBROWAC NA OKREGU (#17 / #1-05-1)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Określenie promienia przy pomocy pierścienia kalibrującego</li> <li>■ Określenie przesunięcia współosiowości przy pomocy pierścienia kalibrującego</li> </ul>	DEF-aktywne	Strona 95
<b>463 TS KALIBROWANIE NA CZOPIE (#17 / #1-05-1)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Określenie promienia przy pomocy czopu lub trzpienia kalibrującego</li> <li>■ Określenie przesunięcia współosiowości przy pomocy czopu lub trzpienia kalibrującego</li> </ul>	DEF-aktywne	Strona 98

## 6.1.2 Podstawy

### Zastosowanie



Sterowanie musi być przygotowane przez producenta obrabiarek dla zastosowania sondy impulsowej.

Firma HEIDENHAIN przejmuje tylko gwarancję dla funkcji cykli próbkowania, jeśli zostały zastosowane układy pomiarowe firmy HEIDENHAIN

Aby określić dokładnie rzeczywisty punkt przełączenia sondy pomiarowej 3D, należy kalibrować sondę, w przeciwnym razie sterowanie nie może określić dokładnych wyników pomiaru.



Sondę pomiarową należy kalibrować zawsze przy:

- uruchamianiu
- Złamanie trzpienia sondy
- Zmiana trzpienia sondy
- zmianie posuwu próbkowania
- Wystąpienie niedociągłości, np. przez rozgrzanie maszyny
- zmianie aktywnej osi narzędzia

Sterowanie przejmuje wartości kalibrowania dla aktywnego układu impulsowego bezpośrednio po operacji kalibrowania. Zaktualizowane dane narzędzi działają natychmiast. Ponowne wywołanie narzędzia nie jest konieczne.

Przy kalibrowaniu sterowanie ustala „użyteczną” długość trzpienia sondy i „użyteczny” promień kulistej końcówki sondy. Dla kalibrowania 3D-sondy pomiarowej zamocowujemy pierścień nastawczy lub czop o znanej wysokości i znanym promieniu na stole maszyny.

## Kalibrowanie impulsowej sondy pomiarowej

Aby określić dokładnie rzeczywisty punkt przełączenia sondy pomiarowej 3D, należy kalibrować sondę, w przeciwnym razie sterowanie nie może określić dokładnych wyników pomiaru.

**Sondę pomiarową należy kalibrować zawsze w następujących przypadkach:**

- Uruchamianie
- Złamanie trzpienia sondy
- Zmiana trzpienia sondy
- zmianie posuwu próbkowania
- Wystąpienie niedociągłości, np. przez rozgrzanie maszyny
- zmianie aktywnej osi narzędzia

Przy kalibrowaniu sterowanie ustala „użyteczną” długość trzpienia sondy i „użyteczny” promień kulistej końcówki sondy. Dla kalibrowania 3D-sondy pomiarowej zamocowujemy pierścień nastawczy lub czop o znanej wysokości i znanym promieniu na stole maszyny.

Sterowanie dysponuje cyklami kalibrowania dla kalibrowania długości oraz kalibrowania promienia.



- Sterowanie przejmuje wartości kalibrowania dla aktywnego układu impulsowego bezpośrednio po operacji kalibrowania. Zaktualizowane dane narzędzi działają natychmiast. Ponowne wywołanie narzędzia nie jest konieczne.
- Upewnić się, iż numer sondy w tablicy narzędzi i numer sondy w tablicy układów impulsowych pasują do siebie.

**Dalsze informacje:** instrukcja obsługi dla użytkownika Konfigurowanie i odpracowywanie

## Wyświetlanie wartości kalibrowania

Sterowanie zapisuje do pamięci w tabeli narzędzi użyteczną długość i użyteczny promień sondy. Przesunięcie współosiowości sondy sterowanie zapisuje w tabeli sondy, w kolumnach **CAL\_OF1** (oś główna) i **CAL\_OF2** (oś pomocnicza).

Podczas operacji kalibrowania generowany jest automatycznie protokół pomiaru. Ten protokół nosi nazwę **TCHPRAUTO.html**. Lokalizacja w pamięci tego pliku jest ta sama jak i lokalizacja pliku wyjściowego. Protokół pomiaru może być wyświetlany na sterowaniu w przeglądarce. Jeśli w programie NC wykorzystywanych jest kilka cykli do kalibrowania sondy pomiarowej, to wszystkie protokoły pomiaru znajdują się pod **TCHPRAUTO.html**.

### 6.1.3 Cykl 460 TS KALIBROWANIE NA KULI (#17 / #1-05-1)

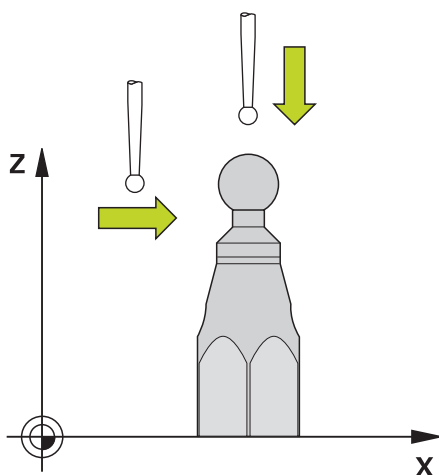
Programowanie ISO

G460

#### Zastosowanie



Należy zapoznać się z instrukcją obsługi obrabiarki!



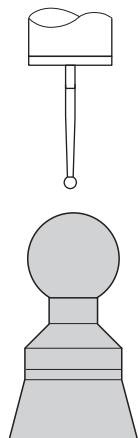
Zanim rozpoczniemy cykl kalibrowania, należy wypozytionować wstępnie układ pomiarowy po środku nad kulką kalibrującą. Pozycjonować układ impulsowy w osi sondy na około odstęp bezpieczeństwa (wartość z tabeli układów pomiarowych + wartość z cyklu) nad kulką kalibrującą.

Przy pomocy cyklu **460** można przełączającą sondę pomiarową 3D automatycznie kalibrować na dokładnej kulce kalibrującej.

**Przed kalibrowaniem prostego trzpienia:**

Przed uruchomieniem cyklu kalibracji, należy wypozytionować wstępnie układ pomiarowy:

- ▶ Określić przybliżoną wartość promienia R i długości L sondy dotykowej
- ▶ Sondę pozycjonować na płaszczyźnie roboczej po środku nad kulką kalibrującą
- ▶ Pozycjonować sondę na osi sondy mniej więcej o bezpieczny odstęp nad kulką kalibrującą. Odstęp bezpieczny składa się z wartości z tabeli sond pomiarowych i wartości cyklu.



Pozycjonowanie wstępne z prostym trzpieniem

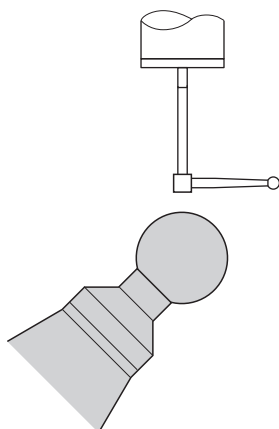
**Przed kalibracją trzpienia o kształcie L:**

- ▶ Zamontować kulkę kalibrującą

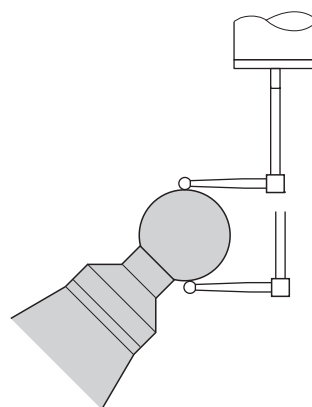


Podczas kalibrowania musi być możliwe próbkowanie na biegunie północnym i południowym. Jeśli nie jest to możliwe, sterowanie nie może określić promienia kulki. Upewnij się, że nie może dojść do kolizji.

- ▶ Określić przybliżoną wartość promienia **R** i długości **L** sondy dotykowej. Te wartości możesz określić używając przyrządu nastawczego.
- ▶ Wprowadź przybliżony offset środka do tabeli sond dotykowych:
  - **CAL\_OF1**: długość wspornika
  - **CAL\_OF2**: 0
- ▶ Zamontuj sondę i zorientuj równoległe do osi głównej, np. używając cyklu **13 ORIENTACJA WRZEC.**
- ▶ Kąt kalibracji należy wpisać w kolumnie **CAL\_ANG** tabeli sond
- ▶ Pozycjonować środek sondy dotykowej nad środkiem kulki kalibrującej
- ▶ Ponieważ trzpień jest kątowy, kulka sondy pomiarowej nie leży po środku na kulkę kalibrującą.
- ▶ Pozycjonować sondę pomiarową na osi narzędzia na mniej więcej odstęp bezpieczny (wartość z tabeli układów pomiarowych + wartość z cyklu) nad kulką kalibrującą

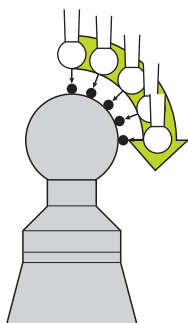


Pozycjonowanie wstępne z trzpieniem w kształcie litery L



Operacja kalibrowania z trzpieniem w kształcie litery L

## Przebieg cyklu



W zależności od parametru **Q433** można przeprowadzać tylko kalibrowanie promienia lub kalibrowanie promienia i długości.

### Kalibrowanie promienia Q433=0

- 1 Zamontować kulkę kalibrującą. Zwrócić uwagę na zakres bezkolizyjności
- 2 Pozycjonować układ pomiarowy na osi sondy nad kulką kalibrującą i na płaszczyźnie obróbki w pobliżu centrum kulki
- 3 Pierwszy ruch przemieszczeniowy sterowania następuje na płaszczyźnie, zależnie od kąta referencyjnego (**Q380**)
- 4 Sterowanie pozycjonuje sondę w osi sondy
- 5 Operacja próbkowania rozpoczyna się i sterowanie szuka równika kulki kalibrującej
- 6 Po określeniu równika sterowanie rozpoczyna określanie kąta wrzeciona dla kalibracji **CAL\_ANG** (dla trzpienia formy L)
- 7 Po określeniu **CAL\_ANG** rozpoczyna się kalibrowanie promienia
- 8 Na koniec sterowanie odsuwa sondę na osi układu impulsowego z powrotem na wysokość, na której sonda została wstępnie wypozycjonowana



**Kalibrowanie promienia i długości Q433=1**

- 1 Zamontować kulkę kalibrującą. Zwrócić uwagę na zakres bezkolizyjności
- 2 Pozycjonować układ pomiarowy na osi sondy nad kulką kalibrującą i na płaszczyźnie obróbki w pobliżu centrum kulki
- 3 Pierwszy ruch przemieszczeniowy sterowania następuje na płaszczyźnie, zależnie od kąta referencyjnego (**Q380**)
- 4 Następnie sterowanie pozycjonuje sondę na osi układu impulsowego
- 5 Operacja próbkowania rozpoczyna się i sterowanie szuka równika kulki kalibrującej
- 6 Po określeniu równika sterowanie rozpoczyna określanie kąta wrzeciona dla kalibracji **CAL\_ANG** (dla trzpienia formy L)
- 7 Po określeniu **CAL\_ANG** rozpoczyna się kalibrowanie promienia
- 8 Następnie sterowanie odsuwa sondę na osi układu impulsowego z powrotem na wysokość, na której sonda została wstępnie wypozycjonowana
- 9 Sterowanie określa długość sondy na biegunie północnym kulki kalibrującej
- 10 Na koniec sterowanie odsuwa sondę na osi układu impulsowego z powrotem na wysokość, na której sonda została wstępnie wypozycjonowana



- W przypadku trzpienia o kształcie L kalibrowanie odbywa się między biegunem północnym i południowym.
- Aby przeprowadzić kalibrację długości, musi być znana pozycja punktu środkowego (**Q434**) kulki kalibrującej w odniesieniu do aktywnego punktu zerowego. Jeśli tak nie jest, to zalecana jest kalibracja długości aczkolwiek nie przy pomocy cyklu **460** !
- Przykładem zastosowania kalibracji długości przy pomocy cyklu **460** jest porównywanie dwóch sond pomiarowych.

## Wskazówki



Firma HEIDENHAIN przejmuje tylko gwarancję dla funkcji cykli próbkowania, jeśli zostały zastosowane układy pomiarowe firmy HEIDENHAIN

### WSKAZÓWKA

#### Uwaga niebezpieczeństwo kolizji!

Przy wykonywaniu cykli sondy pomiarowej **400** do **499** nie mogą być aktywne cykle do przeliczania współrzędnych. Uwaga niebezpieczeństwo kolizji!

- ▶ Następujące cykle nie należy aktywować przed wykorzystaniem cykli sondy pomiarowej: cykl **7 PUNKT BAZOWY**, cykl **8 ODBICIE LUSTRZANE**, cykl **10 OBROT**, cykl **11 WSPOLCZYNNIK SKALI** i cykl **26 OSIOWO-SPEC.SKALA**.
- ▶ Przeliczenia współrzędnych zresetować wcześniej

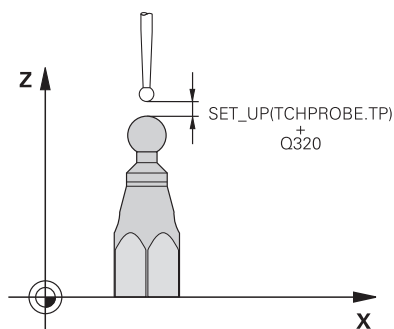
- Ten cykl może być wykonywany wyłącznie w trybach obróbki **FUNCTION MODE MILL** i **FUNCTION MODE TURN**.
- Podczas operacji kalibrowania generowany jest automatycznie protokół pomiaru. Ten protokół nosi nazwę **TCHPRAUTO.html**. Lokalizacja w pamięci tego pliku jest ta sama jak i lokalizacja pliku wyjściowego. Protokół pomiaru może być wyświetlany na sterowaniu w przeglądarce. Jeśli w programie NC wykorzystywanych jest kilka cykli do kalibrowania sondy pomiarowej, to wszystkie protokoły pomiaru znajdują się pod **TCHPRAUTO.html**.
- Użyteczna długość sondy pomiarowej odnosi się zawsze do punktu odniesienia narzędzia. Punkt odniesienia narzędzia znajduje się często na tak zwanym nosie, powierzchnia płaska wrzeciona. Producent maszyn może także uplasować punkt odniesienia narzędzia w innym miejscu.
- Szukanie równika kuli kalibrującej wymaga, w zależności od dokładności pozycjonowania wstępnego, wykorzystywania różnej liczby punktów próbkowania.
- Dla uzyskania optymalnych wyników odnośnie dokładności przy stosowaniu L- trzpienia, HEIDENHAIN zaleca przeprowadzenie próbkowania i kalibrowania z identyczną prędkością. Należy zwrócić uwagę na ustawienie potencjometru posuwu, jeśli działa on przy próbkowaniu.
- Jeśli programowany jest **Q455=0**, to sterowanie nie wykonuje kalibracji 3D.
- Jeśli programujesz **Q455=1** do **30**, to kalibracja 3D sondy dotykowej jest wykonywana. Przy tym zostają określone odchylenia przy wychyleniu w zależności od różnych kątów.
- Jeśli programujesz **Q455=1** do **30**, to pod TNC:\system\3D-ToolComp\\* zostaje zachowana tabela.
- Jeśli dostępna jest już referencja na tabelę kalibracji (wpis w **DR2TABLE**), to ta tabela zostaje nadpisana.
- Jeśli nie jest dostępna żadna referencja na tabelę kalibracji (wpis w **DR2TABLE**), to w zależności od numeru narzędzia generowana jest referencja i przynależna tabela.

#### Wskazówki odnośnie programowania

- Przed definicją cyklu należy zaprogramować wywołanie narzędzia dla definicji osi sondy pomiarowej.

## Parametry cyklu

### Rysunek pomocniczy



### Parametry

#### Q407 Promień kulki kalibrującej?

Zapisać dokładny promień używanej kulki kalibrującej.

Dane wejściowe: **0.0001...99.9999**

#### Q320 Bezpieczna odległość?

Dodatkowy odstęp pomiędzy punktem pomiarowym i główką sondy pomiarowej. **Q320** działa addytywnie do **SET\_UP** (tabela sond pomiarowych) i tylko przy próbkowaniu punktu odniesienia na osi sondy pomiarowej. Wartość działa inkrementalnie.

Dane wejściowe: **0...99999.9999** alternatywnie **PREDEF**

#### Q301 Odjazd na bezpiecz. wys. (0/1)?

Określić, jak sonda ma przemieszczać się pomiędzy punktami pomiarowymi:

**0**: przemieszczenie między punktami pomiaru na wysokości pomiaru

**1**: przemieszczenie między punktami pomiaru na bezpiecznej wysokości

Dane wejściowe: **0, 1**

#### Q423 Liczba operacji impulsowania?

Liczba punktów pomiarowych na średnicy. Wartość działa absolutnie.

Dane wejściowe: **3...8**

#### Q380 Kąt bazowy? (0=oś główna)

Podać kąt bazowy (rotacja podstawowa) dla określenia punktów pomiarowych w używanym układzie współrzędnych obrabianego detalu. Definiowanie kąta bazowego może znacznie zwiększyć zakres pomiaru osi. Wartość działa absolutnie.

Dane wejściowe: **0...360**

#### Q433 Kalibrować długość (0/1)?

Określić, czy sterowanie ma kalibrować także długość sondy po kalibrowaniu promienia:

**0**: nie kalibrować długości sondy

**1**: kalibrować długość sondy

Dane wejściowe: **0, 1**

#### Q434 Punkt odn. dla długości?

Współrzędna środka kulki kalibrującej. Definicja konieczna tylko, jeśli kalibrowanie długości ma być przeprowadzone. Wartość działa absolutnie.

Dane wejściowe: **-99999.9999...+99999.9999**

**Rysunek pomocniczy****Parametry****Q455 Liczba punktów dla kalibr. 3D?**

Podać liczbę punktów próbkowania dla kalibrowania 3D. Wymowną jest wartość np. 15 punktów próbkowania. Jeśli programujemy 0, to kalibrowanie 3D nie jest wykonywane. Przy kalibrowaniu 3D zostaje określone wychylenie trzpienia sondy pod różnymi kątami i zachowane w tabeli. Dla kalibrowania 3D konieczne jest 3D-ToolComp.

Dane wejściowe: **0...30**

**Przykład**

11 TCH PROBE 460 TS TS KALIBROWANIE NA KULI ~	
Q407=+12.5	;PROMIEN KULKI ~
Q320=+0	;BEZPIECZNA WYSOKOSC ~
Q301=+1	;ODJAZD NA BEZP.WYS. ~
Q423=+4	;LICZBA PROBKOWAN ~
Q380=+0	;KAT BAZOWY ~
Q433=+0	;KALIBR. DLUGOSCI ~
Q434=-2.5	;PUNKT BAZOWY ~
Q455=+15	;LICZ.PUNKT.KALIB.3D

## 6.1.4 Cykl 461 TS DŁUGOSC KALIBROWAC (#17 / #1-05-1)

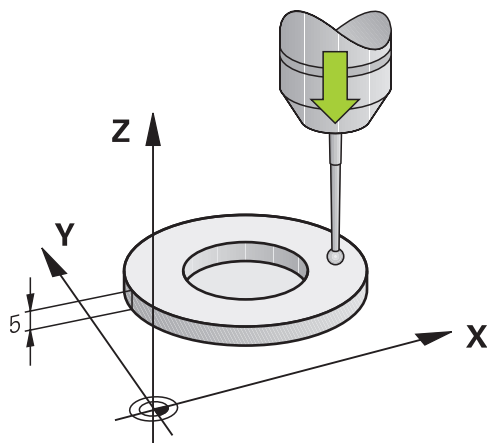
Programowanie ISO

G461

Zastosowanie



Należy zapoznać się z instrukcją obsługi obrabiarki!



Zanim rozpoczniemy cykl kalibrowania, należy tak wyznaczyć punkt odniesienia w osi wrzeciona, iż na stole maszynowym  $Z=0$  oraz układ pomiarowy wypozycjonować wstępnie nad pierścieniem kalibrującym.

Podczas operacji kalibrowania generowany jest automatycznie protokół pomiaru. Ten protokół nosi nazwę **TCHPRAUTO.html**. Lokalizacja w pamięci tego pliku jest ta sama jak i lokalizacja pliku wyjściowego. Protokół pomiaru może być wyświetlany na sterowaniu w przeglądarce. Jeśli w programie NC wykorzystywanych jest kilka cykli do kalibrowania sondy pomiarowej, to wszystkie protokoły pomiaru znajdują się pod **TCHPRAUTO.html**.

### Przebieg cyklu

- 1 Sterowanie orientuje układ pomiarowy pod kątem **CAL\_ANG** z tabeli układów pomiarowych (tylko jeśli układ można orientować)
- 2 Sterowanie dokonuje próbkowania z aktualnej pozycji w ujemnym kierunku osi wrzeciona z posuwem próbkowania (kolumna **F** z tablicy sondy)
- 3 Następnie sterowanie pozycjonuje układ impulsowy z posuwem szybkim (kolumna **FMAX** z tabeli układów pomiarowych) z powrotem na pozycję startu

## Wskazówki



Firma HEIDENHAIN przejmuje tylko gwarancję dla funkcji cykli próbkowania, jeśli zostały zastosowane układy pomiarowe firmy HEIDENHAIN

### WSKAZÓWKA

#### Uwaga niebezpieczeństwo kolizji!

Przy wykonywaniu cykli sondy pomiarowej **400** do **499** nie mogą być aktywne cykle do przeliczania współrzędnych. Uwaga niebezpieczeństwo kolizji!

- ▶ Następujące cykle nie należy aktywować przed wykorzystaniem cykli sondy pomiarowej: cykl **7 PUNKT BAZOWY**, cykl **8 ODBICIE LUSTRZANE**, cykl **10 OBROT**, cykl **11 WSPOLCZYNNIK SKALI** i cykl **26 OSIOWO-SPEC.SKALA**.
- ▶ Przeliczenia współrzędnych zresetować wcześniej

- Ten cykl może być wykonywany wyłącznie w trybach obróbki **FUNCTION MODE MILL** i **FUNCTION MODE TURN**.
- Użyteczna długość sondy pomiarowej odnosi się zawsze do punktu odniesienia narzędzia. Punkt odniesienia narzędzia znajduje się często na tak zwanym nosie, powierzchnia płaska wrzeciona. Producent maszyn może także uplasować punkt odniesienia narzędzia w innym miejscu.
- Podczas operacji kalibrowania generowany jest automatycznie protokół pomiaru. Protokół ten nosi nazwę TCHPRAUTO.html.

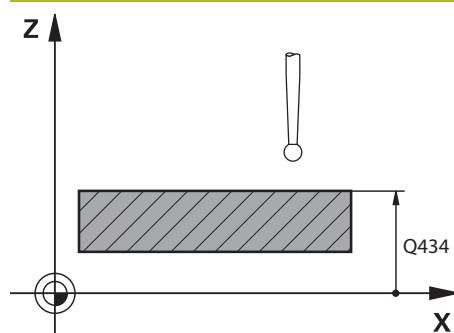
#### Wskazówki odnośnie programowania

- Przed definiowaniem cyklu należy zaprogramować wywołanie narzędzia dla definicji osi sondy pomiarowej.

## Parametry cyklu

### Parametry cyklu

#### Rysunek pomocniczy



#### Parametry

##### Q434 Punkt odn. dla długości?

Baza dla długości (np. wysokość pierścienia nastawczego).  
Wartość działa absolutnie.

Dane wejściowe: **-99999.9999...+99999.9999**

#### Przykład

11 TCH PROBE 461 TS DLUGOSC KALIBROWAC ~

Q434=+5

;PUNKT BAZOWY

### 6.1.5 Cykl 462 TS KALIBROWAC NA OKREGU (#17 / #1-05-1)

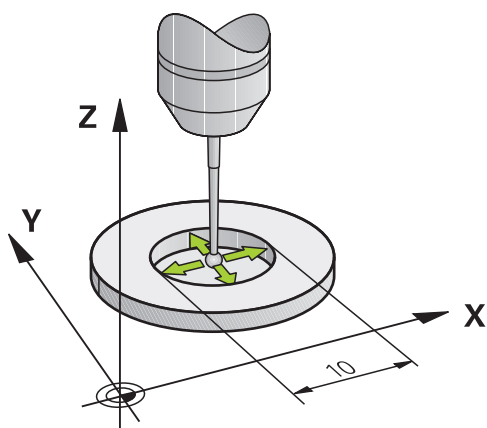
#### Programowanie ISO

#### G462

#### Zastosowanie



Należy zapoznać się z instrukcją obsługi obrabiarki!



Zanim rozpoczniemy cykl kalibrowania, należy wypozycjonować wstępnie układ pomiarowy po środku pierścienia kalibrującego na wymaganej wysokości pomiarowej.

Przy kalibrowaniu promienia kulki sondy sterowanie wykonuje automatyczną rutynę próbkowania. W pierwszym przejściu sterowanie określa środek pierścienia kalibrującego lub czopu (pomiar zgrubsza) i pozycjonuje sondę w centrum. Następnie we właściwej operacji kalibrowania (pomiar dokładny) określany jest promień kulki próbkowania. Jeśli możliwy jest pomiar rewersyjny z danym układem, to w dalszym przejściu określane jest przesunięcie współosiowości.

Podczas operacji kalibrowania generowany jest automatycznie protokół pomiaru. Ten protokół nosi nazwę **TCHPRAUTO.html**. Lokalizacja w pamięci tego pliku jest ta sama jak i lokalizacja pliku wyjściowego. Protokół pomiaru może być wyświetlany na sterowaniu w przeglądarce. Jeśli w programie NC wykorzystywanych jest kilka cykli do kalibrowania sondy pomiarowej, to wszystkie protokoły pomiaru znajdują się pod **TCHPRAUTO.html**.

Orientację układu pomiarowego określa rutyna kalibrowania:

- Orientacja niemożliwa lub orientacja tylko w jednym kierunku możliwa: sterowanie wykonuje pomiar w przybliżeniu oraz pomiar dokładny i określa użyteczny promień kulki sondy (kolumna R w tool.t)
- Orientacja możliwa w dwóch kierunkach (np. kablówce układy impulsowe firmy HEIDENHAIN): sterowanie wykonuje pomiar zgrubsza i pomiar dokładny, obraca sondę o 180° i wykonuje cztery dalsze rutyny próbkowania. Poprzez pomiar rewersyjny zostaje określone dodatkowo do promienia także przesunięcie środka (**CAL\_OF** w tabeli układów impulsowych).
- Dowolna orientacja możliwa (np. układy pomiarowe na podczerwieni firmy HEIDENHAIN): rutyna próbkowania: patrz „Orientacja w dwóch kierunkach możliwa”

## Wskazówki



Aby określić przesunięcie współosiowości główki sondy, sterowanie musi być przygotowane przez producenta maszyn.

Właściwość, czy lub jak można orientować układ pomiarowy, jest w przypadku układów firmy HEIDENHAIN już zdefiniowana z góry. Te parametry są konfigurowane przez producenta maszyn.

Firma HEIDENHAIN przejmuje tylko gwarancję dla funkcji cykli próbkowania, jeśli zostały zastosowane układy pomiarowe firmy HEIDENHAIN

### WSKAZÓWKA

#### Uwaga niebezpieczeństwo kolizji!

Przy wykonywaniu cykli sondy pomiarowej **400** do **499** nie mogą być aktywne cykle do przeliczania współrzędnych. Uwaga niebezpieczeństwo kolizji!

- ▶ Następujące cykle nie należy aktywować przed wykorzystaniem cykli sondy pomiarowej: cykl **7 PUNKT BAZOWY**, cykl **8 ODBICIE LUSTRZANE**, cykl **10 OBROT**, cykl **11 WSPOLCZYNNIK SKALI** i cykl **26 OSIOWO-SPEC.SKALA**.
- ▶ Przeliczenia współrzędnych zresetować wcześniej

- Ten cykl może być wykonywany wyłącznie w trybach obróbki **FUNCTION MODE MILL** i **FUNCTION MODE TURN**.
- Można określić przesunięcie współosiowości tylko przy pomocy odpowiedniego układu pomiarowego.
- Podczas operacji kalibrowania generowany jest automatycznie protokół pomiaru. Protokół ten nosi nazwę TCHPRAUTO.html.

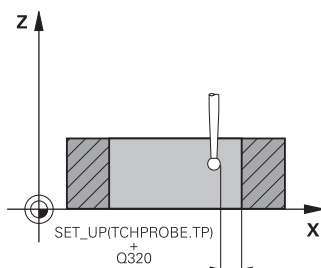
#### Wskazówki odnośnie programowania

- Przed definiowaniem cyklu należy zaprogramować wywołanie narzędzia dla definicji osi sondy pomiarowej.



## Parametry cyklu

### Rysunek pomocniczy



### Parametry

#### Q407 Dokładny prom.pierśc.kalibr.?

Podać promień pierścienia kalibrującego.

Dane wejściowe: **0.0001...99.9999**

#### Q320 Bezpieczna odległość?

Dodatkowy odstęp pomiędzy punktem pomiarowym i główką sondy pomiarowej. **Q320** działa addytywnie do **SET\_UP** tabeli sond pomiarowych. Wartość działa inkrementalnie.

Dane wejściowe: **0...99999.9999** alternatywnie **PREDEF**

#### Q423 Liczba operacji impulsowania?

Liczba punktów pomiarowych na średnicy. Wartość działa absolutnie.

Dane wejściowe: **3...8**

#### Q380 Kąt bazowy? (0=oś główna)

Kąt pomiędzy osią główną płaszczyzny obróbki i pierwszym punktem próbkowania. Wartość działa absolutnie.

Dane wejściowe: **0...360**

### Przykład

11 TCH PROBE 462 TS KALIBROWAC NA OKREGU ~	
Q407=+5	;PROMIEN PIERSCIENIA ~
Q320=+0	;BEZPIECZNA WYSOKOSC ~
Q423=+8	;LICZBA PROBKOWAN ~
Q380=+0	;KAT BAZOWY

## 6.1.6 Cykl 463 TS KALIBROWANIE NA CZOPIE (#17 / #1-05-1)

### Programowanie ISO

G463

### Zastosowanie



Należy zapoznać się z instrukcją obsługi obrabiarki!

Zanim rozpoczniemy cykl kalibrowania, należy wypozyjonować wstępnie układ pomiarowy po środku nad kłębem kalibrującym. Pozycjonować układ impulsowy w osi sondy na około odstęp bezpieczeństwa (wartość z tabeli układów pomiarowych + wartość z cyklu) nad kłębem kalibrującym.

Przy kalibrowaniu promienia kulki sondy sterowanie wykonuje automatyczną rutynę próbkowania. W pierwszym przejściu sterowanie określa środek pierścienia kalibrującego lub czopu (pomiar zgrubsza) i pozycjonuje sondę w centrum. Następnie we właściwej operacji kalibrowania (pomiar dokładny) określany jest promień kulki próbkowania. Jeśli możliwy jest pomiar rewersyjny z danym układem, to w dalszym przejściu określane jest przesunięcie współosiowości.

Podczas operacji kalibrowania generowany jest automatycznie protokół pomiaru. Ten protokół nosi nazwę **TCHPRAUTO.html**. Lokalizacja w pamięci tego pliku jest ta sama jak i lokalizacja pliku wyjściowego. Protokół pomiaru może być wyświetlany na sterowaniu w przeglądarce. Jeśli w programie NC wykorzystywanych jest kilka cykli do kalibrowania sondy pomiarowej, to wszystkie protokoły pomiaru znajdują się pod **TCHPRAUTO.html**.

Orientację układu pomiarowego określa rutyna kalibrowania:

- Orientacja niemożliwa lub orientacja tylko w jednym kierunku możliwa: sterowanie wykonuje pomiar w przybliżeniu oraz pomiar dokładny i określa użyteczny promień kulki sondy (kolumna **R** w tool.t)
- Orientacja możliwa w dwóch kierunkach (np. kablówce układy impulsowe firmy HEIDENHAIN): sterowanie wykonuje pomiar zgrubsza i pomiar dokładny, obraca sondę o 180° i wykonuje cztery dalsze rutyny próbkowania. Poprzez pomiar rewersyjny zostaje określone dodatkowo do promienia także przesunięcie środka (CAL\_OF w tabeli układów impulsowych)
- Dowolna orientacja możliwa (np. układy pomiarowe na podczerwieni firmy HEIDENHAIN): rutyna próbkowania: patrz „Orientacja w dwóch kierunkach możliwa”

## Wskazówka



Aby określić przesunięcie współosiowości główki sondy, sterowanie musi być przygotowane przez producenta maszyn.

Właściwość, czy lub jak można orientować układ pomiarowy, jest już zdefiniowana z góry w przypadku układów firmy HEIDENHAIN. Te parametry są konfigurowane przez producenta maszyn.

Firma HEIDENHAIN przejmuje tylko gwarancję dla funkcji cykli próbkowania, jeśli zostały zastosowane układy pomiarowe firmy HEIDENHAIN

## WSKAZÓWKA

### Uwaga niebezpieczeństwo kolizji!

Przy wykonywaniu cykli sondy pomiarowej **400** do **499** nie mogą być aktywne cykle do przeliczania współrzędnych. Uwaga niebezpieczeństwo kolizji!

- ▶ Następujące cykle nie należy aktywować przed wykorzystaniem cykli sondy pomiarowej: cykl **7 PUNKT BAZOWY**, cykl **8 ODBICIE LUSTRZANE**, cykl **10 OBROT**, cykl **11 WSPÓLCZYNNIK SKALI** i cykl **26 OSIOWO-SPEC.SKALA**.
- ▶ Przeliczenia współrzędnych zresetować wcześniej

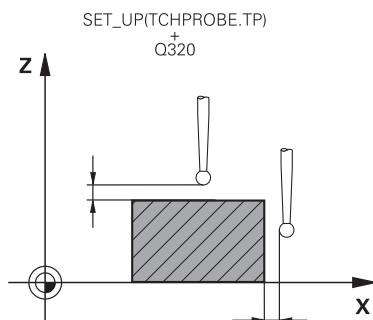
- Ten cykl może być wykonywany wyłącznie w trybach obróbki **FUNCTION MODE MILL** i **FUNCTION MODE TURN**.
- Można określić przesunięcie współosiowości tylko przy pomocy odpowiedniego układu pomiarowego.
- Podczas operacji kalibrowania generowany jest automatycznie protokół pomiaru. Protokół ten nosi nazwę TCHPRAUTO.html.

### Wskazówki odnośnie programowania

- Przed definiowaniem cyklu należy zaprogramować wywołanie narzędzia dla definicji osi sondy pomiarowej.

## Parametry cyklu

### Rysunek pomocniczy



### Parametry

#### Q407 Dokładny prom.czopu kalibr.?

Średnica pierścienia nastawczego

Dane wejściowe: **0.0001...99.9999**

#### Q320 Bezpieczna odległość?

Dodatkowy odstęp pomiędzy punktem pomiarowym i główką sondy pomiarowej. **Q320** działa addytywnie do **SET\_UP** tabeli sond pomiarowych. Wartość działa inkrementalnie.

Dane wejściowe: **0...99999.9999** alternatywnie **PREDEF**

#### Q301 Odjazd na bezpiecz. wys. (0/1)?

Określić, jak sonda ma przemieszczać się pomiędzy punktami pomiarowymi:

**0**: przemieszczenie między punktami pomiaru na wysokości pomiaru

**1**: przemieszczenie między punktami pomiaru na bezpiecznej wysokości

Dane wejściowe: **0, 1**

#### Q423 Liczba operacji impulsowania?

Liczba punktów pomiarowych na średnicy. Wartość działa absolutnie.

Dane wejściowe: **3...8**

#### Q380 Kąt bazowy? (0=oś główna)

Kąt pomiędzy osią główną płaszczyzny obróbki i pierwszym punktem próbkowania. Wartość działa absolutnie.

Dane wejściowe: **0...360**

### Przykład

11 TCH PROBE 463 TS KALIBROWANIE NA CZOPIE ~	
Q407=+5	;PROMIEN CZOPU ~
Q320=+0	;BEZPIECZNA WYSOKOSC ~
Q301=+1	;ODJAZD NA BEZP.WYS. ~
Q423=+8	;LICZBA PROBKOWAN ~
Q380=+0	;KAT BAZOWY

## 6.2 Kalibrowanie sondy pomiarowej detalu (#17 / #1-05-1)

### 6.2.1 Przegląd

Cykl		Wywołanie	Dalsze informacje
480	<b>KALIBRACJA TT</b> (#17 / #1-05-1) ■ Kalibrowanie sondy pomiarowej narzędzia	DEF-aktywne	Strona 102
484	<b>KALIBROWANIE IR TT</b> (#17 / #1-05-1) ■ Kalibrowanie sondy pomiarowej narzędzia np. sondą narzędziową na podczerwieni	DEF-aktywne	Strona 104

### 6.2.2 Podstawy

#### Zastosowanie

Przy pomocy następujących cykli możesz kalibrować sondę pomiarową detalu bądź sondę narzędziową na podczerwieni.

#### Sonda

Jako układ próbkowania należy stosować okrągłego lub prostopadłościowego elementu próbkowania.

#### Element próbkowania w formie prostopadłościanu

Producent maszyn może w przypadku elementu próbkowania w formie prostopadłościanu określić w opcjonalnym parametrze maszynowym **detectStylusRot** (nr 114315) i **tippingTolerance** (nr 114319), iż ustalane są także kąty skręcania i przechylania. Określanie kąta skręcania pozwala na kompensowanie tego kąta przy wymiarowaniu narzędzi. Jeśli kąt przechylania zostanie przekroczony, to sterowanie wydaje ostrzeżenie. Określone wartości mogą być wyświetlane w odczycie statusu **TT**.

**Dalsze informacje:** instrukcja obsługi dla użytkownika Konfigurowanie i odpracowywanie



Należy zwrócić uwagę przy montowaniu sondy pomiarowej narzędzia, aby krawędzie prostopadłościennego elementu próbkowania leżały możliwie równoległe do osi. Kąt skręcenia powinien leżeć poniżej 1° a kąt przechylania poniżej 0,3°.

#### Narzędzie kalibracyjne

Jako narzędzie kalibracyjne można zastosować dokładnie cylindryczną część, np. kołek cylindryczny. Sterowanie zapisuje wartości kalibrowania do pamięci i uwzględnia je przy następnym pomiarach narzędzi.

### 6.2.3 Cykl 480 KALIBRACJA TT (#17 / #1-05-1)

#### Programowanie ISO

G480

#### Zastosowanie



Należy zapoznać się z instrukcją obsługi maszyny!

TT jest kalibrowane przy pomocy cyklu sondy **480**. Proces kalibracji przebiega automatycznie. Sterowanie ustala także automatycznie przesunięcie współosiowości narzędzia kalibrującego. W tym celu sterowanie obraca wrzeciono po dokonaniu połowy cyklu kalibrowania o 180°.

TT jest kalibrowane przy pomocy cyklu sondy **480**.

#### Przebieg cyklu

- 1 Zamontowanie narzędzia kalibrującego. Jako narzędzie kalibracyjne można zastosować dokładnie cylindryczną część, np. kołek cylindryczny
- 2 Narzędzie kalibracyjne pozycjonować na płaszczyźnie obróbki manualnie nad centrum TT
- 3 Narzędzie kalibracyjne pozycjonować na osi narzędzia ok. 15 mm + bezpieczny odstęp nad TT
- 4 Pierwsze przemieszczenie sterowania następuje wzdłuż osi narzędzia. Narzędzie zostaje przemieszczone najpierw na bezpieczną wysokość wynoszącą 15 mm + bezpieczny odstęp
- 5 Rozpoczyna się operacja kalibrowania wzdłuż osi narzędzia
- 6 Następnie następuje kalibrowanie na płaszczyźnie obróbki
- 7 Sterowanie pozycjonuje narzędzie kalibrujące najpierw na płaszczyźnie obróbki na wartość 11 mm + promień TT + bezpieczny odstęp
- 8 Następnie sterowanie przemieszcza narzędzie wzdłuż osi narzędzia w dół i operacja kalibrowania jest uruchamiana
- 9 Podczas operacji próbkowania sterowanie wykonuje kwadratowy układ przemieszczeń
- 10 Sterowanie zapisuje wartości kalibrowania do pamięci i uwzględnia je przy następnych pomiarach narzędzi
- 11 Na koniec sterowanie odsuwa trzpień wzdłuż osi narzędzia na bezpieczny odstęp i przemieszcza na środek TT

#### Wskazówki

- Ten cykl można wykonać wyłącznie w trybie obróbki **FUNCTION MODE MILL**.
- Zanim obsługujący zacznie kalibrować, musi zapisać dokładny promień i dokładną długość narzędzia kalibrującego w tabeli narzędzi TOOL.T

**Wskazówka w połączeniu z parametrami maszynowymi**

- Przy pomocy parametru maszynowego **CfgTTRoundStylus** (nr 114200) lub **CfgT-TRectStylus** (nr 114300) definiujesz sposób działania cyklu kalibrowania. Proszę zwrócić uwagę na instrukcję obsługi maszyny.
  - W parametrach maszynowych **centerPos** określane jest położenie TT w przestrzeni roboczej maszyny.
- Jeśli dokonasz modyfikacji pozycji TT na stole i/lub parametru maszynowego **centerPos**, to należy ponownie kalibrować TT.
- Przy pomocy parametru maszynowego **probingCapability** (nr 122723) producent obrabiarki definiuje sposób działania cyklu. Przy pomocy tego parametru można zezwolić między innymi na wymiarowanie długości narzędzia przy stojącym wrzecionie i jednocześnie zablokować wymiarowanie promienia narzędzia i wymiarowanie pojedynczych ostrzy.

**Parametry cyklu****Rysunek pomocniczy****Parametry****Q260 Bezpieczna wysokość ?**

Wprowadzić pozycję osi wrzeciona, na której wykluczona jest kolizja z obrabianymi przedmiotami lub mocowadłami. Bezpieczna wysokość odnosi się do aktywnego punktu odniesienia (bazy) obrabianego przedmiotu. Jeśli wprowadzona bezpieczna wysokość jest taka niewielka, iż ostrze narzędzia leżałoby poniżej górnej krawędzi talerza, to sterowanie pozycjonuje narzędzie kalibrujące automatycznie nad talerzem (strefa ochronna z **safetyDistToolAx** (nr 114203)).

Dane wejściowe: **-99999.9999...+99999.9999**

**Przykład**

11 TOOL CALL 12 Z	
12 TCH PROBE 480 KALIBRACJA TT ~	
Q260=+100	;BEZPIECZNA WYSOKOSC

## 6.2.4 Cykl 484 KALIBROWANIE IR TT (#17 / #1-05-1)

### Programowanie ISO

#### G484

### Zastosowanie

Przy pomocy cyklu **484** kalibrujemy bezprzewodowy układ pomiaru narzędzia, np. nastolną sondę na podczerwieni TT 460. Ten cykl może być wykonywany z lub bez ręcznej interwencji.

- **Z ręczną interwencją:** jeśli definiujesz **Q536** równy 0, to sterowanie zatrzymuje operację kalibrowania. Następnie należy pozycjonować narzędzie odręcznie nad centrum sondy narzędziowej.
- **Bez ręcznej interwencji:** jeśli definiujesz **Q536** równy 1, to sterowanie wykonuje cykl automatycznie. W razie konieczności można zaprogramować pozycjonowanie wstępne. Jest to zależne od wartości parametru **Q523 POZYCJA TT**.

### Przebieg cyklu



Należy zapoznać się z instrukcją obsługi obrabiarki!  
Producent obrabiarek definiuje sposób funkcjonowania cyklu.

Dla kalibrowania sondy pomiaru narzędzia programowany jest cykl pomiaru **484**. W wejściowym parametrze **Q536** możesz nastawić, czy cykl wykonywany jest z lub bez ręcznej interwencji.

#### **Q536=0: z ręczną interwencją przed operacją kalibrowania**

Proszę postąpić następująco:

- ▶ Zamontowanie narzędzia kalibrującego
- ▶ Uruchomić cykl kalibrowania
- > Sterowanie przerywa cykl kalibrowania i otwiera dialog.
- ▶ Narzędzie kalibracyjne odręcznie pozycjonować nad centrum sondy narzędziowej.



Zwrócić uwagę, aby narzędzie kalibrujące znajdowało się na powierzchni pomiarową elementu próbkowania.

- ▶ Kontynuować cykl z **NC-Start**
- > Jeśli zaprogramowano **Q523** równe **2**, to sterowanie zapisuje wykalibrowaną pozycję do parametru maszynowego **centerPos** (nr 114200)



**Q536=1: bez ręcznej interwencji przed operacją kalibrowania**

Proszę postąpić następująco:

- ▶ Zamontowanie narzędzia kalibrującego
- ▶ Narzędzie kalibracyjne przed startem pozycjonować nad centrum sondy narzędziowej.



- Zwrócić uwagę, aby narzędzie kalibrujące znajdowało się na powierzchni pomiarową elementu próbkowania.
- Przy operacji kalibrowania bez ręcznej interwencji narzędzie nie musi być pozycjonowane nad centrum sondy narzędziowej. Cykl przejmuje pozycję z parametrów maszynowych i najeżdża automatycznie tę pozycję.

- ▶ Uruchomić cykl kalibrowania
- > Cykl kalibrowania przebiega bez zatrzymywania (bez stop).
- > Jeśli zaprogramowano **Q523** równe **2**, to sterowanie zapisuje wykalibrowaną pozycję do parametru maszynowego **centerPos** (nr 114200).

**Wskazówki****WSKAZÓWKA****Uwaga niebezpieczeństwo kolizji!**

Jeśli programujesz **Q536=1**, to należy wypozycjonować wstępnie narzędzie przed wywołaniem cyklu! Sterowanie ustala także przy operacji kalibrowania przesunięcie współosiowości narzędzia kalibrującego. W tym celu sterowanie obraca wrzeciono po dokonaniu połowy cyklu kalibrowania o 180°. Uwaga niebezpieczeństwo kolizji!

- ▶ Określić, czy przed początkiem cyklu ma nastąpić stop, czy też cykl ma przebiegać automatycznie bez stop.

- Ten cykl można wykonać wyłącznie w trybie obróbki **FUNCTION MODE MILL**.
- Narzędzie kalibrujące powinno mieć średnicę większą od 15 mm a ok. 50 mm powinno wystawać z uchwytu mocującego. Jeśli stosowany jest sztyft cylindra z tymi wymiarami, to powstaje tylko przegięcie wynoszące 0.1 µm na 1 N siły próbkowania. Przy stosowaniu narzędzia kalibrującego, posiadającego zbyt małą średnicę i/lub wystającego zbyt daleko z uchwytu, mogą powstać większe niedokładności.
- Zanim obsługujący zacznie kalibrować, musi zapisać dokładny promień i dokładną długość narzędzia kalibrującego w tabeli narzędzi TOOL.T
- Jeśli położenie TT na stole zostanie zmienione, to należy na nowo kalibrować.

**Wskazówka w połączeniu z parametrami maszynowymi**

- Przy pomocy parametru maszynowego **probingCapability** (nr 122723) producent obrabiarki definiuje sposób działania cyklu. Przy pomocy tego parametru można zezwolić między innymi na wymiarowanie długości narzędzia przy stojącym wrzecionie i jednocześnie zablokować wymiarowanie promienia narzędzia i wymiarowanie pojedynczych ostrzy.

## Parametry cyklu

Rysunek pomocniczy	Parametry
	<p><b>Q536 Stop przed wykonaniem (0=stop)?</b></p> <p>Określić, czy przed początkiem cyklu ma nastąpić stop, czy też cykl ma przebiegać automatycznie bez stop:</p> <p><b>0:</b> stop przed operacją kalibrowania. Użytkownik otrzymuje w dialogu żądanie, pozycjonowania narzędzia odręcznie nad sondą narzędziową. Kiedy zostanie osiągnięta przybliżona pozycja nad sonda narzędzia, można kontynuować obróbkę z <b>NC-Start</b> bądź z przycisku <b>PRZERWANY</b> przerwać.</p> <p><b>1:</b> bez stop przed operacją kalibrowania. Sterowanie rozpoczyna operację kalibrowania w zależności od <b>Q523</b>. Ewentualnie należy przed cyklem <b>484</b> przemieścić narzędzie nad sondę narzędziową.</p> <p>Dane wejściowe: <b>0, 1</b></p>
	<p><b>Q523 Pozycja czujnika nastoln.(0-2)?</b></p> <p>Pozycja sondy pomiarowej narzędzia:</p> <p><b>0:</b> aktualna pozycja narzędzia kalibrującego Sonda narzędziowa znajduje się poniżej aktualnej pozycji narzędzia. Jeśli <b>Q536=0</b>, to pozycjonujesz narzędzie kalibrujące podczas cyklu odręcznie nad centrum sondy narzędziowej. Jeśli <b>Q536=1</b>, to należy pozycjonować narzędzie przed rozpoczęciem cyklu nad centrum sondy narzędziowej.</p> <p><b>1:</b> skonfigurowana pozycji sondy narzędzia. Sterowanie przejmuje pozycję z parametru maszynowego <b>centerPos</b> (nr 114201). Narzędzie nie musi być pozycjonowane wstępnie. Narzędzie kalibracyjne najeżdża automatycznie na pozycję.</p> <p><b>2:</b> aktualna pozycja narzędzia kalibrującego Patrz <b>Q523=0</b>.</p> <p><b>0.</b> Dodatkowo sterowanie zapisuje po kalibracji ustaloną pozycję do parametru maszynowego <b>centerPos</b> (nr 114201).</p> <p>Dane wejściowe: <b>0, 1, 2</b></p>

### Przykład

11 TOOL CALL 12 Z	
12 TCH PROBE 484 KALIBROWANIE IR TT ~	
Q536=+0	;STOP PRZED WYKON. ~
Q523=+0	;TT-POZYCJA

7

**Cykle sondy  
dotykowej dla  
obrabianego detalu  
(#17 / #1-05-1)**

## 7.1 Przegląd

### Określenie ukośnego położenia detalu

Cykl	Wywołanie	Dalsze informacje
<b>400 OBROT TLA (#17 / #1-05-1)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Automatyczne określenie za pomocą dwóch punktów</li> <li>■ Kompensacja poprzez funkcję rotacji podstawowej</li> </ul>	<b>DEF</b> -aktywne	Strona 125
<b>401 OBROT 2 WIERCENIE (#17 / #1-05-1)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Automatyczne określenie przez dwa odwierty</li> <li>■ Kompensacja poprzez funkcję rotacji podstawowej</li> </ul>	<b>DEF</b> -aktywne	Strona 129
<b>402 OBROT 2 CZOPY (#17 / #1-05-1)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Automatyczne określenie przez dwa czopy</li> <li>■ Kompensacja poprzez funkcję rotacji podstawowej</li> </ul>	<b>DEF</b> -aktywne	Strona 134
<b>403 OBROT PRZEZ OS OBROT (#17 / #1-05-1)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Automatyczne określenie za pomocą dwóch punktów</li> <li>■ Kompensacja poprzez obrót stołu</li> </ul>	<b>DEF</b> -aktywne	Strona 139
<b>404 NASTAW OBROT TLA (#17 / #1-05-1)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Wyznaczenie dowolnej rotacji podstawowej</li> </ul>	<b>DEF</b> -aktywne	Strona 145
<b>405 OBROT W OSI C (#17 / #1-05-1)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Automatyczne wyrównywanie offsetu kąta pomiędzy punktem środkowym odwiertu i dodatnią osią Y</li> <li>■ Kompensacja poprzez obrót stołu</li> </ul>	<b>DEF</b> -aktywne	Strona 146
<b>1410 PROBKOWANIE KRAWEDZ (#17 / #1-05-1)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Automatyczne określenie za pomocą dwóch punktów</li> <li>■ Kompensacja poprzez funkcję rotacji podstawowej bądź obrót stołu</li> </ul>	<b>DEF</b> -aktywne	Strona 151
<b>1411 PROBKOWANIE DWA OKREGI (#17 / #1-05-1)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Automatyczne określenie za pomocą dwóch odwiertów lub czopów</li> <li>■ Kompensacja poprzez funkcję rotacji podstawowej bądź obrót stołu</li> </ul>	<b>DEF</b> -aktywne	Strona 159
<b>1412 PROBK. UKOSNA KRAWEDZ (#17 / #1-05-1)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Automatyczne określenie przez dwa punkty na krawędzi ukośnej</li> <li>■ Kompensacja poprzez funkcję rotacji podstawowej bądź obrót stołu</li> </ul>	<b>DEF</b> -aktywne	Strona 168

Cykl	Wywołanie	Dalsze informacje
<b>1416 PRÓBKOWANIE PUNKT PRZECIĘCIA</b> (#17 / #1-05-1) <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Automatyczne uchwycenie punktu przecięcia za pomocą czterech punktów na dwóch prostych</li> <li>■ Kompensacja poprzez funkcję rotacji podstawowej bądź obrót stołu</li> </ul>	DEF-aktywne	Strona 176
<b>1420 PROBKOWANIE PLASZCZYZNA</b> (#17 / #1-05-1) <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Automatyczne określenie za pomocą trzech punktów</li> <li>■ Kompensacja poprzez funkcję rotacji podstawowej bądź obrót stołu</li> </ul>	DEF-aktywne	Strona 186

#### Określenie punktu odniesienia

Cykl	Wywołanie	Dalsze informacje
<b>408 PKT.BAZ.SR.ROWKA</b> (#17 / #1-05-1) <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Pomiar szerokości rowka wewnątrz</li> <li>■ Wyznaczenie środka rowka jako punktu odniesienia</li> </ul>	DEF-aktywne	Strona 199
<b>409 PKT.BAZ.SR.MOSTKA</b> (#17 / #1-05-1) <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Pomiar szerokości mostka zewnątrz</li> <li>■ Wyznaczenie środka mostka jako punktu odniesienia</li> </ul>	DEF-aktywne	Strona 205
<b>410 PKT.BAZ.PROST.WEWN.</b> (#17 / #1-05-1) <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Pomiar długości i szerokości prostokąta wewnątrz</li> <li>■ Wyznaczenie środka prostokąta jako punkt odniesienia</li> </ul>	DEF-aktywne	Strona 210
<b>411 PKT.BAZ.PROST.ZEWN.</b> (#17 / #1-05-1) <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Pomiar długości i szerokości prostokąta zewnątrz</li> <li>■ Wyznaczenie środka prostokąta jako punkt odniesienia</li> </ul>	DEF-aktywne	Strona 215
<b>412 PKT.BAZ.OKRAG WEWN.</b> (#17 / #1-05-1) <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Pomiar czterech dowolnych punktów okręgu wewnątrz</li> <li>■ Wyznaczenie środka okręgu jako punktu odniesienia</li> </ul>	DEF-aktywne	Strona 221
<b>413 PKT.BAZ.OKRAG ZEWN.</b> (#17 / #1-05-1) <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Pomiar czterech dowolnych punktów okręgu zewnątrz</li> <li>■ Wyznaczenie środka okręgu jako punktu odniesienia</li> </ul>	DEF-aktywne	Strona 228
<b>414 PKT.BAZ.NAROZNIK ZEW</b> (#17 / #1-05-1) <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Pomiar dwóch prostych zewnątrz</li> <li>■ Wyznaczenie punktu przecięcia prostych jako punkt odniesienia</li> </ul>	DEF-aktywne	Strona 235

Cykl	Wywołanie	Dalsze informacje
<b>415 PKT.BAZ.NAROZN.WEWN</b> (#17 / #1-05-1) <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Pomiar dwóch prostych wewnątrz</li> <li>■ Wyznaczenie punktu przecięcia prostych jako punkt odniesienia</li> </ul>	DEF-aktywne	Strona 242
<b>416 PKT.BAZ.SROD.OKR ODW</b> (#17 / #1-05-1) <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Pomiar trzech dowolnych odwiertów na okręgu odwiertów</li> <li>■ Wyznaczenie środka okręgu odwiertów jako punktu odniesienia</li> </ul>	DEF-aktywne	Strona 248
<b>417 PKT.BAZOWY TS.-OSI</b> (#17 / #1-05-1) <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Pomiar dowolnej pozycji na osi narzędzia</li> <li>■ Określenie dowolnej pozycji jako punkt odniesienia</li> </ul>	DEF-aktywne	Strona 254
<b>418 BAZA 4 ODWIERTY</b> (#17 / #1-05-1) <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Pomiar kolejno 2 odwiertów na krzyż</li> <li>■ Wyznaczenie punktu przecięcia prostych łączących jako punkt odniesienia</li> </ul>	DEF-aktywne	Strona 258
<b>419 PKT.BAZOW.POJED. OSI</b> (#17 / #1-05-1) <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Pomiar dowolnej pozycji na wybranej osi</li> <li>■ Określenie dowolnej pozycji na wybranej osi jako punktu odniesienia</li> </ul>	DEF-aktywne	Strona 263
<b>1400 PROBKOWANIE POZYCJI</b> (#17 / #1-05-1) <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Pomiar pojedynczej pozycji</li> <li>■ Jeśli konieczne wyznaczyć punkt odniesienia</li> </ul>	DEF-aktywne	Strona 266
<b>1401 PROBKOWANIE OKRAG</b> (#17 / #1-05-1) <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Pomiar punktów okręgu wewnątrz lub zewnątrz</li> <li>■ Jeśli konieczne ustawić środek okręgu jako punkt odniesienia</li> </ul>	DEF-aktywne	Strona 271
<b>1402 PROBKOWANIE KULA</b> (#17 / #1-05-1) <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Pomiar punktów na kuli</li> <li>■ Ustawić środek kuli jako punkt odniesienia</li> </ul>	DEF-aktywne	Strona 276
<b>1404 PROBE SLOT/RIDGE</b> (#17 / #1-05-1) <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ustalenie punktu środkowego rowka (kanałka) lub mostka</li> <li>■ Jeśli konieczne ustawić środek jako punkt odniesienia</li> </ul>	DEF-aktywne	Strona 280
<b>1430 PROBE POSITION OF UNDERCUT</b> (#17 / #1-05-1) <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Pomiar ścinek</li> <li>■ Pomiar pojedynczej pozycji za pomocą trzpienia formy L</li> <li>■ Jeśli konieczne wyznaczyć punkt odniesienia</li> </ul>	DEF-aktywne	Strona 285

Cykl	Wywołanie	Dalsze informacje
<b>1434 PROBE SLOT/RIDGE UNDERCUT (#17 / #1-05-1)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Pomiar ścinek</li> <li>■ Pomiar punktu środkowego na szerokości rowka lub mostka za pomocą trzpienia formy L</li> <li>■ Jeśli konieczne ustawić środek jako punkt odniesienia</li> </ul>	DEF-aktywne	Strona 290

#### Kontrolowanie obrabianego detalu

Cykl	Wywołanie	Dalsze informacje
<b>0 PŁASZCZYŻNA BAZOW (#17 / #1-05-1)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Pomiar współrzędnej w wybranej osi</li> </ul>	DEF-aktywne	Strona 303
<b>1 WSPOLRZEDNE PKT. (#17 / #1-05-1)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Pomiar punktu</li> <li>■ Kierunek próbkowania poprzez kąt</li> </ul>	DEF-aktywne	Strona 305
<b>420 POMIAR KATA (#17 / #1-05-1)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Pomiar kąta na płaszczyźnie obróbki</li> </ul>	DEF-aktywne	Strona 307
<b>421 POMIAR ODWIERTU (#17 / #1-05-1)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Pomiar położenia odwiertu</li> <li>■ Pomiar średnicy odwiertu</li> <li>■ W razie konieczności porównanie wartości zadanej i rzeczywistej</li> </ul>	DEF-aktywne	Strona 311
<b>422 POMIAR OKRAG ZEWN. (#17 / #1-05-1)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Pomiar położenia okrągłego czopu</li> <li>■ Pomiar średnicy okrągłego czopu</li> <li>■ W razie konieczności porównanie wartości zadanej i rzeczywistej</li> </ul>	DEF-aktywne	Strona 318
<b>423 POMIAR NAROŻN. WEWN. (#17 / #1-05-1)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Pomiar położenia wybrania prostokątnego</li> <li>■ Pomiar długości i szerokości wybrania prostokątnego</li> <li>■ W razie konieczności porównanie wartości zadanej i rzeczywistej</li> </ul>	DEF-aktywne	Strona 323
<b>424 POMIAR NAROŻN. ZEWN. (#17 / #1-05-1)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Pomiar położenia czopu prostokątnego</li> <li>■ Pomiar długości i szerokości czopu prostokątnego</li> <li>■ W razie konieczności porównanie wartości zadanej i rzeczywistej</li> </ul>	DEF-aktywne	Strona 328
<b>425 POMIAR SZEROK. WEWN. (#17 / #1-05-1)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Pomiar położenia rowka wpustowego</li> <li>■ Pomiar szerokości rowka</li> <li>■ W razie konieczności porównanie wartości zadanej i rzeczywistej</li> </ul>	DEF-aktywne	Strona 333

Cykl	Wywołanie	Dalsze informacje
<b>426 POMIAR MOSTKA ZEWN. (#17 / #1-05-1)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Pomiar położenia mostka</li> <li>■ Pomiar szerokości mostka</li> <li>■ W razie konieczności porównanie wartości zadanej i rzeczywistej</li> </ul>	DEF-aktywne	Strona 338
<b>427 POMIAR WSPOLRZEDNA (#17 / #1-05-1)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Pomiar dowolnej współrzędnej na wybranej osi</li> <li>■ W razie konieczności porównanie wartości zadanej i rzeczywistej</li> </ul>	DEF-aktywne	Strona 343
<b>430 POMIAR OKREGU ODW. (#17 / #1-05-1)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Pomiar punktu środkowego okręgu odwiertów</li> <li>■ Pomiar średnicy okręgu odwiertu</li> <li>■ W razie konieczności porównanie wartości zadanej i rzeczywistej</li> </ul>	DEF-aktywne	Strona 348
<b>431 POMIAR PŁASZCZYZNY (#17 / #1-05-1)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Kąt płaszczyzny poprzez pomiar trzech punktów</li> </ul>	DEF-aktywne	Strona 353

#### Pomiar pozycji na płaszczyźnie bądź w przestrzeni

Cykl	Wywołanie	Dalsze informacje
<b>3 POMIAR (#17 / #1-05-1)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Cykl sondy pomiarowej do generowania cykli producenta</li> </ul>	DEF-aktywne	Strona 361
<b>4 POMIAR 3D (#17 / #1-05-1)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Pomiar dowolnej pozycji</li> </ul>	DEF-aktywne	Strona 363
<b>444 PROBKOWANIE 3D (#17 / #1-05-1)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Pomiar dowolnej pozycji</li> <li>■ Ustalenie odchylenia od współrzędnych zadanych</li> </ul>	DEF-aktywne	Strona 366

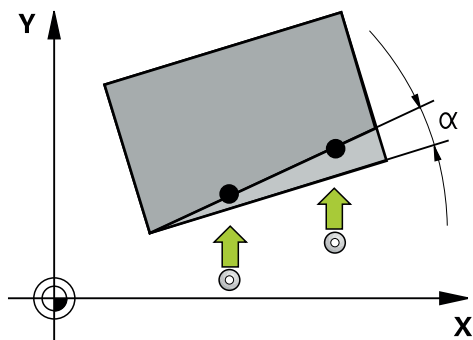
#### Oddziaływanie na przebieg cykli

Cykl	Wywołanie	Dalsze informacje
<b>441 SZYBKIE PROBKOWANIE (#17 / #1-05-1)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Cykl sondy pomiarowej do definiowania różnych parametrów sondy pomiarowej</li> </ul>	DEF-aktywne	Strona 371
<b>1493 PROBK. EKSTRUZJI (#17 / #1-05-1)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Cykl sondy pomiarowej do definiowania ekstruzji</li> <li>■ Programowalny kierunek ekstruzji, jej liczba i długość</li> </ul>	DEF-aktywne	Strona 375



## 7.2 Podstawowe informacje o cyklach sondy dotykowej 14xx (#17 / #1-05-1)

### 7.2.1 Zastosowanie



Cykle sondy dotykowej zawierają:

- Uwzględnienie aktywnej kinematyki obrabiarki
- Półautomatyczne próbkowanie
- Monitorowanie tolerancji
- Uwzględnienie kalibrowania 3D
- Jednoczesne określenie obrotu i pozycji

#### Objaśnienie pojęć

Oznaczenie	Krótki opis
Pozycja zadana	Pozycja z rysunku, np. pozycja odwiertu
Wymiar zadany	Wymiary z rysunku np. średnica odwiertu
Aktualna pozycja	Wymiar pomiaru pozycji, np. pozycja odwiertu
Wymiar rzeczywisty	Wynik pomiaru wymiarów np. średnicy odwiertu
I-CS	Wejściowy układ współrzędnych I-CS: <b>Input Coordinate System</b>
W-CS	Układ współrzędnych detalu W-CS: <b>Workpiece Coordinate System</b>
Obiekt	Obiekty próbkowania: okrąg, czop, płaszczyzny, krawędź

### 7.2.2 Ewaluacja

#### Wyniki pomiarów w Q-parametrach

Wyniki pomiarów danego cyklu próbkowania sterowanie zachowuje w działających globalnie Q-parametrach **Q9xx**. Te parametry mogą być wykorzystywane dalej w programie NC. Proszę zwrócić uwagę na tabelę parametrów wyniku, która ukazana jest przy każdym opisie cyklu.

**Punkt odniesienia i oś narzędzia**

Sterowanie wyznacza punkt odniesienia na płaszczyźnie obróbki w zależności od osi sondy pomiarowej, zdefiniowanej przez obsługującego w programie pomiaru.

Aktywna oś sondy dotykowej	Wyznaczanie punktu odniesienia w
Z	X lub Y
Y	Z i X
X	Y i Z

**Wskazówki**

- Dyslokacje mogą zostać zapisane do transformacji bazowej tablicy punktów odniesienia, jeśli przy konsystentnej płaszczyźnie roboczej lub w przypadku obiektów pozycjonowanie próbkowanie wykonywane jest z aktywnym TCPM
- Obroty mogą zostać zapisane do transformacji bazowej tablicy punktów odniesienia jako rotacja podstawowa lub także jako offset osi wychodząc z pierwszej osi stołu obrotowego detalu

**7.2.3 Protokół**

Uzyskane wyniki są protokołowane w **TCHPRAUTO.html** jak i zachowywane w przewidzianych dla cyklu parametrach Q.

Zmierzone odchylenia wyrażają różnicę zmierzonych wartości rzeczywistych do środka tolerancji. Jeśli nie podano tolerancji, to odnoszą się one do wymiaru nominalnego.

W paginie górnej pliku protokołu widoczna jest jednostka miary programu głównego.

**7.2.4 Wskazówki**

- Pozycje próbkowania odnoszą się do zaprogramowanych współrzędnych zadanych w I-CS.
- Należy zaczerpnąć pozycje zadane z rysunku.
- Przed definicją cyklu należy zaprogramować wywołanie narzędzia dla definicji osi sondy pomiarowej.
- Cykle próbkowania 14xx obsługują formy trzpienia **SIMPLE** i **L-TYPE**.
- Dla uzyskania optymalnych wyników odnośnie dokładności przy stosowaniu L-TYPE, zaleca się przeprowadzenie próbkowania i kalibrowania z identyczną prędkością. Należy zwrócić uwagę na ustawienie potencjometru posuwu, jeśli działa on przy próbkowaniu.
- Jeżeli sonda dotykowa detalu nie odchyła się dokładnie poziomo bądź dokładnie pionowo, to może dojść do rozbieżności w wynikach pomiaru.
- Jeśli ma być wykorzystywany nie tylko obrót ale także zmierzona pozycja, to należy dokonać próbkowania możliwie prostopadle do powierzchni. Im większy błąd kąta i im większy promień kulki sondy, tym większy jest błąd pozycji. Ze względu na duże odchylenia kąta w położeniu wyjściowym mogą powstawać tu odpowiednie odchylenia odnośnie pozycji.

## 7.2.5 Tryb półautomatyczny

Jeśli pozycje próbkowania w odniesieniu do aktualnego punktu zerowego nie są znane, to cykl może być wykonywany w trybie półautomatycznym. Tu można przed wykonaniem operacji próbkowania określić pozycję startu poprzez odręczne pozycjonowanie wstępne.

W tym celu należy postawić przed pożądaną pozycją zadaną znak "?". To możesz zrealizować używając opcji wyboru **Nazwa** na pasku zadań. W zależności od obiektu należy definiować pozycje zadane, określające kierunek operacji próbkowania patrz "Przykłady".



W zależności od obiektu należy definiować pozycje zadane, określające kierunek operacji próbkowania.

Przykłady:

- **Dalsze informacje:** "Ustawienie przy użyciu dwóch odwiertów", Strona 116
- **Dalsze informacje:** "Justowanie poprzez krawędź", Strona 117
- **Dalsze informacje:** "Justowanie poprzez płaszczyznę", Strona 118

### Przebieg cyklu

Proszę postąpić następująco:



- ▶ Wykonanie cyklu
- > Sterowanie przerywa program NC.
- > Pojawia się okno.
- ▶ Pozycjonować sondę klawiszami kierunkowymi osi na pożądaną punkt próbkowania lub
- ▶ kółkiem ręcznym pozycjonować sondę na pożądaną punkt
- ▶ W razie konieczności dokonać zmiany kierunku próbkowania w oknie



- ▶ Kliknij na klawisz **NC-Start**
- > Sterowanie zamyka okna i wykonuje pierwszą operację próbkowania.
- > Jeśli **TRYB BEZP.WYSOK. Q1125 = 1** lub **2**, to sterowanie otwiera meldunek w zakładce **FN 16** strefy roboczej **Status**. Ten komunikat informuje, że nie jest możliwe przejście do trybu wycofania na bezpieczną wysokość.



- ▶ Przejechanie sondy na bezpieczną pozycję
- ▶ Kliknij na klawisz **NC-Start**
- > Cykl bądź program jest kontynuowany. W razie konieczności należy powtórzyć tę kompletną operację dla dalszych punktów próbkowania.

### WSKAZÓWKA

#### Uwaga niebezpieczeństwo kolizji!

Sterowanie ignoruje przy wykonaniu trybu półautomatycznego zaprogramowaną wartość 1 i 2 dla powrotu na bezpieczną wysokość. W zależności od pozycji, na której znajduje się sonda, istnieje zagrożenie kolizji.

- ▶ W trybie półautomatycznym po każdej operacji próbkowania przejechać odręcznie na bezpieczną wysokość



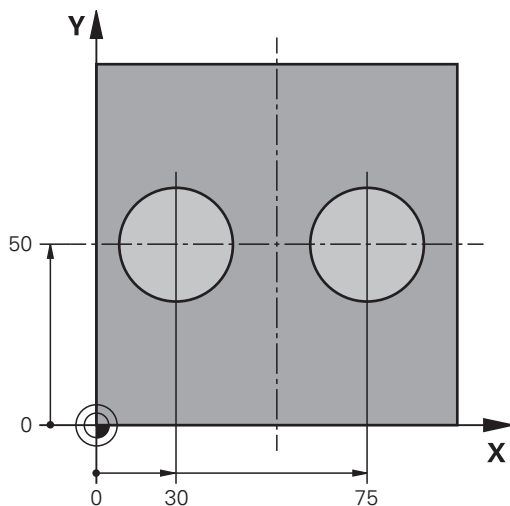
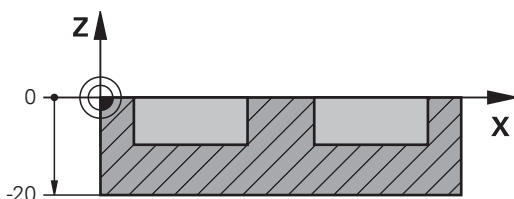
Wskazówki dotyczące programowania i obsługi:

- Należy zaczerpnąć pozycje zadane z rysunku.
- Tryb półautomatyczny wykonywany jest tylko w trybach pracy obrabiarki, a nie w symulacji.
- Jeśli dla punktu próbkowania we wszystkich kierunkach nie zostaną zdefiniowane pozycje zadane, to sterowanie wydaje komunikat o błędach.
- Jeśli dla danego kierunku nie zostanie zdefiniowana pozycja zadana, to po próbkowaniu obiektu następuje przejście wartości rzeczywistej jako zadanej. Oznacza to, iż zmierzona pozycja rzeczywista jest później przyjmowana jako pozycja zadana. Co z kolei oznacza, dla tej pozycji brak odchylenia a tudzież także brak korekcji pozycji.

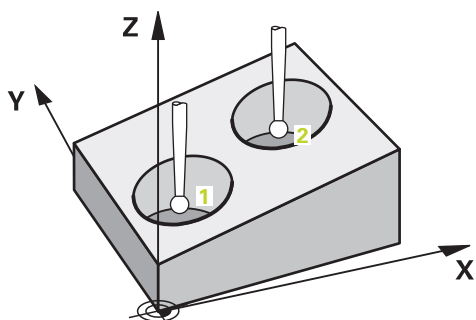
### Przykłady

**Ważne:** należy podać **pozycje zadane** z rysunku!

W poniższych trzech przykładach zastosowano pozycje zadane z rysunku.



### Ustawienie przy użyciu dwóch odwiertów

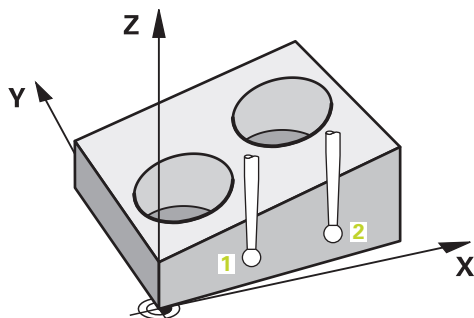


W tym przykładzie ustawiane są dwa odwierty. Próbkowanie następuje w osi X (oś główna) i osi Y (oś pomocnicza). Dlatego też należy koniecznie zdefiniować dla tych osi pozycję zadaną z rysunku! Pozycja zadana osi Z (oś narzędzia) nie jest konieczna, ponieważ nie są rejestrowane wymiary w tym kierunku.

- **QS1100** = pozycja docelowa 1 osi głównej określona, jednakże pozycja detalu nieznana
- **QS1101** = pozycja docelowa 1 osi pomocniczej określona, jednakże pozycja detalu nieznana
- **QS1102** = pozycja zadana 1 osi narzędzia nieznana
- **QS1103** = pozycja docelowa 2 osi głównej określona, jednakże pozycja detalu nieznana
- **QS1104** = pozycja docelowa 2 osi pomocniczej określona, jednakże pozycja detalu nieznana
- **QS1105** = pozycja zadana 2 osi narzędzia nieznana

11 TCH PROBE 1411 PROBKOWANIE DWA OKREGI ~	
QS1100= "?30"	;1.PKT OS GLOWNA ~
QS1101= "?50"	;1.PKT OS POMOCNICZA ~
QS1102= "?"	;1.PKT OS NARZEDZIA ~
Q1116=+10	;SREDNICA 1 ~
QS1103= "?75"	;2.PKT OS GLOWNA ~
QS1104= "?50"	;2.PKT OS POMOCNICZA ~
QS1105= "?"	;2.PKT OS NARZEDZIA ~
Q1117=+10	;SREDNICA 2 ~
Q1115=+0	;TYP GEOMETRII ~
Q423=+4	;LICZBA PROBKOWAN ~
Q325=+0	;KAT POZATKOWY ~
Q1119=+360	;KAT ROZWARCIA ~
Q320=+2	;BEZPIECZNA WYSOKOSC ~
Q260=+100	;BEZPIECZNA WYSOKOSC ~
Q1125=+2	;TRYB BEZP.WYSOK. ~
Q309=+0	;REAKCJA NA BLAD ~
Q1126=+0	;OSIE OBROTU USTAW ~
Q1120=+0	;POZYCJA PRZEJECIA ~
Q1121=+0	;ROTACJE PRZEJAC

### Justowanie poprzez krawędź

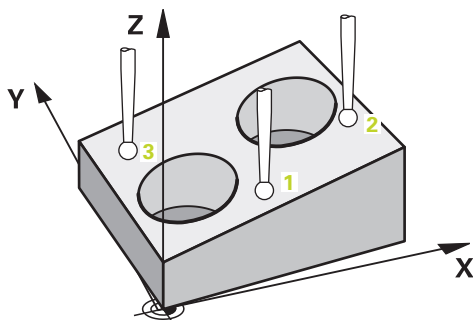


W tym przykładzie justowana jest krawędź. Próbkowanie następuje w osi Y (oś pomocnicza). Dlatego też należy koniecznie zdefiniować dla tych osi pozycję zadaną z rysunku! Pozycje zadane osi X (oś główna) i osi Z (oś narzędzia) nie są konieczne, ponieważ nie są rejestrowane wymiary w tym kierunku.

- **QS1100** = pozycja zadana 1 osi głównej nieznana
- **QS1101** = pozycja docelowa 1 osi pomocniczej określona, jednakże pozycja detalu nieznana
- **QS1102** = pozycja zadana 1 osi narzędzia nieznana
- **QS1103** = pozycja zadana 2 osi głównej nieznana
- **QS1104** = pozycja docelowa 2 osi pomocniczej określona, jednakże pozycja detalu nieznana
- **QS1105** = pozycja zadana 2 osi narzędzia nieznana

11 TCH PROBE 1410 PROBKOWANIE KRAWEDZ ~	
QS1100= "?"	;1.PKT OS GLOWNA ~
QS1101= "?0"	;1.PKT OS POMOCNICZA ~
QS1102= "?"	;1.PKT OS NARZEDZIA ~
QS1103= "?"	;2.PKT OS GLOWNA ~
QS1104= "?0"	;2.PKT OS POMOCNICZA ~
QS1105= "?"	;2.PKT OS NARZEDZIA ~
Q372=+2	;KIERUNEK PROBKOWANIA ~
Q320=+0	;BEZPIECZNA WYSOKOSC ~
Q260=+100	;BEZPIECZNA WYSOKOSC ~
Q1125=+2	;TRYB BEZP.WYSOK. ~
Q309=+0	;REAKCJA NA BLAD ~
Q1126=+0	;OSIE OBROTU USTAW ~
Q1120=+0	;POZYCJA PRZEJECIA ~
Q1121=+0	;ROTACJE PRZEJAC

### Justowanie poprzez płaszczyznę



W tym przykładzie ustawiana jest płaszczyzna. Tu należy koniecznie zdefiniować wszystkie trzy pozycje zadane z rysunku. Dla obliczenia kąta jest ważnym, iż przy każdej pozycji próbkowania wszystkie trzy osie są uwzględniane.

- **QS1100** = pozycja docelowa 1 osi głównej określona, jednakże pozycja detalu nieznana
- **QS1101** = pozycja docelowa 1 osi pomocniczej określona, jednakże pozycja detalu nieznana

- **QS1102** = pozycja docelowa 1 osi narzędzia określona, jednakże pozycja detalu nieznana
- **QS1103** = pozycja docelowa 2 osi głównej określona, jednakże pozycja detalu nieznana
- **QS1104** = pozycja docelowa 2 osi pomocniczej określona, jednakże pozycja detalu nieznana
- **QS1105** = pozycja docelowa 2 osi narzędzia określona, jednakże pozycja detalu nieznana
- **QS1106** = pozycja docelowa 3 osi głównej określona, jednakże pozycja detalu nieznana
- **QS1107** = pozycja docelowa 3 osi pomocniczej określona, jednakże pozycja detalu nieznana
- **QS1108** = pozycja docelowa 3 osi narzędzia określona, jednakże pozycja detalu nieznana

11 TCH PROBE 1420 PROBKOWANIE PLASZCZYZNA ~	
QS1100= "?50"	;1.PKT OS GLOWNA ~
QS1101= "?10"	;1.PKT OS POMOCNICZA ~
QS1102= "?0"	;1.PKT OS NARZEDZIA ~
QS1103= "?80"	;2.PKT OS GLOWNA ~
QS1104= "?50"	;2.PKT OS POMOCNICZA ~
QS1105= "?0"	;2.PKT OS NARZEDZIA ~
QS1106= "?20"	;3.PKT OS GLOWNA ~
QS1107= "?80"	;3.PKT OS POMOCNICZA ~
QS1108= "?0"	;3.PKT OS NARZEDZIA ~
Q372=-3	;KIERUNEK PROBKOWANIA ~
Q320=+2	;BEZPIECZNA WYSOKOSC ~
Q260=+100	;BEZPIECZNA WYSOKOSC ~
Q1125=+2	;TRYB BEZP.WYSOK. ~
Q309=+0	;REAKCJA NA BLAD ~
Q1126=+0	;OSIE OBROTU USTAW ~
Q1120=+0	;POZYCJA PRZEJECIA ~
Q1121=+0	;ROTACJE PRZEJAC

## 7.2.6 Ewaluacja tolerancji

Używając cykli 14xx możesz sprawdzić zakresy tolerancji. Przy tym może być monitorowana pozycja i wielkość obiektu.

Można definiować następujące tolerancje:

Tolerancja	Przykład
DIN EN ISO 286-2	10H7
DIN ISO 2768-1	10m
Wymiary zadane z danymi tolerancji	10+0.01-0.015

Wymiary zadane możesz wprowadzać z następującymi danymi tolerancji:

Kombinacja	Przykład	Gotowy wymiar
x+y	10+-0.5	10.0
x+y	10+0,5	10.0
x-y+z	10-0.1+0.5	10.2
x+y-z	10+0.1-0,5	9.8
x+y+z	10+0.1+0.5	10.3
x-y-z	10-0,1-0,5	9.7
x+y	10+0,5	10.25
x-y	10-0.5	9.75

Jeśli programujesz dane wejściowe z tolerancją, to sterowanie monitoruje ten zakres tolerancji. Sterowanie zapisuje opcje statusu Dobrze, Dopracowanie bądź Brak do parametru zwrotnego **Q183**. Jeśli zaprogramowana jest korekta punktu odniesienia, to sterowanie koryguje aktywny punkt odniesienia po operacji próbkowania

Następujące parametry cyklu umożliwiają wprowadzenie danych z tolerancjami:

- **Q1100 1.PKT OS GLOWNA**
- **Q1101 1.PKT OS POMOCNICZA**
- **Q1102 1.PKT OS NARZEDZIA**
- **Q1103 2.PKT OS GLOWNA**
- **Q1104 2.PKT OS POMOCNICZA**
- **Q1105 2.PKT OS NARZEDZIA**
- **Q1106 3.PKT OS GLOWNA**
- **Q1107 3.PKT OS POMOCNICZA**
- **Q1108 3.PKT OS NARZEDZIA**
- **Q1116 SREDNICA 1**
- **Q1117 SREDNICA 2**

**Proszę postąpić przy programowaniu w następujący sposób:**

- ▶ Uruchomić definiowanie cyklu
- ▶ Uaktywnić opcję wyboru Nazwa na pasku akcji
- ▶ Zaprogramować pozycję zadaną/-wymiar włącznie z tolerancją
- ▶ W cyklu jest zachowane np. **QS1116="+8-2-1"**.





- Jeżeli nie programujesz tolerancji według wytycznych DIN bądź wymiary zadane z danymi tolerancji programujesz niewłaściwie np. wpisując spacje, to sterownik zatrzymuje i kończy obróbkę z komunikatem o błędach.
- Należy uwzględnić pisownię dużą i małą literą przy wprowadzaniu tolerancji DIN EN ISO i DIN ISO. Nie należy wprowadzać spacji.

### Przebieg cyklu

Jeśli pozycja rzeczywista leży poza tolerancją, to reakcja sterowania jest następująca:

- **Q309=0**: sterowanie nie przerywa programu.
- **Q309=1**: sterowanie przerywa program z meldunkiem w przypadku braku bądź dopracowania.
- **Q309=2**: sterowanie przerywa program z meldunkiem w przypadku braku.

### Jeśli Q309 = 1 lub 2, to należy:

- Otwiera się okno. Sterowanie przedstawia wszystkie wymiary zadane i rzeczywiste tego obiektu.
- Program NC przerwać klawiszem **KASOWANIE**  
lub
- kontynuować program NC z **NC-Start**



Uwzględnić, iż cykle sondy zwracają odchylenia w odniesieniu do środka tolerancji do **Q98x** i **Q99x**. Jeśli **Q1120** i **Q1121** są określone, to ich wartości odpowiadają wielkościom, używanym dla korygowania. Jeśli automatyczna ewaluacja nie jest aktywna, to sterowanie zachowuje te wartości w odniesieniu do środka tolerancji w przewidzianych do tego parametrach Q i wartości te mogą być następnie przetwarzane.

**Przykład**

- QS1116 = średnica 1 z podaniem tolerancji
- QS1117 = średnica 2 z podaniem tolerancji

<b>11 TCH PROBE 1411PROBKOWANIE DWA OKREGI ~</b>	
Q1100=+30	;1.PKT OS GLOWNA ~
Q1101=+50	;1.PKT OS POMOCNICZA ~
Q1102=-5	;1.PKT OS NARZEDZIA ~
QS1116="+8-2-1"	;SREDNICA 1 ~
Q1103=+75	;2.PKT OS GLOWNA ~
Q1104=+50	;2.PKT OS POMOCNICZA ~
QS1105=-5	;2.PKT OS NARZEDZIA ~
QS1117="+8-2-1"	;SREDNICA 2 ~
Q1115=+0	;TYP GEOMETRII ~
Q423=+4	;LICZBA PROBKOWAN ~
Q325=+0	;KAT POZATKOWY ~
Q1119=+360	;KAT ROZWARCIA ~
Q320=+2	;BEZPIECZNA WYSOKOSC ~
Q260=+100	;BEZPIECZNA WYSOKOSC ~
Q1125=+2	;TRYB BEZP.WYSOK. ~
Q309=2	;REAKCJA NA BLAD ~
Q1126=+0	;OSIE OBROTU USTAW ~
Q1120=+0	;POZYCJA PRZEJECIA ~
Q1121=+0	;ROTACJE PRZEJAC

**7.2.7 Przekazanie pozycji rzeczywistej**

Można wcześniej określić rzeczywistą pozycję i definiować ją w cyklu sondy jako pozycję rzeczywistą. Do obiektu zostaje przekazana zarówno pozycja zadana jak i pozycja rzeczywista. Cykl oblicza z różnicy konieczne korekcje i wykonuje monitorowanie tolerancji.

**Proszę postąpić przy programowaniu w następujący sposób:**

- ▶ Definiowanie cyklu
- ▶ Uaktywnić opcję wyboru Nazwa na pasku akcji
- ▶ Zaprogramować pozycję zadaną z ewentualnym monitorowaniem tolerancji
- ▶ "@" programować
- ▶ Zaprogramować pozycję rzeczywistą
- ▶ W cyklu jest zachowane np. **QS1116="10+0.02@10.0123"**.



Wskazówki dotyczące programowania i obsługi:

- Jeśli stosowany jest znak @, to nie następuje próbkowanie. Sterowanie przelicza tylko pozycje rzeczywiste i pozycje zadane.
- Należy zdefiniować dla wszystkich trzech osi (oś główna, pomocnicza i oś narzędzia) pozycje rzeczywiste. Jeśli tylko jedna oś jest zdefiniowana z pozycją rzeczywistą, to sterowanie wydaje komunikat o błędach.
- Pozycje rzeczywiste mogą być definiowane także przy pomocy **Q1900-Q1999**.

### Przykład

Dzięki temu można np.:

- określić wzór kołowy z różnych obiektów
- ustawić kółko z orientacją na jego środek i z orientacją na pozycję zęba

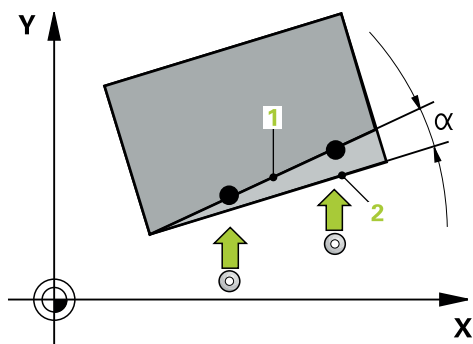
Pozycje zadane są tu definiowane z monitorowaniem tolerancji i pozycją rzeczywistą.

<b>5 TCH PROBE 1410 PROBKOWANIE KRAWEDZ ~</b>	
QS1100="10+0.02@10.0123"	;1.PKT OS GLOWNA ~
QS1101="50@50.0321"	;1.PKT OS POMOCNICZA ~
QS1102="-10-0.2+0.2@Q1900"	;1.PKT OS NARZEDZIA ~
QS1103="30+0.02@30.0134"	;2.PKT OS GLOWNA ~
QS1104="50@50.534"	;2.PKT OS POMOCNICZA ~
QS1105="-10-0.02@Q1901"	;2.PKT OS NARZEDZIA ~
Q372=+2	;KIERUNEK PROBKOWANIA ~
Q320=+0	;BEZPIECZNA WYSOKOSC ~
Q260=+100	;BEZPIECZNA WYSOKOSC ~
Q1125=+2	;TRYB BEZP.WYSOK. ~
Q309=+0	;REAKCJA NA BLAD ~
Q1126=+0	;OSIE OBROTU USTAW ~
Q1120=+0	;POZYCJA PRZEJECIA ~
Q1121=+0	;ROTACJE PRZEJAC

## 7.3 Określenie ukośnego położenia detalu (#17 / #1-05-1)

### 7.3.1 Podstawowe informacje o cyklach sondy dotykowej 400 do 405

**Wspólne aspekty funkcjonalności cykli sondy pomiarowej dla rejestrowania ukośnego położenia obrabianego przedmiotu**



W cyklach **400**, **401** i **402** można określić poprzez parametr **Q307 Ustawienie wstępne rotacji podstawowej**, czy wynik pomiaru ma zostać skorygowany o znaną wartość kąta  $\alpha$  (patrz ilustracja po prawej). W ten sposób można mierzyć rotację podstawową na dowolnej prostej **1** obrabianego detalu i utworzyć referencję do właściwego 0°-kierunku **2**.



Te cykle nie funkcjonują z 3D-Rot! Należy w tym przypadku używać cykli **14xx**. **Dalsze informacje:** "Podstawowe informacje o cyklach sondy dotykowej 14xx (#17 / #1-05-1)", Strona 113

### 7.3.2 Cykl 400 OBROT TLA (#17 / #1-05-1)

#### Programowanie ISO

G400

#### Zastosowanie

Cykl sondy pomiarowej **400** ustala poprzez pomiar dwóch punktów, które muszą leżeć na prostej, położenie ukośne obrabianego detalu. Poprzez funkcję Rotacja podstawowa sterowanie kompensuje zmierzoną wartość.

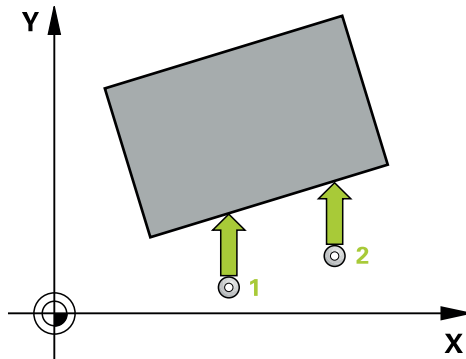
**i** Zamiast cyklu **400 OBROT TLA HEIDENHAIN** zaleca następujące bardziej wydajne cykle:

- **1410 PROBKOWANIE KRAWEDZ**
- **1412 PROBK. UKOSNA KRAWEDZ**

#### Spokrewnione tematy

- Cykl **1410 PROBKOWANIE KRAWEDZ**  
**Dalsze informacje:** "Cykl 1410 PROBKOWANIE KRAWEDZ (#17 / #1-05-1)", Strona 151
- Cykl **1412 PROBK. UKOSNA KRAWEDZ**  
**Dalsze informacje:** "Cykl 1412 PROBK. UKOSNA KRAWEDZ (#17 / #1-05-1)", Strona 168

#### Przebieg cyklu



- 1 Sterownik pozycjonuje sondę dotykową przy pomocy logiki pozycjonowania na prepozycję pierwszego punktu pomiaru **1**.  
**Dalsze informacje:** "Logika pozycjonowania", Strona 69
- 2 Następnie sonda pomiarowa przemieszcza się na wprowadzoną wysokość pomiaru i przeprowadza pierwszą operację próbkowania z posuwem próbkowania (kolumna **F**).
- 3 Następnie sonda pomiarowa przemieszcza się do następnego punktu próbkowania **2** i wykonuje drugą operację próbkowania
- 4 Sterowanie pozycjonuje sondę pomiarową z powrotem na bezpieczną wysokość i przeprowadza ustaloną rotację podstawową

## Wskazówki

### WSKAZÓWKA

#### Uwaga niebezpieczeństwo kolizji!

Przy wykonywaniu cykli sondy pomiarowej **400** do **499** nie mogą być aktywne cykle do przeliczania współrzędnych. Uwaga niebezpieczeństwo kolizji!

- ▶ Następujące cykle nie należy aktywować przed wykorzystaniem cykli sondy pomiarowej: cykl **7 PUNKT BAZOWY**, cykl **8 ODBICIE LUSTRZANE**, cykl **10 OBROT**, cykl **11 WSPÓLCZYNNIK SKALI** i cykl **26 OSIOWO-SPEC.SKALA**.
- ▶ Przeliczenia współrzędnych zresetować wcześniej

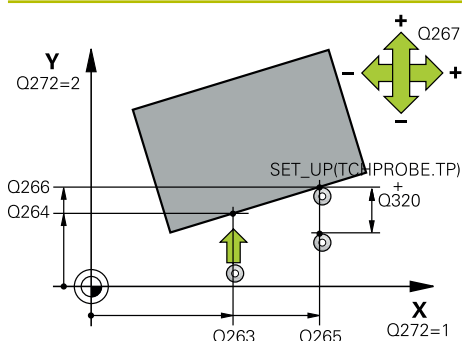
- Ten cykl można wykonać wyłącznie w trybie obróbki **FUNCTION MODE MILL**.
- Sterowanie resetuje aktywną rotację podstawową na początku cyklu.

#### Wskazówki odnośnie programowania

- Przed definiowaniem cyklu należy zaprogramować wywołanie narzędzia dla definicji osi sondy pomiarowej.

## Parametry cyklu

### Rysunek pomocniczy



### Parametry

#### Q263 1.pkt pomiarowy 1.osi?

Współrzędna pierwszego punktu próbkowania w osi głównej płaszczyzny obróbki. Wartość działa absolutnie.

Dane wejściowe: **-99999.9999...+99999.9999**

#### Q264 1.pkt pomiar. 2.osi?

Współrzędna pierwszego punktu próbkowania w osi pomocniczej płaszczyzny obróbki. Wartość działa absolutnie.

Dane wejściowe: **-99999.9999...+99999.9999**

#### Q265 2.pkt pomiarowy 1.osi?

Współrzędna drugiego punktu próbkowania w osi głównej płaszczyzny obróbki. Wartość działa absolutnie.

Dane wejściowe: **-99999.9999...+99999.9999**

#### Q266 2.pkt pomiarowy 2.osi?

Współrzędna drugiego punktu próbkowania w osi pomocniczej płaszczyzny obróbki. Wartość działa absolutnie.

Dane wejściowe: **-99999.9999...+99999.9999**

#### Q272 Oś pomiarowa (1=1 oś / 2=2 oś)?

Oś płaszczyzny obróbki, na której ma nastąpić pomiar:

**1:** oś główna = oś pomiaru

**2:** oś pomocnicza = oś pomiaru

Dane wejściowe: **1, 2**

#### Q267 Kierunek ruchu 1 (+1=+ / -1=-)?

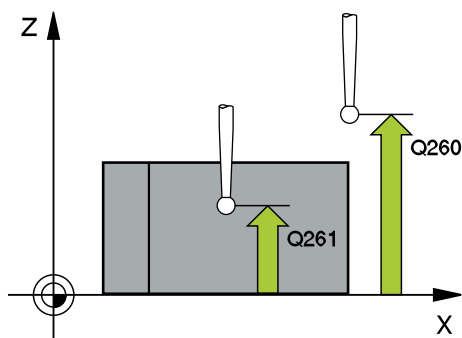
Kierunek, w którym sonda pomiarowa ma dosunąć się do obrabianego przedmiotu:

**-1:** kierunek przemieszczenia ujemny

**+1:** kierunek przemieszczenia dodatni

Dane wejściowe: **-1, +1**

### Rysunek pomocniczy



### Parametry

#### Q261 Wysokość pomiaru w osi sondy?

Współrzędna środka kuli na osi sondy pomiarowej, na której ma nastąpić pomiar. Wartość działa absolutnie.

Dane wejściowe: **-99999.9999...+99999.9999**

#### Q320 Bezpieczna odległość?

Dodatkowy odstęp pomiędzy punktem pomiarowym i główką sondy pomiarowej. **Q320** działa addytywnie do **SET\_UP** tabeli sond pomiarowych. Wartość działa inkrementalnie.

Dane wejściowe: **0...99999.9999** alternatywnie **PREDEF**

#### Q260 Bezpieczna wysokość ?

Współrzędna na osi narzędzia, na której nie może dojść do kolizji pomiędzy sondą i obrabianym detalem (mocowaniem). Wartość działa absolutnie.

Dane wejściowe: **-99999.9999...+99999.9999** alternatywnie **PREDEF**

**Rysunek pomocniczy****Parametry****Q301 Odjazd na bezpiecz. wys. (0/1)?**

Określić, jak sonda ma przemieszczać się pomiędzy punktami pomiarowymi:

**0**: przemieszczenie między punktami pomiaru na wysokości pomiaru

**1**: : przemieszczenie między punktami pomiaru na bezpiecznej wysokości

Dane wejściowe: **0, 1**

**Q307 Wartość ustawienia kąta obrotu**

Jeśli przewidziane do zmierzenia położenie ukośne ma odnosić się nie do osi głównej, lecz do dowolnej prostej, to należy wprowadzić kąt tej prostej bazowej. Sterowanie ustala wówczas dla rotacji podstawowej różnicę ze zmierzonych wartości i kąta prostej bazowej. Wartość działa absolutnie.

Dane wejściowe: **-360.000...+360.000**

**Q305 Preset-numer w tabeli?**

Podać numer w tabeli punktów odniesienia, pod którym sterowanie ma zachować określoną ustalonych rotację podstawową. Przy zapisie **Q305=0**, sterowanie zapisuje do pamięci ustaloną rotację podstawową w ROT-menu trybu pracy Praca ręczna.

Dane wejściowe: **0...99999**

**Przykład**

11 TCH PROBE 400 OBROT TLA ~	
Q263=+10	;1.PKT POMIAROW 1.OSI ~
Q264=+3.5	;1.PKT 2.OSI ~
Q265=+25	;2-GI PUNKT W 1. OSI ~
Q266=+2	;2-GI PUNKT W 2. OSI ~
Q272=+2	;OS POMIAROWA ~
Q267=+1	;KIERUNEK RUCHU ~
Q261=-5	;WYSOKOSC POMIARU ~
Q320=+0	;BEZPIECZNA WYSOKOSC ~
Q260=+20	;BEZPIECZNA WYSOKOSC ~
Q301=+0	;ODJAZD NA BEZP.WYS. ~
Q307=+0	;USTAW.WST. KATA OBR. ~
Q305=+0	;NR W TABELI



### 7.3.3 Cykl 401 OBROT 2 WIERCENIE (#17 / #1-05-1)

#### Programowanie ISO

G401

#### Zastosowanie

Cykl sondy pomiarowej **401** rejestruje punkty środkowe dwóch odwiertów. Następnie sterowanie oblicza kąt między osią główną płaszczyzny obróbki a prostymi łączącymi punkty środkowe odwiertów. Poprzez funkcję Rotacja podstawowa sterowanie kompensuje obliczoną wartość. Alternatywnie można kompensować zarejestrowane ukośne położenie także poprzez obrót stołu okrągłego.

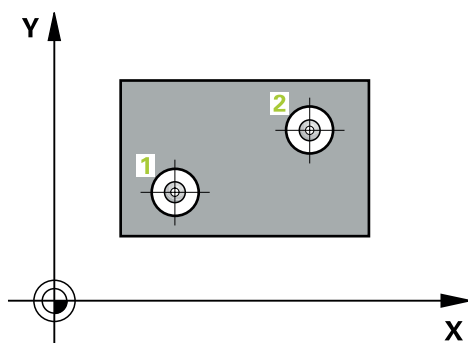
**i** Zamiast cyklu **401 OBROT 2 WIERCENIE HEIDENHAIN** zaleca bardziej wydajny cykl **1411 PROBKOWANIE DWA OKREGI**.

#### Spokrewnione tematy

- Cykl **1411 PROBKOWANIE DWA OKREGI**

**Dalsze informacje:** "Cykl 1411 PROBKOWANIE DWA OKREGI (#17 / #1-05-1)", Strona 159

#### Przebieg cyklu



- 1 Sterownik pozycjonuje sondę dotykową z logiką pozycjonowania na wprowadzony punkt środkowy pierwszego odwiertu **1**  
**Dalsze informacje:** "Logika pozycjonowania", Strona 69
- 2 Następnie sonda pomiarowa przemieszcza się na wprowadzoną wysokość pomiaru i rejestruje poprzez czterokrotne próbkowanie pierwszy punkt środkowy odwiertu
- 3 Następnie sonda pomiarowa powraca na bezpieczną wysokość i pozycjonuje na wprowadzony punkt środkowy drugiego odwiertu **2**
- 4 Następnie sonda pomiarowa przemieszcza się na wprowadzoną wysokość pomiaru i rejestruje poprzez czterokrotne próbkowanie drugi punkt środkowy odwiertu
- 5 Sterowanie pozycjonuje sondę pomiarową z powrotem na bezpieczną wysokość i przeprowadza ustaloną rotację podstawową

## Wskazówki

### WSKAZÓWKA

#### Uwaga niebezpieczeństwo kolizji!

Przy wykonywaniu cykli sondy pomiarowej **400** do **499** nie mogą być aktywne cykle do przeliczania współrzędnych. Uwaga niebezpieczeństwo kolizji!

- ▶ Następujące cykle nie należy aktywować przed wykorzystaniem cykli sondy pomiarowej: cykl **7 PUNKT BAZOWY**, cykl **8 ODBICIE LUSTRZANE**, cykl **10 OBROT**, cykl **11 WSPÓLCZYNNIK SKALI** i cykl **26 OSIOWO-SPEC.SKALA**.
- ▶ Przeliczenia współrzędnych zresetować wcześniej

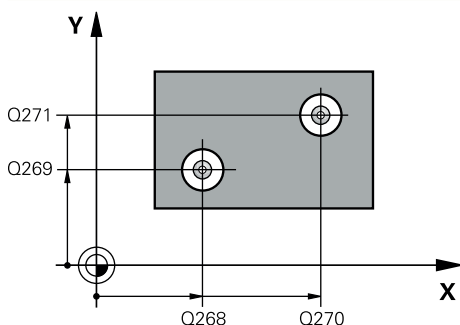
- Ten cykl można wykonać wyłącznie w trybie obróbki **FUNCTION MODE MILL**.
- Sterowanie resetuje aktywną rotację podstawową na początku cyklu.
- Jeśli chcemy kompensować ukośne położenie wykorzystując obrót stołu okrągłego, to sterowanie używa wówczas automatycznie następujących osi obrotu.
  - C dla osi narzędzia Z
  - B dla osi narzędzia Y
  - A dla osi narzędzia X

#### Wskazówki odnośnie programowania

- Przed definiowaniem cyklu należy zaprogramować wywołanie narzędzia dla definicji osi sondy pomiarowej.

## Parametry cyklu

### Rysunek pomocniczy



### Parametry

#### Q268 1.wiercenie: środek 1.osi?

Punkt środkowy pierwszego odwiertu w osi głównej płaszczyzny obróbki. Wartość działa absolutnie.

Dane wejściowe: **-99999.9999...+99999.9999**

#### Q269 1.wiercenie: środek 2.osi?

Punkt środkowy pierwszego odwiertu w osi pomocniczej płaszczyzny obróbki. Wartość działa absolutnie.

Dane wejściowe: **-99999.9999...+99999.9999**

#### Q270 2.wiercenie: środek 1.osi?

Punkt środkowy drugiego odwiertu w osi głównej płaszczyzny obróbki. Wartość działa absolutnie.

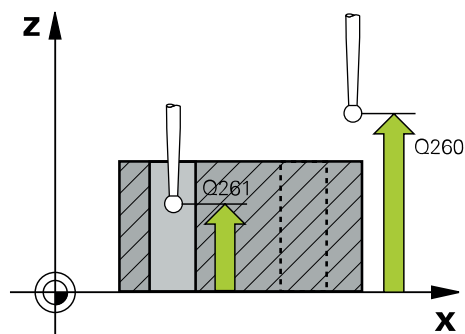
Dane wejściowe: **-99999.9999...+99999.9999**

#### Q271 2. wiercenie: środek 2.osi?

Punkt środkowy drugiego odwiertu w osi pomocniczej płaszczyzny obróbki. Wartość działa absolutnie.

Dane wejściowe: **-99999.9999...+99999.9999**

### Rysunek pomocniczy



### Parametry

#### Q261 Wysokość pomiaru w osi sondy?

Współrzędna środka kuli na osi sondy pomiarowej, na której ma nastąpić pomiar. Wartość działa absolutnie.

Dane wejściowe: **-99999.9999...+99999.9999**

#### Q260 Bezpieczna wysokość ?

Współrzędna na osi narzędzia, na której nie może dojść do kolizji pomiędzy sondą i obrabianym detalem (mocowaniem). Wartość działa absolutnie.

Dane wejściowe: **-99999.9999...+99999.9999** alternatywnie **PREDEF**

#### Q307 Wartość ustawienia kąta obrotu

Jeśli przewidziane do zmierzenia położenie ukośne ma odnosić się nie do osi głównej, lecz do dowolnej prostej, to należy wprowadzić kąt tej prostej bazowej. Sterowanie ustala wówczas dla rotacji podstawowej różnicę ze zmierzonej wartości i kąta prostej bazowej. Wartość działa absolutnie.

Dane wejściowe: **-360.000...+360.000**

**Rysunek pomocniczy****Parametry****Q305 Numer w tabeli?**

Podać numer wiersza w tablicy punktów odniesienia. W tym wierszu sterowanie przetwarza odpowiedni wpis:

**Q305 = 0:** oś obrotu zostaje wyzerowana w wierszu 0 tablicy punktów odniesienia. W ten sposób następuje wpis w kolumnie **OFFSET**. (przykład: dla osi narzędzia Z następuje wpis w **C\_OFFS**). Dodatkowo wszystkie inne wartości (X, Y, Z, etc.) obecnie aktywnego punktu odniesienia zostają przejęte do wiersza 0 tablicy punktów odniesienia. Poza tym zostaje aktywowany punkt odniesienia z wiersza 0.

**Q305 > 0:** oś obrotu zostaje wyzerowana w podanym tu wierszu tablicy punktów odniesienia. W ten sposób następuje wpis w odpowiedniej kolumnie **OFFSET** tablicy punktów odniesienia. (przykład: dla osi narzędzia Z następuje wpis w **C\_OFFS**).

**Q305 jest zależny od następujących parametrów:**

- **Q337 = 0** i jednocześnie **Q402 = 0:** w wierszu, wpisanym z **Q305**, zostaje ustawiona rotacja podstawowa. (przykład: przy osi narzędzia Z następuje wpis rotacji podstawowej w kolumnie **SPC**)
- **Q337 = 0** i jednocześnie **Q402 = 1:** parametr **Q305** nie działa
- **Q337 = 1:** parametr **Q305** działa jak opisano powyżej

Dane wejściowe: **0...99999**

**Q402 Obrót podst. ustalić/just.(0/1)**

Określić, czy sterowanie ma ustawić zarejestrowane ukośne położenie jako rotację podstawową lub czy justować stosując obrót stołu:

**0:** ustawić rotację podstawową: tu sterowanie zachowuje rotację podstawową w pamięci (przykład: przy osi narzędzia Z sterowanie wykorzystuje kolumnę **SPC**)

**1:** wykonać obrót stołu: następuje wpis w odpowiedniej kolumnie **Offset**-tabeli punktów odniesienia (przykład: przy osi narzędzia Z sterowanie wykorzystuje kolumnę **C\_Offs**), dodatkowo obraca się odpowiednia oś

Dane wejściowe: **0, 1**

**Rysunek pomocniczy**

**Parametry**

**Q337 Wyzerować po ustawieniu?**

Określić, czy sterowanie ma ustawić odczyt cyfrowy położenia odpowiedniej osi obrotu po justowaniu na 0:

**0:** po justowaniu odczyt nie jest ustawiany na 0

**1:** po justowaniu odczyt zostaje ustawiony na 0, jeśli wcześniej zdefiniowano **Q402=1**

Dane wejściowe: **0, 1**

**Przykład**

<b>11 TCH PROBE 401 OBROT 2 WIERCENIE ~</b>	
<b>Q268=-37</b>	<b>;1.SRODEK 1.OSI ~</b>
<b>Q269=+12</b>	<b>;1.SRODEK 2.OSI ~</b>
<b>Q270=+75</b>	<b>;2.SRODEK 1.OSI ~</b>
<b>Q271=+20</b>	<b>;2.SRODEK 2.OSI ~</b>
<b>Q261=-5</b>	<b>;WYSOKOSC POMIARU ~</b>
<b>Q260=+20</b>	<b>;BEZPIECZNA WYSOKOSC ~</b>
<b>Q307=+0</b>	<b>;USTAW.WST. KATA OBR. ~</b>
<b>Q305=+0</b>	<b>;NR W TABELI ~</b>
<b>Q402=+0</b>	<b>;KOMPENSACJA ~</b>
<b>Q337=+0</b>	<b>;USTAWIC ZERO</b>

### 7.3.4 Cykl 402 OBROT 2 CZOPY (#17 / #1-05-1)

#### Programowanie ISO

G402

#### Zastosowanie

Cykl sondy pomiarowej **402** rejestruje punkty środkowe dwóch czopów. Następnie sterowanie oblicza kąt między osią główną płaszczyzny obróbki a prostymi łączącymi punkty środkowe czopów. Poprzez funkcję Rotacja podstawowa sterowanie kompensuje obliczoną wartość. Alternatywnie można kompensować zarejestrowane ukośne położenie także poprzez obrót stołu okrągłego.



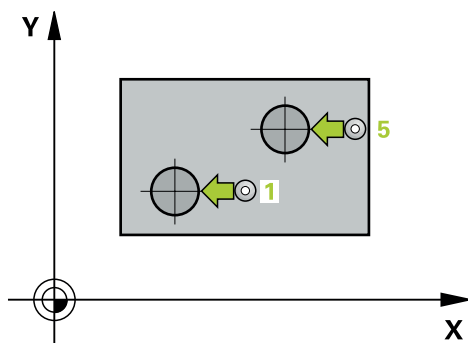
Zamiast cyklu **402 OBROT 2 CZOPY** HEIDENHAIN zaleca bardziej wydajny cykl **1411 PROBKOWANIE DWA OKREGI**.

#### Spokrewnione tematy

- Cykl **1411 PROBKOWANIE DWA OKREGI**

**Dalsze informacje:** "Cykl 1411 PROBKOWANIE DWA OKREGI (#17 / #1-05-1)", Strona 159

#### Przebieg cyklu



- 1 Sterownik pozycjonuje sondę dotykową przy pomocy logiki pozycjonowania na prepozycję pierwszego punktu pomiaru **1**.  
**Dalsze informacje:** "Logika pozycjonowania", Strona 69
- 2 Następnie sonda pomiarowa przemieszcza się na wprowadzoną **wysokość pomiaru 1** oraz rejestruje poprzez czterokrotne próbkowanie punkt środkowy czopu. Pomiędzy tymi każdorazowo o 90° przesuniętymi punktami pomiarowymi sonda przemieszcza się po łuku kołowym.
- 3 Następnie sonda pomiarowa powraca na bezpieczną wysokość i pozycjonuje na punkt próbkowania **5** drugiego czopu.
- 4 Następnie sonda pomiarowa przemieszcza się na wprowadzoną **wysokość pomiaru 2** i rejestruje poprzez czterokrotne próbkowanie drugi punkt środkowy czopu.
- 5 Sterowanie pozycjonuje sondę pomiarową z powrotem na bezpieczną wysokość i przeprowadza ustaloną rotację podstawową.

## Wskazówki

### WSKAZÓWKA

#### Uwaga niebezpieczeństwo kolizji!

Przy wykonywaniu cykli sondy pomiarowej **400** do **499** nie mogą być aktywne cykle do przeliczania współrzędnych. Uwaga niebezpieczeństwo kolizji!

- ▶ Następujące cykle nie należy aktywować przed wykorzystaniem cykli sondy pomiarowej: cykl **7 PUNKT BAZOWY**, cykl **8 ODBICIE LUSTRZANE**, cykl **10 OBROT**, cykl **11 WSPÓLCZYNNIK SKALI** i cykl **26 OSIOWO-SPEC.SKALA**.
- ▶ Przeliczenia współrzędnych zresetować wcześniej

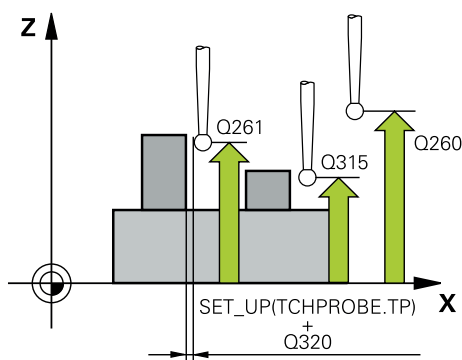
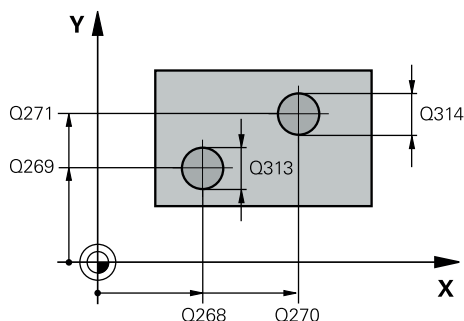
- Ten cykl można wykonać wyłącznie w trybie obróbki **FUNCTION MODE MILL**.
- Sterowanie resetuje aktywną rotację podstawową na początku cyklu.
- Jeśli chcemy kompensować ukośne położenie wykorzystując obrót stołu okrągłego, to sterowanie używa wówczas automatycznie następujących osi obrotu.
  - C dla osi narzędzia Z
  - B dla osi narzędzia Y
  - A dla osi narzędzia X

#### Wskazówki odnośnie programowania

- Przed definiowaniem cyklu należy zaprogramować wywołanie narzędzia dla definicji osi sondy pomiarowej.

## Parametry cyklu

### Rysunek pomocniczy



### Parametry

#### Q268 1 czop: środek 1. osi?

Punkt środkowy pierwszego czopu w osi głównej płaszczyzny obróbki. Wartość działa absolutnie.

Dane wejściowe: **-99999.9999...+99999.9999**

#### Q269 1 czop: środek 2. osi?

Punkt środkowy pierwszego czopu w osi pomocniczej płaszczyzny obróbki. Wartość działa absolutnie.

Dane wejściowe: **-99999.9999...+99999.9999**

#### Q313 Średnica czopu 1?

Przybliżona średnica 1. czopu. Wprowadzić wartość raczej nieco większą.

Dane wejściowe: **0...99999.9999**

#### Q261 Wys.pomiaru czop 1 na osi TS?

Współrzędna środka kuli (=punkt dotknięcia) na osi sondy pomiarowej, na której ma nastąpić pomiar czopu 1. Wartość działa absolutnie.

Dane wejściowe: **-99999.9999...+99999.9999**

#### Q270 2 czop: środek 1. osi?

Punkt środkowy drugiego czopu w osi głównej płaszczyzny obróbki. Wartość działa absolutnie.

Dane wejściowe: **-99999.9999...+99999.9999**

#### Q271 2 czop: środek 2. osi?

Punkt środkowy drugiego czopu w osi pomocniczej płaszczyzny obróbki. Wartość działa absolutnie.

Dane wejściowe: **-99999.9999...+99999.9999**

#### Q314 Średnica czopu 2?

Przybliżona średnica 2. czopu. Wprowadzić wartość raczej nieco większą.

Dane wejściowe: **0...99999.9999**

#### Q315 Wysok.pomiaru czopu 2 na osi TS?

Współrzędna środka kuli (=punkt dotknięcia) na osi sondy pomiarowej, na której ma nastąpić pomiar czopu 2. Wartość działa absolutnie.

Dane wejściowe: **-99999.9999...+99999.9999**

#### Q320 Bezpieczna odległość?

Dodatkowy odstęp pomiędzy punktem pomiarowym i główką sondy pomiarowej. **Q320** działa addytywnie do **SET\_UP** tabeli sond pomiarowych. Wartość działa inkrementalnie.

Dane wejściowe: **0...99999.9999** alternatywnie **PREDEF**



---

**Rysunek pomocniczy**

---

**Parametry**

---

**Q260 Bezpieczna wysokość ?**

Współrzędna na osi narzędzia, na której nie może dojść do kolizji pomiędzy sondą i obrabianym detalem (mocowaniem). Wartość działa absolutnie.

Dane wejściowe: **-99999.9999...+99999.9999** alternatywnie **PREDEF**

---

**Q301 Odjazd na bezpiecz. wys. (0/1)?**

Określić, jak sonda ma przemieszczać się pomiędzy punktami pomiarowymi:

**0**: przemieszczenie między punktami pomiaru na wysokości pomiaru

**1**: : przemieszczenie między punktami pomiaru na bezpiecznej wysokości

Dane wejściowe: **0, 1**

---

**Q307 Wartość ustawienia kąta obrotu**

Jeśli przewidziane do zmierzenia położenie ukośne ma odnosić się nie do osi głównej, lecz do dowolnej prostej, to należy wprowadzić kąt tej prostej bazowej. Sterowanie ustala wówczas dla rotacji podstawowej różnicę ze zmierzonych wartości i kąta prostej bazowej. Wartość działa absolutnie.

Dane wejściowe: **-360.000...+360.000**

---

**Q305 Numer w tabeli?**

Podać numer wiersza w tablicy punktów odniesienia. W tym wierszu sterowanie przetwarza odpowiedni wpis:

**Q305 = 0**: oś obrotu zostaje wyzerowana w wierszu 0 tablicy punktów odniesienia. W ten sposób następuje wpis w kolumnie **OFFSET**. (przykład: dla osi narzędzia Z następuje wpis w **C\_OFFS**). Dodatkowo wszystkie inne wartości (X, Y, Z, etc.) obecnie aktywnego punktu odniesienia zostają przejęte do wiersza 0 tablicy punktów odniesienia. Poza tym zostaje aktywowany punkt odniesienia z wiersza 0.

**Q305 > 0**: oś obrotu zostaje wyzerowana w podanym tu wierszu tablicy punktów odniesienia. W ten sposób następuje wpis w odpowiedniej kolumnie **OFFSET** tablicy punktów odniesienia. (przykład: dla osi narzędzia Z następuje wpis w **C\_OFFS**).

**Q305 jest zależny od następujących parametrów:**

- **Q337 = 0** i jednocześnie **Q402 = 0**: w wierszu, wpisanym z **Q305**, zostaje ustawiona rotacja podstawowa. (przykład: przy osi narzędzia Z następuje wpis rotacji podstawowej w kolumnie **SPC**)
- **Q337 = 0** i jednocześnie **Q402 = 1**: parametr **Q305** nie działa
- **Q337 = 1**: parametr **Q305** działa jak opisano powyżej

Dane wejściowe: **0...99999**

---

**Rysunek pomocniczy****Parametry****Q402 Obrót podst. ustalić/just.(0/1)**

Określić, czy sterowanie ma ustawić zarejestrowane ukośne położenie jako rotację podstawową lub czy justować stosując obrót stołu:

**0:** ustawić rotację podstawową: tu sterowanie zachowuje rotację podstawową w pamięci (przykład: przy osi narzędzia Z sterowanie wykorzystuje kolumnę **SPC**)

**1:** wykonać obrót stołu: następuje wpis w odpowiedniej kolumnie **Offset**-tabeli punktów odniesienia (przykład: przy osi narzędzia Z sterowanie wykorzystuje kolumnę **C\_Offs**), dodatkowo obraca się odpowiednia oś

Dane wejściowe: **0, 1**

**Q337 Wyzerować po ustawieniu?**

Określić, czy sterowanie ma ustawić odczyt cyfrowy położenia odpowiedniej osi obrotu po justowaniu na 0:

**0:** po justowaniu odczyt nie jest ustawiany na 0

**1:** po justowaniu odczyt zostaje ustawiony na 0, jeśli wcześniej zdefiniowano **Q402=1**

Dane wejściowe: **0, 1**

**Przykład**

11 TCH PROBE 402 OBROT 2 CZOPY ~	
Q268=-37	;1.SRODEK 1.OSI ~
Q269=+12	;1.SRODEK 2.OSI ~
Q313=+60	;SREDNICA CZOPU 1 ~
Q261=-5	;WYSOKOSC POMIARU 1 ~
Q270=+75	;2.SRODEK 1.OSI ~
Q271=+20	;2.SRODEK 2.OSI ~
Q314=+60	;SREDNICA CZOPU 2 ~
Q315=-5	;WYSOKOSC POMIARU 2 ~
Q320=+0	;BEZPIECZNA WYSOKOSC ~
Q260=+20	;BEZPIECZNA WYSOKOSC ~
Q301=+0	;ODJAZD NA BEZP.WYS. ~
Q307=+0	;USTAW.WST. KATA OBR. ~
Q305=+0	;NR W TABELI ~
Q402=+0	;KOMPENSACJA ~
Q337=+0	;USTAWIC ZERO

### 7.3.5 Cykl 403 OBROT PRZEZ OS OBROT (#17 / #1-05-1)

#### Programowanie ISO

#### G403

#### Zastosowanie

Cykl sondy pomiarowej **403** ustala poprzez pomiar dwóch punktów, które muszą leżeć na prostej, położenie ukośne obrabianego detalu. Ustalone ukośne położenie obrabianego detalu sterowanie kompensuje poprzez obrót osi A, B lub C. Obrabiany przedmiot może przy tym być dowolnie zamocowany na stole obrotowym.



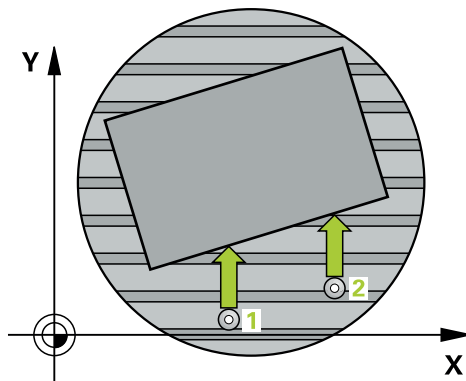
Zamiast cyklu **403 OBROT PRZEZ OS OBROT** HEIDENHAIN zaleca następujące bardziej wydajne cykle:

- **1410 PROBKOWANIE KRAWEDZ**
- **1412 PROBK. UKOSNA KRAWEDZ**

#### Spokrewnione tematy

- Cykl **1410 PROBKOWANIE KRAWEDZ**  
**Dalsze informacje:** "Cykl 1410 PROBKOWANIE KRAWEDZ (#17 / #1-05-1)", Strona 151
- Cykl **1412 PROBK. UKOSNA KRAWEDZ**  
**Dalsze informacje:** "Cykl 1412 PROBK. UKOSNA KRAWEDZ (#17 / #1-05-1)", Strona 168

#### Przebieg cyklu



- 1 Sterownik pozycjonuje sondę dotykową przy pomocy logiki pozycjonowania na prepozycję pierwszego punktu pomiaru **1**.  
**Dalsze informacje:** "Logika pozycjonowania", Strona 69
- 2 Następnie sonda pomiarowa przemieszcza się na wprowadzoną wysokość pomiaru i przeprowadza pierwszą operację próbkowania z posuwem próbkowania (kolumna **F**).
- 3 Następnie sonda pomiarowa przemieszcza się do następnego punktu próbkowania **2** i wykonuje drugą operację próbkowania
- 4 Sterowanie pozycjonuje sondę pomiarową z powrotem na bezpieczną wysokość i pozycjonuje zdefiniowaną w cyklu oś obrotu o ustaloną wartość. Opcjonalnie można określić, czy sterowanie ma wyzerować określony kąt obrotu w tablicy punktów odniesienia lub w tablicy punktów zerowych.

## Wskazówki

### WSKAZÓWKA

#### Uwaga niebezpieczeństwo kolizji!

Jeśli sterowanie automatycznie pozycjonuje oś obrotu, to może dojść do kolizji.

- ▶ Zwrócić uwagę na możliwe kolizje pomiędzy ewentualnie zamocowanymi na stole elementami i narzędziem
- ▶ Tak wybrać bezpieczną wysokość aby nie doszło do kolizji

### WSKAZÓWKA

#### Uwaga niebezpieczeństwo kolizji!

Jeśli w parametrze **Q312** Oś dla ruchu wyrównawczego? podajemy wartość 0, to cykl określa ustawianą oś obrotu automatycznie (zalecane ustawienie). Przy tym zostaje, w zależności od kolejności punktów próbkowania, określony kąt. Określony kąt wskazuje od pierwszego do drugiego punktu próbkowania. Jeśli w parametrze **Q312** wybieramy oś A, B lub C jako oś kompensowania, to cykl określa kąt niezależnie od kolejności punktów próbkowania. Obliczony kąt leży w przedziale od -90 do +90°. Uwaga niebezpieczeństwo kolizji!

- ▶ Proszę sprawdzić po ustawieniu położenie osi obrotu

### WSKAZÓWKA

#### Uwaga niebezpieczeństwo kolizji!

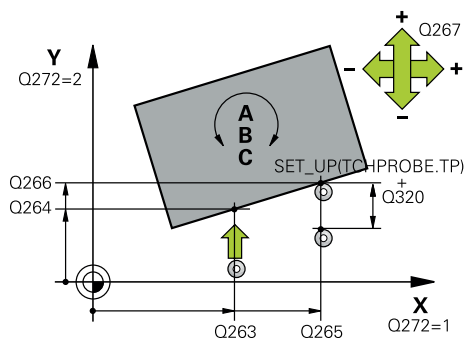
Przy wykonywaniu cykli sondy pomiarowej **400** do **499** nie mogą być aktywne cykle do przeliczania współrzędnych. Uwaga niebezpieczeństwo kolizji!

- ▶ Następujące cykle nie należy aktywować przed wykorzystaniem cykli sondy pomiarowej: cykl **7 PUNKT BAZOWY**, cykl **8 ODBICIE LUSTRZANE**, cykl **10 OBROT**, cykl **11 WSPOLCZYNNIK SKALI** i cykl **26 OSIOWO-SPEC.SKALA**.
- ▶ Przeliczenia współrzędnych zresetować wcześniej

- Ten cykl można wykonać wyłącznie w trybie obróbki **FUNCTION MODE MILL**.
- Sterowanie resetuje aktywną rotację podstawową na początku cyklu.

## Parametry cyklu

### Rysunek pomocniczy



### Parametry

#### Q263 1.pkt pomiarowy 1.osi?

Współrzędna pierwszego punktu próbkowania w osi głównej płaszczyzny obróbki. Wartość działa absolutnie.

Dane wejściowe: **-99999.9999...+99999.9999**

#### Q264 1.pkt pomiar.2.osi?

Współrzędna pierwszego punktu próbkowania w osi pomocniczej płaszczyzny obróbki. Wartość działa absolutnie.

Dane wejściowe: **-99999.9999...+99999.9999**

#### Q265 2.pkt pomiarowy 1.osi?

Współrzędna drugiego punktu próbkowania w osi głównej płaszczyzny obróbki. Wartość działa absolutnie.

Dane wejściowe: **-99999.9999...+99999.9999**

#### Q266 2.pkt pomiarowy 2.osi?

Współrzędna drugiego punktu próbkowania w osi pomocniczej płaszczyzny obróbki. Wartość działa absolutnie.

Dane wejściowe: **-99999.9999...+99999.9999**

#### Q272 Os pomiarowa(1..3: 1=oś główna)?

Oś, na której ma nastąpić pomiar:

- 1: oś główna = oś pomiaru
- 2: oś pomocnicza = oś pomiaru
- 3: oś sondy = oś pomiaru

Dane wejściowe: **1, 2, 3**

#### Q267 Kierunek ruchu 1 (+1=+ / -1=-)?

Kierunek, w którym sonda pomiarowa ma dosunąć się do obrabianego przedmiotu:

- 1: kierunek przemieszczenia ujemny
- +1: kierunek przemieszczenia dodatni

Dane wejściowe: **-1, +1**

#### Q261 Wysokość pomiaru w osi sondy?

Współrzędna środka kuli na osi sondy pomiarowej, na której ma nastąpić pomiar. Wartość działa absolutnie.

Dane wejściowe: **-99999.9999...+99999.9999**

#### Q320 Bezpieczna odległość?

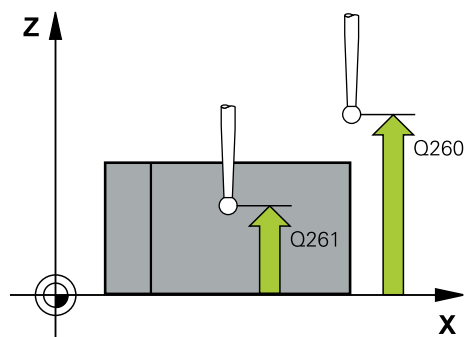
Dodatkowy odstęp pomiędzy punktem pomiarowym i główką sondy pomiarowej. **Q320** działa addytywnie do **SET\_UP** tabeli sond pomiarowych. Wartość działa inkrementalnie.

Dane wejściowe: **0...99999.9999** alternatywnie **PREDEF**

#### Q260 Bezpieczna wysokość ?

Współrzędna na osi narzędzia, na której nie może dojść do kolizji pomiędzy sondą i obrabianym detalem (mocowaniem). Wartość działa absolutnie.

Dane wejściowe: **-99999.9999...+99999.9999** alternatywnie **PREDEF**



---

**Rysunek pomocniczy**
**Parametry**


---

**Q301 Odjazd na bezpiecz. wys. (0/1)?**

Określić, jak sonda ma przemieszczać się pomiędzy punktami pomiarowymi:

**0:** przemieszczenie między punktami pomiaru na wysokości pomiaru

**1:** : przemieszczenie między punktami pomiaru na bezpiecznej wysokości

Dane wejściowe: **0, 1**

---

**Q312 Oś dla ruchu wyrównawczego?**

Określić, przy pomocy której osi obrotu sterowanie ma kompensować zmierzone ukośne położenie:

**0:** tryb automatyczny – sterowanie określa justowaną oś obrotu na podstawie aktywnej kinematyki. W trybie automatycznym pierwsza oś obrotu stołu (wychodząc z przedmiotu) jest wykorzystywana jako oś kompensacyjna. Zalecane ustawienie!

**4:** kompensowanie ukośnego położenia przy pomocy osi obrotu A

**5:** kompensowanie ukośnego położenia przy pomocy osi obrotu B

**6:** kompensowanie ukośnego położenia przy pomocy osi obrotu C

Dane wejściowe: **0, 4, 5, 6**

---

**Q337 Wyzerować po ustawieniu?**

Określić, czy sterowanie ma ustawić kąt ustawionej osi obrotu w tabeli preset lub w tabeli punktów zerowych po ustawieniu na 0.

**0:** po justowaniu kąt osi obrotu w tabeli nie ustawiać na 0

**1:** po justowaniu kąt osi obrotu w tabeli ustawić na 0

Dane wejściowe: **0, 1**

---

---

**Rysunek pomocniczy**

**Parametry**

---

**Q305 Numer w tabeli?**

Podać numer w tabeli punktów odniesienia, pod którym sterowanie ma zachować określoną rotację podstawową.

**Q305 = 0:** oś obrotu zostaje wyzerowana w wierszu 0 tablicy punktów odniesienia. Następuje wpis w kolumnie **OFFSET**. Dodatkowo wszystkie inne wartości (X, Y, Z, etc.) obecnie aktywnego punktu odniesienia zostają przejęte do wiersza 0 tablicy punktów odniesienia. Poza tym zostaje aktywowany punkt odniesienia z wiersza 0.

**Q305 > 0:** podać wiersz w tabeli punktów odniesienia, w którym sterowanie ma wyzerować oś obrotu. Następuje wpis w kolumnie **OFFSET** tabeli punktów odniesienia.

**Q305 jest zależny od następujących parametrów:**

- **Q337 = 0:** parametr **Q305** nie działa
- **Q337 = 1:** parametr **Q305** działa jak opisano powyżej
- **Q312 = 0:** parametr **Q305** działa jak opisano powyżej
- **Q312 > 0:** wpis w **Q305** jest ignorowany. Następuje wpis w kolumnie **OFFSET** w wierszu tabeli punktów odniesienia, aktywnym przy wywołaniu cyklu.

Dane wejściowe: **0...99999**

---

**Q303 Przekaz danych pomiaru (0, 1)?**

Określić, czy ustalony punkt odniesienia ma być zachowany w tabeli punktów zerowych lub w tabeli punktów odniesienia:

**0:** określony punkt odniesienia zapisać jako przesunięcie punktu zerowego (offset) do aktywnej tabeli punktów zerowych. Układem odniesienia (bazowym) jest aktywny układ współrzędnych obrabianego przedmiotu

**1:** określony punkt odniesienia zapisać do tabeli punktów odniesienia.

Dane wejściowe: **0, 1**

---

**Rysunek pomocniczy****Parametry****Q380 Kąt bazowy? (0=oś główna)**

Kąt, pod którym sterowanie ma ustawić wypróbkowaną prostą. Działa tylko, jeśli oś obrotu = tryb automatyczny lub C zostały wybrane (Q312 = 0 lub 6).

Dane wejściowe: **0...360**

**Przykład**

11 TCH PROBE 403 OBROT PRZEZ OS OBROT ~	
Q263=+0	;1.PKT POMIAROW 1.OSI ~
Q264=+0	;1.PKT 2.OSI ~
Q265=+20	;2-GI PUNKT W 1. OSI ~
Q266=+30	;2-GI PUNKT W 2. OSI ~
Q272=+1	;OS POMIAROWA ~
Q267=-1	;KIERUNEK RUCHU ~
Q261=-5	;WYSOKOSC POMIARU ~
Q320=+0	;BEZPIECZNA WYSOKOSC ~
Q260=+20	;BEZPIECZNA WYSOKOSC ~
Q301=+0	;ODJAZD NA BEZP.WYS. ~
Q312=+0	;OS KOMPENSACJI ~
Q337=+0	;USTAWIC ZERO ~
Q305=+1	;NR W TABELI ~
Q303=+1	;PRZEKAZ DANYCH POM. ~
Q380=+90	;KAT BAZOWY



### 7.3.6 Cykl 404 NASTAW OBROT TLA (#17 / #1-05-1)

#### Programowanie ISO

G404

#### Zastosowanie

Przy pomocy cyklu sondy pomiarowej **404** można podczas przebiegu programu automatycznie wyznaczyć dowolną rotację podstawową lub zachować w tabeli punktów odniesienia. Cykl **404** może być używany także, jeśli aktywna rotacja podstawowa ma być zresetowana.

#### Wskazówki

<b>WSKAZÓWKA</b>
<p><b>Uwaga niebezpieczeństwo kolizji!</b></p> <p>Przy wykonywaniu cykli sondy pomiarowej <b>400</b> do <b>499</b> nie mogą być aktywne cykle do przeliczania współrzędnych. Uwaga niebezpieczeństwo kolizji!</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Następujące cykle nie należy aktywować przed wykorzystaniem cykli sondy pomiarowej: cykl <b>7 PUNKT BAZOWY</b>, cykl <b>8 ODBICIE LUSTRZANE</b>, cykl <b>10 OBROT</b>, cykl <b>11 WSPOLCZYNNIK SKALI</b> i cykl <b>26 OSIOWO-SPEC.SKALA</b>.</li> <li>▶ Przeliczenia współrzędnych zresetować wcześniej</li> </ul>

- Ten cykl można wykonać wyłącznie w trybie obróbki **FUNCTION MODE MILL**.

#### Parametry cyklu

Rysunek pomocniczy	Parametry
	<p><b>Q307 Wartość ustawienia kąta obrotu</b> Wartość kąta, z którą rotacja podstawowa ma być ustawiona. Dane wejściowe: <b>-360.000...+360.000</b></p>
	<p><b>Q305 Preset-numer w tabeli?:</b> Podać numer w tabeli punktów odniesienia, pod którym sterowanie ma zachować określoną ustalonych rotację podstawową. Przy zapisie <b>Q305=0</b> lub <b>Q305=-1</b>, sterowanie zachowuje ustaloną rotację podstawową dodatkowo w menu rotacji podstawowej (<b>Próbkowanie Rot</b>) w trybie pracy <b>Praca ręczna</b> . <b>-1:</b> nadpisać aktywny punkt odniesienia i aktywować <b>0:</b> aktywny punkt odniesienia skopiować do wiersz punktu odniesienia 0, zapisać rotację podstawową do wiersza punktu odniesienia 0 i aktywować punkt odniesienia 0 <b>&gt;1:</b> zachować rotację podstawową do podanego punktu odniesienia. Punkt odniesienia nie jest aktywowany Dane wejściowe: <b>-1...99999</b></p>

#### Przykład

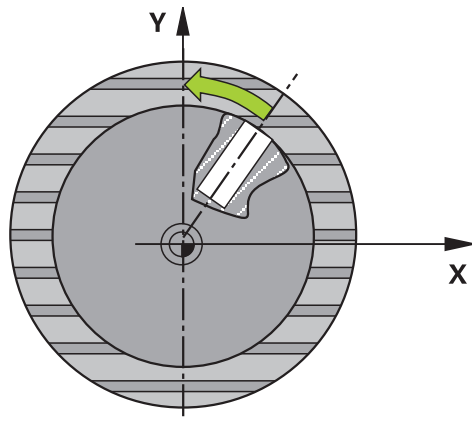
11 TCH PROBE 404 NASTAW OBROT TLA ~	
Q307=+0	;USTAW.WST. KATA OBR. ~
Q305=-1	;NR W TABELI

### 7.3.7 Cykl 405 OBROT W OSI C (#17 / #1-05-1)

Programowanie ISO

G405

Zastosowanie



Przy pomocy cyklu sondy pomiarowej **405** ustalamy,

- przesunięcie kąta pomiędzy dodatnią osią Y aktywnego układu współrzędnych i linią środkową odwiertu
- przesunięcie kąta pomiędzy pozycją zadaną i pozycją rzeczywistą punktu środkowego odwiertu

Określone przesunięcie kąta sterowanie kompensuje poprzez obrót osi C. Obrabiany detale może być dowolnie zamocowany na stole obrotowym, współrzędna Y odwiertu musi być jednakże dodatnią. Jeśli mierzymy przesunięcie kąta odwiertu przy pomocy osi sondy pomiarowej Y (poziome położenie odwiertu), to możliwe iż zaistnieje konieczność wielokrotnego wykonania cyklu, ponieważ przy takiej metodzie pomiaru powstaje niedokładność wynosząca ok.1% ukośnego położenia.



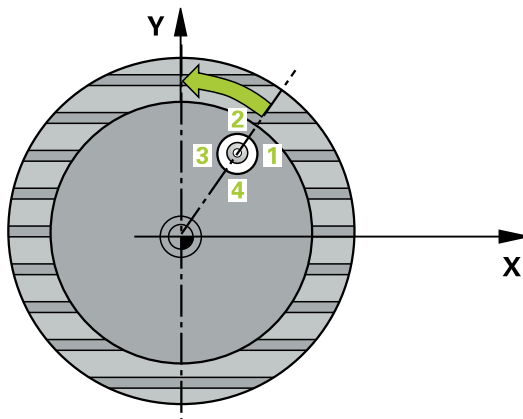
Zamiast cyklu **405 OBROT W OSI C** HEIDENHAIN zaleca bardziej wydajny cykl **1411 PROBROWANIE DWA OKREGI**.

**Spokrewnione tematy**

- Cykl **1411 PROBROWANIE DWA OKREGI**

**Dalsze informacje:** "Cykl 1411 PROBROWANIE DWA OKREGI (#17 / #1-05-1)", Strona 159

### Przebieg cyklu



- 1 Sterownik pozycjonuje sondę dotykową przy pomocy logiki pozycjonowania na prepozycję pierwszego punktu pomiaru **1**.  
**Dalsze informacje:** "Logika pozycjonowania", Strona 69
- 2 Następnie sonda pomiarowa przemieszcza się na wprowadzoną wysokość pomiaru i przeprowadza pierwszą operację próbkowania z posuwem próbkowania (kolumna **F**). Sterowanie określa kierunek próbkowania automatycznie w zależności od zaprogramowanego kąta startu.
- 3 Następnie sonda pomiarowa przemieszcza się kołowo, albo na wysokość pomiaru albo na bezpieczną wysokość, do następnego punktu próbkowania **2** i przeprowadza tam drugą operację próbkowania.
- 4 Sterowanie pozycjonuje sondę na punkt próbkowania **3** a następnie na punkt próbkowania **4** i przeprowadza tam trzecią i czwartą operację próbkowania oraz pozycjonuje sondę na ustalony środek odwiertu.
- 5 Na koniec sterowanie pozycjonuje sondę pomiarową z powrotem na bezpieczną wysokość i ustawia obrabiany przedmiot poprzez obrót stołu. Sterowanie obraca przy tym tak stół okrągły, iż punkt środkowy odwiertu po kompensacji – zarówno przy pionowej jak i przy poziomej osi sondy pomiarowej – leży w kierunku dodatniej osi Y lub na pozycji zadanej punktu środkowego odwiertu. Zmierzone przesunięcie kąta znajduje się do dyspozycji dodatkowo w parametrze **Q150**.

## Wskazówki

### WSKAZÓWKA

#### Uwaga niebezpieczeństwo kolizji!

Jeśli wymiary wybrania i odstęp bezpieczeństwa nie pozwalają na pozycjonowanie wstępne w pobliżu punktów próbkowania, to sterowanie dokonuje próbkowania wychodząc ze środka wybrania. Pomiędzy tymi czterema punktami pomiarowymi sonda pomiarowa nie przemieszcza się wówczas na bezpieczną wysokość. Uwaga niebezpieczeństwo kolizji!

- ▶ W obrębie wybrania/odwiertu nie może pozostawać materiał
- ▶ Aby uniknąć kolizji pomiędzy sondą pomiarową i obrabianym detalem, proszę wprowadzić średnicę wybrania (odwiertu) raczej nieco za **małą**.

### WSKAZÓWKA

#### Uwaga niebezpieczeństwo kolizji!

Przy wykonywaniu cykli sondy pomiarowej **400** do **499** nie mogą być aktywne cykle do przeliczania współrzędnych. Uwaga niebezpieczeństwo kolizji!

- ▶ Następujące cykle nie należy aktywować przed wykorzystaniem cykli sondy pomiarowej: cykl **7 PUNKT BAZOWY**, cykl **8 ODBICIE LUSTRZANE**, cykl **10 OBROT**, cykl **11 WSPÓLCZYNNIK SKALI** i cykl **26 OSIOWO-SPEC.SKALA**.
- ▶ Przeliczenia współrzędnych zresetować wcześniej

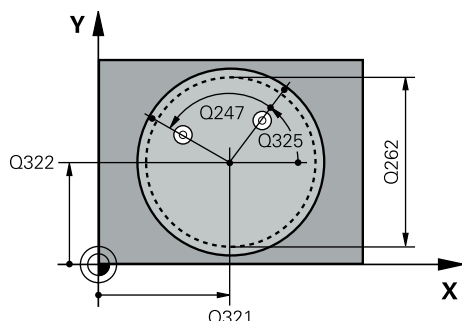
- Ten cykl można wykonać wyłącznie w trybie obróbki **FUNCTION MODE MILL**.
- Sterowanie resetuje aktywną rotację podstawową na początku cyklu.

#### Wskazówki odnośnie programowania

- Im mniejszym programujemy krok kąta, tym niedokładniej sterowanie oblicza punkt środkowy okręgu. Najmniejsza wartość wprowadzenia: 5°.

## Parametry cyklu

### Rysunek pomocniczy



### Parametry

#### Q321 Środek w 1-szej osi ?

Środek odwiertu w osi głównej płaszczyzny obróbki. Wartość działa absolutnie.

Dane wejściowe: **-99999.9999...+99999.9999**

#### Q322 Środek w 2-szej osi ?

Środek odwiertu w osi pomocniczej płaszczyzny obróbki. Jeżeli programujemy **Q322=0**, to sterowanie ustawia punkt środkowy odwiertu na dodatniej osi Y, jeśli programujemy **Q322** nierówne 0, to sterowanie ustawia punkt środkowy odwiertu na pozycję zadaną (kątem, wynikający ze środka odwiertu). Wartość działa absolutnie.

Dane wejściowe: **-99999.9999...+99999.9999**

#### Q262 Średnica nominalna?

Przybliżona średnica kieszeni okrągłej (odwiertu). Wprowadzić wartość raczej nieco mniejszą.

Dane wejściowe: **0...99999.9999**

#### Q325 Kąt startu ?

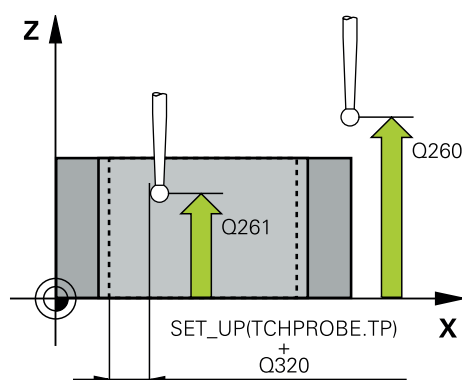
Kąt pomiędzy osią główną płaszczyzny obróbki i pierwszym punktem próbkowania. Wartość działa absolutnie.

Dane wejściowe: **-360.000...+360.000**

#### Q247 Kątowy przyrost-krok ?

Kąt pomiędzy dwoma punktami pomiarowymi, znak liczby kroku kąta określa kierunek obrotu (- = RWZ), z którym sonda pomiarowa przemieszcza się do następnego punktu pomiarowego. Jeśli chcemy dokonać pomiaru łuków kołowych, to proszę zaprogramować krok kąta mniejszym od 90°. Wartość działa inkrementalnie.

Dane wejściowe: **-120...+120**



#### Q261 Wysokość pomiaru w osi sondy?

Współrzędna środka kuli na osi sondy pomiarowej, na której ma nastąpić pomiar. Wartość działa absolutnie.

Dane wejściowe: **-99999.9999...+99999.9999**

#### Q320 Bezpieczna odległość?

Dodatkowy odstęp pomiędzy punktem pomiarowym i główką sondy pomiarowej. **Q320** działa addytywnie do **SET\_UP** tabeli sond pomiarowych. Wartość działa inkrementalnie.

Dane wejściowe: **0...99999.9999** alternatywnie **PREDEF**

#### Q260 Bezpieczna wysokość ?

Współrzędna na osi narzędzia, na której nie może dojść do kolizji pomiędzy sondą i obrabianym detalem (mocowaniem). Wartość działa absolutnie.

Dane wejściowe: **-99999.9999...+99999.9999** alternatywnie **PREDEF**

**Rysunek pomocniczy****Parametry****Q301 Odjazd na bezpiecz. wys. (0/1)?**

Określić, jak sonda ma przemieszczać się pomiędzy punktami pomiarowymi:

**0**: przemieszczenie między punktami pomiaru na wysokości pomiaru

**1**: : przemieszczenie między punktami pomiaru na bezpiecznej wysokości

Dane wejściowe: **0, 1**

**Q337 Wyzerować po ustawieniu?**

**0**: wyzerować odczyt osi C i opisać **C\_Offset** aktywnego wiersza tabeli punktów zerowych

**> 0**: zmierzone przesunięcie kąta zapisać do tabeli punktów zerowych. Numer wiersza = wartość z **Q337**. Jeżeli zapisać już przesunięcie C w tabeli punktów zerowych, to sterowanie dodaje zmierzone przesunięcie kąta do tej wartości z poprawnym znakiem liczby.

Dane wejściowe: **0...2999**

**Przykład**

11 TCH PROBE 405 OBROT W OSI C ~	
Q321=+50	;SRODEK W 1-SZEJ OSI ~
Q322=+50	;SRODEK W 2-SZEJ OSI ~
Q262=+10	;SREDNICA NOMINALNA ~
Q325=+0	;KAT POCZATKOWY ~
Q247=+90	;KATOWY PRZYROST-KROK ~
Q261=-5	;WYSOKOSC POMIARU ~
Q320=+0	;BEZPIECZNA WYSOKOSC ~
Q260=+20	;BEZPIECZNA WYSOKOSC ~
Q301=+0	;ODJAZD NA BEZP.WYS. ~
Q337=+0	;USTAWIC ZERO

### 7.3.8 Cykl 1410 PROBKOWANIE KRAWEDZ (#17 / #1-05-1)

#### Programowanie ISO

G1410

#### Zastosowanie

Przy pomocy cyklu sondy dotykowej **1410** określasz niewspółosiowość detalu za pomocą dwóch pozycji na krawędzi. Cykl określa rotację z różnicy zmierzonego kąta i zadanego kąta.

Jeśli przed tym cyklem programujesz cykl **1493 PROBK. EKSTRUZJI**, to sterowanie powtarza punkty próbkowania w wybranym kierunku i dla określonej długości wzdłuż prostej.

**Dalsze informacje:** "Cykl 1493 PROBK. EKSTRUZJI (#17 / #1-05-1)", Strona 375

Cykl udostępnia dodatkowo następujące możliwości:

- Jeśli współrzędne punktów próbkowania nie są znane, to cykl może być wykonywany w trybie półautomatycznym..

**Dalsze informacje:** "Tryb półautomatyczny", Strona 115

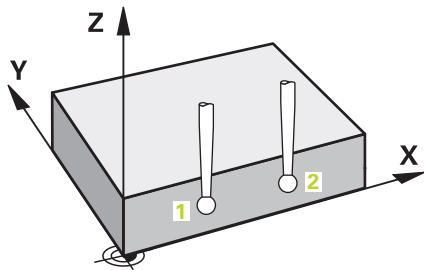
- Cykl może monitorować opcjonalnie tolerancje. Przy tym może być monitorowana pozycja i wielkość obiektu..

**Dalsze informacje:** "Ewaluacja tolerancji", Strona 120

- Jeśli określono wcześniej dokładną pozycję, to możesz definiować tę wartość w cyklu jako pozycję rzeczywistą.

**Dalsze informacje:** "Przekazanie pozycji rzeczywistej", Strona 122

#### Przebieg cyklu



- 1 Sterownik pozycjonuje sondę dotykową przy pomocy logiki pozycjonowania na prepozycję pierwszego punktu pomiaru **1**.

**Dalsze informacje:** "Logika pozycjonowania", Strona 69

- 2 Następnie sonda pomiarowa przemieszcza się na wprowadzoną wysokość pomiaru **Q1102** i przeprowadza pierwszą operację próbkowania z posuwem próbkowania **F** z tabeli sond dotykowych.
- 3 Sterowanie przesuwą przy tym sondę pomiarową o odstęp bezpieczeństwa w kierunku przeciwnym do ustalonego kierunku przemieszczenia.
- 4 Jeśli programujesz **TRYB BEZP. WYSOK. Q1125**, to sterowanie pozycjonuje sondę z **FMAX\_PROBE** z powrotem na bezpieczną wysokość **Q260**.
- 5 Następnie sonda pomiarowa przemieszcza się do następnego punktu próbkowania **2** i wykonuje drugą operację próbkowania.
- 6 Na koniec sterowanie odsuwa sondę pomiarową z powrotem na bezpieczną wysokość (zależnie od **Q1125**) i zachowuje ustalone wartości w następujących parametrach Q:

Numer parametru Q	Znaczenie
Q950 do Q952	Pierwsza zmierzona pozycja w osi głównej, pomocniczej i w osi narzędzia
Q953 do Q955	Druga zmierzona pozycja w osi głównej, pomocniczej i w osi narzędzia
Q964	Zmierzona rotacja podstawowa
Q965	Zmierzona rotacja stołu
Q980 do Q982	Zmierzone odchylenie pierwszego punktu próbkowania
Q983 do Q985	Zmierzone odchylenie drugiego punktu próbkowania
Q994	Zmierzone odchylenie kąta rotacji podstawowej
Q995	Zmierzone odchylenie kąta obrotu stołu
Q183	Status obrabianego przedmiotu <ul style="list-style-type: none"> <li>■ -1= nie zdefiniowany</li> <li>■ 0 = dobrze</li> <li>■ 1 = dorabianie</li> <li>■ 2 = brak</li> <li>■ 3 = trzpień nie wychylony.</li> </ul> <p>Status detalu <b>3</b> sterownik pokazuje tylko w połączeniu z cyklem <b>441 SZYBKIE PROBKOWANIE</b>.</p> <p><b>Dalsze informacje:</b> "Cykl 441 SZYBKIE PROBKOWANIE (#17 / #1-05-1)", Strona 371</p>
Q970	Jeśli zaprogramowałeś uprzednio cykl <b>1493 PROBK. EKSTRUZJI</b> : Maksymalne odchylenie wychodząc z pierwszego punkt próbkowania
Q971	Jeśli zaprogramowałeś uprzednio cykl <b>1493 PROBK. EKSTRUZJI</b> : Maksymalne odchylenie wychodząc z drugiego punktu próbkowania



## Wskazówki

### WSKAZÓWKA

#### Uwaga niebezpieczeństwo kolizji!

Jeśli między obiektami lub punktami próbkowania nie następuje przejazd na bezpieczną wysokość, to istnieje zagrożenie kolizji.

- ▶ Należy między każdym obiektem lub każdym punktem próbkowania przejechać na bezpieczną wysokość. Programujesz **Q1125 TRYB BEZP.WYSOK.** nierówny -1.

### WSKAZÓWKA

#### Uwaga niebezpieczeństwo kolizji!

Przy wykonaniu cykli sondy dotykowej **444** i **14xx** transformacje współrzędnych nie mogą być aktywne, np. cykle **8 ODBICIE LUSTRZANE**, cykl **11WSPOLCZYNNIK SKALI**, cykl **26 OSIOWO-SPEC.SKALA** i **TRANS MIRROR**. Istnieje niebezpieczeństwo kolizji.

- ▶ Przeliczenia współrzędnych zresetować przed wywołaniem cyklu

- Ten cykl można wykonać wyłącznie w trybie obróbki **FUNCTION MODE MILL**.
- Należy uwzględnić podstawowe informacje o cyklach **14xx**.  
**Dalsze informacje:** "Podstawowe informacje o cyklach sondy dotykowej 14xx (#17 / #1-05-1)", Strona 113

#### Wskazówka w połączeniu z osiami obrotu:

- Jeśli na nachylonej płaszczyźnie obróbki określana jest rotacja podstawowa, to należy uwzględnić:
  - Jeśli aktualne współrzędne osi obrotu i zdefiniowane kąty nachylenia (3D-ROT-menu) są zgodne, to płaszczyzna robocza jest konsystentna. Sterowanie oblicza rotację podstawową standardowo w wejściowym układzie współrzędnych **I-CS**.
  - Jeśli aktualne współrzędne osi obrotu i zdefiniowane kąty nachylenia (3D-ROT-menu) nie są zgodne, to płaszczyzna robocza nie jest konsystentna. Sterowanie oblicza rotację podstawową w układzie współrzędnych detalu **W-CS** w zależności od osi narzędzia.
- Przy pomocy opcjonalnego parametru maszynowego **chkTiltingAxes** (nr 204601) producent obrabiarek sprawdza zgodność sytuacji nachylenia. Jeśli w nie skonfigurowano badania to sterowanie zakłada zasadniczo, iż płaszczyzna obróbki jest konsystentna. Obliczenie rotacji podstawowej następuje wówczas w **I-CS**.

**Justowanie osi stołu obrotowego:**

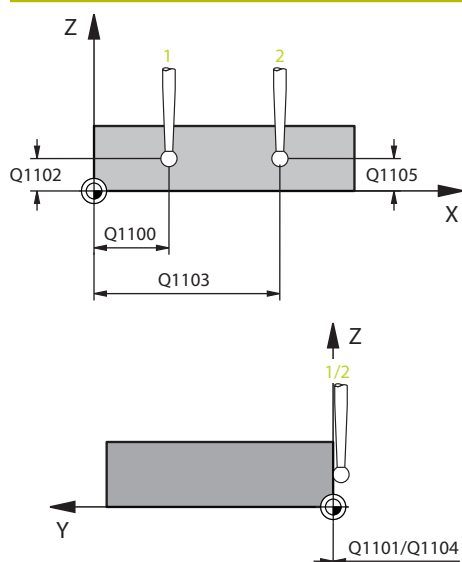
- Justowanie przy pomocy osi obrotu może następować tylko, jeśli zmierzona rotacja może być korygowana poprzez oś stołu obrotowego. Ta oś stołu obrotowego to pierwsza oś stołu wychodząc od detalu.
- Aby wyjustować osie obrotu stołu (**Q1126** nierówny 0), należy przejąć rotację (**Q1121** nierówny 0). W przeciwnym razie sterowanie wydaje komunikat o błędach.
- Ustawienie osi stołu obrotowego może nastąpić tylko, jeśli nie ustawiono rotacji podstawowej.

**Dalsze informacje:** "Przykład: określenie rotacji podstawowej poprzez płaszczyznę i dwa odwierty", Strona 194

**Dalsze informacje:** "Przykład: justowanie obrotu podstawowego przy pomocy dwóch odwiertów", Strona 196

## Parametry cyklu

### Rysunek pomocniczy



### Parametry

#### Q1100 1.pozycja zadana oś główna?

Absolutna zadana współrzędna pierwszego punktu próbkowania w osi głównej płaszczyzny obróbki

Dane wejściowe: **-99999.9999...+99999.9999** alternatywnie **?, -, +** bądź **@**

- **?**: tryb półautomatyczny, patrz Strona 115
- **-, +**: ewaluacja tolerancji, patrz Strona 120
- **@**: przekazanie pozycji rzeczywistej, patrz Strona 122

#### Q1101 1.pozycja zadana oś pomocnicza?

Absolutna zadana współrzędna pierwszego punktu próbkowania w osi pomocniczej płaszczyzny obróbki

Dane wejściowe: **-99999.9999...+9999.9999** Alternatywnie opcjonalne wprowadzenie, patrz **Q1100**

#### Q1102 1.pozycja zadana oś narzędzia?

Absolutna zadana współrzędna pierwszego punktu próbkowania w osi narzędzia

Dane wejściowe: **-99999.9999...+9999.9999** Alternatywnie opcjonalne wprowadzenie, patrz **Q1100**

#### Q1103 2.pozycja zadana oś główna?

Absolutna zadana współrzędna drugiego punktu próbkowania w osi głównej płaszczyzny obróbki

Dane wejściowe: **-99999.9999...+9999.9999** Alternatywnie opcjonalne wprowadzenie, patrz **Q1100**

#### Q1104 2.pozycja zadana oś pomocnicza?

Absolutna zadana współrzędna drugiego punktu próbkowania w osi pomocniczej płaszczyzny obróbki

Dane wejściowe: **-99999.9999...+9999.9999** Alternatywnie opcjonalne wprowadzenie, patrz **Q1100**

#### Q1105 2. pozycja zadana oś narzędzia?

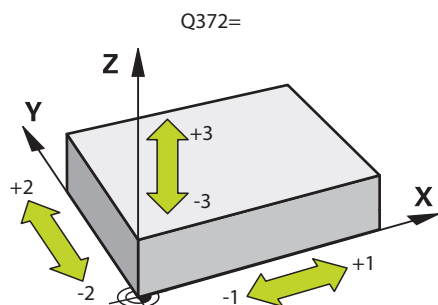
Absolutna zadana współrzędna drugiego punktu próbkowania w osi narzędzia płaszczyzny obróbki

Dane wejściowe: **-99999.9999...+9999.9999** Alternatywnie opcjonalne wprowadzenie, patrz **Q1100**

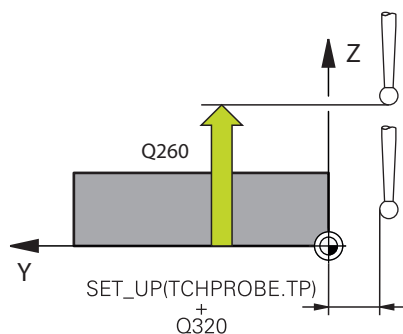
#### Q372 Kierunek próbkowania (-3...+3)?

Oś, na której ma nastąpić pomiar. Podając znak liczby definiujesz, czy sterowanie ma przejeżdżać w kierunku dodatnim czy też ujemnym.

Dane wejściowe: **-3, -2, -1, +1, +2, +3**



## Rysunek pomocniczy



## Parametry

**Q320 Bezpieczna odległość?**

Dodatkowy odstęp pomiędzy punktem pomiarowym i główką sondy pomiarowej. **Q320** działa addytywnie do **SET\_UP** tabeli sond pomiarowych. Wartość działa inkrementalnie.

Dane wejściowe: **0...99999.9999** alternatywnie **PREDEF**

**Q260 Bezpieczna wysokość ?**

Współrzędna na osi narzędzia, na której nie może dojść do kolizji pomiędzy sondą i obrabianym detalem (mocowaniem). Wartość działa absolutnie.

Dane wejściowe: **-99999.9999...+99999.9999** alternatywnie **PREDEF**

**Q1125 Przejazd na bezpieczną wysokość?**

Zachowanie przy pozycjonowaniu pomiędzy pozycjami próbkowania:

**-1**: bez przejazdu na bezpieczną wysokość.

**0**: przed i po cyklu przejazd na bezpieczną wysokość. Prepozycjonowanie następuje z **FMAX\_PROBE**.

**1**: przed i po każdym obiekcie przejazd na bezpieczną wysokość. Prepozycjonowanie następuje z **FMAX\_PROBE**.

**2**: przed i po każdym punkcie próbkowania przejazd na bezpieczną wysokość. Prepozycjonowanie następuje z **FMAX\_PROBE**.

Dane wejściowe: **-1, 0, +1, +2**

**Q309 Reakcja na błąd tolerancji?**

Reakcja przy przekroczeniu tolerancji:

**0**: przy przekroczeniu tolerancji nie przerywać przebiegu programu. Sterowanie nie otwiera okna z wynikami.

**1**: przy przekroczeniu tolerancji przerwać przebiegu programu. Sterowanie otwiera okno z wynikami.

**2**: sterowanie nie otwiera okna z wynikami przy dopracowywaniu. Sterowanie otwiera okno z wynikami na pozycji rzeczywistej na zakresie braków i przerywa wykonywanie programu.

Dane wejściowe: **0, 1, 2**

---

**Rysunek pomocniczy**

**Parametry**

---

**Q1126 Ustawić osie obrotu?**

Pozycjonować osie obrotu dla przystawionej obróbki:

**0:** utrzymywać aktualną pozycję osi obrotu.

**1:** oś obrotu pozycjonować automatycznie i przy tym odpowiednio naprowadzić wierzchołek ostrza narzędzia (**MOVE**). Pozycja względna pomiędzy detalem i sondą nie zmienia się. Sterowanie wykonuje przemieszczenie kompensujące osiami linearnymi.

**2:** oś obrotu pozycjonować automatycznie bez naprowadzania wierzchołka ostrza narzędzia (**TURN**).

Dane wejściowe: **0, 1, 2**

---

**Q1120 Pozycja do przejęcia?**

Określić, czy sterowanie ma korygować aktywny punkt odniesienia:

**0:** bez korekty

**1:** korekta w odniesieniu do 1. punktu próbkowania. Sterowanie koryguje aktywny punkt odniesienia o odchylenie pozycji zadanej i rzeczywistej 1. punktu próbkowania.

**2:** korekta w odniesieniu do 2. punktu próbkowania. Sterowanie koryguje aktywny punkt odniesienia o odchylenie pozycji zadanej i rzeczywistej 2. punktu próbkowania.

**3:** korekta w odniesieniu do uśrednionego punktu próbkowania. Sterowanie koryguje aktywny punkt odniesienia o odchylenie pozycji zadanej i rzeczywistej uśrednionego punktu próbkowania.

Dane wejściowe: **0, 1, 2, 3**

---

**Q1121 Rotację przejąć?**

Określić, czy sterowanie ma przejąć ustalone ukośne położenie:

**0:** bez rotacji podstawowej

**1:** ustawić rotację podstawową: sterowanie przejmuje ukośne położenie jako transformację bazową do tabeli punktów odniesienia.

**2:** wykonać obrót stołu: sterowanie przejmuje ukośne położenie jako offset do tabeli punktów odniesienia.

Dane wejściowe: **0, 1, 2**

**Przykład**

11 TCH PROBE 1410 PROBKOWANIE KRAWEDZ ~	
Q1100=+0	;1.PKT OS GLOWNA ~
Q1101=+0	;1.PKT OS POMOCNICZA ~
Q1102=+0	;1.PKT OS NARZEDZIA ~
Q1103=+0	;2.PKT OS GLOWNA ~
Q1104=+0	;2.PKT OS POMOCNICZA ~
Q1105=+0	;2.PKT OS NARZEDZIA ~
Q372=+1	;KIERUNEK PROBKOWANIA ~
Q320=+0	;BEZPIECZNA WYSOKOSC ~
Q260=+100	;BEZPIECZNA WYSOKOSC ~
Q1125=+2	;TRYB BEZP.WYSOK. ~
Q309=+0	;REAKCJA NA BLAD ~
Q1126=+0	;OSIE OBROTU USTAW ~
Q1120=+0	;POZYCJA PRZEJECIA ~
Q1121=+0	;ROTACJE PRZEJAC

### 7.3.9 Cykl 1411 PROBKOWANIE DWA OKREGI (#17 / #1-05-1)

#### Programowanie ISO

G1411

#### Zastosowanie

Cykl sondy pomiarowej **1411** rejestruje punkty środkowe dwóch odwiertów lub czopów i oblicza z obydwu punktów środkowych prostą łączącą. Cykl określa rotację na płaszczyźnie roboczej z różnicy zmierzonego kąta i zadanego kąta.

Jeśli przed tym cyklem programujesz cykl **1493 PROBK. EKSTRUZJI**, to sterowanie powtarza punkty próbkowania w wybranym kierunku i dla określonej długości wzdłuż prostej.

**Dalsze informacje:** "Cykl 1493 PROBK. EKSTRUZJI (#17 / #1-05-1)", Strona 375

Cykl udostępnia dodatkowo następujące możliwości:

- Jeśli współrzędne punktów próbkowania nie są znane, to cykl może być wykonywany w trybie półautomatycznym..

**Dalsze informacje:** "Tryb półautomatyczny", Strona 115

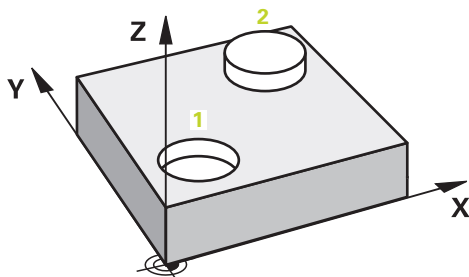
- Cykl może monitorować opcjonalnie tolerancje. Przy tym może być monitorowana pozycja i wielkość obiektu..

**Dalsze informacje:** "Ewaluacja tolerancji", Strona 120

- Jeśli określono wcześniej dokładną pozycję, to możesz definiować tę wartość w cyklu jako pozycję rzeczywistą.

**Dalsze informacje:** "Przekazanie pozycji rzeczywistej", Strona 122

#### Przebieg cyklu



- 1 Sterownik pozycjonuje z **FMAX** (z tabeli sond dotykowych) sondę dotykową przy pomocy logiki pozycjonowania na prepozycję pierwszego obiektu pomiaru **1**.

**Dalsze informacje:** "Logika pozycjonowania", Strona 69

- 2 Sonda dotykowa przemieszcza się z **FMAX** (z tabeli sond dotykowych) na wprowadzoną wysokość pomiaru **Q1102**.
- 3 W zależności od liczby pomiarów **Q423** sonda uchwyca punkty pomiaru i określa pierwszy punkt środkowy odwiertu bądź czopu.
- 4 Jeśli zaprogramowano **TRYB BEZP. WYSOK. Q1125** to sterownik przemieszcza sondę między punktami pomiaru bądź na końcu obiektu pomiaru na bezpieczną wysokość. Sterownik pozycjonuje sondę podczas tej operacji z **FMAX** z tabeli sond dotykowych.
- 5 Sterownik pozycjonuje sondę na prepozycję drugiego obiektu pomiaru **2** i powtarza kroki 2 do 4.
- 6 Następnie sterownik zachowuje ustalone wartości w następujących parametrach Q:

Numer parametru Q	Znaczenie
Q950 do Q952	Pierwszy zmierzony środek okręgu w osi głównej, pomocniczej i w osi narzędzia
Q953 do Q955	Drugi zmierzony środek okręgu w osi głównej, pomocniczej i w osi narzędzia
Q964	Zmierzona rotacja podstawowa
Q965	Zmierzona rotacja stołu
Q966 do Q967	Zmierzona pierwsza i druga średnica
Q980 do Q982	Zmierzone odchylenie pierwszego punktu środkowego okręgu
Q983 do Q985	Zmierzone odchylenie drugiego punktu środkowego okręgu
Q994	Zmierzone odchylenie kąta rotacji podstawowej
Q995	Zmierzone odchylenie kąta obrotu stołu
Q996 do Q997	Zmierzone odchylenie średnicy
Q183	Status obrabianego przedmiotu <ul style="list-style-type: none"> <li>■ -1= nie zdefiniowany</li> <li>■ 0 = dobrze</li> <li>■ 1 = dorabianie</li> <li>■ 2 = brak</li> <li>■ 3 = trzpień nie wychylony.</li> </ul> <p>Status detalu <b>3</b> sterownik pokazuje tylko w połączeniu z cyklem <b>441 SZYBKIE PROBKOWANIE</b>.</p> <p><b>Dalsze informacje:</b> "Cykl 441 SZYBKIE PROBKOWANIE (#17 / #1-05-1)", Strona 371</p>
Q970	Jeśli zaprogramowałeś cykl <b>1493 PROBK. EKSTRUZJI</b> : Maksymalne odchylenie wychodząc z pierwszego punktu środkowego okręgu
Q971	Jeśli zaprogramowałeś cykl <b>1493 PROBK. EKSTRUZJI</b> : Maksymalne odchylenie wychodząc z drugiego punktu środkowego okręgu
Q973	Jeśli zaprogramowałeś cykl <b>1493 PROBK. EKSTRUZJI</b> : Maksymalne odchylenie wychodząc ze średnicy 1
Q974	Jeśli zaprogramowałeś cykl <b>1493 PROBK. EKSTRUZJI</b> : Maksymalne odchylenie wychodząc ze średnicy 2





Wskazówka dotycząca obsługi

- Jeśli odwiert jest zbyt mały, aby dotrzymać zaprogramowany odstęp bezpieczny, to otwierane jest okno. Sterowanie pokazuje w oknie wymiar zadany odwiertu, wykalibrowany promień kulki sondy i możliwy jeszcze do zrealizowania bezpieczny odstęp.

Istnieją następujące możliwości:

- Jeśli nie ma zagrożenia kolizją, to możesz wykonać cykl z wartościami z dialogu przy pomocy **NC-Start**. Użyteczny odstęp bezpieczny jest redukowany tylko dla tego obiektu próbkowania na wyświetlaną wartość.
- Cykl może być zakończony z Anuluj

## Wskazówki

### WSKAZÓWKA

#### Uwaga niebezpieczeństwo kolizji!

Jeśli między obiektami lub punktami próbkowania nie następuje przejazd na bezpieczną wysokość, to istnieje zagrożenie kolizji.

- ▶ Należy między każdym obiektem lub każdym punktem próbkowania przejechać na bezpieczną wysokość. Programujesz **Q1125 TRYB BEZP.WYSOK.** nierówny -1.

### WSKAZÓWKA

#### Uwaga niebezpieczeństwo kolizji!

Przy wykonaniu cykli sondy dotykowej **444** i **14xx** transformacje współrzędnych nie mogą być aktywne, np. cykle **8 ODBICIE LUSTRZANE**, cykl **11WSPOLCZYNNIK SKALI**, cykl **26 OSIOWO-SPEC.SKALA** i **TRANS MIRROR**. Istnieje niebezpieczeństwo kolizji.

- ▶ Przeliczenia współrzędnych zresetować przed wywołaniem cyklu

- Ten cykl można wykonać wyłącznie w trybie obróbki **FUNCTION MODE MILL**.
- Należy uwzględnić podstawowe informacje o cyklach **14xx**.  
**Dalsze informacje:** "Podstawowe informacje o cyklach sondy dotykowej 14xx (#17 / #1-05-1)", Strona 113

#### Wskazówka w połączeniu z osiami obrotu:

- Jeśli na nachylonej płaszczyźnie obróbki określana jest rotacja podstawowa, to należy uwzględnić:
  - Jeśli aktualne współrzędne osi obrotu i zdefiniowane kąty nachylenia (3D-ROT-menu) są zgodne, to płaszczyzna robocza jest konsystentna. Sterowanie oblicza rotację podstawową standardowo w wejściowym układzie współrzędnych **I-CS**.
  - Jeśli aktualne współrzędne osi obrotu i zdefiniowane kąty nachylenia (3D-ROT-menu) nie są zgodne, to płaszczyzna robocza nie jest konsystentna. Sterowanie oblicza rotację podstawową w układzie współrzędnych detalu **W-CS** w zależności od osi narzędzia.
- Przy pomocy opcjonalnego parametru maszynowego **chkTiltingAxes** (nr 204601) producent obrabiarek sprawdza zgodność sytuacji nachylenia. Jeśli w nie skonfigurowano badania to sterowanie zakłada zasadniczo, iż płaszczyzna obróbki jest konsystentna. Obliczenie rotacji podstawowej następuje wówczas w **I-CS**.

**Justowanie osi stołu obrotowego:**

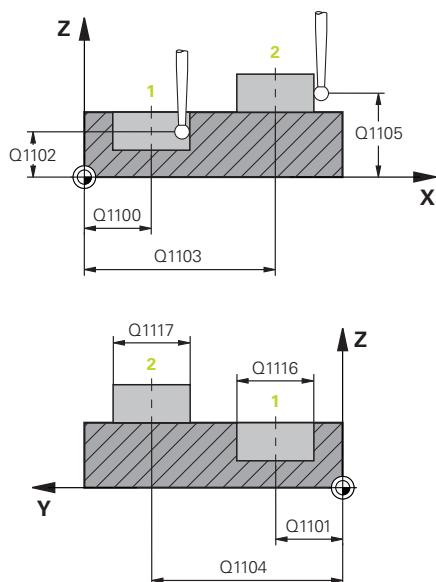
- Justowanie przy pomocy osi obrotu może następować tylko, jeśli zmierzona rotacja może być korygowana poprzez oś stołu obrotowego. Ta oś stołu obrotowego to pierwsza oś stołu wychodząc od detalu.
- Aby wyjustować osie obrotu stołu (**Q1126** nierówny 0), należy przejąć rotację (**Q1121** nierówny 0). W przeciwnym razie sterowanie wydaje komunikat o błędach.
- Ustawienie osi stołu obrotowego może nastąpić tylko, jeśli nie ustawiono rotacji podstawowej.

**Dalsze informacje:** "Przykład: określenie rotacji podstawowej poprzez płaszczyznę i dwa odwierty", Strona 194

**Dalsze informacje:** "Przykład: justowanie obrotu podstawowego przy pomocy dwóch odwiertów", Strona 196

## Parametry cyklu

### Rysunek pomocniczy



### Parametry

#### Q1100 1.pozycja zadana oś główna?

Absolutna zadana współrzędna punktu środkowego w osi głównej płaszczyzny obróbki.

Dane wejściowe: **-99999.9999...+99999.9999** alternatywnie dane wejściowe ?, +, - lub @

- "?!...": tryb półautomatyczny, patrz Strona 115
- "...-...+...": ewaluacja tolerancji, patrz Strona 120
- "...@...": przekazanie pozycji rzeczywistej, patrz Strona 122

#### Q1101 1.pozycja zadana oś pomocnicza?

Absolutna zadana pozycja punktu środkowego w osi pomocniczej płaszczyzny obróbki

Dane wejściowe: **-99999.9999...+9999.9999** opcjonalne wprowadzenie, patrz **Q1100**

#### Q1102 1.pozycja zadana oś narzędzia?

Absolutna zadana współrzędna pierwszego punktu próbki w osi narzędzia

Dane wejściowe: **-99999.9999...+9999.9999** Alternatywnie opcjonalne wprowadzenie, patrz **Q1100**

#### Q1116 Średnica 1. pozycji?

średnica pierwszego odwiertu lub pierwszego czopu

Dane wejściowe: **0...9999.9999** alternatywnie opcjonalny zapis:

- "...-...+...": ewaluacja tolerancji, patrz Strona 120

#### Q1103 2.pozycja zadana oś główna?

Absolutna zadana współrzędna punktu środkowego w osi głównej płaszczyzny obróbki.

Dane wejściowe: **-99999.9999...+9999.9999** Alternatywnie opcjonalne wprowadzenie, patrz **Q1100**

#### Q1104 2.pozycja zadana oś pomocnicza?

Absolutna zadana pozycja punktu środkowego w osi pomocniczej płaszczyzny roboczej.

Dane wejściowe: **-99999.9999...+9999.9999** Alternatywnie opcjonalne wprowadzenie, patrz **Q1100**

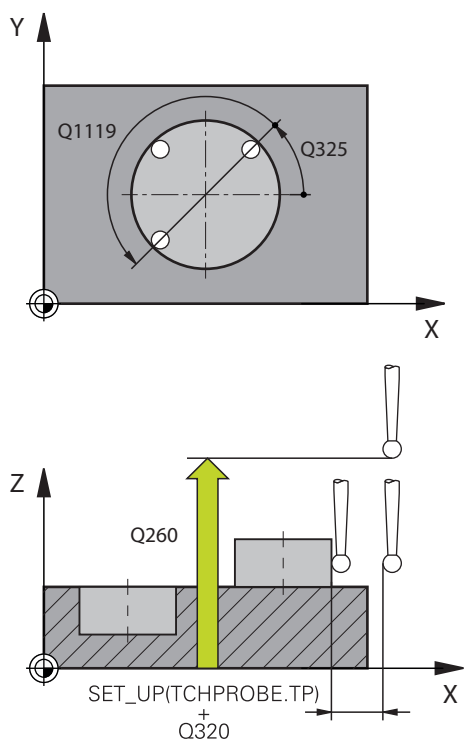
#### Q1105 2. pozycja zadana oś narzędzia?

Absolutna zadana współrzędna drugiego punktu próbki w osi narzędzia płaszczyzny obróbki

Dane wejściowe: **-99999.9999...+9999.9999** Alternatywnie opcjonalne wprowadzenie, patrz **Q1100**

**Rysunek pomocniczy**

**Parametry**



**Q1117 Średnica 2. pozycji?**

średnica drugiego odwiertu lub drugiego czopu

Dane wejściowe: **0...9999.9999** alternatywnie opcjonalny zapis:

"...-...+...": ewaluacja tolerancji, patrz Strona 120

**Q1115 Typ geometrii (0-3)?**

Rodzaje obiektów próbkowania:

**0:** 1. pozycja=odwiert i 2. pozycja=odwiert

**1:** 1. pozycja=czop i 2. pozycja=czop

**2:** 1. pozycja=odwiert i 2. pozycja=czop

**3:** 1. pozycja=czop i 2. pozycja=odwiert

Dane wejściowe: **0, 1, 2, 3**

**Q423 Liczba operacji impulsowania?**

liczba punktów pomiarowych na średnicy

Dane wejściowe: **3, 4, 5, 6, 7, 8**

**Q325 Kat startu ?**

Kąt pomiędzy osią główną płaszczyzny obróbki i pierwszym punktem próbkowania. Wartość działa absolutnie.

Dane wejściowe: **-360.000...+360.000**

**Q1119 Kąt rozwarcia okręgu?**

Zakres kąta, w którym rozmieszczone są próbkowania.

Dane wejściowe: **-359.999...+360.000**

**Q320 Bezpieczna odleglosc?**

Dodatkowy odstęp pomiędzy punktem pomiarowym i główką sondy pomiarowej. **Q320** działa addytywnie do **SET\_UP** (tabela sond pomiarowych) i tylko przy próbkowaniu punktu odniesienia na osi sondy pomiarowej. Wartość działa inkrementalnie.

Dane wejściowe: **0...99999.9999** alternatywnie **PREDEF**

**Q260 Bezpieczna wysokosc ?**

Współrzędna na osi narzędzia, na której nie może dojść do kolizji pomiędzy sondą i obrabianym detalem (mocowaniem). Wartość działa absolutnie.

Dane wejściowe: **-99999.9999...+99999.9999** alternatywnie **PREDEF**

**Rysunek pomocniczy****Parametry****Q1125 Przejazd na bezpieczną wysokość?**

Zachowanie przy pozycjonowaniu pomiędzy pozycjami próbkowania:

**-1:** bez przejazdu na bezpieczną wysokość.

**0:** przed i po cyklu przejazd na bezpieczną wysokość. Prepozycjonowanie następuje z **FMAX\_PROBE**.

**1:** przed i po każdym obiekcie przejazd na bezpieczną wysokość. Prepozycjonowanie następuje z **FMAX\_PROBE**.

**2:** przed i po każdym punkcie próbkowania przejazd na bezpieczną wysokość. Prepozycjonowanie następuje z **FMAX\_PROBE**.

Dane wejściowe: **-1, 0, +1, +2**

**Q309 Reakcja na błąd tolerancji?**

Reakcja przy przekroczeniu tolerancji:

**0:** przy przekroczeniu tolerancji nie przerywać przebiegu programu. Sterowanie nie otwiera okna z wynikami.

**1:** przy przekroczeniu tolerancji przerwać przebiegu programu. Sterowanie otwiera okno z wynikami.

**2:** sterowanie nie otwiera okna z wynikami przy dopracowywaniu. Sterowanie otwiera okno z wynikami na pozycji rzeczywistej na zakresie braków i przerywa wykonywanie programu.

Dane wejściowe: **0, 1, 2**

**Q1126 Ustawić osie obrotu?**

Pozycjonować osie obrotu dla przystawionej obróbki:

**0:** utrzymywać aktualną pozycję osi obrotu.

**1:** oś obrotu pozycjonować automatycznie i przy tym odpowiednio naprowadzić wierzchołek ostrza narzędzia (**MOVE**). Pozycja względna pomiędzy detalem i sondą nie zmienia się. Sterowanie wykonuje przemieszczenie kompensujące osiami linearnymi.

**2:** oś obrotu pozycjonować automatycznie bez naprowadzania wierzchołka ostrza narzędzia (**TURN**).

Dane wejściowe: **0, 1, 2**

**Q1120 Pozycja do przejścia?**

Określić, czy sterowanie ma korygować aktywny punkt odniesienia:

**0:** bez korekty

**1:** korekta w odniesieniu do 1. punktu próbkowania. Sterowanie koryguje aktywny punkt odniesienia o odchylenie pozycji zadanej i rzeczywistej 1. punktu próbkowania.

**2:** korekta w odniesieniu do 2. punktu próbkowania. Sterowanie koryguje aktywny punkt odniesienia o odchylenie pozycji zadanej i rzeczywistej 2. punktu próbkowania.

**3:** korekta w odniesieniu do uśrednionego punktu próbkowania. Sterowanie koryguje aktywny punkt odniesienia o odchylenie pozycji zadanej i rzeczywistej uśrednionego punktu próbkowania.

Dane wejściowe: **0, 1, 2, 3**

**Rysunek pomocniczy**

**Parametry**

**Q1121 Rotację przejąć?**

Określić, czy sterowanie ma przejąć ustalone ukośne położenie:

**0:** bez rotacji podstawowej

**1:** ustawić rotację podstawową: sterowanie przejmuje ukośne położenie jako transformację bazową do tabeli punktów odniesienia.

**2:** wykonać obrót stołu: sterowanie przejmuje ukośne położenie jako offset do tabeli punktów odniesienia.

Dane wejściowe: **0, 1, 2**

**Przykład**

11 TCH PROBE 1411 PROBKOWANIE DWA OKREGI ~	
Q1100=+0	;1.PKT OS GLOWNA ~
Q1101=+0	;1.PKT OS POMOCNICZA ~
Q1102=+0	;1.PKT OS NARZEDZIA ~
Q1116=+0	;SREDNICA 1 ~
Q1103=+0	;2.PKT OS GLOWNA ~
Q1104=+0	;2.PKT OS POMOCNICZA ~
Q1105=+0	;2.PKT OS NARZEDZIA ~
Q1117=+0	;SREDNICA 2 ~
Q1115=+0	;TYP GEOMETRII ~
Q423=+4	;LICZBA PROBKOWAN ~
Q325=+0	;KAT POCZATKOWY ~
Q1119=+360	;KAT ROZWARCIA ~
Q320=+0	;BEZPIECZNA WYSOKOSC ~
Q260=+100	;BEZPIECZNA WYSOKOSC ~
Q1125=+2	;TRYB BEZP.WYSOK. ~
Q309=+0	;REAKCJA NA BLAD ~
Q1126=+0	;OSIE OBROTU USTAW ~
Q1120=+0	;POZYCJA PRZEJECIA ~
Q1121=+0	;ROTACJE PRZEJAC

### 7.3.10 Cykl 1412 PROBK. UKOSNA KRAWEDZ (#17 / #1-05-1)

#### Programowanie ISO

G1412

#### Zastosowanie

Przy pomocy cyklu sondy dotykowej **1412** określasz niewspółosiowość detalu za pomocą dwóch pozycji na ukośnej krawędzi. Cykl określa rotację z różnicy zmierzonego kąta i zadanego kąta.

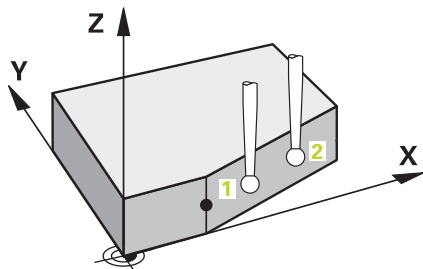
Jeśli przed tym cyklem programujesz cykl **1493 PROBK. EKSTRUZJI**, to sterowanie powtarza punkty próbkowania w wybranym kierunku i dla określonej długości wzdłuż prostej.

**Dalsze informacje:** "Cykl 1493 PROBK. EKSTRUZJI (#17 / #1-05-1)", Strona 375

Cykl udostępnia dodatkowo następujące możliwości:

- Jeśli współrzędne punktów próbkowania nie są znane, to cykl może być wykonywany w trybie półautomatycznym..  
**Dalsze informacje:** "Tryb półautomatyczny", Strona 115
- Jeśli określono wcześniej dokładną pozycję, to możesz definiować tę wartość w cyklu jako pozycję rzeczywistą.  
**Dalsze informacje:** "Przekazanie pozycji rzeczywistej", Strona 122

#### Przebieg cyklu



- 1 Sterownik pozycjonuje sondę dotykową przy pomocy logiki pozycjonowania na prepozycję pierwszego punktu pomiaru **1**.  
**Dalsze informacje:** "Logika pozycjonowania", Strona 69
- 2 Następnie sonda pomiarowa przemieszcza się na wprowadzoną wysokość pomiaru **Q1102** i przeprowadza pierwszą operację próbkowania z posuwem próbkowania **F** z tabeli sond dotykowych.
- 3 Sterowanie odsuwa sondę pomiarową o bezpieczny odstęp w kierunku przeciwnym do ustalonego kierunku przemieszczenia.
- 4 Jeśli programujesz **TRYB BEZP.WYSOK. Q1125**, to sterowanie pozycjonuje sondę z **FMAX\_PROBE** z powrotem na bezpieczną wysokość **Q260**.
- 5 Następnie sonda pomiarowa przemieszcza się do następnego punktu próbkowania **2** i wykonuje drugą operację próbkowania.
- 6 Na koniec sterowanie odsuwa sondę pomiarową z powrotem na bezpieczną wysokość (zależnie od **Q1125**) i zachowuje ustalone wartości w następujących parametrach Q:



Numer parametru Q	Znaczenie
Q950 do Q952	Pierwsza zmierzona pozycja w osi głównej, pomocniczej i w osi narzędzia
Q953 do Q955	Druga zmierzona pozycja w osi głównej, pomocniczej i w osi narzędzia
Q964	Zmierzona rotacja podstawowa
Q965	Zmierzona rotacja stołu
Q980 do Q982	Zmierzone odchylenie pierwszego punktu próbkowania
Q983 do Q985	Zmierzone odchylenie drugiego punktu próbkowania
Q994	Zmierzone odchylenie kąta rotacji podstawowej
Q995	Zmierzone odchylenie kąta obrotu stołu
Q183	Status obrabianego przedmiotu <ul style="list-style-type: none"> <li>■ -1= nie zdefiniowany</li> <li>■ 0 = dobrze</li> <li>■ 1 = dorabianie</li> <li>■ 2 = brak</li> <li>■ 3 = trzpień nie wychylony.</li> </ul> Status detalu <b>3</b> sterownik pokazuje tylko w połączeniu z cyklem <b>441 SZYBKIE PROBKOWANIE</b> . <b>Dalsze informacje:</b> "Cykl 441 SZYBKIE PROBKOWANIE (#17 / #1-05-1)", Strona 371
Q970	Jeśli zaprogramowałeś uprzednio cykl <b>1493 PROBK. EKSTRUZJI</b> : Maksymalne odchylenie wychodząc z pierwszego punkt próbkowania
Q971	Jeśli zaprogramowałeś uprzednio cykl <b>1493 PROBK. EKSTRUZJI</b> : Maksymalne odchylenie wychodząc z drugiego punktu próbkowania

## Wskazówki

### WSKAZÓWKA

#### Uwaga niebezpieczeństwo kolizji!

Jeśli między obiektami lub punktami próbkowania nie następuje przejazd na bezpieczną wysokość, to istnieje zagrożenie kolizji.

- ▶ Należy między każdym obiektem lub każdym punktem próbkowania przejechać na bezpieczną wysokość. Programujesz **Q1125 TRYB BEZP. WYSOK.** nierówny -1.

### WSKAZÓWKA

#### Uwaga niebezpieczeństwo kolizji!

Przy wykonaniu cykli sondy dotykowej **444** i **14xx** transformacje współrzędnych nie mogą być aktywne, np. cykle **8 ODBICIE LUSTRZANE**, cykl **11WSPÓLCZYNNIK SKALI**, cykl **26 OSIOWO-SPEC.SKALA** i **TRANS MIRROR**. Istnieje niebezpieczeństwo kolizji.

- ▶ Przeliczenia współrzędnych zresetować przed wywołaniem cyklu

- Ten cykl można wykonać wyłącznie w trybie obróbki **FUNCTION MODE MILL**.
- Jeśli programujesz tolerancję w **Q1100**, **Q1101** lub **Q1102**, to odnosi się ona do zaprogramowanej pozycji zadanej a nie do punktów próbkowania wzdłuż ukośnej. Aby zaprogramować tolerancję dla normalnej powierzchni wzdłuż krawędzi ukośnej, używaj parametru **TOLERANCJA QS400**.
- Należy uwzględnić podstawowe informacje o cyklach **14xx**.  
**Dalsze informacje:** "Podstawowe informacje o cyklach sondy dotykowej 14xx (#17 / #1-05-1)", Strona 113

#### Wskazówka w połączeniu z osiami obrotu:

- Jeśli na nachylonej płaszczyźnie obróbki określana jest rotacja podstawowa, to należy uwzględniać:
  - Jeśli aktualne współrzędne osi obrotu i zdefiniowane kąty nachylenia (3D-ROT-menu) są zgodne, to płaszczyzna robocza jest konsystentna. Sterowanie oblicza rotację podstawową standardowo w wejściowym układzie współrzędnych **I-CS**.
  - Jeśli aktualne współrzędne osi obrotu i zdefiniowane kąty nachylenia (3D-ROT-menu) nie są zgodne, to płaszczyzna robocza nie jest konsystentna. Sterowanie oblicza rotację podstawową w układzie współrzędnych detalu **W-CS** w zależności od osi narzędzia.
- Przy pomocy opcjonalnego parametru maszynowego **chkTiltingAxes** (nr 204601) producent obrabiarek sprawdza zgodność sytuacji nachylenia. Jeśli w nie skonfigurowano badania to sterowanie zakłada zasadniczo, iż płaszczyzna obróbki jest konsystentna. Obliczenie rotacji podstawowej następuje wówczas w **I-CS**.

**Justowanie osi stołu obrotowego:**

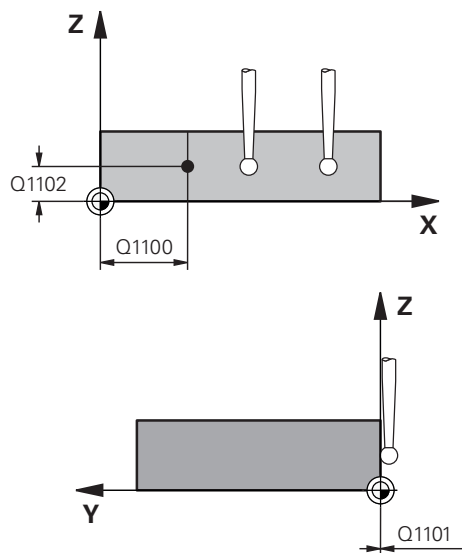
- Justowanie przy pomocy osi obrotu może następować tylko, jeśli zmierzona rotacja może być korygowana poprzez oś stołu obrotowego. Ta oś stołu obrotowego to pierwsza oś stołu wychodząc od detalu.
- Aby wyjustować osie obrotu stołu (**Q1126** nierówny 0), należy przejąć rotację (**Q1121** nierówny 0). W przeciwnym razie sterowanie wydaje komunikat o błędach.
- Ustawienie osi stołu obrotowego może nastąpić tylko, jeśli nie ustawiono rotacji podstawowej.

**Dalsze informacje:** "Przykład: określenie rotacji podstawowej poprzez płaszczyznę i dwa odwierty", Strona 194

**Dalsze informacje:** "Przykład: justowanie obrotu podstawowego przy pomocy dwóch odwiertów", Strona 196

## Parametry cyklu

### Rysunek pomocniczy



### Parametry

#### Q1100 1.pozycja zadana oś główna?

Absolutna zadana pozycja, na której rozpoczyna się ukośna krawędź w osi głównej.

Dane wejściowe: **-99999.9999...+99999.9999** alternatywnie **?, +, -** bądź **@**

- **?**: tryb półautomatyczny, patrz Strona 115
- **-, +**: ewaluacja tolerancji, patrz Strona 120
- **@**: przekazanie pozycji rzeczywistej, patrz Strona 122

#### Q1101 1.pozycja zadana oś pomocnicza?

Absolutna zadana pozycja, na której rozpoczyna się ukośna krawędź w osi pomocniczej.

Dane wejściowe: **-99999.9999...+99999.9999** Alternatywnie opcjonalne wprowadzenie, patrz **Q1100**

#### Q1102 1.pozycja zadana oś narzędzia?

Absolutna zadana współrzędna pierwszego punktu próbki w osi narzędzia

Dane wejściowe: **-99999.9999...+99999.9999** Alternatywnie opcjonalne wprowadzenie, patrz **Q1100**

#### QS400 Zapis tolerancji?

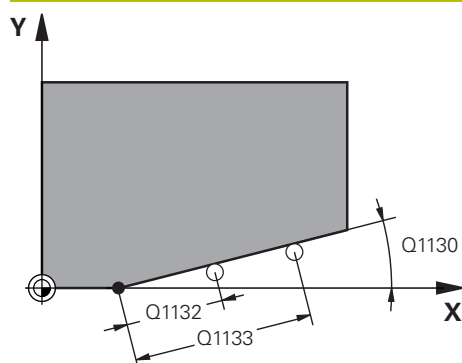
Zakres tolerancji monitorowany przez cykl. Tolerancja definiuje dozwolone odchylenie normalnej powierzchni wzdłuż krawędzi ukośnej. Sterowanie określa to odchylenie za pomocą współrzędnej zadanej i rzeczywistej współrzędnej elementu.

Przykłady:

- **QS400 = "0.4-0.1"**: górny wymiar = zadana współrzędna +0.4, dolny wymiar = zadana współrzędna -0.1. Dla cyklu wynika z tego następujący zakres tolerancji: "współrzędna zadana +0,4" do "współrzędna zadana -0,1".
- **QS400 = " "**: bez monitorowania tolerancji.
- **QS400 = "0"**: bez monitorowania tolerancji.
- **QS400 = "0.1+0.1"** : bez monitorowania tolerancji.

Dane wejściowe: max. **255** znaków

### Rysunek pomocniczy



### Parametry

#### Q1130 Kąt zadany dla 1.prostej?

Kąt zadany dla pierwszej prostej

Dane wejściowe: **-180...+180**

#### Q1131 Kierunek próbk.dla 1.prostej?

Kierunek próbkowania pierwszej krawędzi:

**+1:** obraca kierunek pomiaru o  $+90^\circ$  w stosunku do kąta nominalnego **Q1130** i wykonuje pomiary pod kątem prostym do krawędzi nominalnej.

**-1:** obraca kierunek pomiaru o  $-90^\circ$  w stosunku do kąta nominalnego **Q1130** i wykonuje pomiary pod kątem prostym do krawędzi nominalnej.

Dane wejściowe: **-1, +1**

#### Q1132 Pierwszy dystans na 1.prostej?

Dystans pomiędzy początkiem krawędzi ukośnej i pierwszym punktem próbkowania. Wartość działa inkrementalnie.

Dane wejściowe: **-999.999...+999.999**

#### Q1133 Drugi dystans na 1.prostej?

Dystans pomiędzy początkiem krawędzi ukośnej i drugim punktem próbkowania. Wartość działa inkrementalnie.

Dane wejściowe: **-999.999...+999.999**

#### Q1139 Płaszczyzna dla obiektu (1-3)?

Płaszczyzna, na której sterowanie interpretuje kąt zadany **Q1130** i kierunek pomiaru **Q1131**.

**1:** YZ-płaszczyzna

**2:** ZX-płaszczyzna

**3:** XY-płaszczyzna

Dane wejściowe: **1, 2, 3**

#### Q320 Bezpieczna odleglosc?

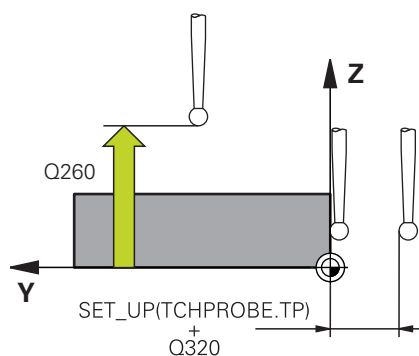
Dodatkowy odstęp pomiędzy punktem pomiarowym i główką sondy pomiarowej. **Q320** działa addytywnie do **SET\_UP** tabeli sond pomiarowych. Wartość działa inkrementalnie.

Dane wejściowe: **0...99999.9999** alternatywnie **PREDEF**

#### Q260 Bezpieczna wysokosc ?

Współrzędna na osi narzędzia, na której nie może dojść do kolizji pomiędzy sondą i obrabianym detalem (mocowaniem). Wartość działa absolutnie.

Dane wejściowe: **-99999.9999...+99999.9999** alternatywnie **PREDEF**



**Rysunek pomocniczy****Parametry****Q1125 Przejazd na bezpieczną wysokość?**

Zachowanie przy pozycjonowaniu pomiędzy pozycjami próbkowania:

**-1:** bez przejazdu na bezpieczną wysokość.

**0:** przed i po cyklu przejazd na bezpieczną wysokość. Prepozycjonowanie następuje z **FMAX\_PROBE**.

**1:** przed i po każdym obiekcie przejazd na bezpieczną wysokość. Prepozycjonowanie następuje z **FMAX\_PROBE**.

**2:** przed i po każdym punkcie próbkowania przejazd na bezpieczną wysokość. Prepozycjonowanie następuje z **FMAX\_PROBE**.

Dane wejściowe: **-1, 0, +1, +2**

**Q309 Reakcja na błąd tolerancji?**

Reakcja przy przekroczeniu tolerancji:

**0:** przy przekroczeniu tolerancji nie przerywać przebiegu programu. Sterowanie nie otwiera okna z wynikami.

**1:** przy przekroczeniu tolerancji przerwać przebiegu programu. Sterowanie otwiera okno z wynikami.

**2:** sterowanie nie otwiera okna z wynikami przy dopracowywaniu. Sterowanie otwiera okno z wynikami na pozycji rzeczywistej na zakresie braków i przerywa wykonywanie programu.

Dane wejściowe: **0, 1, 2**

**Q1126 Ustawić osie obrotu?**

Pozycjonować osie obrotu dla przystawionej obróbki:

**0:** utrzymywać aktualną pozycję osi obrotu.

**1:** oś obrotu pozycjonować automatycznie i przy tym odpowiednio naprowadzić wierzchołek ostrza narzędzia (**MOVE**). Pozycja względna pomiędzy detalem i sondą nie zmienia się. Sterowanie wykonuje przemieszczenie kompensujące osiami linearnymi.

**1:** oś obrotu pozycjonować automatycznie i przy tym odpowiednio naprowadzić wierzchołek ostrza narzędzia (**MOVE**). Pozycja względna pomiędzy detalem i sondą nie zmienia się. Sterowanie wykonuje przemieszczenie kompensujące osiami linearnymi.

Dane wejściowe: **0, 1, 2**

**Rysunek pomocniczy**

**Parametry**

**Q1120 Pozycja do przejścia?**

Określić, czy sterowanie ma korygować aktywny punkt odniesienia:

**0:** bez korekty

**1:** korekta w odniesieniu do 1. punktu próbkowania. Sterowanie koryguje aktywny punkt odniesienia o odchylenie pozycji zadanej i rzeczywistej 1. punktu próbkowania.

**2:** korekta w odniesieniu do 2. punktu próbkowania. Sterowanie koryguje aktywny punkt odniesienia o odchylenie pozycji zadanej i rzeczywistej 2. punktu próbkowania.

**3:** korekta w odniesieniu do uśrednionego punktu próbkowania. Sterowanie koryguje aktywny punkt odniesienia o odchylenie pozycji zadanej i rzeczywistej uśrednionego punktu próbkowania.

Dane wejściowe: **0, 1, 2, 3**

**Q1121 Rotację przejąć?**

Określić, czy sterowanie ma przejąć ustalone ukośne położenie:

**0:** bez rotacji podstawowej

**1:** ustawić rotację podstawową: sterowanie przejmuje ukośne położenie jako transformację bazową do tabeli punktów odniesienia.

**2:** wykonać obrót stołu: sterowanie przejmuje ukośne położenie jako offset do tabeli punktów odniesienia.

Dane wejściowe: **0, 1, 2**

**Przykład**

<b>11 TCH PROBE 1412 PROBK. UKOSNA KRAWEDZ ~</b>	
Q1100=+20	;1.PKT OS GLOWNA ~
Q1101=+0	;1.PKT OS POMOCNICZA ~
Q1102=-5	;1.PKT OS NARZEDZIA ~
QS400="+0.1-0.1"	;TOLERANCJA ~
Q1130=+30	;KAT ZADANY 1.PROSTA ~
Q1131=+1	;KIERUNEK PROBK. 1.PROSTA ~
Q1132=+10	;PIERWSZY DYST. 1.PROSTA ~
Q1133=+20	;DRUGI DYST. 1.PROSTA ~
Q1139=+3	;PLASZCZYZNA OBIEKTU ~
Q320=+0	;BEZPIECZNA WYSOKOSC ~
Q260=+100	;BEZPIECZNA WYSOKOSC ~
Q1125=+2	;TRYB BEZP.WYSOK. ~
Q309=+0	;REAKCJA NA BLAD ~
Q1126=+0	;OSIE OBROTU USTAW ~
Q1120=+0	;POZYCJA PRZEJECIA ~
Q1121=+0	;ROTACJE PRZEJAC

### 7.3.11 Cykl 1416 PRÓBKOWANIE PUNKT PRZECIĘCIA (#17 / #1-05-1)

#### Programowanie ISO

G1416

#### Zastosowanie

Za pomocą cyklu sondy pomiarowej **1416** ustalasz punkt przecięcia dwóch krawędzi. Możesz używać tego cyklu na trzech płaszczyznach roboczych XY, XZ i YZ. Cykl ten wymaga czterech punktów próbkowania, po dwie pozycje na każdej krawędzi. Kolejność krawędzi możesz wybierać dowolnie.

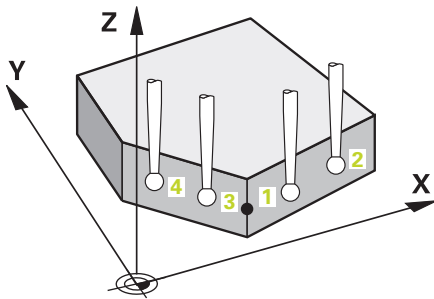
Jeśli przed tym cyklem programujesz cykl **1493 PROBK. EKSTRUZJI**, to sterowanie powtarza punkty próbkowania w wybranym kierunku i dla określonej długości wzdłuż prostej.

**Dalsze informacje:** "Cykl 1493 PROBK. EKSTRUZJI (#17 / #1-05-1)", Strona 375

Cykl udostępnia dodatkowo następujące możliwości:

- Jeśli współrzędne punktów próbkowania nie są znane, to cykl może być wykonywany w trybie półautomatycznym..  
**Dalsze informacje:** "Tryb półautomatyczny", Strona 115
- Jeśli określono wcześniej dokładną pozycję, to możesz definiować tę wartość w cyklu jako pozycję rzeczywistą.  
**Dalsze informacje:** "Przekazanie pozycji rzeczywistej", Strona 122

#### Przebieg cyklu



- 1 Sterownik pozycjonuje sondę dotykową przy pomocy logiki pozycjonowania na prepozycję pierwszego punktu pomiaru **1**.  
**Dalsze informacje:** "Logika pozycjonowania", Strona 69
- 2 Następnie sonda pomiarowa przemieszcza się na wprowadzoną wysokość pomiaru **Q1102** i przeprowadza pierwszą operację próbkowania z posuwem próbkowania **F** z tabeli sond dotykowych.
- 3 Jeśli programujesz **TRYB BEZP. WYSOK. Q1125**, to sterowanie pozycjonuje sondę z **FMAX\_PROBE** z powrotem na bezpieczną wysokość **Q260**.
- 4 Sterowanie pozycjonuje sondę do następnego punktu próbkowania.
- 5 Sterowanie przemieszcza sondę na wprowadzoną wysokość pomiaru **Q1102** i rejestruje następny punkt próbkowania.
- 6 Sterowanie powtarza kroki działania 3 do 5, aż wszystkie cztery punkty pomiaru zostaną uchwycone.
- 7 Sterowanie zapamiętuje ustalone pozycje w następujących parametrach Q. Jeśli **Q1120 POZYCJA PRZEJECIA** jest określona z wartością **1**, to sterowanie zapisuje ustaloną pozycję do aktywnego wiersza tabeli punktów odniesienia.



Numer parametru Q	Znaczenie
Q950 do Q952	Pierwsza zmierzona pozycja w osi głównej, pomocniczej i w osi narzędzia
Q953 do Q955	Druga zmierzona pozycja w osi głównej, pomocniczej i w osi narzędzia
Q956 do Q958	Trzecia zmierzona pozycja w osi głównej, pomocniczej i w osi narzędzia
Q959 do Q960	Zmierzony punkt przecięcia w osi głównej i pomocniczej
Q964	Zmierzona rotacja podstawowa
Q965	Zmierzona rotacja stołu
Q980 do Q982	Zmierzone odchylenie pierwszego punktu próbkowania w osi głównej, pomocniczej i w osi narzędzia
Q983 do Q985	Zmierzone odchylenie drugiego punktu próbkowania w osi głównej, pomocniczej i w osi narzędzia
Q986 do Q988	Zmierzone odchylenie trzeciego punktu próbkowania w osi głównej, pomocniczej i w osi narzędzia
Q989 do Q990	Zmierzone odchylenie punktu przecięcia w osi głównej i pomocniczej
Q994	Zmierzone odchylenie kąta rotacji podstawowej
Q995	Zmierzone odchylenie kąta obrotu stołu
Q183	Status obrabianego przedmiotu <ul style="list-style-type: none"> <li>■ -1 = nie zdefiniowany</li> <li>■ 0 = dobrze</li> <li>■ 1 = dorabianie</li> <li>■ 2 = brak</li> <li>■ 3 = trzpień nie wychylony.</li> </ul> Status detalu <b>3</b> sterownik pokazuje tylko w połączeniu z cyklem <b>441 SZYBKIE PROBKOWANIE</b> . <b>Dalsze informacje:</b> "Cykl 441 SZYBKIE PROBKOWANIE (#17 / #1-05-1)", Strona 371
Q970	Jeśli programowałeś wcześniej cykl <b>1493 PROBK. EKSTRUZJI</b> : Maksymalne odchylenie wychodząc z 1. punktu próbkowania
Q971	Jeśli programowałeś wcześniej cykl <b>1493 PROBK. EKSTRUZJI</b> : Maksymalne odchylenie wychodząc z 2. punktu próbkowania
Q972	Jeśli programowałeś wcześniej cykl <b>1493 PROBK. EKSTRUZJI</b> : Maksymalne odchylenie wychodząc z 3. punktu próbkowania

## Wskazówki

### WSKAZÓWKA

#### Uwaga niebezpieczeństwo kolizji!

Jeśli między obiektami lub punktami próbkowania nie następuje przejazd na bezpieczną wysokość, to istnieje zagrożenie kolizji.

- ▶ Należy między każdym obiektem lub każdym punktem próbkowania przejechać na bezpieczną wysokość. Programujesz **Q1125 TRYB BEZP.WYSOK.** nierówny -1.

### WSKAZÓWKA

#### Uwaga niebezpieczeństwo kolizji!

Przy wykonaniu cykli sondy dotykowej **444** i **14xx** transformacje współrzędnych nie mogą być aktywne, np. cykle **8 ODBICIE LUSTRZANE**, cykl **11WSPOLCZYNNIK SKALI**, cykl **26 OSIOWO-SPEC.SKALA** i **TRANS MIRROR**. Istnieje niebezpieczeństwo kolizji.

- ▶ Przeliczenia współrzędnych zresetować przed wywołaniem cyklu

- Ten cykl można wykonać wyłącznie w trybie obróbki **FUNCTION MODE MILL**.
- Należy uwzględnić podstawowe informacje o cyklach **14xx**.  
**Dalsze informacje:** "Podstawowe informacje o cyklach sondy dotykowej 14xx (#17 / #1-05-1)", Strona 113

#### Wskazówka w połączeniu z osiami obrotu:

- Jeśli na nachylonej płaszczyźnie obróbki określana jest rotacja podstawowa, to należy uwzględnić:
  - Jeśli aktualne współrzędne osi obrotu i zdefiniowane kąty nachylenia (3D-ROT-menu) są zgodne, to płaszczyzna robocza jest konsystentna. Sterowanie oblicza rotację podstawową standardowo w wejściowym układzie współrzędnych **I-CS**.
  - Jeśli aktualne współrzędne osi obrotu i zdefiniowane kąty nachylenia (3D-ROT-menu) nie są zgodne, to płaszczyzna robocza nie jest konsystentna. Sterowanie oblicza rotację podstawową w układzie współrzędnych detalu **W-CS** w zależności od osi narzędzia.
- Przy pomocy opcjonalnego parametru maszynowego **chkTiltingAxes** (nr 204601) producent obrabiarek sprawdza zgodność sytuacji nachylenia. Jeśli w nie skonfigurowano badania to sterowanie zakłada zasadniczo, iż płaszczyzna obróbki jest konsystentna. Obliczenie rotacji podstawowej następuje wówczas w **I-CS**.

**Justowanie osi stołu obrotowego:**

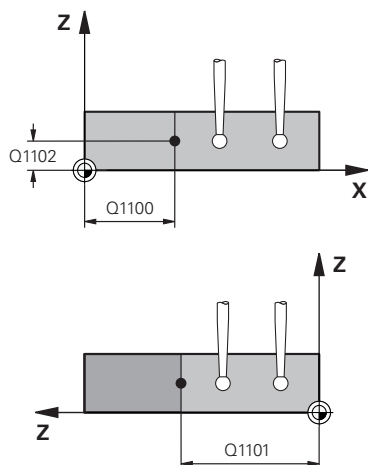
- Justowanie przy pomocy osi obrotu może następować tylko, jeśli zmierzona rotacja może być korygowana poprzez oś stołu obrotowego. Ta oś stołu obrotowego to pierwsza oś stołu wychodząc od detalu.
- Aby wyjustować osie obrotu stołu (**Q1126** nierówny 0), należy przejąć rotację (**Q1121** nierówny 0). W przeciwnym razie sterowanie wydaje komunikat o błędach.
- Ustawienie osi stołu obrotowego może nastąpić tylko, jeśli nie ustawiono rotacji podstawowej.

**Dalsze informacje:** "Przykład: określenie rotacji podstawowej poprzez płaszczyznę i dwa odwierty", Strona 194

**Dalsze informacje:** "Przykład: justowanie obrotu podstawowego przy pomocy dwóch odwiertów", Strona 196

## Parametry cyklu

### Rysunek pomocniczy



### Parametry

#### Q1100 1.pozycja zadana oś główna?

Absolutna pozycja zadana w osi głównej, w której przecinają się obydwie krawędzie.

Dane wejściowe: **-99999.9999...+99999.9999** alternatywnie ? bądź @

- ? : tryb półautomatyczny, patrz Strona 115
- @ : przekazanie pozycji rzeczywistej, patrz Strona 122

#### Q1101 1.pozycja zadana oś pomocnicza?

Absolutna pozycja zadana na osi pomocniczej, w której przecinają się obydwie krawędzie.

Dane wejściowe: **-99999.9999...+99999.9999** Alternatywnie opcjonalne wprowadzenie, patrz Q1100

#### Q1102 1.pozycja zadana oś narzędzia?

Absolutna pozycja zadana punktów pomiaru na osi narzędzia

Dane wejściowe: **-99999.9999...+9999.9999** opcjonalne wprowadzenie, patrz Q1100

#### QS400 Zapis tolerancji?

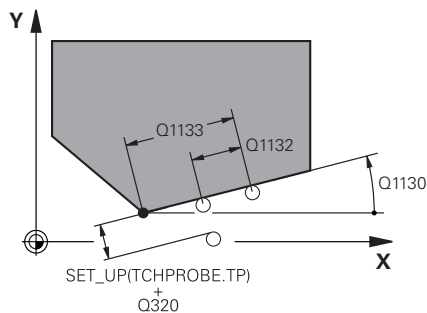
Zakres tolerancji monitorowany przez cykl. Tolerancja definiuje dozwolone odchylenie normalnej powierzchni wzdłuż pierwszej krawędzi. Sterowanie określa to odchylenie za pomocą współrzędnej zadanej i rzeczywistej współrzędnej elementu.

Przykłady:

- **QS400 = "0.4-0.1"**: górny wymiar = zadana współrzędna +0.4, dolny wymiar = zadana współrzędna -0.1. Dla cyklu wynika z tego następujący zakres tolerancji: "współrzędna zadana +0,4" do "współrzędna zadana -0,1".
- **QS400 = " "**: bez monitorowania tolerancji.
- **QS400 = "0"**: bez monitorowania tolerancji.
- **QS400 = "0.1+0.1"** : bez monitorowania tolerancji.

Dane wejściowe: max. **255** znaków

### Rysunek pomocniczy



### Parametry

#### Q1130 Kąt zadany dla 1.prostej?

Kąt zadany dla pierwszej prostej

Dane wejściowe: **-180...+180**

#### Q1131 Kierunek próbk.dla 1.prostej?

Kierunek próbkowania pierwszej krawędzi:

**+1:** obraca kierunek pomiaru o  $+90^\circ$  w stosunku do kąta nominalnego **Q1130** i wykonuje pomiary pod kątem prostym do krawędzi nominalnej.

**-1:** obraca kierunek pomiaru o  $-90^\circ$  w stosunku do kąta nominalnego **Q1130** i wykonuje pomiary pod kątem prostym do krawędzi nominalnej.

Dane wejściowe: **-1, +1**

#### Q1132 Pierwszy dystans na 1.prostej?

Dystans pomiędzy punktem przecięcia i pierwszym punktem pomiaru na pierwszej krawędzi. Wartość działa inkrementalnie.

Dane wejściowe: **-999.999...+999.999**

#### Q1133 Drugi dystans na 1.prostej?

Dystans pomiędzy punktem przecięcia i drugim punktem pomiaru na pierwszej krawędzi. Wartość działa inkrementalnie.

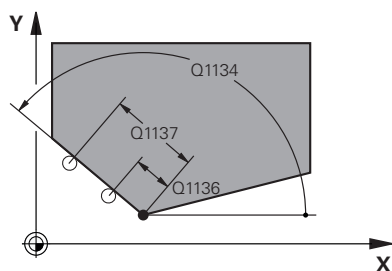
Dane wejściowe: **-999.999...+999.999**

#### QS401 Wartość tolerancji 2?

Zakres tolerancji monitorowany przez cykl. Tolerancja definiuje dozwolone odchylenie normalnej powierzchni wzdłuż drugiej krawędzi. Sterowanie określa to odchylenie za pomocą współrzędnej zadanej i rzeczywistej współrzędnej elementu.

Dane wejściowe: max. **255** znaków

### Rysunek pomocniczy



### Parametry

#### Q1134 Kąt zadany dla 2.prostej?

Kąt zadany dla drugiej prostej

Dane wejściowe: **-180...+180**

#### Q1135 Kierunek próbk.dla 2.prostej?

Kierunek próbkowania drugiej krawędzi:

**+1**: obraca kierunek pomiaru o  $+90^\circ$  w stosunku do kąta nominalnego **Q1134** i wykonuje pomiary pod kątem prostym do krawędzi nominalnej.

**-1**: obraca kierunek pomiaru o  $-90^\circ$  w stosunku do kąta nominalnego **Q1134** i wykonuje pomiary pod kątem prostym do krawędzi nominalnej.

Dane wejściowe: **-1, +1**

#### Q1136 Pierwszy dystans na 2.prostej?

Dystans pomiędzy punktem przecięcia i pierwszym punktem pomiaru na drugiej krawędzi. Wartość działa inkrementalnie.

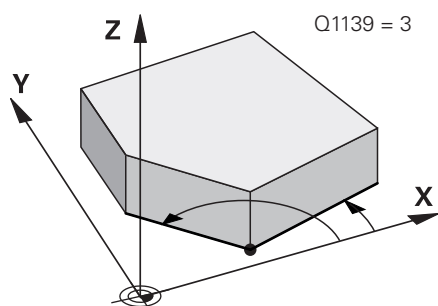
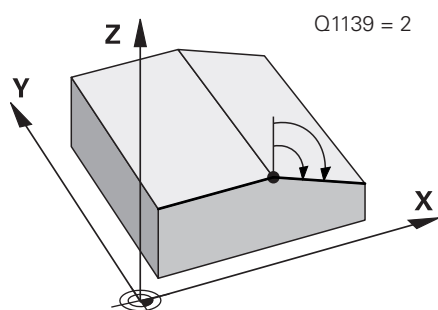
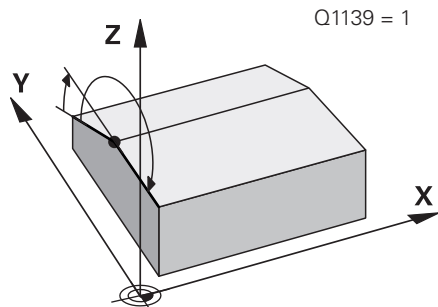
Dane wejściowe: **-999.999...+999.999**

#### Q1137 Drugi dystans na 2.prostej?

Dystans pomiędzy punktem przecięcia i drugim punktem pomiaru na drugiej krawędzi. Wartość działa inkrementalnie.

Dane wejściowe: **-999.999...+999.999**

### Rysunek pomocniczy



### Parametry

#### Q1139 Płaszczyzna dla obiektu (1-3)?

Płaszczyzna, na której sterowanie interpretuje kąt nominalny **Q1130** i **Q1134** jak i kierunki pomiaru **Q1131** oraz **Q1135**.

- 1: YZ-płaszczyzna
- 2: ZX-płaszczyzna
- 3: XY-płaszczyzna

Dane wejściowe: **1, 2, 3**

#### Q320 Bezpieczna odległość?

Dodatkowy odstęp pomiędzy punktem pomiarowym i główką sondy pomiarowej. **Q320** działa addytywnie do **SET\_UP** tabeli sond pomiarowych. Wartość działa inkrementalnie.

Dane wejściowe: **0...99999.9999** alternatywnie **PREDEF**

#### Q260 Bezpieczna wysokość ?

Współrzędna na osi narzędzia, na której nie może dojść do kolizji pomiędzy sondą i obrabianym detalem (mocowaniem). Wartość działa absolutnie.

Dane wejściowe: **-99999.9999...+99999.9999** alternatywnie **PREDEF**

#### Q1125 Przejazd na bezpieczną wysokość?

Zachowanie przy pozycjonowaniu pomiędzy pozycjami próbkowania:

- 1: bez przejazdu na bezpieczną wysokość.
- 0: przed i po cyklu przejazd na bezpieczną wysokość. Prepozycjonowanie następuje z **FMAX\_PROBE**.
- 1: przed i po każdym obiekcie przejazd na bezpieczną wysokość. Prepozycjonowanie następuje z **FMAX\_PROBE**.
- 2: przed i po każdym punkcie próbkowania przejazd na bezpieczną wysokość. Prepozycjonowanie następuje z **FMAX\_PROBE**.

Dane wejściowe: **-1, 0, +1, +2**

#### Q309 Reakcja na błąd tolerancji?

Reakcja przy przekroczeniu tolerancji:

- 0: przy przekroczeniu tolerancji nie przerywać przebiegu programu. Sterowanie nie otwiera okna z wynikami.
- 1: przy przekroczeniu tolerancji przerwać przebiegu programu. Sterowanie otwiera okno z wynikami.
- 2: sterowanie nie otwiera okna z wynikami przy dopracowywaniu. Sterowanie otwiera okno z wynikami na pozycji rzeczywistej na zakresie braków i przerywa wykonywanie programu.

Dane wejściowe: **0, 1, 2**

**Rysunek pomocniczy****Parametry****Q1126 Ustawić osie obrotu?**

Pozycjonować osie obrotu dla przystawionej obróbki:

**0:** utrzymywać aktualną pozycję osi obrotu.

**1:** oś obrotu pozycjonować automatycznie i przy tym odpowiednio naprowadzić wierzchołek ostrza narzędzia (**MOVE**). Pozycja względna pomiędzy detalem i sondą nie zmienia się. Sterowanie wykonuje przemieszczenie kompensujące osiami linearnymi.

**2:** oś obrotu pozycjonować automatycznie bez naprowadzania wierzchołka ostrza narzędzia (**TURN**).

Dane wejściowe: **0, 1, 2**

**Q1120 Pozycja do przejęcia?**

Określić, czy sterowanie ma korygować aktywny punkt odniesienia:

**0:** bez korekty

**1:** korekta aktywnego punktu odniesienia względem punktu przecięcia. Sterowanie koryguje aktywny punkt odniesienia o odchylenie pozycji zadanej i rzeczywistej punktu przecięcia.

Dane wejściowe: **0, 1**

**Q1121 Rotację przejąć?**

Określić, czy sterowanie ma przejąć ustalone ukośne położenie:

**0:** bez rotacji podstawowej

**1:** ustawić rotację podstawową: sterowanie przejmuje ukośne położenie pierwszej krawędzi jako transformację bazową do tabeli punktów odniesienia.

**2:** wykonać obrót stołu: sterowanie przejmuje ukośne położenie pierwszej krawędzi jako offset do tabeli punktów odniesienia.

**3:** ustawić rotację podstawową: sterowanie przejmuje ukośne położenie drugiej krawędzi jako transformację bazową do tabeli punktów odniesienia.

**4:** wykonać obrót stołu: sterowanie przejmuje ukośne położenie drugiej krawędzi jako offset do tabeli punktów odniesienia.

**5:** ustawić rotację podstawową: sterowanie przejmuje ukośne położenie z uśrednionych odchyień obydwu krawędzi jako transformację bazową do tabeli punktów odniesienia.

**6:** wykonać obrót stołu: sterowanie przejmuje ukośne położenie z uśrednionych odchyień obydwu krawędzi jako offset do tabeli punktów odniesienia.

Dane wejściowe: **0, 1, 2, 3, 4, 5, 6**



**Przykład**

11 TCH PROBE 1416 PRÓBKOWANIE PUNKT PRZECIĘCIA ~	
Q1100=+50	;1.PKT OS GLOWNA ~
Q1101=+10	;1.PKT OS POMOCNICZA ~
Q1102=-5	;1.PKT OS NARZEDZIA ~
QS400="0"	;TOLERANCJA ~
Q1130=+45	;KAT ZADANY 1.PROSTA ~
Q1131=+1	;KIERUNEK PROBK. 1.PROSTA ~
Q1132=+10	;PIERWSZY DYST. 1.PROSTA ~
Q1133=+25	;DRUGI DYST. 1.PROSTA ~
QS401="0"	;TOLERANCJA 2 ~
Q1134=+135	;KAT ZADANY 2.PROSTA ~
Q1135=-1	;KIERUNEK PROBK. 2.PROSTA ~
Q1136=+10	;PIERWSZY DYST. 2.PROSTA ~
Q1137=+25	;DRUGI DYST. 2.PROSTA ~
Q1139=+3	;PLASZCZYZNA OBIEKTU ~
Q320=+0	;BEZPIECZNA WYSOKOSC ~
Q260=+100	;BEZPIECZNA WYSOKOSC ~
Q1125=+2	;TRYB BEZP.WYSOK. ~
Q309=+0	;REAKCJA NA BLAD ~
Q1126=+0	;OSIE OBROTU USTAW ~
Q1120=+0	;POZYCJA PRZEJECIA ~
Q1121=+0	;ROTACJE PRZEJAC

### 7.3.12 Cykl 1420 PROBKOWANIE PŁASZCZYŻNA (#17 / #1-05-1)

#### Programowanie ISO

G1420

#### Zastosowanie

Cykl sondy pomiarowej **1420** określa kąt płaszczyzny poprzez pomiar trzech punktów i zachowuje te wartości w parametrach Q.

Jeśli przed tym cyklem programujesz cykl **1493 PROBK. EKSTRUZJI**, to sterowanie powtarza punkty próbkowania w wybranym kierunku i dla określonej długości wzdłuż prostej.

**Dalsze informacje:** "Cykl 1493 PROBK. EKSTRUZJI (#17 / #1-05-1)", Strona 375

Cykl udostępnia dodatkowo następujące możliwości:

- Jeśli współrzędne punktów próbkowania nie są znane, to cykl może być wykonywany w trybie półautomatycznym..

**Dalsze informacje:** "Tryb półautomatyczny", Strona 115

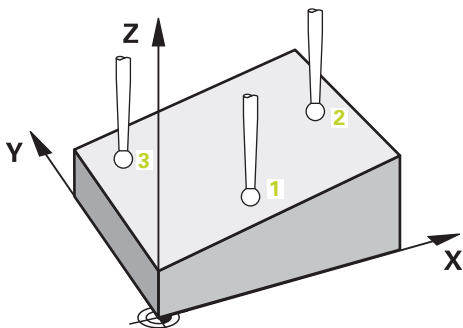
- Cykl może monitorować opcjonalnie tolerancje. Przy tym może być monitorowana pozycja i wielkość obiektu..

**Dalsze informacje:** "Ewaluacja tolerancji", Strona 120

- Jeśli określono wcześniej dokładną pozycję, to możesz definiować tę wartość w cyklu jako pozycję rzeczywistą.

**Dalsze informacje:** "Przekazanie pozycji rzeczywistej", Strona 122

#### Przebieg cyklu



- 1 Sterownik pozycjonuje sondę dotykową przy pomocy logiki pozycjonowania na prepozycję pierwszego punktu pomiaru **1**.

**Dalsze informacje:** "Logika pozycjonowania", Strona 69

- 2 Następnie sonda pomiarowa przemieszcza się na wprowadzoną wysokość pomiaru **Q1102** i przeprowadza pierwszą operację próbkowania z posuwem próbkowania **F** z tabeli sond dotykowych.
- 3 Jeśli programujesz **TRYB BEZP.WYSOK. Q1125**, to sterowanie pozycjonuje sondę z **FMAX\_PROBE** z powrotem na bezpieczną wysokość **Q260**.
- 4 Następnie na płaszczyźnie roboczej do punktu pomiaru **2** i mierzy tam wartość rzeczywistą drugiego punktu płaszczyznowego.
- 5 Następnie sonda pomiarowa powraca na bezpieczną wysokość (zależnie od **Q1125**), potem na płaszczyźnie roboczej do punktu próbkowania **3** i mierzy tam wartość rzeczywistą trzeciego punktu płaszczyzny.
- 6 Na koniec sterowanie odsuwa sondę pomiarową z powrotem na bezpieczną wysokość (zależnie od **Q1125**) i zachowuje ustalone wartości w następujących parametrach Q:

Numer parametru Q	Znaczenie
Q950 do Q952	Pierwsza zmierzona pozycja w osi głównej, pomocniczej i w osi narzędzia
Q953 do Q955	Druga zmierzona pozycja w osi głównej, pomocniczej i w osi narzędzia
Q956 do Q958	Trzecia zmierzona pozycja w osi głównej, pomocniczej i w osi narzędzia
Q961 do Q963	Zmierzone kąty przestrzenne SPA, SPB i SPC w W- CS
Q980 do Q982	Zmierzone odchylenie pierwszego punktu próbkowania
Q983 do Q985	Zmierzone odchylenie drugiego punktu próbkowania
Q986 do Q988	3. zmierzone odchylenie pozycji
Q183	<p>Status obrabianego przedmiotu</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>-1</b> = nie zdefiniowany</li> <li>■ <b>0</b> = dobrze</li> <li>■ <b>1</b> = dorabianie</li> <li>■ <b>2</b> = brak</li> <li>■ <b>3</b> = trzpień nie wychylony.</li> </ul> <p>Status detalu <b>3</b> sterownik pokazuje tylko w połączeniu z cyklem <b>441 SZYBKIE PROBKOWANIE</b>.</p> <p><b>Dalsze informacje:</b> "Cykl 441 SZYBKIE PROBKOWANIE (#17 / #1-05-1)", Strona 371</p>
Q970	<p>Jeśli zaprogramowałeś uprzednio cykl <b>1493 PROBK. EKSTRUZJI</b> :</p> <p>Maksymalne odchylenie wychodząc z pierwszego punkt próbkowania</p>
Q971	<p>Jeśli zaprogramowałeś uprzednio cykl <b>1493 PROBK. EKSTRUZJI</b> :</p> <p>Maksymalne odchylenie wychodząc z drugiego punktu próbkowania</p>
Q972	<p>Jeśli zaprogramowałeś uprzednio cykl <b>1493 PROBK. EKSTRUZJI</b> :</p> <p>Maksymalne odchylenie wychodząc z trzeciego punktu próbkowania</p>

## Wskazówki

### WSKAZÓWKA

#### Uwaga niebezpieczeństwo kolizji!

Jeśli między obiektami lub punktami próbkowania nie następuje przejazd na bezpieczną wysokość, to istnieje zagrożenie kolizji.

- ▶ Należy między każdym obiektem lub każdym punktem próbkowania przejechać na bezpieczną wysokość. Programujesz **Q1125 TRYB BEZP. WYSOK.** nierówny -1.

### WSKAZÓWKA

#### Uwaga niebezpieczeństwo kolizji!

Przy wykonaniu cykli sondy dotykowej **444** i **14xx** transformacje współrzędnych nie mogą być aktywne, np. cykle **8 ODBICIE LUSTRZANE**, cykl **11 WSPÓLCZYNNIK SKALI**, cykl **26 OSIOWO-SPEC.SKALA** i **TRANS MIRROR**. Istnieje niebezpieczeństwo kolizji.

- ▶ Przeliczenia współrzędnych zresetować przed wywołaniem cyklu

- Ten cykl można wykonać wyłącznie w trybie obróbki **FUNCTION MODE MILL**.
- Te trzy punkty próbkowania nie powinny leżeć na jednej prostej, aby sterowanie mogło obliczyć wartości kątów.
- Z definicji pozycji zadanych wynika zadany kąt przestrzenny. Cykl zachowuje zmierzony kąt przestrzenny w parametrach **Q961** do **Q963**. Dla przejścia do rotacji podstawowej 3D sterowanie wykorzystuje różnicę między zmierzonym kątem przestrzennym i zadany kąt przestrzenny.
- Należy uwzględnić podstawowe informacje o cyklach **14xx**.

**Dalsze informacje:** "Podstawowe informacje o cyklach sondy dotykowej 14xx (#17 / #1-05-1)", Strona 113



- HEIDENHAIN zaleca nie stosować dla tego cyklu kątów osiowych!

#### Justowanie osi stołu obrotowego:

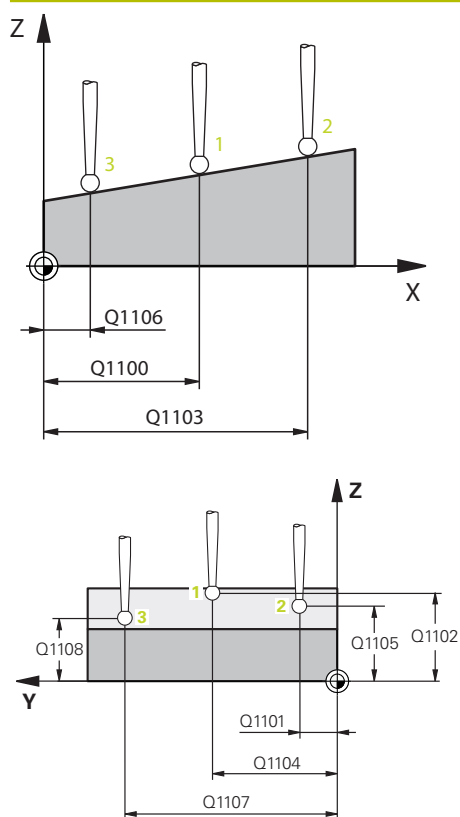
- Justowanie przy pomocy osi obrotu może następować tylko, jeśli dostępne są dwie osie obrotu w kinematyce.
- Aby wyjustować osie obrotu (**Q1126** nierówny 0), należy przejść rotację (**Q1121** nierówny 0). W przeciwnym razie sterowanie wydaje komunikat o błędach.

**Dalsze informacje:** "Przykład: określenie rotacji podstawowej poprzez płaszczyznę i dwa odwierty", Strona 194

**Dalsze informacje:** "Przykład: justowanie obrotu podstawowego przy pomocy dwóch odwiertów", Strona 196

## Parametry cyklu

### Rysunek pomocniczy



### Parametry

#### Q1100 1.pozycja zadana oś główna?

Absolutna zadana współrzędna pierwszego punktu próbkowania w osi głównej płaszczyzny obróbki

Dane wejściowe: **-99999.9999...+99999.9999** alternatywnie **?**, **-**, **+** bądź **@**

- **?**: tryb półautomatyczny, patrz Strona 115
- **-**, **+**: ewaluacja tolerancji, patrz Strona 120
- **@**: przekazanie pozycji rzeczywistej, patrz Strona 122

#### Q1101 1.pozycja zadana oś pomocnicza?

Absolutna zadana współrzędna pierwszego punktu próbkowania w osi pomocniczej płaszczyzny obróbki

Dane wejściowe: **-99999.9999...+9999.9999** Alternatywnie opcjonalne wprowadzenie, patrz **Q1100**

#### Q1102 1.pozycja zadana oś narzędzia?

Absolutna zadana współrzędna pierwszego punktu próbkowania w osi narzędzia

Dane wejściowe: **-99999.9999...+9999.9999** Alternatywnie opcjonalne wprowadzenie, patrz **Q1100**

#### Q1103 2.pozycja zadana oś główna?

Absolutna zadana współrzędna drugiego punktu próbkowania w osi głównej płaszczyzny obróbki

Dane wejściowe: **-99999.9999...+9999.9999** Alternatywnie opcjonalne wprowadzenie, patrz **Q1100**

#### Q1104 2.pozycja zadana oś pomocnicza?

Absolutna zadana współrzędna drugiego punktu próbkowania w osi pomocniczej płaszczyzny obróbki

Dane wejściowe: **-99999.9999...+9999.9999** Alternatywnie opcjonalne wprowadzenie, patrz **Q1100**

#### Q1105 2. pozycja zadana oś narzędzia?

Absolutna zadana współrzędna drugiego punktu próbkowania w osi narzędzia płaszczyzny obróbki

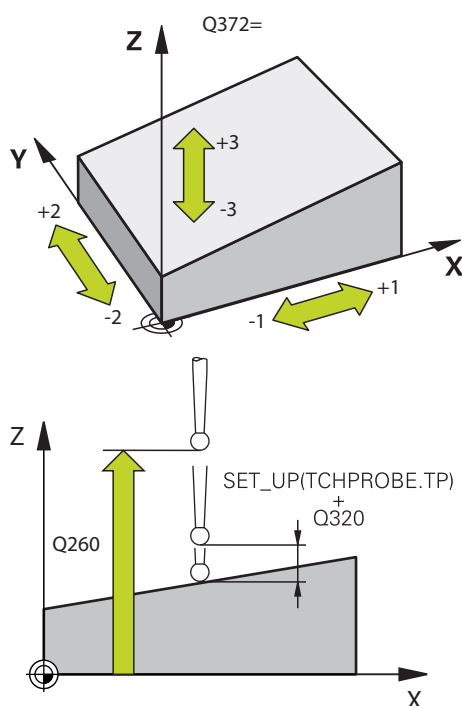
Dane wejściowe: **-99999.9999...+9999.9999** Alternatywnie opcjonalne wprowadzenie, patrz **Q1100**

#### Q1106 3.pozycja zadana oś główna?

Absolutna zadana współrzędna trzeciego punktu próbkowania w osi głównej płaszczyzny obróbki.

Dane wejściowe: **-99999.9999...+9999.9999** Alternatywnie opcjonalne wprowadzenie, patrz **Q1100**

### Rysunek pomocniczy



### Parametry

#### Q1107 3.pozycja zadana oś pomocnicza?

Absolutna zadana współrzędna trzeciego punktu próbkowania w osi pomocniczej płaszczyzny obróbki

Dane wejściowe: **-99999.9999...+9999.9999** Alternatywnie opcjonalne wprowadzenie, patrz **Q1100**

#### Q1108 3.pozycja zadana oś narzędzia?

Absolutna zadana współrzędna trzeciego punktu próbkowania w osi narzędzia płaszczyzny obróbki

Dane wejściowe: **-99999.9999...+9999.9999** Alternatywnie opcjonalne wprowadzenie, patrz **Q1100**

#### Q372 Kierunek próbkowania (-3...+3)?

Oś, na której ma nastąpić pomiar. Podając znak liczby definiujesz, czy sterowanie ma przejeżdżać w kierunku dodatnim czy też ujemnym.

Dane wejściowe: **-3, -2, -1, +1, +2, +3**

#### Q320 Bezpieczna odległość?

Dodatkowy odstęp pomiędzy punktem pomiarowym i główką sondy pomiarowej. **Q320** działa addytywnie do **SET\_UP** tabeli sond pomiarowych. Wartość działa inkrementalnie.

Dane wejściowe: **0...99999.9999** alternatywnie **PREDEF**

#### Q260 Bezpieczna wysokość ?

Współrzędna na osi narzędzia, na której nie może dojść do kolizji pomiędzy sondą i obrabianym detalem (mocowaniem). Wartość działa absolutnie.

Dane wejściowe: **-99999.9999...+99999.9999** alternatywnie **PREDEF**

#### Q1125 Przejazd na bezpieczną wysokość?

Zachowanie przy pozycjonowaniu pomiędzy pozycjami próbkowania:

**-1**: bez przejazdu na bezpieczną wysokość.

**0**: przed i po cyklu przejazd na bezpieczną wysokość. Prepozycjonowanie następuje z **FMAX\_PROBE**.

**1**: przed i po każdym obiekcie przejazd na bezpieczną wysokość. Prepozycjonowanie następuje z **FMAX\_PROBE**.

**2**: przed i po każdym punkcie próbkowania przejazd na bezpieczną wysokość. Prepozycjonowanie następuje z **FMAX\_PROBE**.

Dane wejściowe: **-1, 0, +1, +2**

---

**Rysunek pomocniczy**

**Parametry**

---

**Q309 Reakcja na błąd tolerancji?**

Reakcja przy przekroczeniu tolerancji:

**0:** przy przekroczeniu tolerancji nie przerywać przebiegu programu. Sterowanie nie otwiera okna z wynikami.

**1:** przy przekroczeniu tolerancji przerwać przebiegu programu. Sterowanie otwiera okno z wynikami.

**2:** sterowanie nie otwiera okna z wynikami przy dopracowywaniu. Sterowanie otwiera okno z wynikami na pozycji rzeczywistej na zakresie braków i przerywa wykonywanie programu.

Dane wejściowe: **0, 1, 2**

---

**Q1126 Ustawić osie obrotu?**

Pozycjonować osie obrotu dla przystawionej obróbki:

**0:** utrzymywać aktualną pozycję osi obrotu.

**1:** oś obrotu pozycjonować automatycznie i przy tym odpowiednio naprowadzić wierzchołek ostrza narzędzia (**MOVE**). Pozycja względna pomiędzy detalem i sondą nie zmienia się. Sterowanie wykonuje przemieszczenie kompensujące osiami linearnymi.

**2:** oś obrotu pozycjonować automatycznie bez naprowadzania wierzchołka ostrza narzędzia (**TURN**).

Dane wejściowe: **0, 1, 2**

---

**Q1120 Pozycja do przejścia?**

Określić, czy sterowanie ma korygować aktywny punkt odniesienia:

**0:** bez korekty

**1:** korekta w odniesieniu do 1. punktu próbkowania. Sterowanie koryguje aktywny punkt odniesienia o odchylenie pozycji zadanej i rzeczywistej 1. punktu próbkowania.

**2:** korekta w odniesieniu do 2. punktu próbkowania. Sterowanie koryguje aktywny punkt odniesienia o odchylenie pozycji zadanej i rzeczywistej 2. punktu próbkowania.

**3:** korekta w odniesieniu do 3. punktu próbkowania. Sterowanie koryguje aktywny punkt odniesienia o odchylenie pozycji zadanej i rzeczywistej 3. punktu próbkowania.

**4:** korekta w odniesieniu do uśrednionego punktu próbkowania. Sterowanie koryguje aktywny punkt odniesienia o odchylenie pozycji zadanej i rzeczywistej uśrednionego punktu próbkowania.

Dane wejściowe: **0, 1, 2, 3, 4**

---

**Q1121 Rotację podst. przejąć?**

Określić, czy sterowanie ma przejąć ustalone ukośne położenie jako rotację podstawową:

**0:** bez rotacji podstawowej

**1:** ustawić rotację podstawową: tu sterowanie zachowuje rotację podstawową w pamięci

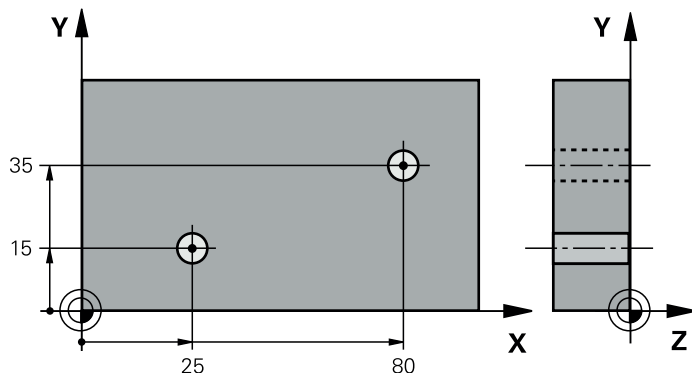
Dane wejściowe: **0, 1**

**Przykład**

11 TCH PROBE 1420 PROBKOWANIE PLASZCZYZNA ~	
Q1100=+0	;1.PKT OS GLOWNA ~
Q1101=+0	;1.PKT OS POMOCNICZA ~
Q1102=+0	;1.PKT OS NARZEDZIA ~
Q1103=+0	;2.PKT OS GLOWNA ~
Q1104=+0	;2.PKT OS POMOCNICZA ~
Q1105=+0	;2.PKT OS NARZEDZIA ~
Q1106=+0	;3.PKT OS GLOWNA ~
Q1107=+0	;3.PKT OS POMOCNICZA ~
Q1108=+0	;3.PKT OS NARZEDZIA ~
Q372=+1	;KIERUNEK PROBKOWANIA ~
Q320=+0	;BEZPIECZNA WYSOKOSC ~
Q260=+100	;BEZPIECZNA WYSOKOSC ~
Q1125=+2	;TRYB BEZP.WYSOK. ~
Q309=+0	;REAKCJA NA BLAD ~
Q1126=+0	;OSIE OBROTU USTAW ~
Q1120=+0	;POZYCJA PRZEJECIA ~
Q1121=+0	;ROTACJE PRZEJAC



### 7.3.13 Przykład: określenie obrotu podstawowego przy pomocy dwóch odwiertów



- **Q268** = punkt środkowy 1.odwiertu: współrzędna X
- **Q269** = punkt środkowy 1.odwiertu: współrzędna Y
- **Q270** = punkt środkowy 2.odwiertu: współrzędna X
- **Q271** = punkt środkowy 2.odwiertu: współrzędna Y
- **Q261** = współrzędna w osi sondy, na której następuje pomiar
- **Q307** = kąt prostej bazowej
- **Q402** = kompensowanie ukośnego położenia przez obrót stołu
- **Q337** = po justowaniu wyzerować odczyt

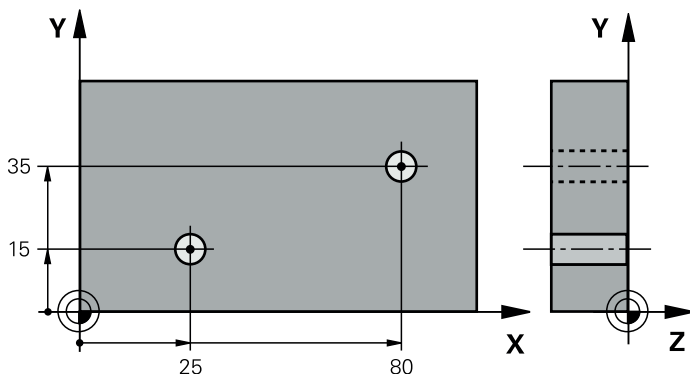
<b>0 BEGIN PGM TOUCHPROBE MM</b>	
<b>1 TOOL CALL 600 Z</b>	
<b>2 TCH PROBE 401 OBROT 2 WIERCENIE ~</b>	
Q268=+25 ;1.SRODEK 1.OSI ~	
Q269=+15 ;1.SRODEK 2.OSI ~	
Q270=+80 ;2.SRODEK 1.OSI ~	
Q271=+35 ;2.SRODEK 2.OSI ~	
Q261=-5 ;WYSOKOSC POMIARU ~	
Q260=+20 ;BEZPIECZNA WYSOKOSC ~	
Q307=+0 ;USTAW.WST. KATA OBR. ~	
Q305=+0 ;NR W TABELI	
Q402=+1 ;KOMPENSACJA ~	
Q337=+1 ;USTAWIC ZERO	
<b>3 CALL PGM 35</b>	; Wywołanie programu obróbki
<b>4 END PGM TOUCHPROBE MM</b>	

### 7.3.14 Przykład: określenie rotacji podstawowej poprzez płaszczyznę i dwa odwierty

Gdy ustawiasz rotację podstawową przy pomocy cykli **14xx** należy zdefiniować to używając parametrów **Q1120 POZYCJA PRZEJECIA** und **Q1121 ROTACJE PRZEJAC**

#### Przebieg programu

- Cykl **1420 PROBKOWANIE PLASZCZYZNA**
  - **Q1120=+4**: korekta do uśrednionego punktu pomiaru
  - **Q1121=+1**: ustawienie rotacji podstawowej
- Cykl **1411 PROBKOWANIE DWA OKREGI**
  - **Q1120=+3**: korekta do uśrednionego punktu pomiaru
  - **Q1121=+1**: ustawienie rotacji podstawowej



0	BEGIN PGM TOUCHPROBE MM	
1	TOOL CALL 600 Z	
2	TCH PROBE 1420 PROBKOWANIE PLASZCZYZNA ~	
	Q1100=+20 ;1.PKT OS GLOWNA ~	
	Q1101=+20 ;1.PKT OS POMOCNICZA ~	
	Q1102=+0 ;1.PKT OS NARZEDZIA ~	
	Q1103=+80 ;2.PKT OS GLOWNA ~	
	Q1104=+50 ;2.PKT OS POMOCNICZA ~	
	Q1105=+0 ;2.PKT OS NARZEDZIA ~	
	Q1106=+10 ;3.PKT OS GLOWNA ~	
	Q1107=+60 ;3.PKT OS POMOCNICZA	
	Q1108=+0 ;3.PKT OS NARZEDZIA ~	
	Q372=-3 ;KIERUNEK PROBKOWANIA ~	
	Q320=+2 ;BEZPIECZNA WYSOKOSC ~	
	Q260=+50 ;TRYB BEZP.WYSOK. ~	
	Q1125=+2 ;BEZPIECZNA WYSOKOSC ~	
	Q309=+0 ;REAKCJA NA BLAD ~	
	Q1126=+1 ;OSIE OBROTU USTAW ~	
	Q1120=+4 ;POZYCJA PRZEJECIA ~	
	Q1121=+1 ;ROTACJE PRZEJAC	
3	TCH PROBE 1411 PROBKOWANIE DWA OKREGI ~	
	Q1100=+25 ;1.PKT OS GLOWNA ~	

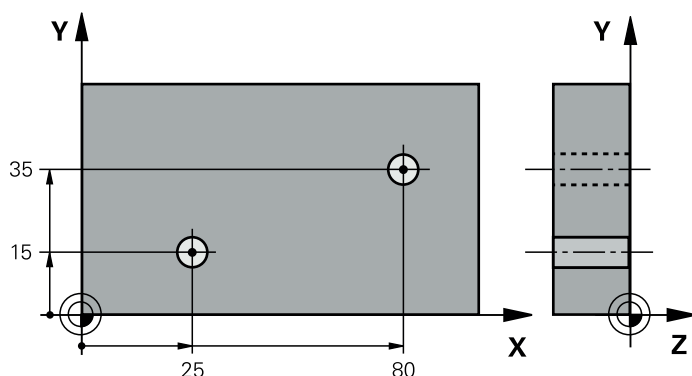
Q1101=+15	;1.PKT OS POMOCNICZA ~	
Q1102=-10	;1.PKT OS NARZEDZIA ~	
Q1116=+8	;SREDNICA 1 ~	
Q1103=+80	;2.PKT OS GLOWNA ~	
Q1104=+35	;2.PKT OS POMOCNICZA ~	
Q1105=-10	;2.PKT OS NARZEDZIA ~	
Q1117=+8	;SREDNICA 2 ~	
Q1115=+0	;TYP GEOMETRII ~	
Q423=+4	;LICZBA PROBKOWAN ~	
Q325=+0	;KAT POZATKOWY ~	
Q1119=+360	;KAT ROZWARCIA ~	
Q320=+0	;BEZPIECZNA WYSOKOSC ~	
Q260=+50	;BEZPIECZNA WYSOKOSC ~	
Q1125=+2	;TRYB BEZP.WYSOK. ~	
Q309=+0	;REAKCJA NA BLAD ~	
Q1126=+0	;OSIE OBROTU USTAW ~	
Q1120=+3	;POZYCJA PRZEJECIA ~	
Q1121=+1	;ROTACJE PRZEJAC	
4 CALL PGM 35		; Wywołanie programu obróbki
5 END PGM TOUCHPROBE MM		

### 7.3.15 Przykład: justowanie obrotu podstawowego przy pomocy dwóch odwiertów

Jeżeli dokonujesz justowania stołu obrotowego przy pomocy cykli **14xx** to należy zdefiniować tę operację przy użyciu parametrów **Q1126 OSIE OBROTU USTAW**, **Q1120 POZYCJA PRZEJECIA** i **Q1121 ROTACJE PRZEJAC**.

#### Przebieg programu

- Cykl **1411 PROBKOWANIE DWA OKREGI**
  - **Q1126=+2**: pozycjonowanie osi obrotu z prowadzeniem przemieszczenia **TURN**
  - **Q1120=+3**: korekta do uśrednionego punktu pomiaru
  - **Q1121=+2**: justowanie stołu obrotowego i przejście offsetu



0	BEGIN PGM TOUCHPROBE MM	
1	TOOL CALL 600 Z	
2	TCH PROBE 1411 PROBKOWANIE DWA OKREGI ~	
	Q1100=+25 ;1.PKT OS GLOWNA ~	
	Q1101=+15 ;1.PKT OS POMOCNICZA ~	
	Q1102=-10 ;1.PKT OS NARZEDZIA ~	
	Q1116=+8 ;SREDNICA 1 ~	
	Q1103=+80 ;2.PKT OS GLOWNA ~	
	Q1104=+35 ;2.PKT OS POMOCNICZA ~	
	Q1105=-10 ;2.PKT OS NARZEDZIA ~	
	Q1117=+8 ;SREDNICA 2 ~	
	Q1115=+0 ;TYP GEOMETRII ~	
	Q423=+4 ;LICZBA PROBKOWAN ~	
	Q325=+0 ;KAT POCZATKOWY ~	
	Q1119=+360 ;KAT ROZWARCIA ~	
	Q320=+0 ;BEZPIECZNA WYSOKOSC ~	
	Q260=+50 ;BEZPIECZNA WYSOKOSC ~	
	Q1125=+2 ;TRYB BEZP.WYSOK. ~	
	Q309=+0 ;REAKCJA NA BLAD ~	
	Q1126=+2 ;OSIE OBROTU USTAW ~	
	Q1120=+3 ;POZYCJA PRZEJECIA ~	
	Q1121=+2 ;ROTACJE PRZEJAC	
3	CALL PGM 35	; Wywołanie programu obróbki

4 END PGM TOUCHPROBE MM

## 7.4 Określenie punktu odniesienia (#17 / #1-05-1)

### 7.4.1 Podstawy cykli sond dotykowych 408 do 419 do ustawiania punktów odniesienia

#### Zastosowanie



Oprócz tego obowiązuje zasada, w zależności od ustawienia parametru **CfgPresetSettings** (nr 204600) sprawdza się przy próbkowaniu, czy położenie osi obrotowych jest zgodne z kątami nachylenia **3D ROT**. Jeśli tak nie jest, sterowanie wydaje meldunek o błędach.

Sterowanie oddaje do dyspozycji cykle, przy pomocy których można automatycznie określić punkty odniesienia i wykorzystywać je potem w następujący sposób:

- wyznaczyć ustalone wartości bezpośrednio jako wartości wskazania
- zapisać ustalone wartości do tabeli punktów odniesienia
- zapisać ustalone wartości do tabeli punktów zerowych

#### Punkt odniesienia i oś sondy impulsowej

Sterowanie wyznacza punkt odniesienia na płaszczyźnie obróbki w zależności od osi sondy pomiarowej, zdefiniowanej przez obsługującego w programie pomiaru.

Aktywna oś sondy dotykowej	Wyznaczanie punktu odniesienia w
Z	X lub Y
Y	Z i X
X	Y i Z

**Obliczony punkt odniesienia zapisać do pamięci**

Przy wszystkich cyklach dla wyznaczania punktu odniesienia można poprzez parametry **Q303** i **Q305** określić, jak sterowanie ma zachować obliczony punkt odniesienia:

- **Q305 = 0, Q303 = 1:**  
aktywny punkt odniesienia jest kopiowany do wiersza 0 i aktywuje wiersz 0, przy tym proste transformacje są usuwane
- **Q305 nierówne 0, Q303 = 0:**  
Wynik zapisywany jest do tabeli punktów zerowych wiersz **Q305**, **punkt zerowy aktywować poprzez TRANS DATUM w programie NC**  
**Dalsze informacje:** instrukcja obsługi dla użytkownika Programowanie i testowanie
- **Q305 nierówny 0, Q303 = 1:**  
wynik jest zapisywany do tabeli punktów odniesienia wiersz **Q305**, **punkt odniesienia należy aktywować poprzez cykl 247 w programie NC**
- **Q305 nierówny 0, Q303 = -1**

**i** Ta kombinacja może powstać tylko, jeśli

- programy NC są wczytywane z cyklami **410** do **418**, wygenerowanymi na TNC 4xx
- programy NC są wczytywane z cyklami **410** do **418**, wygenerowanymi na starszych wersjach software iTNC 530
- przy definicji cyklu nie określono celowo przekazywania wartości pomiarowych przez parametr **Q303**

W takich przypadkach sterowanie wydaje komunikat o błędach, ponieważ zmienił się cały przebieg obsługi w połączeniu z bazującymi na REF tabelami punktów zerowych i obsługujący musi określić poprzez parametr **Q303** zdefiniowane przekazywanie wartości pomiaru.

**Wyniki pomiarów w Q-parametrach**

Wyniki pomiarów danego cyklu próbkowania sterowanie odkłada w działających globalnie Q-parametrach **Q150** do **Q160**. Te parametry mogą być wykorzystywane dalej w programie NC. Proszę zwrócić uwagę na tabelę parametrów wyniku, która ukazana jest przy każdym opisie cyklu.

**7.4.2 Cykl 408 PKT BAZ.SR.ROWKA (#17 / #1-05-1)****Programowanie ISO****G408****Zastosowanie**

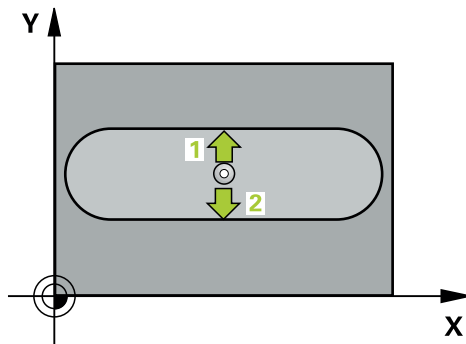
Cykl sondy pomiarowej **408** ustala punkt środkowy rowka i wyznacza ten punkt środkowy jako punkt odniesienia. Do wyboru sterowanie może zapisywać punkt środkowy także do tabeli punktów zerowych lub tabeli punktów odniesienia.

**i** Zamiast cyklu **408 PKT BAZ.SR.ROWKA** HEIDENHAIN zaleca bardziej wydajny cykl **1404 PROBE SLOT/RIDGE**.

**Spokrewnione tematy**

- Cykl **1404 PROBE SLOT/RIDGE**  
**Dalsze informacje:** "Cykl 1404 PROBE SLOT/RIDGE (#17 / #1-05-1)", Strona 280

## Przebieg cyklu



- 1 Sterownik pozycjonuje sondę dotykową przy pomocy logiki pozycjonowania na prepozycję pierwszego punktu pomiaru **1**.  
**Dalsze informacje:** "Logika pozycjonowania", Strona 69
- 2 Następnie sonda pomiarowa przemieszcza się na wprowadzoną wysokość pomiaru i przeprowadza pierwszą operację próbkowania z posuwem próbkowania (kolumna **F**).
- 3 Następnie sonda pomiarowa przemieszcza się albo równoległe do osi na wysokość pomiaru albo liniowo na bezpieczną wysokość, do następnego punktu próbkowania **2** i wykonuje drugą operację próbkowania
- 4 Sterowanie pozycjonuje z powrotem na bezpiecznej wysokości
- 5 Zależnie od parametrów cyklu **Q303** i **Q305** sterownik przetwarza ustalony punkt odniesienia, (patrz "Podstawy cykli sond dotykowych 408 do 419 do ustawiania punktów odniesienia", Strona 198)
- 6 Następnie sterowanie zachowuje wartości rzeczywiste w w poniższych parametrach Q
- 7 Jeśli jest to pożądane, sterowanie ustala następnie w oddzielnym zabiegu próbkowania jeszcze punkt bazowy na osi sondy pomiarowej

Numer parametru Q	Znaczenie
Q166	Wartość rzeczywista zmierzona szerokość rowka
Q157	Wartość rzeczywista położenie oś środkowa



## Wskazówki

### WSKAZÓWKA

#### Uwaga niebezpieczeństwo kolizji!

Przy wykonywaniu cykli sondy pomiarowej **400** do **499** nie mogą być aktywne cykle do przeliczania współrzędnych. Uwaga niebezpieczeństwo kolizji!

- ▶ Następujące cykle nie należy aktywować przed wykorzystaniem cykli sondy pomiarowej: cykl **7 PUNKT BAZOWY**, cykl **8 ODBICIE LUSTRZANE**, cykl **10 OBROT**, cykl **11 WSPOLCZYNNIK SKALI** i cykl **26 OSIOWO-SPEC.SKALA**.
- ▶ Przeliczenia współrzędnych zresetować wcześniej

### WSKAZÓWKA

#### Uwaga niebezpieczeństwo kolizji!

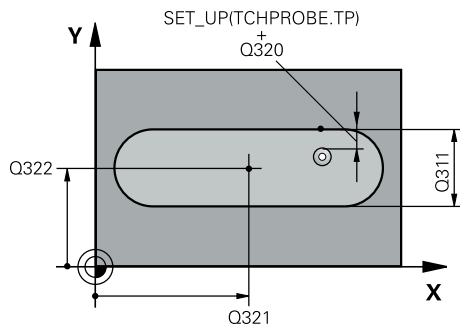
Jeśli szerokość rowka i odstęp bezpieczeństwa nie pozwalają na pozycjonowanie wstępne w pobliżu punktów próbkowania, to sterowanie dokonuje próbkowania wychodząc ze środka rowka. Pomiędzy tymi dwoma punktami pomiarowymi sonda pomiarowa nie przemieszcza się wówczas na bezpieczną wysokość. Uwaga niebezpieczeństwo kolizji!

- ▶ Aby uniknąć kolizji pomiędzy sondą pomiarową i obrabianym przedmiotem, proszę wprowadzić średnicę rowka raczej nieco za **małą**.
- ▶ Przed definicją cyklu należy zaprogramować wywołanie narzędzia dla definicji osi sondy pomiarowej

- Ten cykl można wykonać wyłącznie w trybie obróbki **FUNCTION MODE MILL**.
- Sterowanie resetuje aktywną rotację podstawową na początku cyklu.

## Parametry cyklu

### Rysunek pomocniczy



### Parametry

#### Q321 Środek w 1-szej osi ?

Środek rowka w osi głównej płaszczyzny obróbki. Wartość działa absolutnie.

Dane wejściowe: **-99999.9999...+99999.9999**

#### Q322 Środek w 2-szej osi ?

Środek rowka w osi pomocniczej płaszczyzny obróbki. Wartość działa absolutnie.

Dane wejściowe: **-99999.9999...+99999.9999**

#### Q311 Szerokość rowka?

Szerokość rowka niezależnie od położenia na płaszczyźnie obróbki. Wartość działa inkrementalnie.

Dane wejściowe: **0...99999.9999**

#### Q272 Oś pomiarowa (1=1 oś / 2=2 oś)?

Oś płaszczyzny obróbki, na której ma nastąpić pomiar:

**1:** oś główna = oś pomiaru

**2:** oś pomocnicza = oś pomiaru

Dane wejściowe: **1, 2**

#### Q261 Wysokość pomiaru w osi sondy?

Współrzędna środka kuli na osi sondy pomiarowej, na której ma nastąpić pomiar. Wartość działa absolutnie.

Dane wejściowe: **-99999.9999...+99999.9999**

#### Q320 Bezpieczna odległość?

Dodatkowy odstęp pomiędzy punktem pomiarowym i główką sondy pomiarowej. **Q320** działa addytywnie do **SET\_UP** tabeli sond pomiarowych. Wartość działa inkrementalnie.

Dane wejściowe: **0...99999.9999** alternatywnie **PREDEF**

#### Q260 Bezpieczna wysokość ?

Współrzędna na osi narzędzia, na której nie może dojść do kolizji pomiędzy sondą i obrabianym detalem (mocowaniem). Wartość działa absolutnie.

Dane wejściowe: **-99999.9999...+99999.9999** alternatywnie **PREDEF**

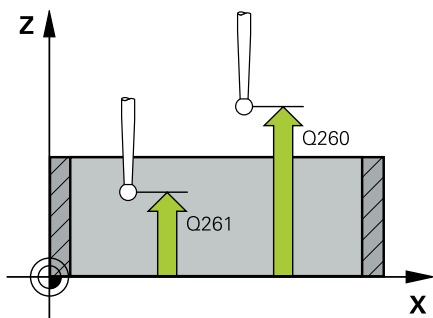
#### Q301 Odjazd na bezpiecz. wys. (0/1)?

Określić, jak sonda ma przemieszczać się pomiędzy punktami pomiarowymi:

**0:** przemieszczenie między punktami pomiaru na wysokości pomiaru

**1:** : przemieszczenie między punktami pomiaru na bezpiecznej wysokości

Dane wejściowe: **0, 1**



**Rysunek pomocniczy****Parametry****Q305 Numer w tabeli?**

Podać numer wiersza w tabeli punktów odniesienia/tabeli punktów zerowych, pod którym sterowanie ma zachować współrzędne środka. W zależności od **Q303** sterowanie zachowuje wpis w tabeli punktów odniesienia lub w tabeli punktów zerowych.

Jeśli **Q303=1**, to sterowanie zapełnia tabelę punktów odniesienia.

Jeśli **Q303=0**, to sterowanie zapełnia tabelę punktów zerowych. Ten punkt zerowy nie jest automatycznie aktywowany.

**Dalsze informacje:** "Obliczony punkt odniesienia zapisać do pamięci", Strona 199

Dane wejściowe: **0...99999**

**Q405 Nowy punkt bazowy?**

Współrzędna w osi pomiaru, na której sterowanie ma wyznaczyć ustalony środek rowka. Ustawienie podstawowe = 0  
Wartość działa absolutnie.

Dane wejściowe: **-99999.9999...+9999.9999**

**Q303 Przekaz danych pomiaru (0, 1)?**

Określić, czy ustalony punkt odniesienia ma być zachowany w tabeli punktów zerowych lub w tabeli punktów odniesienia:

**0:** określony punkt odniesienia zapisać jako przesunięcie punktu zerowego (offset) do aktywnej tabeli punktów zerowych. Układem odniesienia (bazowym) jest aktywny układ współrzędnych obrabianego przedmiotu

**1:** określony punkt odniesienia zapisać do tabeli punktów odniesienia.

Dane wejściowe: **0, 1**

**Q381 Próbkowanie na osi TS? (0/1)**

Określić, czy sterowanie ma ustawić także punkt odniesienia na osi sondy:

**0:** nie ustawiać punktu odniesienia na osi sondy

**1:** ustawić punkt odniesienia na osi sondy

Dane wejściowe: **0, 1**

**Q382 Próbk. osi TS: współrz. 1. osi?**

Współrzędna punktu próbkowania w osi głównej płaszczyzny obróbki, na której ma zostać wyznaczony punkt bazowy w osi sondy impulsowej. Działa tylko, jeśli **Q381** = 1. Wartość działa absolutnie.

Dane wejściowe: **-99999.9999...+99999.9999**

**Rysunek pomocniczy****Parametry****Q383 Próbka. osi TS: współrz. 2.osi?**

Współrzędna punktu próbkowania w osi pomocniczej płaszczyzny obróbki, na której ma zostać wyznaczony punkt bazowy w osi sondy impulsowej. Działa tylko, jeśli **Q381** = 1. Wartość działa absolutnie.

Dane wejściowe: **-99999.9999...+99999.9999**

**Q384 Próbka. osi TS: współrz. 3.osi?**

Współrzędna punktu próbkowania w osi sondy pomiarowej, na której ma zostać wyznaczony punkt odniesienia w osi sondy. Działa tylko, jeśli **Q381** = 1. Wartość działa absolutnie.

Dane wejściowe: **-99999.9999...+99999.9999**

**Q333 Nowy pkt bazowy oś TS?**

Współrzędna na osi sondy, na której sterowanie ma wyznaczyć punkt odniesienia. Ustawienie podstawowe = 0 Wartość działa absolutnie.

Dane wejściowe: **-99999.9999...+99999.9999**

**Przykład**

11 TCH PROBE 408 PKT BAZ.SR.ROWKA ~	
Q321=+50	;SRODEK W 1-SZEJ OSI ~
Q322=+50	;SRODEK W 2-SZEJ OSI ~
Q311=+25	;SZEROKOSC ROWKA ~
Q272=+1	;OS POMIAROWA ~
Q261=-5	;WYSOKOSC POMIARU ~
Q320=+0	;BEZPIECZNA WYSOKOSC ~
Q260=+20	;BEZPIECZNA WYSOKOSC ~
Q301=+0	;ODJAZD NA BEZP.WYS. ~
Q305=+10	;NR W TABELI ~
Q405=+0	;PUNKT ODNIESIENIA ~
Q303=+1	;PRZEKAZ DANYCH POM. ~
Q381=+1	;PROBKOW. NA OSI TS ~
Q382=+85	;1. WSPOL. DLA OSI TS ~
Q383=+50	;2. WSPOLRZ.DLA OSI TS ~
Q384=+0	;3. WSPOL. DLA OSI TS ~
Q333=+1	;PUNKT ODNIESIENIA

### 7.4.3 Cykl 409 PKT BAZ.SR.MOSTKA (#17 / #1-05-1)

#### Programowanie ISO

G409

#### Zastosowanie

Cykl sondy pomiarowej **409** ustala punkt środkowy mostka i wyznacza ten punkt środkowy jako punkt odniesienia. Do wyboru sterowanie może zapisywać punkt środkowy także do tabeli punktów zerowych lub tabeli punktów odniesienia.



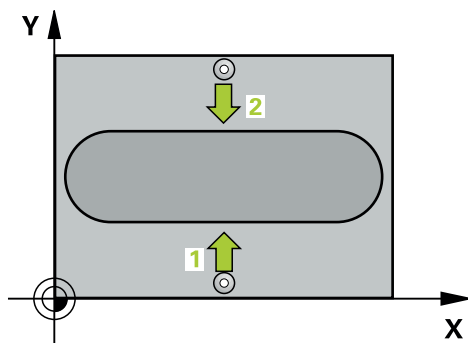
Zamiast cyklu **409 PKT BAZ.SR.MOSTKA** HEIDENHAIN zaleca bardziej wydajny cykl **1404 PROBE SLOT/RIDGE**.

#### Spokrewnione tematy

- Cykl **1404 PROBE SLOT/RIDGE**

**Dalsze informacje:** "Cykl 1404 PROBE SLOT/RIDGE (#17 / #1-05-1)", Strona 280

#### Przebieg cyklu



- 1 Sterownik pozycjonuje sondę dotykową przy pomocy logiki pozycjonowania na prepozycję pierwszego punktu pomiaru **1**.  
**Dalsze informacje:** "Logika pozycjonowania", Strona 69
- 2 Następnie sonda pomiarowa przemieszcza się na wprowadzoną wysokość pomiaru i przeprowadza pierwszą operację próbkowania z posuwem próbkowania (kolumna **F**).
- 3 Potem sonda pomiarowa przemieszcza się na bezpiecznej wysokości do następnego punktu próbkowania **2** i wykonuje tam drugą operację próbkowania
- 4 Sterowanie pozycjonuje z powrotem na bezpiecznej wysokości
- 5 Zależnie od parametrów cyklu **Q303** i **Q305** sterownik przetwarza ustalony punkt odniesienia,
- 6 Następnie sterowanie zachowuje wartości rzeczywiste w w poniższych parametrach Q
- 7 Jeśli jest to pożądane, sterowanie ustala następnie w oddzielnym zabiegu próbkowania jeszcze punkt bazowy na osi sondy pomiarowej

Numer parametru Q	Znaczenie
Q166	Wartość rzeczywista zmierzona szerokość mostka
Q157	Wartość rzeczywista położenie oś środkowa

## Wskazówki

### WSKAZÓWKA

#### Uwaga niebezpieczeństwo kolizji!

Przy wykonywaniu cykli sondy pomiarowej **400** do **499** nie mogą być aktywne cykle do przeliczania współrzędnych. Uwaga niebezpieczeństwo kolizji!

- ▶ Następujące cykle nie należy aktywować przed wykorzystaniem cykli sondy pomiarowej: cykl **7 PUNKT BAZOWY**, cykl **8 ODBICIE LUSTRZANE**, cykl **10 OBROT**, cykl **11 WSPOLCZYNNIK SKALI** i cykl **26 OSIOWO-SPEC.SKALA**.
- ▶ Przeliczenia współrzędnych zresetować wcześniej

### WSKAZÓWKA

#### Uwaga niebezpieczeństwo kolizji!

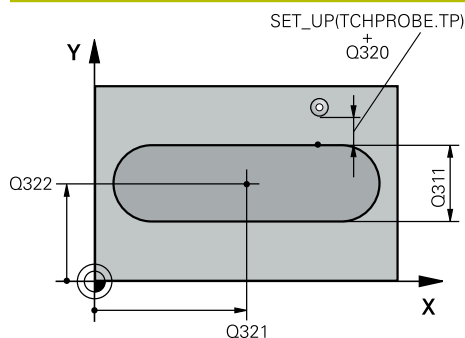
Aby uniknąć kolizji pomiędzy sondą pomiarową i obrabianym przedmiotem, proszę wprowadzić szerokość mostka raczej nieco za **dużą**.

- ▶ Przed definicją cyklu należy zaprogramować wywołanie narzędzia dla definicji osi sondy pomiarowej

- Ten cykl można wykonać wyłącznie w trybie obróbki **FUNCTION MODE MILL**.
- Sterowanie resetuje aktywną rotację podstawową na początku cyklu.

## Parametry cyklu

### Rysunek pomocniczy



### Parametry

#### Q321 Środek w 1-szej osi ?

Środek mostka w osi głównej płaszczyzny obróbki. Wartość działa absolutnie.

Dane wejściowe: **-99999.9999...+99999.9999**

#### Q322 Środek w 2-szej osi ?

Środek mostka w osi pomocniczej płaszczyzny obróbki. Wartość działa absolutnie.

Dane wejściowe: **-99999.9999...+99999.9999**

#### Q311 Szerokość mostka?

Szerokość mostka niezależnie od położenia na płaszczyźnie obróbki. Wartość działa inkrementalnie.

Dane wejściowe: **0...99999.9999**

#### Q272 Oś pomiarowa (1=1 oś / 2=2 oś)?

Oś płaszczyzny obróbki, na której ma nastąpić pomiar:

**1:** oś główna = oś pomiaru

**2:** oś pomocnicza = oś pomiaru

Dane wejściowe: **1, 2**

#### Q261 Wysokość pomiaru w osi sondy?

Współrzędna środka kuli na osi sondy pomiarowej, na której ma nastąpić pomiar. Wartość działa absolutnie.

Dane wejściowe: **-99999.9999...+99999.9999**

#### Q320 Bezpieczna odległość?

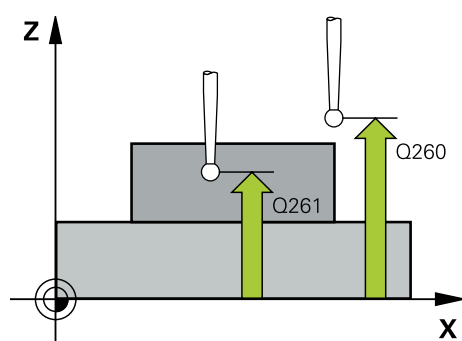
Dodatkowy odstęp pomiędzy punktem pomiarowym i główką sondy pomiarowej. **Q320** działa addytywnie do **SET\_UP** tabeli sond pomiarowych. Wartość działa inkrementalnie.

Dane wejściowe: **0...99999.9999** alternatywnie **PREDEF**

#### Q260 Bezpieczna wysokość ?

Współrzędna na osi narzędzia, na której nie może dojść do kolizji pomiędzy sondą i obrabianym detalem (mocowaniem). Wartość działa absolutnie.

Dane wejściowe: **-99999.9999...+99999.9999** alternatywnie **PREDEF**



**Rysunek pomocniczy****Parametry****Q305 Numer w tabeli?**

Podać numer wiersza w tabeli punktów odniesienia/tabeli punktów zerowych, pod którym sterowanie ma zachować współrzędne środka. W zależności od **Q303** sterowanie zachowuje wpis w tabeli punktów odniesienia lub w tabeli punktów zerowych.

Jeśli **Q303=1**, to sterowanie zapełnia tabelę punktów odniesienia.

Jeśli **Q303=0**, to sterowanie zapełnia tabelę punktów zerowych. Ten punkt zerowy nie jest automatycznie aktywowany.

**Dalsze informacje:** "Obliczony punkt odniesienia zapisać do pamięci", Strona 199

Dane wejściowe: **0...99999**

**Q405 Nowy punkt bazowy?**

Współrzędna w osi pomiaru, na której sterowanie ma wyznaczyć ustalony środek mostka. Ustawienie podstawowe = 0  
Wartość działa absolutnie.

Dane wejściowe: **-99999.9999...+99999.9999**

**Q303 Przekaz danych pomiaru (0,1)?**

Określić, czy ustalony punkt odniesienia ma być zachowany w tabeli punktów zerowych lub w tabeli punktów odniesienia:

**0:** określony punkt odniesienia zapisać jako przesunięcie punktu zerowego (offset) do aktywnej tabeli punktów zerowych. Układem odniesienia (bazowym) jest aktywny układ współrzędnych obrabianego przedmiotu

**1:** określony punkt odniesienia zapisać do tabeli punktów odniesienia.

Dane wejściowe: **0, 1**

**Q381 Próbkowanie na osi TS? (0/1)**

Określić, czy sterowanie ma ustawić także punkt odniesienia na osi sondy:

**0:** nie ustawiać punktu odniesienia na osi sondy

**1:** ustawić punkt odniesienia na osi sondy

Dane wejściowe: **0, 1**

**Q382 Próbk. osi TS: współrz. 1. osi?**

Współrzędna punktu próbkowania w osi głównej płaszczyzny obróbki, na której ma zostać wyznaczony punkt bazowy w osi sondy impulsowej. Działa tylko, jeśli **Q381** = 1. Wartość działa absolutnie.

Dane wejściowe: **-99999.9999...+99999.9999**



**Rysunek pomocniczy****Parametry****Q383 Próbka. osi TS: współrz. 2.osi?**

Współrzędna punktu próbkowania w osi pomocniczej płaszczyzny obróbki, na której ma zostać wyznaczony punkt bazowy w osi sondy impulsowej. Działa tylko, jeśli **Q381** = 1. Wartość działa absolutnie.

Dane wejściowe: **-99999.9999...+99999.9999**

**Q384 Próbka. osi TS: współrz. 3.osi?**

Współrzędna punktu próbkowania w osi sondy pomiarowej, na której ma zostać wyznaczony punkt odniesienia w osi sondy. Działa tylko, jeśli **Q381** = 1. Wartość działa absolutnie.

Dane wejściowe: **-99999.9999...+99999.9999**

**Q333 Nowy pkt bazowy oś TS?**

Współrzędna na osi sondy, na której sterowanie ma wyznaczyć punkt odniesienia. Ustawienie podstawowe = 0 Wartość działa absolutnie.

Dane wejściowe: **-99999.9999...+99999.9999**

**Przykład**

11 TCH PROBE 409 PKT BAZ.SR.MOSTKA ~	
Q321=+50	;SRODEK W 1-SZEJ OSI ~
Q322=+50	;SRODEK W 2-SZEJ OSI ~
Q311=+25	;SZEROKOSC MOSTKA ~
Q272=+1	;OS POMIAROWA ~
Q261=-5	;WYSOKOSC POMIARU ~
Q320=+0	;BEZPIECZNA WYSOKOSC ~
Q260=+20	;BEZPIECZNA WYSOKOSC ~
Q305=+10	;NR W TABELI ~
Q405=+0	;PUNKT ODNIESIENIA ~
Q303=+1	;PRZEKAZ DANYCH POM. ~
Q381=+1	;PROBKOW. NA OSI TS ~
Q382=+85	;1. WSPOL. DLA OSI TS ~
Q383=+50	;2. WSPOLRZ.DLA OSI TS ~
Q384=+0	;3. WSPOL. DLA OSI TS ~
Q333=+1	;PUNKT ODNIESIENIA

## 7.4.4 Cykl 410 PKT.BAZ.PROST.WEWN. (#17 / #1-05-1)

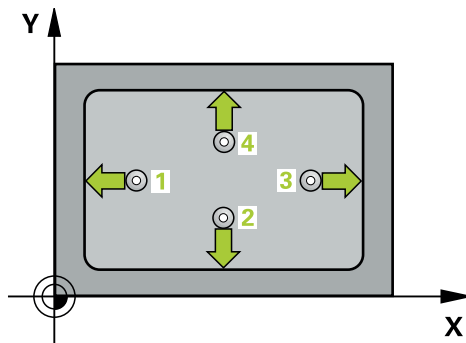
### Programowanie ISO

G410

### Zastosowanie

Cykl sondy pomiarowej **410** określa punkt środkowy wybrania prostokątnego i wyznacza ten punkt środkowy jako punkt odniesienia. Do wyboru sterowanie może zapisywać punkt środkowy także do tabeli punktów zerowych lub tabeli punktów odniesienia.

### Przebieg cyklu



- 1 Sterownik pozycjonuje sondę dotykową przy pomocy logiki pozycjonowania na prepozycję pierwszego punktu pomiaru **1**.  
**Dalsze informacje:** "Logika pozycjonowania", Strona 69
- 2 Następnie sonda pomiarowa przemieszcza się na wprowadzoną wysokość pomiaru i przeprowadza pierwszą operację próbkowania z posuwem próbkowania (kolumna **F**).
- 3 Następnie sonda pomiarowa przemieszcza się albo równoległe do osi na wysokość pomiaru albo liniowo na bezpieczną wysokość, do następnego punktu próbkowania **2** i wykonuje drugą operację próbkowania
- 4 Sterowanie pozycjonuje sondę do punktu próbkowania **3** a następnie do punktu próbkowania **4** i przeprowadza tam trzecią i czwartą operację próbkowania
- 5 Sterowanie pozycjonuje z powrotem na bezpiecznej wysokości
- 6 Zależnie od parametrów cyklu **Q303** i **Q305** sterownik przetwarza ustalony punkt odniesienia, (patrz "Podstawy cykli sond dotykowych 408 do 419 do ustawiania punktów odniesienia", Strona 198)
- 7 Następnie sterowanie zachowuje wartości rzeczywiste w w poniższych parametrach Q
- 8 Jeśli jest to pożądane, sterowanie ustala następnie w oddzielnym zabiegu próbkowania jeszcze punkt bazowy na osi sondy pomiarowej

Numer parametru Q	Znaczenie
Q151	Wartość rzeczywista środek oś główna
Q152	Wartość rzeczywista środek oś pomocnicza
Q154	Wartość rzeczywista długość boku oś główna
Q155	Wartość rzeczywista długość boku oś pomocnicza

## Wskazówki

### WSKAZÓWKA

#### Uwaga niebezpieczeństwo kolizji!

Przy wykonywaniu cykli sondy pomiarowej **400** do **499** nie mogą być aktywne cykle do przeliczania współrzędnych. Uwaga niebezpieczeństwo kolizji!

- ▶ Następujące cykle nie należy aktywować przed wykorzystaniem cykli sondy pomiarowej: cykl **7 PUNKT BAZOWY**, cykl **8 ODBICIE LUSTRZANE**, cykl **10 OBROT**, cykl **11 WSPÓLCZYNNIK SKALI** i cykl **26 OSIOWO-SPEC.SKALA**.
- ▶ Przeliczenia współrzędnych zresetować wcześniej

### WSKAZÓWKA

#### Uwaga niebezpieczeństwo kolizji!

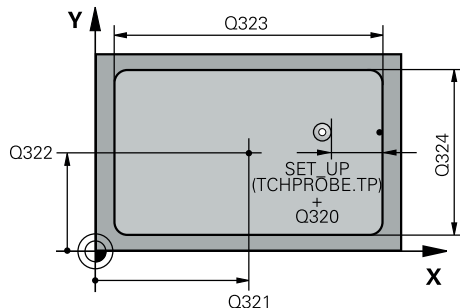
Jeśli wymiary wybrania i odstęp bezpieczeństwa nie pozwalają na pozycjonowanie wstępne w pobliżu punktów próbkowania, to sterowanie dokonuje próbkowania wychodząc ze środka wybrania. Pomiędzy tymi czterema punktami pomiarowymi sonda pomiarowa nie przemieszcza się wówczas na bezpieczną wysokość. Uwaga niebezpieczeństwo kolizji!

- ▶ Aby uniknąć kolizji pomiędzy sondą i przedmiotem, proszę wprowadzić długość 1-szego i 2-giego boku kieszeni nieco za **mały**
- ▶ Przed definicją cyklu należy zaprogramować wywołanie narzędzia dla definicji osi sondy pomiarowej

- Ten cykl można wykonać wyłącznie w trybie obróbki **FUNCTION MODE MILL**.
- Sterowanie resetuje aktywną rotację podstawową na początku cyklu.

## Parametry cyklu

### Rysunek pomocniczy



### Parametry

#### Q321 Środek w 1-szej osi ?

Środek kieszeni w osi głównej płaszczyzny obróbki. Wartość działa absolutnie.

Dane wejściowe: **-99999.9999...+99999.9999**

#### Q322 Środek w 2-szej osi ?

Środek kieszeni w osi pomocniczej płaszczyzny obróbki. Wartość działa absolutnie.

Dane wejściowe: **-99999.9999...+99999.9999**

#### Q323 Długość pierwszego boku ?

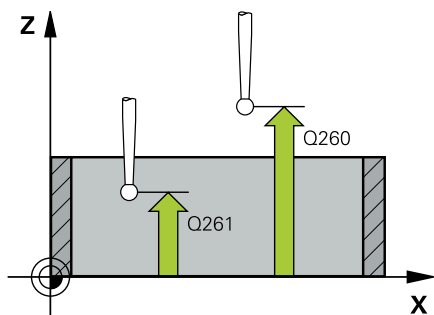
Długość kieszeni, równoległe do osi głównej płaszczyzny obróbki. Wartość działa inkrementalnie.

Dane wejściowe: **0...99999.9999**

#### Q324 Długość drugiego boku ?

Długość kieszeni, równoległe do osi pomocniczej płaszczyzny obróbki. Wartość działa inkrementalnie.

Dane wejściowe: **0...99999.9999**



#### Q261 Wysokość pomiaru w osi sondy?

Współrzędna środka kuli na osi sondy pomiarowej, na której ma nastąpić pomiar. Wartość działa absolutnie.

Dane wejściowe: **-99999.9999...+99999.9999**

#### Q320 Bezpieczna odległość?

Dodatkowy odstęp pomiędzy punktem pomiarowym i główką sondy pomiarowej. **Q320** działa addytywnie do **SET\_UP** tabeli sond pomiarowych. Wartość działa inkrementalnie.

Dane wejściowe: **0...99999.9999** alternatywnie **PREDEF**

#### Q260 Bezpieczna wysokość ?

Współrzędna na osi narzędzia, na której nie może dojść do kolizji pomiędzy sondą i obrabianym detalem (mocowaniem). Wartość działa absolutnie.

Dane wejściowe: **-99999.9999...+99999.9999** alternatywnie **PREDEF**

#### Q301 Odjazd na bezpiecz. wys. (0/1)?

Określić, jak sonda ma przemieszczać się pomiędzy punktami pomiarowymi:

**0**: przemieszczenie między punktami pomiaru na wysokości pomiaru

**1**: : przemieszczenie między punktami pomiaru na bezpiecznej wysokości

Dane wejściowe: **0, 1**

**Rysunek pomocniczy****Parametry****Q305 Numer w tabeli?**

Podać numer wiersza w tabeli punktów odniesienia/tabeli punktów zerowych, pod którym sterowanie ma zachować współrzędne środka. W zależności od **Q303** sterowanie zachowuje wpis w tabeli punktów odniesienia lub w tabeli punktów zerowych.

Jeśli **Q303=1**, to sterowanie zapełnia tabelę punktów odniesienia.

Jeśli **Q303=0**, to sterowanie zapełnia tabelę punktów zerowych. Ten punkt zerowy nie jest automatycznie aktywowany.

**Dalsze informacje:** "Obliczony punkt odniesienia zapisać do pamięci", Strona 199

Dane wejściowe: **0...99999**

**Q331 Nowy pkt bazowy oś główna?**

Współrzędna w osi głównej, na której sterowanie ma ustawić ustalony środek kieszeni. Ustawienie podstawowe = 0 Wartość działa absolutnie.

Dane wejściowe: **-99999.9999...+99999.9999**

**Q332 Nowy pkt bazowy oś pomocnicza?**

Współrzędna w osi pomocniczej, na której sterowanie ma ustawić ustalony środek kieszeni. Ustawienie podstawowe = 0 Wartość działa absolutnie.

Dane wejściowe: **-99999.9999...+99999.9999**

**Q303 Przekaz danych pomiaru (0, 1)?**

Określić, czy ustalony punkt odniesienia ma być zachowany w tabeli punktów zerowych lub w tabeli punktów odniesienia:

**-1:** nie używać! Zostaje zapisany przez sterowanie, jeśli starsze programy NC są wczytywane patrz "Zastosowanie", Strona 198

**0:** określony punkt odniesienia zapisać do aktywnej tabeli punktów zerowych. Układem odniesienia (bazowym) jest aktywny układ współrzędnych obrabianego przedmiotu

**1:** określony punkt odniesienia zapisać do tabeli punktów odniesienia.

Dane wejściowe: **-1, 0, +1**

**Q381 Próbkiowanie na osi TS? (0/1)**

Określić, czy sterowanie ma ustawić także punkt odniesienia na osi sondy:

**0:** nie ustawiać punktu odniesienia na osi sondy

**1:** ustawić punkt odniesienia na osi sondy

Dane wejściowe: **0, 1**

**Rysunek pomocniczy****Parametry****Q382 Próbki.osi TS: współrz. 1. osi?**

Współrzędna punktu próbkowania w osi głównej płaszczyzny obróbki, na której ma zostać wyznaczony punkt bazowy w osi sondy impulsowej. Działa tylko, jeśli **Q381** = 1. Wartość działa absolutnie.

Dane wejściowe: **-99999.9999...+99999.9999**

**Q383 Próbki. osi TS: współrz. 2.osi?**

Współrzędna punktu próbkowania w osi pomocniczej płaszczyzny obróbki, na której ma zostać wyznaczony punkt bazowy w osi sondy impulsowej. Działa tylko, jeśli **Q381** = 1. Wartość działa absolutnie.

Dane wejściowe: **-99999.9999...+99999.9999**

**Q384 Próbki. osi TS: współrz. 3.osi?**

Współrzędna punktu próbkowania w osi sondy pomiarowej, na której ma zostać wyznaczony punkt odniesienia w osi sondy. Działa tylko, jeśli **Q381** = 1. Wartość działa absolutnie.

Dane wejściowe: **-99999.9999...+99999.9999**

**Q333 Nowy pkt bazowy oś TS?**

Współrzędna na osi sondy, na której sterowanie ma wyznaczyć punkt odniesienia. Ustawienie podstawowe = 0 Wartość działa absolutnie.

Dane wejściowe: **-99999.9999...+99999.9999**

**Przykład**

11 CYCL DEF 410 PKT.BAZ.PROST.WEWN. ~	
Q321=+50	;SRODEK W 1-SZEJ OSI ~
Q322=+50	;SRODEK W 2-SZEJ OSI ~
Q323=+60	;DLUG. 1-SZEJ STRONY ~
Q324=+20	;DLUG. 2-GIEJ STRONY ~
Q261=-5	;WYSOKOSC POMIARU ~
Q320=+0	;BEZPIECZNA WYSOKOSC ~
Q260=+20	;BEZPIECZNA WYSOKOSC ~
Q301=+0	;ODJAZD NA BEZP.WYS. ~
Q305=+10	;NR W TABELI ~
Q331=+0	;PUNKT ODNIESIENIA ~
Q332=+0	;PUNKT ODNIESIENIA ~
Q303=+1	;PRZEKAZ DANYCH POM. ~
Q381=+1	;PROBKOW. NA OSI TS ~
Q382=+85	;1.WSPOL. DLA OSI TS ~
Q383=+50	;2.WSPOLRZ.DLA OSI TS ~
Q384=+0	;3. WSPOL. DLA OSI TS ~
Q333=+1	;PUNKT ODNIESIENIA

## 7.4.5 Cykl 411 PKT.BAZ.PROST.ZEWN. (#17 / #1-05-1)

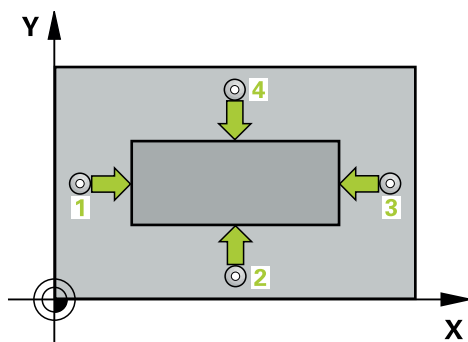
### Programowanie ISO

G411

### Zastosowanie

Cykl sondy pomiarowej **411** ustala punkt środkowy czopu prostokątnego i wyznacza ten punkt środkowy jako punkt odniesienia. Do wyboru sterowanie może zapisywać punkt środkowy także do tabeli punktów zerowych lub tabeli punktów odniesienia.

### Przebieg cyklu



- 1 Sterownik pozycjonuje sondę dotykową przy pomocy logiki pozycjonowania na prepozycję pierwszego punktu pomiaru **1**.  
**Dalsze informacje:** "Logika pozycjonowania", Strona 69
- 2 Następnie sonda pomiarowa przemieszcza się na wprowadzoną wysokość pomiaru i przeprowadza pierwszą operację próbkowania z posuwem próbkowania (kolumna **F**).
- 3 Następnie sonda pomiarowa przemieszcza się albo równoległe do osi na wysokość pomiaru albo liniowo na bezpieczną wysokość, do następnego punktu próbkowania **2** i wykonuje drugą operację próbkowania
- 4 Sterowanie pozycjonuje sondę do punktu próbkowania **3** a następnie do punktu próbkowania **4** i przeprowadza tam trzecią i czwartą operację próbkowania
- 5 Sterowanie pozycjonuje z powrotem na bezpiecznej wysokości
- 6 Zależnie od parametrów cyklu **Q303** i **Q305** sterownik przetwarza ustalony punkt odniesienia, (patrz "Podstawy cykli sond dotykowych 408 do 419 do ustawiania punktów odniesienia", Strona 198)
- 7 Następnie sterowanie zachowuje wartości rzeczywiste w w poniższych parametrach Q
- 8 Jeśli jest to pożądane, sterowanie ustala następnie w oddzielnym zabiegu próbkowania jeszcze punkt bazowy na osi sondy pomiarowej

Numer parametru Q	Znaczenie
Q151	Wartość rzeczywista środek oś główna
Q152	Wartość rzeczywista środek oś pomocnicza
Q154	Wartość rzeczywista długość boku oś główna
Q155	Wartość rzeczywista długość boku oś pomocnicza

## Wskazówki

### WSKAZÓWKA

#### Uwaga niebezpieczeństwo kolizji!

Przy wykonywaniu cykli sondy pomiarowej **400** do **499** nie mogą być aktywne cykle do przeliczania współrzędnych. Uwaga niebezpieczeństwo kolizji!

- ▶ Następujące cykle nie należy aktywować przed wykorzystaniem cykli sondy pomiarowej: cykl **7 PUNKT BAZOWY**, cykl **8 ODBICIE LUSTRZANE**, cykl **10 OBROT**, cykl **11 WSPOLCZYNNIK SKALI** i cykl **26 OSIOWO-SPEC.SKALA**.
- ▶ Przeliczenia współrzędnych zresetować wcześniej

### WSKAZÓWKA

#### Uwaga niebezpieczeństwo kolizji!

Aby uniknąć kolizji pomiędzy sondą pomiarową i obrabianym przedmiotem, proszę wprowadzić 1. i 2. długość boku czopu raczej nieco za **dużą**.

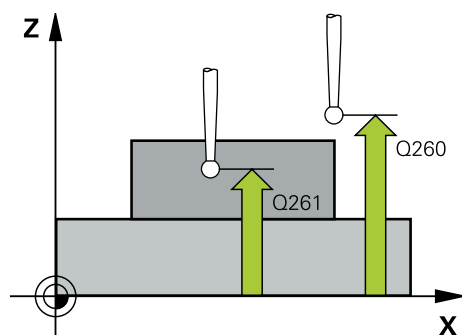
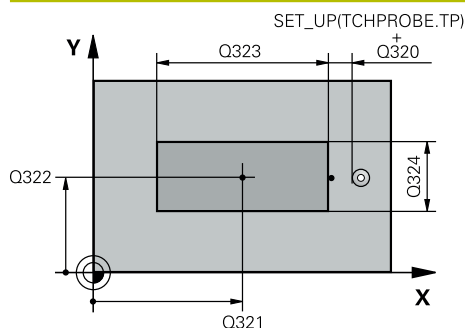
- ▶ Przed definicją cyklu należy zaprogramować wywołanie narzędzia dla definicji osi sondy pomiarowej

- Ten cykl można wykonać wyłącznie w trybie obróbki **FUNCTION MODE MILL**.
- Sterowanie resetuje aktywną rotację podstawową na początku cyklu.



## Parametry cyklu

### Rysunek pomocniczy



### Parametry

#### Q321 Środek w 1-szej osi ?

Środek czopu w osi głównej płaszczyzny obróbki. Wartość działa absolutnie.

Dane wejściowe: **-99999.9999...+99999.9999**

#### Q322 Środek w 2-szej osi ?

Środek czopu w osi pomocniczej płaszczyzny obróbki. Wartość działa absolutnie.

Dane wejściowe: **-99999.9999...+99999.9999**

#### Q323 Długość pierwszego boku ?

Długość czopu, równoległe do osi głównej płaszczyzny obróbki. Wartość działa inkrementalnie.

Dane wejściowe: **0...99999.9999**

#### Q324 Długość drugiego boku ?

Długość czopu, równoległe do osi pomocniczej płaszczyzny obróbki. Wartość działa inkrementalnie.

Dane wejściowe: **0...99999.9999**

#### Q261 Wysokość pomiaru w osi sondy?

Współrzędna środka kuli na osi sondy pomiarowej, na której ma nastąpić pomiar. Wartość działa absolutnie.

Dane wejściowe: **-99999.9999...+99999.9999**

#### Q320 Bezpieczna odleglosc?

Dodatkowy odstęp pomiędzy punktem pomiarowym i główką sondy pomiarowej. **Q320** działa addytywnie do **SET\_UP** tabeli sond pomiarowych. Wartość działa inkrementalnie.

Dane wejściowe: **0...99999.9999** alternatywnie **PREDEF**

#### Q260 Bezpieczna wysokosc ?

Współrzędna na osi narzędzia, na której nie może dojść do kolizji pomiędzy sondą i obrabianym detalem (mocowaniem). Wartość działa absolutnie.

Dane wejściowe: **-99999.9999...+99999.9999** alternatywnie **PREDEF**

#### Q301 Odjazd na bezpiecz. wys. (0/1)?

Określić, jak sonda ma przemieszczać się pomiędzy punktami pomiarowymi:

**0**: przemieszczenie między punktami pomiaru na wysokości pomiaru

**1**: : przemieszczenie między punktami pomiaru na bezpiecznej wysokości

Dane wejściowe: **0, 1**

**Rysunek pomocniczy****Parametry****Q305 Numer w tabeli?**

Podać numer wiersza w tabeli punktów odniesienia/tabeli punktów zerowych, pod którym sterowanie ma zachować współrzędne środka. W zależności od **Q303** sterowanie zachowuje wpis w tabeli punktów odniesienia lub w tabeli punktów zerowych.

Jeśli **Q303=1**, to sterowanie zapełnia tabelę punktów odniesienia.

Jeśli **Q303=0**, to sterowanie zapełnia tabelę punktów zerowych. Ten punkt zerowy nie jest automatycznie aktywowany.

**Dalsze informacje:** "Obliczony punkt odniesienia zapisać do pamięci", Strona 199

Dane wejściowe: **0...99999**

**Q331 Nowy pkt bazowy oś główna?**

Współrzędna w osi głównej, na której sterowanie ma ustawić ustalony środek czopu. Ustawienie podstawowe = 0 Wartość działa absolutnie.

Dane wejściowe: **-99999.9999...+99999.9999**

**Q332 Nowy pkt bazowy oś pomocnicza?**

Współrzędna w osi pomocniczej, na której sterowanie ma ustawić ustalony środek czopu. Ustawienie podstawowe = 0 Wartość działa absolutnie.

Dane wejściowe: **-99999.9999...+99999.9999**

**Q303 Przekaz danych pomiaru (0, 1)?**

Określić, czy ustalony punkt odniesienia ma być zachowany w tabeli punktów zerowych lub w tabeli punktów odniesienia:

**-1:** nie używać! Zostaje zapisany przez sterowanie, jeśli starsze programy NC są wczytywane patrz "Zastosowanie", Strona 198

**0:** określony punkt odniesienia zapisać do aktywnej tabeli punktów zerowych. Układem odniesienia (bazowym) jest aktywny układ współrzędnych obrabianego przedmiotu

**1:** określony punkt odniesienia zapisać do tabeli punktów odniesienia.

Dane wejściowe: **-1, 0, +1**

Rysunek pomocniczy	Parametry
	<p><b>Q381 Próbkiowanie na osi TS? (0/1)</b></p> <p>Określić, czy sterowanie ma ustawić także punkt odniesienia na osi sondy:</p> <p><b>0:</b> nie ustawiać punktu odniesienia na osi sondy <b>1:</b> ustawić punkt odniesienia na osi sondy</p> <p>Dane wejściowe: <b>0, 1</b></p>
	<p><b>Q382 Próbki.osi TS: współrz. 1. osi?</b></p> <p>Współrzędna punktu próbkiowania w osi głównej płaszczyzny obróbki, na której ma zostać wyznaczony punkt bazowy w osi sondy impulsowej. Działa tylko, jeśli <b>Q381</b> = 1. Wartość działa absolutnie.</p> <p>Dane wejściowe: <b>-99999.9999...+99999.9999</b></p>
	<p><b>Q383 Próbki. osi TS: współrz. 2.osi?</b></p> <p>Współrzędna punktu próbkiowania w osi pomocniczej płaszczyzny obróbki, na której ma zostać wyznaczony punkt bazowy w osi sondy impulsowej. Działa tylko, jeśli <b>Q381</b> = 1. Wartość działa absolutnie.</p> <p>Dane wejściowe: <b>-99999.9999...+99999.9999</b></p>
	<p><b>Q384 Próbki. osi TS: współrz. 3.osi?</b></p> <p>Współrzędna punktu próbkiowania w osi sondy pomiarowej, na której ma zostać wyznaczony punkt odniesienia w osi sondy. Działa tylko, jeśli <b>Q381</b> = 1. Wartość działa absolutnie.</p> <p>Dane wejściowe: <b>-99999.9999...+99999.9999</b></p>
	<p><b>Q333 Nowy pkt bazowy osi TS?</b></p> <p>Współrzędna na osi sondy, na której sterowanie ma wyznaczyć punkt odniesienia. Ustawienie podstawowe = 0 Wartość działa absolutnie.</p> <p>Dane wejściowe: <b>-99999.9999...+99999.9999</b></p>

**Przykład**

11 TCH PROBE 411 PKT.BAZ.PROST.ZEWN. ~	
Q321=+50	;SRODEK W 1-SZEJ OSI ~
Q322=+50	;SRODEK W 2-SZEJ OSI ~
Q323=+60	;DLUG. 1-SZEJ STRONY ~
Q324=+20	;DLUG. 2-GIEJ STRONY ~
Q261=-5	;WYSOKOSC POMIARU ~
Q320=+0	;BEZPIECZNA WYSOKOSC ~
Q260=+20	;BEZPIECZNA WYSOKOSC ~
Q301=+0	;ODJAZD NA BEZP.WYS. ~
Q305=+0	;NR W TABELI ~
Q331=+0	;PUNKT ODNIESIENIA ~
Q332=+0	;PUNKT ODNIESIENIA ~
Q303=+1	;PRZEKAZ DANYCH POM. ~
Q381=+1	;PROBKOW. NA OSI TS ~
Q382=+85	;1. WSPOL. DLA OSI TS ~
Q383=+50	;2. WSPOLRZ. DLA OSI TS ~
Q384=+0	;3. WSPOL. DLA OSI TS ~
Q333=+1	;PUNKT ODNIESIENIA

## 7.4.6 Cykl 412 PKT.BAZ.OKRAG WEWN. (#17 / #1-05-1)

### Programowanie ISO

G412

### Zastosowanie

Cykl sondy **412** ustala punkt środkowy wybrania okrągłego (odwiertu) i wyznacza ten punkt środkowy jako punkt odniesienia. Do wyboru sterowanie może zapisywać punkt środkowy także do tabeli punktów zerowych lub tabeli punktów odniesienia.



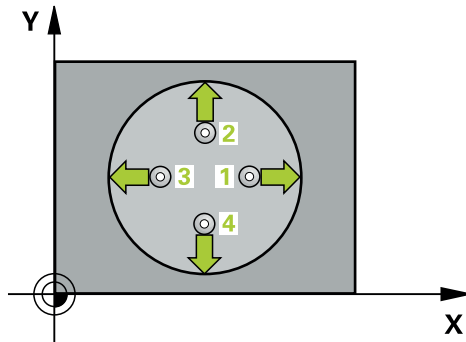
Zamiast cyklu **412 PKT.BAZ.OKRAG WEWN.** HEIDENHAIN zaleca bardziej wydajny cykl **1401 PROBKOWANIE OKRAG.**

### Spokrewnione tematy

- Cykl **1401 PROBKOWANIE OKRAG**

**Dalsze informacje:** "Cykl 1401 PROBKOWANIE OKRAG (#17 / #1-05-1)",  
Strona 271

## Przebieg cyklu



- 1 Sterownik pozycjonuje sondę dotykową przy pomocy logiki pozycjonowania na prepozycję pierwszego punktu pomiaru **1**.  
**Dalsze informacje:** "Logika pozycjonowania", Strona 69
- 2 Następnie sonda pomiarowa przemieszcza się na wprowadzoną wysokość pomiaru i przeprowadza pierwszą operację próbkowania z posuwem próbkowania (kolumna **F**). Sterowanie określa kierunek próbkowania automatycznie w zależności od zaprogramowanego kąta startu
- 3 Następnie sonda pomiarowa przemieszcza się kołowo, albo na wysokość pomiaru albo na bezpieczną wysokość, do następnego punktu próbkowania **2** i przeprowadza tam drugą operację próbkowania
- 4 Sterowanie pozycjonuje sondę do punktu próbkowania **3** a następnie do punktu próbkowania **4** i przeprowadza tam trzecią i czwartą operację próbkowania
- 5 Sterowanie pozycjonuje z powrotem na bezpiecznej wysokości
- 6 Zależnie od parametrów cyklu **Q303** i **Q305** sterownik przetwarza ustalony punkt odniesienia, (patrz "Podstawy cykli sond dotykowych 408 do 419 do ustawiania punktów odniesienia", Strona 198)
- 7 Następnie sterowanie zachowuje wartości rzeczywiste w w poniższych parametrach Q
- 8 Jeśli jest to pożądane, sterowanie ustala następnie w oddzielnym zabiegu próbkowania jeszcze punkt bazowy na osi sondy pomiarowej

Numer parametru Q	Znaczenie
Q151	Wartość rzeczywista środek oś główna
Q152	Wartość rzeczywista środek oś pomocnicza
Q153	Wartość rzeczywista średnica

## Wskazówki

### WSKAZÓWKA

#### Uwaga niebezpieczeństwo kolizji!

Przy wykonywaniu cykli sondy pomiarowej **400** do **499** nie mogą być aktywne cykle do przeliczania współrzędnych. Uwaga niebezpieczeństwo kolizji!

- ▶ Następujące cykle nie należy aktywować przed wykorzystaniem cykli sondy pomiarowej: cykl **7 PUNKT BAZOWY**, cykl **8 ODBICIE LUSTRZANE**, cykl **10 OBROT**, cykl **11 WSPOLCZYNNIK SKALI** i cykl **26 OSIOWO-SPEC.SKALA**.
- ▶ Przeliczenia współrzędnych zresetować wcześniej

### WSKAZÓWKA

#### Uwaga niebezpieczeństwo kolizji!

Jeśli wymiary wybrania i odstęp bezpieczeństwa nie pozwalają na pozycjonowanie wstępne w pobliżu punktów próbkowania, to sterowanie dokonuje próbkowania wychodząc ze środka wybrania. Pomiedzy tymi czterema punktami pomiarowymi sonda pomiarowa nie przemieszcza się wówczas na bezpieczną wysokość. Uwaga niebezpieczeństwo kolizji!

- ▶ W obrębie wybrania/odwiertu nie może pozostawać materiał
- ▶ Aby uniknąć kolizji pomiędzy sondą pomiarową i obrabianym detalem, proszę wprowadzić średnicę wybrania (odwiertu) raczej nieco za **małą**.

- Ten cykl można wykonać wyłącznie w trybie obróbki **FUNCTION MODE MILL**.
- Sterowanie resetuje aktywną rotację podstawową na początku cyklu.

#### Wskazówki odnośnie programowania

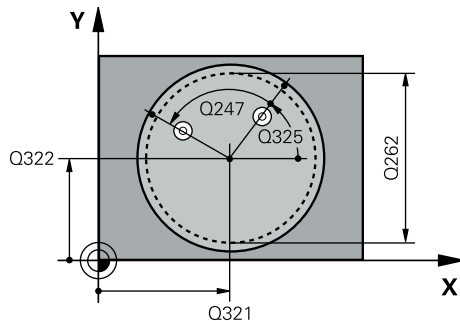
- Im mniejsza jest programowana inkrementacja kąta **Q247**, tym niedokładniej sterowanie oblicza punkt odniesienia. Najmniejsza wartość wprowadzenia: 5°.



Programować inkrementację kąta mniejszą niż 90°

## Parametry cyklu

### Rysunek pomocniczy



### Parametry

#### Q321 Środek w 1-szej osi ?

Środek kieszeni w osi głównej płaszczyzny obróbki. Wartość działa absolutnie.

Dane wejściowe: **-99999.9999...+99999.9999**

#### Q322 Środek w 2-szej osi ?

Środek kieszeni w osi pomocniczej płaszczyzny obróbki. Jeżeli programujemy **Q322 = 0**, to sterowanie ustawia punkt środkowy odwiertu na dodatniej osi Y, jeśli programujemy **Q322** nierówne 0, to sterowanie ustawia punkt środkowy odwiertu na pozycję zadaną. Wartość działa absolutnie.

Dane wejściowe: **-99999.9999...+99999.9999**

#### Q262 Średnica nominalna?

Przybliżona średnica kieszeni okrągłej (odwiertu). Wprowadzić wartość raczej nieco mniejszą.

Dane wejściowe: **0...99999.9999**

#### Q325 Kat startu ?

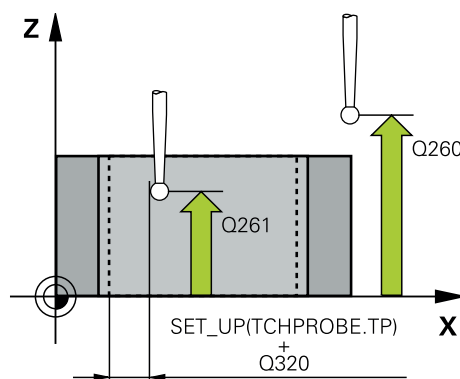
Kąt pomiędzy osią główną płaszczyzny obróbki i pierwszym punktem próbkowania. Wartość działa absolutnie.

Dane wejściowe: **-360.000...+360.000**

#### Q247 Katowy przyrost-krok ?

Kąt pomiędzy dwoma punktami pomiarowymi, znak liczby kroku kąta określa kierunek obrotu (- = RWZ), z którym sonda pomiarowa przemieszcza się do następnego punktu pomiarowego. Jeśli chcemy dokonać pomiaru łuków kołowych, to proszę zaprogramować krok kąta mniejszym od 90°. Wartość działa inkrementalnie.

Dane wejściowe: **-120...+120**



#### Q261 Wysokość pomiaru w osi sondy?

Współrzędna środka kuli na osi sondy pomiarowej, na której ma nastąpić pomiar. Wartość działa absolutnie.

Dane wejściowe: **-99999.9999...+99999.9999**

#### Q320 Bezpieczna odleglosc?

Dodatkowy odstęp pomiędzy punktem pomiarowym i główką sondy pomiarowej. **Q320** działa addytywnie do **SET\_UP** tabeli sond pomiarowych. Wartość działa inkrementalnie.

Dane wejściowe: **0...99999.9999** alternatywnie **PREDEF**

#### Q260 Bezpieczna wysokosc ?

Współrzędna na osi narzędzia, na której nie może dojść do kolizji pomiędzy sondą i obrabianym detalem (mocowaniem). Wartość działa absolutnie.

Dane wejściowe: **-99999.9999...+99999.9999** alternatywnie **PREDEF**



**Rysunek pomocniczy****Parametry****Q301 Odjazd na bezpiecz. wys. (0/1)?**

Określić, jak sonda ma przemieszczać się pomiędzy punktami pomiarowymi:

**0**: przemieszczenie między punktami pomiaru na wysokości pomiaru

**1**: : przemieszczenie między punktami pomiaru na bezpiecznej wysokości

Dane wejściowe: **0, 1**

**Q305 Numer w tabeli?**

Podać numer wiersza w tabeli punktów odniesienia/tabeli punktów zerowych, pod którym sterowanie ma zachować współrzędne środka. W zależności od **Q303** sterowanie zachowuje wpis w tabeli punktów odniesienia lub w tabeli punktów zerowych.

Jeśli **Q303=1**, to sterowanie zapełnia tabelę punktów odniesienia.

Jeśli **Q303=0**, to sterowanie zapełnia tabelę punktów zerowych. Ten punkt zerowy nie jest automatycznie aktywowany.

**Dalsze informacje:** "Obliczony punkt odniesienia zapisać do pamięci", Strona 199

Dane wejściowe: **0...99999**

**Q331 Nowy pkt bazowy oś główna?**

Współrzędna w osi głównej, na której sterowanie ma ustawić ustalony środek kieszeni. Ustawienie podstawowe = 0 Wartość działa absolutnie.

Dane wejściowe: **-99999.9999...+99999.9999**

**Q332 Nowy pkt bazowy oś pomocnicza?**

Współrzędna w osi pomocniczej, na której sterowanie ma ustawić ustalony środek kieszeni. Ustawienie podstawowe = 0 Wartość działa absolutnie.

Dane wejściowe: **-99999.9999...+99999.9999**

**Q303 Przekaz danych pomiaru (0,1)?**

Określić, czy ustalony punkt odniesienia ma być zachowany w tabeli punktów zerowych lub w tabeli punktów odniesienia:

**-1**: nie używać! Zostaje zapisany przez sterowanie, jeśli starsze programy NC są wczytywane patrz "Zastosowanie", Strona 198

**0**: określony punkt odniesienia zapisać do aktywnej tabeli punktów zerowych. Układem odniesienia (bazowym) jest aktywny układ współrzędnych obrabianego przedmiotu

**1**: określony punkt odniesienia zapisać do tabeli punktów odniesienia.

Dane wejściowe: **-1, 0, +1**

**Rysunek pomocniczy****Parametry****Q381 Próbkiowanie na osi TS? (0/1)**

Określić, czy sterowanie ma ustawić także punkt odniesienia na osi sondy:

**0:** nie ustawiać punktu odniesienia na osi sondy

**1:** ustawić punkt odniesienia na osi sondy

Dane wejściowe: **0, 1**

**Q382 Próbki. osi TS: współrz. 1. osi?**

Współrzędna punktu próbkiowania w osi głównej płaszczyzny obróbki, na której ma zostać wyznaczony punkt bazowy w osi sondy impulsowej. Działa tylko, jeśli **Q381** = 1. Wartość działa absolutnie.

Dane wejściowe: **-99999.9999...+99999.9999**

**Q383 Próbki. osi TS: współrz. 2.osi?**

Współrzędna punktu próbkiowania w osi pomocniczej płaszczyzny obróbki, na której ma zostać wyznaczony punkt bazowy w osi sondy impulsowej. Działa tylko, jeśli **Q381** = 1. Wartość działa absolutnie.

Dane wejściowe: **-99999.9999...+99999.9999**

**Q384 Próbki. osi TS: współrz. 3.osi?**

Współrzędna punktu próbkiowania w osi sondy pomiarowej, na której ma zostać wyznaczony punkt odniesienia w osi sondy. Działa tylko, jeśli **Q381** = 1. Wartość działa absolutnie.

Dane wejściowe: **-99999.9999...+99999.9999**

**Q333 Nowy pkt bazowy osi TS?**

Współrzędna na osi sondy, na której sterowanie ma wyznaczyć punkt odniesienia. Ustawienie podstawowe = 0 Wartość działa absolutnie.

Dane wejściowe: **-99999.9999...+99999.9999**

**Q423 Liczba próbek płaszczyzn. (4/3)?**

Określić, czy sterowanie ma dokonać pomiaru okręgu trzema czy czterema próbkami:

**3:** używać trzech punktów pomiarowych

**4:** używać czterech punktów pomiarowych (ustawienie standardowe)

Dane wejściowe: **3, 4**

**Q365 Rodzaj przem.? prosta=0/okr=1**

Określić, przy pomocy jakiej funkcji toru kształtowego narzędzie ma się przemieszczać między punktami pomiarowymi, jeśli przejazd na bezpieczną wysokość (**Q301**=1) jest aktywny:

**0:** przemieszczenie pomiędzy operacjami po prostej

**1:** przemieszczenie pomiędzy operacjami na średnicy wycinka koła

Dane wejściowe: **0, 1**

**Przykład**

11 TCH PROBE 412 PKT.BAZ.OKRAG WEWN. ~	
Q321=+50	;SRODEK W 1-SZEJ OSI ~
Q322=+50	;SRODEK W 2-SZEJ OSI ~
Q262=+75	;SREDNICA NOMINALNA ~
Q325=+0	;KAT POCZATKOWY ~
Q247=+60	;KATOWY PRZYROST-KROK ~
Q261=-5	;WYSOKOSC POMIARU ~
Q320=+0	;BEZPIECZNA WYSOKOSC ~
Q260=+20	;BEZPIECZNA WYSOKOSC ~
Q301=+0	;ODJAZD NA BEZP.WYS. ~
Q305=+12	;NR W TABELI ~
Q331=+0	;PUNKT ODNIESIENIA ~
Q332=+0	;PUNKT ODNIESIENIA ~
Q303=+1	;PRZEKAZ DANYCH POM. ~
Q381=+1	;PROBKOW. NA OSI TS ~
Q382=+85	;1. WSPOL. DLA OSI TS ~
Q383=+50	;2. WSPOLRZ. DLA OSI TS ~
Q384=+0	;3. WSPOL. DLA OSI TS ~
Q333=+1	;PUNKT ODNIESIENIA ~
Q423=+4	;LICZBA PROBKOWAN ~
Q365=+1	;RODZAJ PRZEMIESZCZ.

## 7.4.7 Cykl 413 PKT.BAZ.OKRAG ZEWN. (#17 / #1-05-1)

### Programowanie ISO

G413

### Zastosowanie

Cykl sondy pomiarowej **413** ustala punkt środkowy czopu prostokątnego i wyznacza ten punkt środkowy jako punkt odniesienia. Do wyboru sterowanie może zapisywać punkt środkowy także do tabeli punktów zerowych lub tabeli punktów odniesienia.

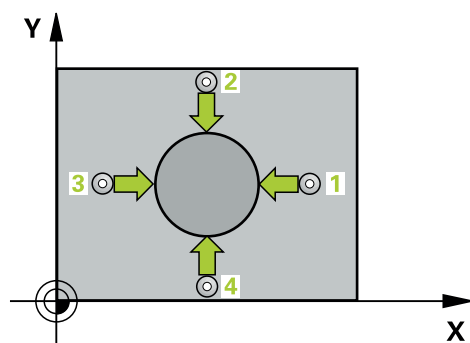


Zamiast cyklu **413 PKT.BAZ.OKRAG ZEWN.** HEIDENHAIN zaleca bardziej wydajny cykl **1401 PROBKOWANIE OKRAG.**

### Spokrewnione tematy

- Cykl **1401 PROBKOWANIE OKRAG**

**Dalsze informacje:** "Cykl 1401 PROBKOWANIE OKRAG (#17 / #1-05-1)",  
Strona 271

**Przebieg cyklu**

- 1 Sterownik pozycjonuje sondę dotykową przy pomocy logiki pozycjonowania na prepozycję pierwszego punktu pomiaru **1**.  
**Dalsze informacje:** "Logika pozycjonowania", Strona 69
- 2 Następnie sonda pomiarowa przemieszcza się na wprowadzoną wysokość pomiaru i przeprowadza pierwszą operację próbkowania z posuwem próbkowania (kolumna **F**). Sterowanie określa kierunek próbkowania automatycznie w zależności od zaprogramowanego kąta startu
- 3 Następnie sonda pomiarowa przemieszcza się kołowo, albo na wysokość pomiaru albo na bezpieczną wysokość, do następnego punktu próbkowania **2** i przeprowadza tam drugą operację próbkowania
- 4 Sterowanie pozycjonuje sondę do punktu próbkowania **3** a następnie do punktu próbkowania **4** i przeprowadza tam trzecią i czwartą operację próbkowania
- 5 Sterowanie pozycjonuje z powrotem na bezpiecznej wysokości
- 6 Zależnie od parametrów cyklu **Q303** i **Q305** sterowanie przetwarza ustalony punkt odniesienia, patrz "Podstawy cykli sond dotykowych 408 do 419 do ustawiania punktów odniesienia", Strona 198
- 7 Następnie sterowanie zachowuje wartości rzeczywiste w w poniższych parametrach Q
- 8 Jeśli jest to pożądane, sterowanie ustala następnie w oddzielnym zabiegu próbkowania jeszcze punkt bazowy na osi sondy pomiarowej

Numer parametru Q	Znaczenie
Q151	Wartość rzeczywista środek oś główna
Q152	Wartość rzeczywista środek oś pomocnicza
Q153	Wartość rzeczywista średnica

## Wskazówki

### WSKAZÓWKA

#### Uwaga niebezpieczeństwo kolizji!

Przy wykonywaniu cykli sondy pomiarowej **400** do **499** nie mogą być aktywne cykle do przeliczania współrzędnych. Uwaga niebezpieczeństwo kolizji!

- ▶ Następujące cykle nie należy aktywować przed wykorzystaniem cykli sondy pomiarowej: cykl **7 PUNKT BAZOWY**, cykl **8 ODBICIE LUSTRZANE**, cykl **10 OBROT**, cykl **11 WSPÓLCZYNNIK SKALI** i cykl **26 OSIOWO-SPEC.SKALA**.
- ▶ Przeliczenia współrzędnych zresetować wcześniej

### WSKAZÓWKA

#### Uwaga niebezpieczeństwo kolizji!

Aby uniknąć kolizji pomiędzy sondą pomiarową i obrabianym detalem, proszę wprowadzić średnicę zadaną czopu raczej nieco za **dużą**.

- ▶ Przed definicją cyklu należy zaprogramować wywołanie narzędzia dla definicji osi sondy pomiarowej

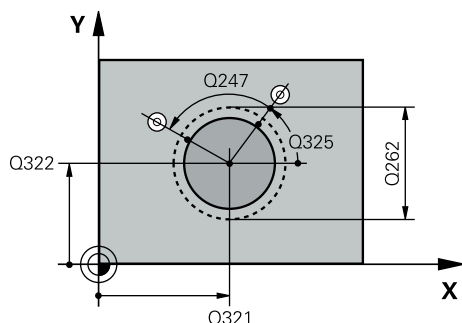
- Sterowanie resetuje aktywną rotację podstawową na początku cyklu.
- Ten cykl można wykonać wyłącznie w trybie obróbki **FUNCTION MODE MILL**.
- Im mniejsza jest programowana inkrementacja kąta **Q247**, tym niedokładniej sterowanie oblicza punkt odniesienia. Najmniejsza wartość wprowadzenia: 5°.



Programować inkrementację kąta mniejszą niż 90°

## Parametry cyklu

### Rysunek pomocniczy



### Parametry

#### Q321 Środek w 1-szej osi ?

Środek czopu w osi głównej płaszczyzny obróbki. Wartość działa absolutnie.

Dane wejściowe: **-99999.9999...+99999.9999**

#### Q322 Środek w 2-szej osi ?

Środek czopu w osi pomocniczej płaszczyzny obróbki. Jeżeli programujemy **Q322 = 0**, to sterowanie ustawia punkt środkowy odwiertu na dodatniej osi Y, jeśli programujemy **Q322** nierówne 0, to sterowanie ustawia punkt środkowy odwiertu na pozycję zadaną. Wartość działa absolutnie.

Dane wejściowe: **-99999.9999...+99999.9999**

#### Q262 Średnica nominalna?

Przybliżona średnica czopu. Wprowadzić wartość raczej nieco większą.

Dane wejściowe: **0...99999.9999**

#### Q325 Kat startu ?

Kąt pomiędzy osią główną płaszczyzny obróbki i pierwszym punktem próbkowania. Wartość działa absolutnie.

Dane wejściowe: **-360.000...+360.000**

#### Q247 Katowy przyrost-krok ?

Kąt pomiędzy dwoma punktami pomiarowymi, znak liczby kroku kąta określa kierunek obrotu (- = RWZ), z którym sonda pomiarowa przemieszcza się do następnego punktu pomiarowego. Jeśli chcemy dokonać pomiaru łuków kołowych, to proszę zaprogramować krok kąta mniejszym od 90°. Wartość działa inkrementalnie.

Dane wejściowe: **-120...+120**

#### Q261 Wysokość pomiaru w osi sondy?

Współrzędna środka kuli na osi sondy pomiarowej, na której ma nastąpić pomiar. Wartość działa absolutnie.

Dane wejściowe: **-99999.9999...+99999.9999**

#### Q320 Bezpieczna odleglosc?

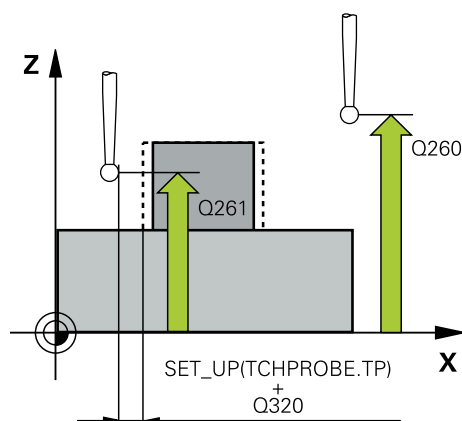
Dodatkowy odstęp pomiędzy punktem pomiarowym i główką sondy pomiarowej. **Q320** działa addytywnie do **SET\_UP** tabeli sond pomiarowych. Wartość działa inkrementalnie.

Dane wejściowe: **0...99999.9999** alternatywnie **PREDEF**

#### Q260 Bezpieczna wysokosc ?

Współrzędna na osi narzędzia, na której nie może dojść do kolizji pomiędzy sondą i obrabianym detalem (mocowaniem). Wartość działa absolutnie.

Dane wejściowe: **-99999.9999...+99999.9999** alternatywnie **PREDEF**



**Rysunek pomocniczy****Parametry****Q301 Odjazd na bezpiecz. wys. (0/1)?**

Określić, jak sonda ma przemieszczać się pomiędzy punktami pomiarowymi:

**0**: przemieszczenie między punktami pomiaru na wysokości pomiaru

**1**: : przemieszczenie między punktami pomiaru na bezpiecznej wysokości

Dane wejściowe: **0, 1**

**Q305 Numer w tabeli?**

Podać numer wiersza w tabeli punktów odniesienia/tabeli punktów zerowych, pod którym sterowanie ma zachować współrzędne środka. W zależności od **Q303** sterowanie zachowuje wpis w tabeli punktów odniesienia lub w tabeli punktów zerowych.

Jeśli **Q303=1**, to sterowanie zapełnia tabelę punktów odniesienia.

Jeśli **Q303=0**, to sterowanie zapełnia tabelę punktów zerowych. Ten punkt zerowy nie jest automatycznie aktywowany.

**Dalsze informacje:** "Obliczony punkt odniesienia zapisać do pamięci", Strona 199

Dane wejściowe: **0...99999**

**Q331 Nowy pkt bazowy oś główna?**

Współrzędna w osi głównej, na której sterowanie ma ustawić ustalony środek czopu. Ustawienie podstawowe = 0 Wartość działa absolutnie.

Dane wejściowe: **-99999.9999...+99999.9999**

**Q332 Nowy pkt bazowy oś pomocnicza?**

Współrzędna w osi pomocniczej, na której sterowanie ma ustawić ustalony środek czopu. Ustawienie podstawowe = 0 Wartość działa absolutnie.

Dane wejściowe: **-99999.9999...+99999.9999**

**Q303 Przekaz danych pomiaru (0,1)?**

Określić, czy ustalony punkt odniesienia ma być zachowany w tabeli punktów zerowych lub w tabeli punktów odniesienia:

**-1**: nie używać! Zostaje zapisany przez sterowanie, jeśli starsze programy NC są wczytywane patrz "Zastosowanie", Strona 198

**0**: określony punkt odniesienia zapisać do aktywnej tabeli punktów zerowych. Układem odniesienia (bazowym) jest aktywny układ współrzędnych obrabianego przedmiotu

**1**: określony punkt odniesienia zapisać do tabeli punktów odniesienia.

Dane wejściowe: **-1, 0, +1**



Rysunek pomocniczy	Parametry
	<p><b>Q381 Próbkiowanie na osi TS? (0/1)</b> Określić, czy sterowanie ma ustawić także punkt odniesienia na osi sondy: <b>0:</b> nie ustawiać punktu odniesienia na osi sondy <b>1:</b> ustawić punkt odniesienia na osi sondy Dane wejściowe: <b>0, 1</b></p>
	<p><b>Q382 Próbki.osi TS: współrz. 1. osi?</b> Współrzędna punktu próbkiowania w osi głównej płaszczyzny obróbki, na której ma zostać wyznaczony punkt bazowy w osi sondy impulsowej. Działa tylko, jeśli <b>Q381</b> = 1. Wartość działa absolutnie. Dane wejściowe: <b>-99999.9999...+99999.9999</b></p>
	<p><b>Q383 Próbki. osi TS: współrz. 2.osi?</b> Współrzędna punktu próbkiowania w osi pomocniczej płaszczyzny obróbki, na której ma zostać wyznaczony punkt bazowy w osi sondy impulsowej. Działa tylko, jeśli <b>Q381</b> = 1. Wartość działa absolutnie. Dane wejściowe: <b>-99999.9999...+99999.9999</b></p>
	<p><b>Q384 Próbki. osi TS: współrz. 3.osi?</b> Współrzędna punktu próbkiowania w osi sondy pomiarowej, na której ma zostać wyznaczony punkt odniesienia w osi sondy. Działa tylko, jeśli <b>Q381</b> = 1. Wartość działa absolutnie. Dane wejściowe: <b>-99999.9999...+99999.9999</b></p>
	<p><b>Q333 Nowy pkt bazowy os TS?</b> Współrzędna na osi sondy, na której sterowanie ma wyznaczyć punkt odniesienia. Ustawienie podstawowe = 0 Wartość działa absolutnie. Dane wejściowe: <b>-99999.9999...+99999.9999</b></p>
	<p><b>Q423 Liczba próbek płaszcz. (4/3)?</b> Określić, czy sterowanie ma dokonać pomiaru okręgu trzema czy czterema próbkowaniami: <b>3:</b> używać trzech punktów pomiarowych <b>4:</b> używać czterech punktów pomiarowych (ustawienie standardowe) Dane wejściowe: <b>3, 4</b></p>
	<p><b>Q365 Rodzaj przem.? prosta=0/okr=1</b> Określić, przy pomocy jakiej funkcji toru kształtowego narzędzie ma się przemieszczać między punktami pomiarowymi, jeśli przejazd na bezpieczną wysokość (<b>Q301</b>=1) jest aktywny: <b>0:</b> przemieszczenie pomiędzy operacjami po prostej <b>1:</b> przemieszczenie pomiędzy operacjami na średnicy wycinka koła Dane wejściowe: <b>0, 1</b></p>

**Przykład**

11 TCH PROBE 413 PKT.BAZ.OKRAG ZEWN. ~	
Q321=+50	;SRODEK W 1-SZEJ OSI ~
Q322=+50	;SRODEK W 2-SZEJ OSI ~
Q262=+75	;SREDNICA NOMINALNA ~
Q325=+0	;KAT POCZATKOWY ~
Q247=+60	;KATOWY PRZYROST-KROK ~
Q261=-5	;WYSOKOSC POMIARU ~
Q320=+0	;BEZPIECZNA WYSOKOSC ~
Q260=+20	;BEZPIECZNA WYSOKOSC ~
Q301=+0	;ODJAZD NA BEZP.WYS. ~
Q305=+15	;NR W TABELI ~
Q331=+0	;PUNKT ODNIESIENIA ~
Q332=+0	;PUNKT ODNIESIENIA ~
Q303=+1	;PRZEKAZ DANYCH POM. ~
Q381=+1	;PROBKOW. NA OSI TS ~
Q382=+85	;1. WSPOL. DLA OSI TS ~
Q383=+50	;2. WSPOLRZ. DLA OSI TS ~
Q384=+0	;3. WSPOL. DLA OSI TS ~
Q333=+1	;PUNKT ODNIESIENIA ~
Q423=+4	;LICZBA PROBKOWAN ~
Q365=+1	;RODZAJ PRZEMIESZCZ.

## 7.4.8 Cykl 414 PKT.BAZ.NAROZNIK ZEW (#17 / #1-05-1)

### Programowanie ISO

G414

### Zastosowanie

Cykl sondy pomiarowej **414** ustala punkt przecięcia dwóch prostych i wyznacza ten punkt przecięcia jako punkt odniesienia. Do wyboru sterowanie może zapisywać punkt przecięcia także do tabeli punktów zerowych lub tabeli punktów odniesienia.



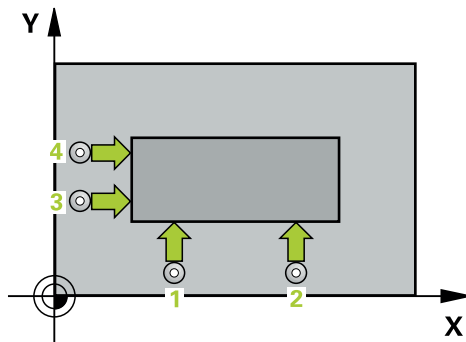
Zamiast cyklu **414 PKT.BAZ.NAROZNIK ZEW** HEIDENHAIN zaleca bardziej wydajny cykl **1416 PRÓBKOWANIE PUNKT PRZECIĘCIA**.

### Spokrewnione tematy

- Cykl **1416 PRÓBKOWANIE PUNKT PRZECIĘCIA**

**Dalsze informacje:** "Cykl 1416 PRÓBKOWANIE PUNKT PRZECIĘCIA (#17 / #1-05-1)", Strona 176

## Przebieg cyklu



- 1 Sterownik pozycjonuje sondę dotykową przy pomocy logiki pozycjonowania na prepozycję pierwszego punktu pomiaru **1**.  
**Dalsze informacje:** "Logika pozycjonowania", Strona 69
- 2 Następnie sonda pomiarowa przemieszcza się na wprowadzoną wysokość pomiaru i przeprowadza pierwszą operację próbkowania z posuwem próbkowania (kolumna **F**). Sterowanie określa kierunek próbkowania automatycznie w zależności od zaprogramowanego 3. punktu pomiaru
- 3 Następnie sonda pomiarowa przemieszcza się do następnego punktu próbkowania **2** i wykonuje drugą operację próbkowania
- 4 Sterowanie pozycjonuje sondę do punktu próbkowania **3** a następnie do punktu próbkowania **4** i przeprowadza tam trzecią i czwartą operację próbkowania
- 5 Sterowanie pozycjonuje z powrotem na bezpiecznej wysokości
- 6 Zależnie od parametrów cyklu **Q303** i **Q305** sterownik przetwarza ustalony punkt odniesienia, (patrz "Podstawy cykli sond dotykowych 408 do 419 do ustawiania punktów odniesienia", Strona 198)
- 7 Następnie sterowanie zachowuje wartości współrzędnych określonego naroża w poniższych parametrach Q
- 8 Jeśli jest to pożądane, sterowanie ustala następnie w oddzielnym zabiegu próbkowania jeszcze punkt bazowy na osi sondy pomiarowej

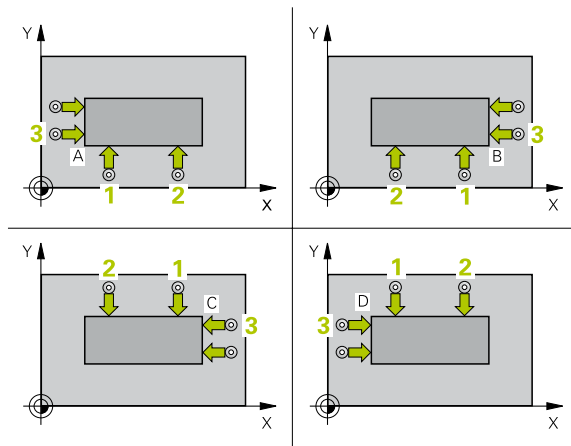


Sterowanie mierzy pierwszą prostą zawsze w kierunku osi pomocniczej osi obróbki.

Numer parametru Q	Znaczenie
Q151	Wartość rzeczywista, naroże, oś główna
Q152	Wartość rzeczywista, naroże, oś pomocnicza

**Definicja naroża**

Poprzez położenie punktów pomiarowych **1** i **3** określamy to naroże, na którym sterowanie wyznacza punkt odniesienia (patrz poniższy rysunek i tabela).



Naroże	Współrzędna X	Współrzędna Y
A	Punkt <b>1</b> większy od punktu <b>3</b>	Punkt <b>1</b> mniejszy od punktu <b>3</b>
B	Punkt <b>1</b> mniejszy od punktu <b>3</b>	Punkt <b>1</b> mniejszy od punktu <b>3</b>
C	Punkt <b>1</b> mniejszy od punktu <b>3</b>	Punkt <b>1</b> większy od punktu <b>3</b>
D	Punkt <b>1</b> większy od punktu <b>3</b>	Punkt <b>1</b> większy od punktu <b>3</b>

**Wskazówki****WSKAZÓWKA****Uwaga niebezpieczeństwo kolizji!**

Przy wykonywaniu cykli sondy pomiarowej **400** do **499** nie mogą być aktywne cykle do przeliczania współrzędnych. Uwaga niebezpieczeństwo kolizji!

- ▶ Następujące cykle nie należy aktywować przed wykorzystaniem cykli sondy pomiarowej: cykl **7 PUNKT BAZOWY**, cykl **8 ODBICIE LUSTRZANE**, cykl **10 OBROT**, cykl **11 WSPÓLCZYNNIK SKALI** i cykl **26 OSIOWO-SPEC.SKALA**.
- ▶ Przeliczenia współrzędnych zresetować wcześniej

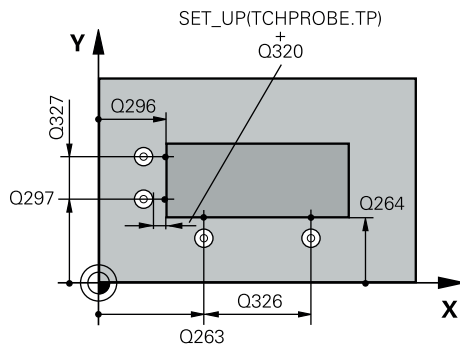
- Ten cykl można wykonać wyłącznie w trybie obróbki **FUNCTION MODE MILL**.
- Sterowanie resetuje aktywną rotację podstawową na początku cyklu.

**Wskazówki odnośnie programowania**

- Przed definiowaniem cyklu należy zaprogramować wywołanie narzędzia dla definicji osi sondy pomiarowej.

## Parametry cyklu

### Rysunek pomocniczy



### Parametry

#### Q263 1.pkt pomiarowy 1.osi?

Współrzędna pierwszego punktu próbkowania w osi głównej płaszczyzny obróbki. Wartość działa absolutnie.

Dane wejściowe: **-99999.9999...+99999.9999**

#### Q264 1.pkt pomiar. 2.osi?

Współrzędna pierwszego punktu próbkowania w osi pomocniczej płaszczyzny obróbki. Wartość działa absolutnie.

Dane wejściowe: **-99999.9999...+99999.9999**

#### Q326 Odstęp w 1-szej osi ?

Odstęp pomiędzy pierwszym i drugim punktem pomiarowym w osi głównej płaszczyzny obróbki. Wartość działa inkrementalnie.

Dane wejściowe: **0...99999.9999**

#### Q296 3.pkt pomiarowy 1.osi?

Współrzędna trzeciego punktu próbkowania w osi głównej płaszczyzny obróbki. Wartość działa absolutnie.

Dane wejściowe: **-99999.9999...+99999.9999**

#### Q297 3.pkt pomiarowy 2. osi?

Współrzędna trzeciego punktu próbkowania w osi pomocniczej płaszczyzny obróbki. Wartość działa absolutnie.

Dane wejściowe: **-99999.9999...+99999.9999**

#### Q327 Odstęp w 2-giej osi ?

Odstęp pomiędzy trzecim i czwartym punktem pomiarowym w osi pomocniczej płaszczyzny obróbki. Wartość działa inkrementalnie.

Dane wejściowe: **0...99999.9999**

#### Q261 Wysokość pomiaru w osi sondy?

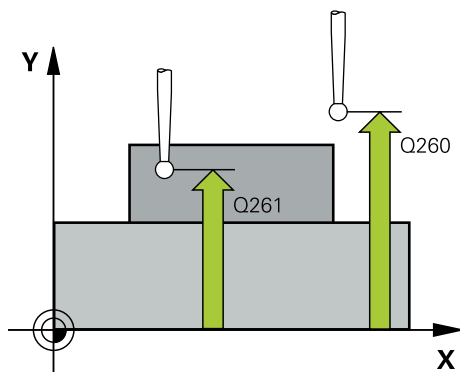
Współrzędna środka kuli na osi sondy pomiarowej, na której ma nastąpić pomiar. Wartość działa absolutnie.

Dane wejściowe: **-99999.9999...+99999.9999**

#### Q320 Bezpieczna odległość?

Dodatkowy odstęp pomiędzy punktem pomiarowym i główką sondy pomiarowej. **Q320** działa addytywnie do **SET\_UP** tabeli sond pomiarowych. Wartość działa inkrementalnie.

Dane wejściowe: **0...99999.9999** alternatywnie **PREDEF**



**Rysunek pomocniczy****Parametry****Q260 Bezpieczna wysokość ?**

Współrzędna na osi narzędzia, na której nie może dojść do kolizji pomiędzy sondą i obrabianym detalem (mocowaniem). Wartość działa absolutnie.

Dane wejściowe: **-99999.9999...+99999.9999** alternatywnie **PREDEF**

**Q301 Odjazd na bezpiecz. wys. (0/1)?**

Określić, jak sonda ma przemieszczać się pomiędzy punktami pomiarowymi:

**0**: przemieszczenie między punktami pomiaru na wysokości pomiaru

**1**: : przemieszczenie między punktami pomiaru na bezpiecznej wysokości

Dane wejściowe: **0, 1**

**Q304 Obrót tła przeprowadzić (0/1)?**

Określić, czy sterowanie ma kompensować ukośne położenie obrabianego przedmiotu poprzez obrót podstawowy:

**0**: nie wykonywać rotacji

**1**: wykonać rotację

Dane wejściowe: **0, 1**

**Q305 Numer w tabeli?**

Podać numer wiersza w tabeli punktów odniesienia/tabeli punktów zerowych, pod którym sterowanie ma zachować współrzędne naroża. W zależności od **Q303** sterowanie zachowuje wpis w tabeli punktów odniesienia lub w tabeli punktów zerowych:

Jeśli **Q303 = 1**, to sterowanie wypełnia tabelę punktów odniesienia.

Jeśli **Q303 = 0**, to sterowanie wypełnia tabelę punktów zerowych. Ten punkt zerowy nie jest automatycznie aktywowany.

**Dalsze informacje:** "Obliczony punkt odniesienia zapisać do pamięci", Strona 199

Dane wejściowe: **0...99999**

**Q331 Nowy pkt bazowy oś główna?**

Współrzędna w osi głównej, na której sterowanie ma ustawić ustalone naroże. Ustawienie podstawowe = 0 Wartość działa absolutnie.

Dane wejściowe: **-99999.9999...+99999.9999**

**Q332 Nowy pkt bazowy oś pomocnicza?**

Współrzędna w osi pomocniczej, na której sterowanie ma ustawić ustalone naroże. Ustawienie podstawowe = 0 Wartość działa absolutnie.

Dane wejściowe: **-99999.9999...+99999.9999**

**Rysunek pomocniczy****Parametry****Q303 Przekaz danych pomiaru (0, 1)?**

Określić, czy ustalony punkt odniesienia ma być zachowany w tabeli punktów zerowych lub w tabeli punktów odniesienia:

**-1:** nie używać! Zostaje zapisany przez sterowanie, jeśli starsze programy NC są wczytywane patrz "Zastosowanie", Strona 198

**0:** określony punkt odniesienia zapisać do aktywnej tabeli punktów zerowych. Układem odniesienia (bazowym) jest aktywny układ współrzędnych obrabianego przedmiotu

**1:** określony punkt odniesienia zapisać do tabeli punktów odniesienia.

Dane wejściowe: **-1, 0, +1**

**Q381 Próbkowanie na osi TS? (0/1)**

Określić, czy sterowanie ma ustawić także punkt odniesienia na osi sondy:

**0:** nie ustawiać punktu odniesienia na osi sondy

**1:** ustawić punkt odniesienia na osi sondy

Dane wejściowe: **0, 1**

**Q382 Próbk. osi TS: współrz. 1. osi?**

Współrzędna punktu próbkowania w osi głównej płaszczyzny obróbki, na której ma zostać wyznaczony punkt bazowy w osi sondy impulsowej. Działa tylko, jeśli **Q381** = 1. Wartość działa absolutnie.

Dane wejściowe: **-99999.9999...+99999.9999**

**Q383 Próbk. osi TS: współrz. 2.osi?**

Współrzędna punktu próbkowania w osi pomocniczej płaszczyzny obróbki, na której ma zostać wyznaczony punkt bazowy w osi sondy impulsowej. Działa tylko, jeśli **Q381** = 1. Wartość działa absolutnie.

Dane wejściowe: **-99999.9999...+99999.9999**

**Q384 Próbk. osi TS: współrz. 3.osi?**

Współrzędna punktu próbkowania w osi sondy pomiarowej, na której ma zostać wyznaczony punkt odniesienia w osi sondy. Działa tylko, jeśli **Q381** = 1. Wartość działa absolutnie.

Dane wejściowe: **-99999.9999...+99999.9999**

**Q333 Nowy pkt bazowy oś TS?**

Współrzędna na osi sondy, na której sterowanie ma wyznaczyć punkt odniesienia. Ustawienie podstawowe = 0 Wartość działa absolutnie.

Dane wejściowe: **-99999.9999...+99999.9999**



**Przykład**

11 TCH PROBE 414 PKT.BAZ.NAROZNIK ZEW ~	
Q263=+37	;1.PKT POMIAROW 1.OSI ~
Q264=+7	;1.PKT 2.OSI ~
Q326=+50	;ODSTEP W 1-SZEJ OSI ~
Q296=+95	;3-CI PUNKT W 1. OSI ~
Q297=+25	;3-CI PUNKT W 2. OSI ~
Q327=+45	;ODSTEP W 2-GIEJ OSI ~
Q261=-5	;WYSOKOSC POMIARU ~
Q320=+0	;BEZPIECZNA WYSOKOSC ~
Q260=+20	;BEZPIECZNA WYSOKOSC ~
Q301=+0	;ODJAZD NA BEZP.WYS. ~
Q304=+0	;OBROT TLA ~
Q305=+7	;NR W TABELI ~
Q331=+0	;PUNKT ODNIESIENIA ~
Q332=+0	;PUNKT ODNIESIENIA ~
Q303=+1	;PRZEKAZ DANYCH POM. ~
Q381=+1	;PROBKOW. NA OSI TS ~
Q382=+85	;1.WSPOL. DLA OSI TS ~
Q383=+50	;2.WSPOLRZ.DLA OSI TS ~
Q384=+0	;3. WSPOL. DLA OSI TS ~
Q333=+1	;PUNKT ODNIESIENIA

## 7.4.9 Cykl 415 PKT.BAZ.NAROZN.WEWN (#17 / #1-05-1)

### Programowanie ISO

G415

### Zastosowanie

Cykl sondy pomiarowej **415** ustala punkt przecięcia dwóch prostych i wyznacza ten punkt przecięcia jako punkt odniesienia. Do wyboru sterowanie może zapisywać punkt przecięcia także do tabeli punktów zerowych lub tabeli punktów odniesienia.



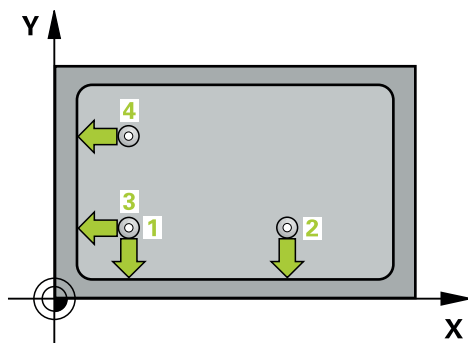
Zamiast cyklu **415 PKT.BAZ.NAROZN.WEWN** HEIDENHAIN zaleca bardziej wydajny cykl **1416 PRÓBKOWANIE PUNKT PRZECIĘCIA**.

### Spokrewnione tematy

#### ■ Cykl 1416 PRÓBKOWANIE PUNKT PRZECIĘCIA

**Dalsze informacje:** "Cykl 1416 PRÓBKOWANIE PUNKT PRZECIĘCIA (#17 / #1-05-1)", Strona 176

### Przebieg cyklu



- 1 Sterownik pozycjonuje sondę dotykową przy pomocy logiki pozycjonowania na prepozycję pierwszego punktu pomiaru **1**.  
**Dalsze informacje:** "Logika pozycjonowania", Strona 69
- 2 Następnie sonda pomiarowa przemieszcza się na wprowadzoną wysokość pomiaru i przeprowadza pierwszą operację próbkowania z posuwem próbkowania (kolumna **F**). Kierunek próbkowania wynika z numeru naroża
- 3 Potem sonda przejeżdża do następnego punktu próbkowania **2**, sterowanie przesuwą przy tym sondę w osi pomocniczej o bezpieczny odstęp **Q320 + SET\_UP** + promień kulki sondy i wykonuje tam drugą operację próbkowania
- 4 Sterowanie pozycjonuje sondę do punktu próbkowania **3** (logika pozycjonowania jak dla 1. punktu pomiaru) i wykonuje pomiar
- 5 Potem sonda przejeżdża do następnego punktu próbkowania **4**, sterowanie przesuwą przy tym sondę w osi pomocniczej o bezpieczny odstęp **Q320 + SET\_UP** + promień kulki sondy i wykonuje tam czwartą operację próbkowania
- 6 Sterowanie pozycjonuje z powrotem na bezpiecznej wysokości
- 7 Zależnie od parametrów cyklu **Q303** i **Q305** sterownik przetwarza ustalony punkt odniesienia, (patrz "Podstawy cykli sond dotykowych 408 do 419 do ustawiania punktów odniesienia", Strona 198)
- 8 Następnie sterowanie zachowuje wartości współrzędnych określonego naroża w poniższych parametrach Q
- 9 Jeśli jest to pożądane, sterowanie ustala następnie w oddzielnym zabiegu próbkowania jeszcze punkt bazowy na osi sondy pomiarowej



Sterowanie mierzy pierwszą prostą zawsze w kierunku osi pomocniczej osi obróbki.

Numer parametru Q	Znaczenie
Q151	Wartość rzeczywista, naroże, oś główna
Q152	Wartość rzeczywista, naroże, oś pomocnicza

## Wskazówki

### WSKAZÓWKA

#### Uwaga niebezpieczeństwo kolizji!

Przy wykonywaniu cykli sondy pomiarowej **400** do **499** nie mogą być aktywne cykle do przeliczania współrzędnych. Uwaga niebezpieczeństwo kolizji!

- ▶ Następujące cykle nie należy aktywować przed wykorzystaniem cykli sondy pomiarowej: cykl **7 PUNKT BAZOWY**, cykl **8 ODBICIE LUSTRZANE**, cykl **10 OBROT**, cykl **11 WSPOLCZYNNIK SKALI** i cykl **26 OSIOWO-SPEC.SKALA**.
- ▶ Przeliczenia współrzędnych zresetować wcześniej

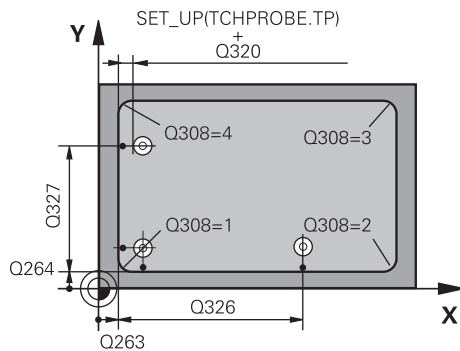
- Ten cykl można wykonać wyłącznie w trybie obróbki **FUNCTION MODE MILL**.
- Sterowanie resetuje aktywną rotację podstawową na początku cyklu.

#### Wskazówki odnośnie programowania

- Przed definiowaniem cyklu należy zaprogramować wywołanie narzędzia dla definicji osi sondy pomiarowej.

## Parametry cyklu

### Rysunek pomocniczy



### Parametry

#### Q263 1.pkt pomiarowy 1.osi?

Współrzędna naroża w osi głównej płaszczyzny obróbki. Wartość działa absolutnie.

Dane wejściowe: **-99999.9999...+99999.9999**

#### Q264 1.pkt pomiar.2.osi?

Współrzędna naroża w osi pomocniczej płaszczyzny obróbki. Wartość działa absolutnie.

Dane wejściowe: **-99999.9999...+99999.9999**

#### Q326 Odstęp w 1-szej osi ?

Odstęp pomiędzy narożem i drugim punktem pomiarowym w osi głównej płaszczyzny obróbki. Wartość działa inkrementalnie.

Dane wejściowe: **0...99999.9999**

#### Q327 Odstęp w 2-giej osi ?

Odstęp pomiędzy narożem i czwartym punktem pomiarowym w osi pomocniczej płaszczyzny obróbki. Wartość działa inkrementalnie.

Dane wejściowe: **0...99999.9999**

#### Q308 Naroże? (1/2/3/4)

Numer naroża, na którym sterowanie ma wyznaczyć punkt odniesienia.

Dane wejściowe: **1, 2, 3, 4**

#### Q261 Wysokość pomiaru w osi sondy?

Współrzędna środka kuli na osi sondy pomiarowej, na której ma nastąpić pomiar. Wartość działa absolutnie.

Dane wejściowe: **-99999.9999...+99999.9999**

#### Q320 Bezpieczna odleglosc?

Dodatkowy odstęp pomiędzy punktem pomiarowym i główką sondy pomiarowej. **Q320** działa addytywnie do **SET\_UP** tabeli sond pomiarowych. Wartość działa inkrementalnie.

Dane wejściowe: **0...99999.9999** alternatywnie **PREDEF**

#### Q260 Bezpieczna wysokosc ?

Współrzędna na osi narzędzia, na której nie może dojść do kolizji pomiędzy sondą i obrabianym detalem (mocowaniem). Wartość działa absolutnie.

Dane wejściowe: **-99999.9999...+99999.9999** alternatywnie **PREDEF**

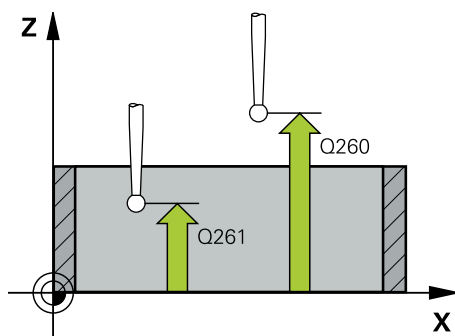
#### Q301 Odjazd na bezpiecz. wys. (0/1)?

Określić, jak sonda ma przemieszczać się pomiędzy punktami pomiarowymi:

**0**: przemieszczenie między punktami pomiaru na wysokości pomiaru

**1**: przemieszczenie między punktami pomiaru na bezpiecznej wysokości

Dane wejściowe: **0, 1**



**Rysunek pomocniczy****Parametry****Q304 Obrót tła przeprowadzić (0/1)?**

Określić, czy sterowanie ma kompensować ukośne położenie obrabianego przedmiotu poprzez obrót podstawowy:

**0:** nie wykonywać rotacji

**1:** wykonać rotację

Dane wejściowe: **0, 1**

**Q305 Numer w tabeli?**

Podać numer wiersza w tabeli punktów odniesienia/tabeli punktów zerowych, pod którym sterowanie ma zachować współrzędne naroża. W zależności od **Q303** sterowanie zachowuje wpis w tabeli punktów odniesienia lub w tabeli punktów zerowych:

Jeśli **Q303 = 1**, to sterowanie zapełnia tabelę punktów odniesienia.

Jeśli **Q303 = 0**, to sterowanie zapełnia tabelę punktów zerowych. Ten punkt zerowy nie jest automatycznie aktywowany.

**Dalsze informacje:** "Obliczony punkt odniesienia zapisać do pamięci", Strona 199

Dane wejściowe: **0...99999**

**Q331 Nowy pkt bazowy oś główna?**

Współrzędna w osi głównej, na której sterowanie ma ustawić ustalone naroże. Ustawienie podstawowe = 0 Wartość działa absolutnie.

Dane wejściowe: **-99999.9999...+99999.9999**

**Q332 Nowy pkt bazowy oś pomocnicza?**

Współrzędna w osi pomocniczej, na której sterowanie ma ustawić ustalone naroże. Ustawienie podstawowe = 0 Wartość działa absolutnie.

Dane wejściowe: **-99999.9999...+99999.9999**

**Q303 Przekaz danych pomiaru (0,1)?**

Określić, czy ustalony punkt odniesienia ma być zachowany w tabeli punktów zerowych lub w tabeli punktów odniesienia:

**-1:** nie używać! Zostaje zapisany przez sterowanie, jeśli starsze programy NC są wczytywane patrz "Zastosowanie", Strona 198

**0:** określony punkt odniesienia zapisać do aktywnej tabeli punktów zerowych. Układem odniesienia (bazowym) jest aktywny układ współrzędnych obrabianego przedmiotu

**1:** określony punkt odniesienia zapisać do tabeli punktów odniesienia.

Dane wejściowe: **-1, 0, +1**

**Rysunek pomocniczy****Parametry****Q381 Próbkiowanie na osi TS? (0/1)**

Określić, czy sterowanie ma ustawić także punkt odniesienia na osi sondy:

**0:** nie ustawiać punktu odniesienia na osi sondy

**1:** ustawić punkt odniesienia na osi sondy

Dane wejściowe: **0, 1**

**Q382 Próbki. osi TS: współrz. 1. osi?**

Współrzędna punktu próbkiowania w osi głównej płaszczyzny obróbki, na której ma zostać wyznaczony punkt bazowy w osi sondy impulsowej. Działa tylko, jeśli **Q381** = 1. Wartość działa absolutnie.

Dane wejściowe: **-99999.9999...+99999.9999**

**Q383 Próbki. osi TS: współrz. 2. osi?**

Współrzędna punktu próbkiowania w osi pomocniczej płaszczyzny obróbki, na której ma zostać wyznaczony punkt bazowy w osi sondy impulsowej. Działa tylko, jeśli **Q381** = 1. Wartość działa absolutnie.

Dane wejściowe: **-99999.9999...+99999.9999**

**Q384 Próbki. osi TS: współrz. 3. osi?**

Współrzędna punktu próbkiowania w osi sondy pomiarowej, na której ma zostać wyznaczony punkt odniesienia w osi sondy. Działa tylko, jeśli **Q381** = 1. Wartość działa absolutnie.

Dane wejściowe: **-99999.9999...+99999.9999**

**Q333 Nowy pkt bazowy osi TS?**

Współrzędna na osi sondy, na której sterowanie ma wyznaczyć punkt odniesienia. Ustawienie podstawowe = 0. Wartość działa absolutnie.

Dane wejściowe: **-99999.9999...+99999.9999**

**Przykład**

11 TCH PROBE 415 PKT.BAZ.NAROZN.WEWN ~	
Q263=+37	;1.PKT POMIAROW 1.OSI ~
Q264=+7	;1.PKT 2.OSI ~
Q326=+50	;ODSTEP W 1-SZEJ OSI ~
Q327=+45	;ODSTEP W 2-GIEJ OSI ~
Q308=+1	;NAROZE ~
Q261=-5	;WYSOKOSC POMIARU ~
Q320=+0	;BEZPIECZNA WYSOKOSC ~
Q260=+20	;BEZPIECZNA WYSOKOSC ~
Q301=+0	;ODJAZD NA BEZP.WYS. ~
Q304=+0	;OBROT TLA ~
Q305=+7	;NR W TABELI ~
Q331=+0	;PUNKT ODNIESIENIA ~
Q332=+0	;PUNKT ODNIESIENIA ~
Q303=+1	;PRZEKAZ DANYCH POM. ~
Q381=+1	;PROBKOW. NA OSI TS ~
Q382=+85	;1.WSPOL. DLA OSI TS ~
Q383=+50	;2.WSPOLRZ.DLA OSI TS ~
Q384=+0	;3.WSPOL. DLA OSI TS ~
Q333=+1	;PUNKT ODNIESIENIA

## 7.4.10 Cykl 416 PKT.BAZ.SROD.OKR ODW (#17 / #1-05-1)

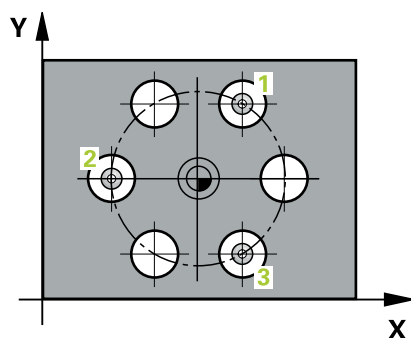
### Programowanie ISO

G416

### Zastosowanie

Cykl sondy **416** ustala punkt środkowy okręgu odwiertów poprzez pomiar trzech odwiertów i wyznacza ten punkt środkowy jako punkt odniesienia. Do wyboru sterowanie może zapisywać punkt środkowy także do tabeli punktów zerowych lub tabeli punktów odniesienia.

### Przebieg cyklu



- 1 Sterownik pozycjonuje sondę dotykową z logiką pozycjonowania na wprowadzony punkt środkowy pierwszego odwiertu **1**
- Dalsze informacje:** "Logika pozycjonowania", Strona 69
- 2 Następnie sonda pomiarowa przemieszcza się na wprowadzoną wysokość pomiaru i rejestruje poprzez czterokrotne próbkowanie pierwszy punkt środkowy odwiertu
- 3 Następnie sonda pomiarowa powraca na bezpieczną wysokość i pozycjonuje na wprowadzony punkt środkowy drugiego odwiertu **2**
- 4 Następnie sonda pomiarowa przemieszcza się na wprowadzoną wysokość pomiaru i rejestruje poprzez czterokrotne próbkowanie drugi punkt środkowy odwiertu
- 5 Następnie sonda pomiarowa powraca na bezpieczną wysokość i pozycjonuje na wprowadzony punkt środkowy trzeciego odwiertu **3**
- 6 Następnie sonda pomiarowa przemieszcza się na wprowadzoną wysokość pomiaru i rejestruje poprzez czterokrotne próbkowanie trzeci punkt środkowy odwiertu
- 7 Sterowanie pozycjonuje z powrotem na bezpiecznej wysokości
- 8 Zależnie od parametrów cyklu **Q303** i **Q305** sterownik przetwarza ustalony punkt odniesienia, (patrz "Podstawy cykli sond dotykowych 408 do 419 do ustawiania punktów odniesienia", Strona 198)
- 9 Następnie sterowanie zachowuje wartości rzeczywiste w w poniższych parametrach Q
- 10 Jeśli jest to pożądane, sterowanie ustala następnie w oddzielnym zabiegu próbkowania jeszcze punkt bazowy na osi sondy pomiarowej

Numer parametru Q	Znaczenie
Q151	Wartość rzeczywista środek oś główna
Q152	Wartość rzeczywista środek oś pomocnicza
Q153	Wartość rzeczywista średnica okręgu odwiertów



## Wskazówki

### WSKAZÓWKA

#### Uwaga niebezpieczeństwo kolizji!

Przy wykonywaniu cykli sondy pomiarowej **400** do **499** nie mogą być aktywne cykle do przeliczania współrzędnych. Uwaga niebezpieczeństwo kolizji!

- ▶ Następujące cykle nie należy aktywować przed wykorzystaniem cykli sondy pomiarowej: cykl **7 PUNKT BAZOWY**, cykl **8 ODBICIE LUSTRZANE**, cykl **10 OBROT**, cykl **11 WSPOLCZYNNIK SKALI** i cykl **26 OSIOWO-SPEC.SKALA**.
- ▶ Przeliczenia współrzędnych zresetować wcześniej

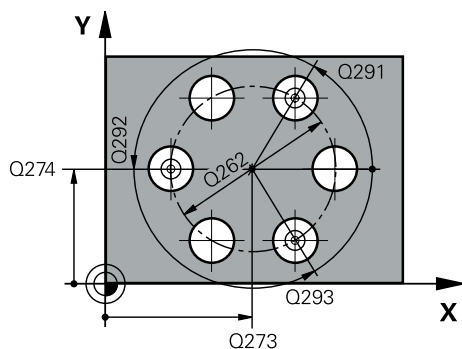
- Ten cykl można wykonać wyłącznie w trybie obróbki **FUNCTION MODE MILL**.
- Sterowanie resetuje aktywną rotację podstawową na początku cyklu.

#### Wskazówki odnośnie programowania

- Przed definiowaniem cyklu należy zaprogramować wywołanie narzędzia dla definicji osi sondy pomiarowej.

## Parametry cyklu

### Rysunek pomocniczy



### Parametry

#### Q273 Środek 1.osi (wartość zadana)?

Środek okręgu odwiertów (wartość zadana) w osi głównej płaszczyzny obróbki. Wartość działa absolutnie.

Dane wejściowe: **-99999.9999...+99999.9999**

#### Q274 Środek 2.osi (wartość zadana)?

Środek okręgu odwiertów (wartość zadana) w osi pomocniczej płaszczyzny obróbki. Wartość działa absolutnie.

Dane wejściowe: **-99999.9999...+99999.9999**

#### Q262 Średnica nominalna?

Wprowadzić przybliżoną średnicę okręgu odwiertów. Im mniejsza jest średnica odwiertu, tym dokładniej należy podać zadaną średnicę.

Dane wejściowe: **0...99999.9999**

#### Q291 Kąt 1.odwiertu ?

Kąt we współrzędnych biegunowych pierwszego punktu środkowego odwiertu na płaszczyźnie obróbki. Wartość działa absolutnie.

Dane wejściowe: **-360.000...+360.000**

#### Q292 Kąt 2.odwiertu ?

Kąt we współrzędnych biegunowych drugiego punktu środkowego odwiertu na płaszczyźnie obróbki. Wartość działa absolutnie.

Dane wejściowe: **-360.000...+360.000**

#### Q293 Kąt 3.odwiertu?

Kąt we współrzędnych biegunowych trzeciego punktu środkowego odwiertu na płaszczyźnie obróbki. Wartość działa absolutnie.

Dane wejściowe: **-360.000...+360.000**

#### Q261 Wysokość pomiaru w osi sondy?

Współrzędna środka kuli na osi sondy pomiarowej, na której ma nastąpić pomiar. Wartość działa absolutnie.

Dane wejściowe: **-99999.9999...+99999.9999**

#### Q260 Bezpieczna wysokość ?

Współrzędna na osi narzędzia, na której nie może dojść do kolizji pomiędzy sondą i obrabianym detalem (mocowaniem). Wartość działa absolutnie.

Dane wejściowe: **-99999.9999...+99999.9999** alternatywnie **PREDEF**

**Rysunek pomocniczy****Parametry****Q305 Numer w tabeli?**

Podać numer wiersza w tabeli punktów odniesienia/tabeli punktów zerowych, pod którym sterowanie ma zachować współrzędne środka. W zależności od **Q303** sterowanie zachowuje wpis w tabeli punktów odniesienia lub w tabeli punktów zerowych.

Jeśli **Q303=1**, to sterowanie zapełnia tabelę punktów odniesienia.

Jeśli **Q303=0**, to sterowanie zapełnia tabelę punktów zerowych. Ten punkt zerowy nie jest automatycznie aktywowany.

**Dalsze informacje:** "Obliczony punkt odniesienia zapisać do pamięci", Strona 199

Dane wejściowe: **0...99999**

**Q331 Nowy pkt bazowy oś główna?**

Współrzędna w osi głównej, na której sterowanie ma umiejscowić ustalony środek okręgu odwiertów. Ustawienie podstawowe = 0 Wartość działa absolutnie.

Dane wejściowe: **-99999.9999...+99999.9999**

**Q332 Nowy pkt bazowy oś pomocnicza?**

Współrzędna w osi pomocniczej, na której sterowanie ma ustawić ustalony środek okręgu odwiertów. Ustawienie podstawowe = 0 Wartość działa absolutnie.

Dane wejściowe: **-99999.9999...+99999.9999**

**Q303 Przekaz danych pomiaru (0, 1)?**

Określić, czy ustalony punkt odniesienia ma być zachowany w tabeli punktów zerowych lub w tabeli punktów odniesienia:

**-1:** nie używać! Zostaje zapisany przez sterowanie, jeśli starsze programy NC są wczytywane patrz "Zastosowanie", Strona 198

**0:** określony punkt odniesienia zapisać do aktywnej tabeli punktów zerowych. Układem odniesienia (bazowym) jest aktywny układ współrzędnych obrabianego przedmiotu

**1:** określony punkt odniesienia zapisać do tabeli punktów odniesienia.

Dane wejściowe: **-1, 0, +1**

**Q381 Próbkiowanie na osi TS? (0/1)**

Określić, czy sterowanie ma ustawić także punkt odniesienia na osi sondy:

**0:** nie ustawiać punktu odniesienia na osi sondy

**1:** ustawić punkt odniesienia na osi sondy

Dane wejściowe: **0, 1**

**Rysunek pomocniczy****Parametry****Q382 Próbki.osi TS: współrz. 1. osi?**

Współrzędna punktu próbkowania w osi głównej płaszczyzny obróbki, na której ma zostać wyznaczony punkt bazowy w osi sondy impulsowej. Działa tylko, jeśli **Q381** = 1. Wartość działa absolutnie.

Dane wejściowe: **-99999.9999...+99999.9999**

**Q383 Próbki. osi TS: współrz. 2.osi?**

Współrzędna punktu próbkowania w osi pomocniczej płaszczyzny obróbki, na której ma zostać wyznaczony punkt bazowy w osi sondy impulsowej. Działa tylko, jeśli **Q381** = 1. Wartość działa absolutnie.

Dane wejściowe: **-99999.9999...+99999.9999**

**Q384 Próbki. osi TS: współrz. 3.osi?**

Współrzędna punktu próbkowania w osi sondy pomiarowej, na której ma zostać wyznaczony punkt odniesienia w osi sondy. Działa tylko, jeśli **Q381** = 1. Wartość działa absolutnie.

Dane wejściowe: **-99999.9999...+99999.9999**

**Q333 Nowy pkt bazowy oś TS?**

Współrzędna na osi sondy, na której sterowanie ma wyznaczyć punkt odniesienia. Ustawienie podstawowe = 0 Wartość działa absolutnie.

Dane wejściowe: **-99999.9999...+99999.9999**

**Q320 Bezpieczna odleglosc?**

Dodatkowy odstęp pomiędzy punktem pomiarowym i główką sondy pomiarowej. **Q320** działa addytywnie do **SET\_UP** (tabela sond pomiarowych) i tylko przy próbkowaniu punktu odniesienia na osi sondy pomiarowej. Wartość działa inkrementalnie.

Dane wejściowe: **0...99999.9999** alternatywnie **PREDEF**

**Przykład**

11 TCH PROBE 416 PKT.BAZ.SROD.OKR ODW ~	
Q273=+50	;SRODEK W 1-SZEJ OSI ~
Q274=+50	;SRODEK W 2-SZEJ OSI ~
Q262=+90	;SREDNICA NOMINALNA ~
Q291=+34	;KAT 1.ODWIERTU ~
Q292=+70	;KAT 2. ODWIERTU ~
Q293=+210	;KAT 3. ODWIERTU ~
Q261=-5	;WYSOKOSC POMIARU ~
Q260=+20	;BEZPIECZNA WYSOKOSC ~
Q305=+12	;NR W TABELI ~
Q331=+0	;PUNKT ODNIESIENIA ~
Q332=+0	;PUNKT ODNIESIENIA ~
Q303=+1	;PRZEKAZ DANYCH POM. ~
Q381=+1	;PROBKOW. NA OSI TS ~
Q382=+85	;1. WSPOL. DLA OSI TS ~
Q383=+50	;2. WSPOLRZ. DLA OSI TS ~
Q384=+0	;3. WSPOL. DLA OSI TS ~
Q333=+1	;PUNKT ODNIESIENIA ~
Q320=+0	;BEZPIECZNA WYSOKOSC

### 7.4.11 Cykl 417 PKT.BAZOWY TS.-OSI (#17 / #1-05-1)

#### Programowanie ISO

G417

#### Zastosowanie

Cykl sondy pomiarowej **417** mierzy dowolną współrzędną w osi sondy pomiarowej i wyznacza tę współrzędną jako punkt odniesienia. Do wyboru sterowanie może zapisywać zmierzoną współrzędną także do tabeli punktów zerowych lub tabeli punktów odniesienia.



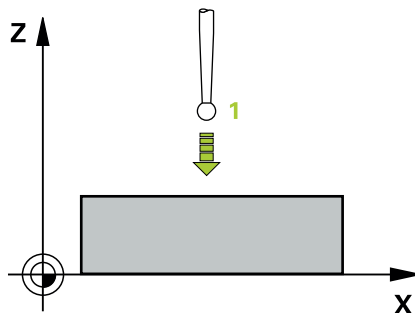
Zamiast cyklu **417 PKT.BAZOWY TS.-OSI HEIDENHAIN** zaleca bardziej wydajny cykl **1400 PROBKOWANIE POZYCJI**.

#### Spokrewnione tematy

- Cykl **1400 PROBKOWANIE POZYCJI**

**Dalsze informacje:** "Cykl 1400 PROBKOWANIE POZYCJI (#17 / #1-05-1)", Strona 266

#### Przebieg cyklu



- 1 Sterowanie pozycjonuje sondę dotykową z logiką pozycjonowania do zaprogramowanego punktu pomiaru **1**. Sterowanie przesuwa przy tym sondę pomiarową o odstęp bezpieczeństwa w kierunku dodatniej osi sondy pomiarowej.

**Dalsze informacje:** "Logika pozycjonowania", Strona 69

- 2 Następnie sonda pomiarowa przemieszcza się po osi sondy na wprowadzoną współrzędną punktu próbkowania **1** i rejestruje prostym dotykem pozycję rzeczywistą
- 3 Sterowanie pozycjonuje z powrotem na bezpiecznej wysokości
- 4 Zależnie od parametrów cyklu **Q303** i **Q305** sterownik przetwarza ustalony punkt odniesienia, (patrz "Podstawy cykli sond dotykowych 408 do 419 do ustawiania punktów odniesienia", Strona 198)
- 5 Następnie sterowanie zachowuje wartości rzeczywiste w w poniższych parametrach Q

Numer parametru Q	Znaczenie
-------------------	-----------

Q160	Wartość rzeczywista, zmierzony punkt
------	--------------------------------------

## Wskazówki

### WSKAZÓWKA

#### Uwaga niebezpieczeństwo kolizji!

Przy wykonywaniu cykli sondy pomiarowej **400** do **499** nie mogą być aktywne cykle do przeliczania współrzędnych. Uwaga niebezpieczeństwo kolizji!

- ▶ Następujące cykle nie należy aktywować przed wykorzystaniem cykli sondy pomiarowej: cykl **7 PUNKT BAZOWY**, cykl **8 ODBICIE LUSTRZANE**, cykl **10 OBROT**, cykl **11 WSPOLCZYNNIK SKALI** i cykl **26 OSIOWO-SPEC.SKALA**.
- ▶ Przeliczenia współrzędnych zresetować wcześniej

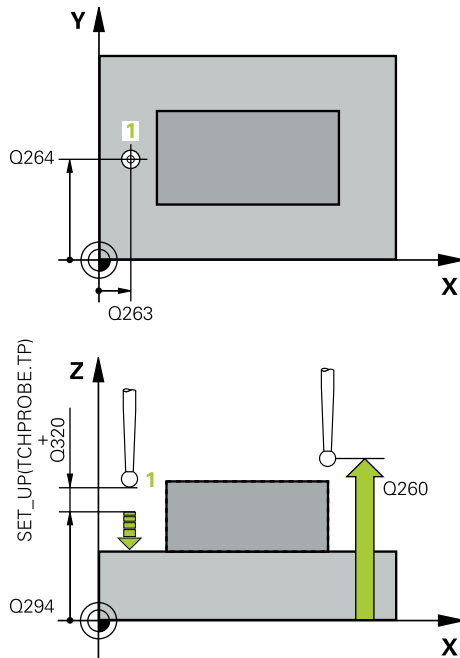
- Ten cykl można wykonać wyłącznie w trybie obróbki **FUNCTION MODE MILL**.
- Sterowanie ustawia na tej osi punkt odniesienia.
- Sterowanie resetuje aktywną rotację podstawową na początku cyklu.

#### Wskazówki odnośnie programowania

- Przed definiowaniem cyklu należy zaprogramować wywołanie narzędzia dla definicji osi sondy pomiarowej.

## Parametry cyklu

### Rysunek pomocniczy



### Parametry

#### Q263 1.pkt pomiarowy 1.osi?

Współrzędna pierwszego punktu próbkowania w osi głównej płaszczyzny obróbki. Wartość działa absolutnie.

Dane wejściowe: **-99999.9999...+99999.9999**

#### Q264 1.pkt pomiar.2.osi?

Współrzędna pierwszego punktu próbkowania w osi pomocniczej płaszczyzny obróbki. Wartość działa absolutnie.

Dane wejściowe: **-99999.9999...+99999.9999**

#### Q294 1.pkt pomiarowy 3.osi?

Współrzędna pierwszego punktu próbkowania w osi sondy. Wartość działa absolutnie.

Dane wejściowe: **-99999.9999...+99999.9999**

#### Q320 Bezpieczna odległość?

Dodatkowy odstęp pomiędzy punktem pomiarowym i główką sondy pomiarowej. **Q320** działa addytywnie do **SET\_UP** tabeli sond pomiarowych. Wartość działa inkrementalnie.

Dane wejściowe: **0...99999.9999** alternatywnie **PREDEF**

#### Q260 Bezpieczna wysokość ?

Współrzędna na osi narzędzia, na której nie może dojść do kolizji pomiędzy sondą i obrabianym detalem (mocowaniem). Wartość działa absolutnie.

Dane wejściowe: **-99999.9999...+99999.9999** alternatywnie **PREDEF**

#### Q305 Numer w tabeli?

Podać numer wiersza w tabeli punktów odniesienia/tabeli punktów zerowych, pod którym sterowanie ma zachować współrzędne. W zależności od **Q303** sterowanie zachowuje wpis w tabeli punktów odniesienia lub w tabeli punktów zerowych.

Jeśli **Q303 = 1**, to sterowanie wypełnia tabelę punktów odniesienia.

Jeśli **Q303 = 0**, to sterowanie wypełnia tabelę punktów zerowych. Punkt zerowy nie jest automatycznie aktywowany

**Dalsze informacje:** "Obliczony punkt odniesienia zapisać do pamięci", Strona 199

Dane wejściowe: **0...99999**

#### Q333 Nowy pkt bazowy oś TS?

Współrzędna na osi sondy, na której sterowanie ma wyznaczyć punkt odniesienia. Ustawienie podstawowe = 0. Wartość działa absolutnie.

Dane wejściowe: **-99999.9999...+99999.9999**



**Rysunek pomocniczy****Parametry****Q303 Przekaz danych pomiaru (0, 1)?**

Określić, czy ustalony punkt odniesienia ma być zachowany w tabeli punktów zerowych lub w tabeli punktów odniesienia:

**-1:** nie używać! Zostaje zapisany przez sterowanie, jeśli starsze programy NC są wczytywane patrz "Zastosowanie", Strona 198

**0:** określony punkt odniesienia zapisać do aktywnej tabeli punktów zerowych. Układem odniesienia (bazowym) jest aktywny układ współrzędnych obrabianego przedmiotu

**1:** określony punkt odniesienia zapisać do tabeli punktów odniesienia.

Dane wejściowe: **-1, 0, +1**

**Przykład**

11 TCH PROBE 417 PKT.BAZOWY TS.-OSI ~	
Q263=+25	;1.PKT POMIAROW 1.OSI ~
Q264=+25	;1.PKT 2.OSI ~
Q294=+25	;1.PKT 3.OSI ~
Q320=+0	;BEZPIECZNA WYSOKOSC ~
Q260=+50	;BEZPIECZNA WYSOKOSC ~
Q305=+0	;NR W TABELI ~
Q333=+0	;PUNKT ODNIESIENIA ~
Q303=+1	;PRZEKAZ DANYCH POM.

## 7.4.12 Cykl 418 BAZA 4 ODWIERTY (#17 / #1-05-1)

### Programowanie ISO

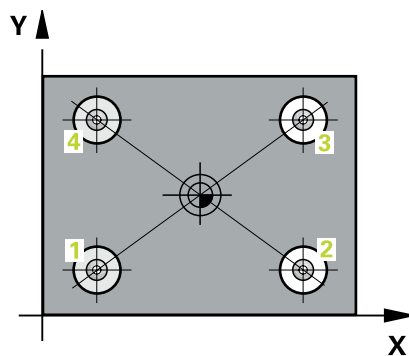
G418

### Zastosowanie

Cykl sondy dotykowej **418** oblicza punkt przecięcia linii łączących każde dwa punkty środkowe odwiertów oraz ustawia ten punkt przecięcia jako punkt odniesienia.

Do wyboru sterowanie może zapisywać punkt przecięcia także do tabeli punktów zerowych lub tabeli punktów odniesienia.

### Przebieg cyklu



- 1 Sterownik pozycjonuje sondę dotykową z logiką pozycjonowania na środek pierwszego odwiertu **1**
- 2 Następnie sonda pomiarowa przemieszcza się na wprowadzoną wysokość pomiaru i rejestruje poprzez czterokrotne próbkowanie pierwszy punkt środkowy odwiertu
- 3 Następnie sonda pomiarowa powraca na bezpieczną wysokość i pozycjonuje na wprowadzony punkt środkowy drugiego odwiertu **2**
- 4 Następnie sonda pomiarowa przemieszcza się na wprowadzoną wysokość pomiaru i rejestruje poprzez czterokrotne próbkowanie drugi punkt środkowy odwiertu
- 5 Sterowanie powtarza operację 3 i 4 dla odwiertów **3 i 4**
- 6 Sterowanie pozycjonuje z powrotem na bezpiecznej wysokości
- 7 Zależnie od parametrów cyklu **Q303** i **Q305** sterownik przetwarza ustalony punkt odniesienia, (patrz "Podstawy cykli sond dotykowych 408 do 419 do ustawiania punktów odniesienia", Strona 198)
- 8 TNC oblicza punkt odniesienia jako punkt przecięcia linii łączących punkt środkowy odwiertu **1/3** i **2/4** i zachowuje wartości rzeczywiste w przedstawionych poniżej parametrach Q
- 9 Jeśli jest to pożądane, sterowanie ustala następnie w oddzielnym zabiegu próbkowania jeszcze punkt bazowy na osi sondy pomiarowej

Numer parametru Q	Znaczenie
Q151	Wartość rzeczywista, punkt przecięcia, oś główna
Q152	Wartość rzeczywista, punkt przecięcia, oś pomocnicza

## Wskazówki

### WSKAZÓWKA

#### Uwaga niebezpieczeństwo kolizji!

Przy wykonywaniu cykli sondy pomiarowej **400** do **499** nie mogą być aktywne cykle do przeliczania współrzędnych. Uwaga niebezpieczeństwo kolizji!

- ▶ Następujące cykle nie należy aktywować przed wykorzystaniem cykli sondy pomiarowej: cykl **7 PUNKT BAZOWY**, cykl **8 ODBICIE LUSTRZANE**, cykl **10 OBROT**, cykl **11 WSPOLCZYNNIK SKALI** i cykl **26 OSIOWO-SPEC.SKALA**.
- ▶ Przeliczenia współrzędnych zresetować wcześniej

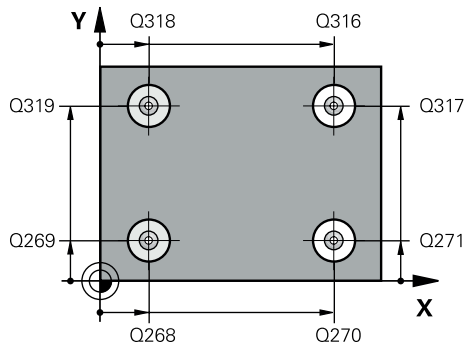
- Ten cykl można wykonać wyłącznie w trybie obróbki **FUNCTION MODE MILL**.
- Sterowanie resetuje aktywną rotację podstawową na początku cyklu.

#### Wskazówki odnośnie programowania

- Przed definiowaniem cyklu należy zaprogramować wywołanie narzędzia dla definicji osi sondy pomiarowej.

## Parametry cyklu

### Rysunek pomocniczy



### Parametry

#### Q268 1.wiercenie: środek 1.osi?

Punkt środkowy pierwszego odwiertu w osi głównej płaszczyzny obróbki. Wartość działa absolutnie.

Dane wejściowe: **-99999.9999...+99999.9999**

#### Q269 1.wiercenie: środek 2.osi?

Punkt środkowy pierwszego odwiertu w osi pomocniczej płaszczyzny obróbki. Wartość działa absolutnie.

Dane wejściowe: **-99999.9999...+99999.9999**

#### Q270 2.wiercenie: środek 1.osi?

Punkt środkowy drugiego odwiertu w osi głównej płaszczyzny obróbki. Wartość działa absolutnie.

Dane wejściowe: **-99999.9999...+99999.9999**

#### Q271 2. wiercenie: środek 2.osi?

Punkt środkowy drugiego odwiertu w osi pomocniczej płaszczyzny obróbki. Wartość działa absolutnie.

Dane wejściowe: **-99999.9999...+99999.9999**

#### Q316 3.odwiert: środek 1.osi?

Punkt środkowy 3. odwiertu w osi głównej płaszczyzny obróbki. Wartość działa absolutnie.

Dane wejściowe: **-99999.9999...+99999.9999**

#### Q317 3.odwiert: środek 2.osi?

Punkt środkowy 3. odwiertu w osi pomocniczej płaszczyzny obróbki. Wartość działa absolutnie.

Dane wejściowe: **-99999.9999...+99999.9999**

#### Q318 4.odwiert: środek 1.osi?

Punkt środkowy 4. odwiertu w osi głównej płaszczyzny obróbki. Wartość działa absolutnie.

Dane wejściowe: **-99999.9999...+99999.9999**

#### Q319 4.odwiert: środek 2.osi?

Punkt środkowy 4. odwiertu w osi pomocniczej płaszczyzny obróbki. Wartość działa absolutnie.

Dane wejściowe: **-99999.9999...+99999.9999**

#### Q261 Wysokość pomiaru w osi sondy?

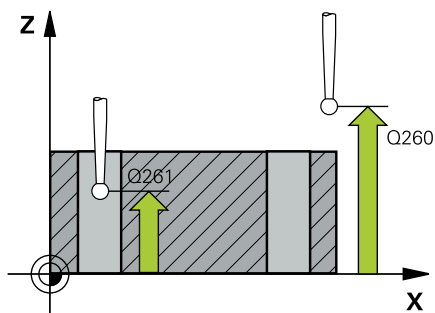
Współrzędna środka kuli na osi sondy pomiarowej, na której ma nastąpić pomiar. Wartość działa absolutnie.

Dane wejściowe: **-99999.9999...+99999.9999**

#### Q260 Bezpieczna wysokość ?

Współrzędna na osi narzędzia, na której nie może dojść do kolizji pomiędzy sondą i obrabianym detalem (mocowaniem). Wartość działa absolutnie.

Dane wejściowe: **-99999.9999...+99999.9999** alternatywnie **PREDEF**



**Rysunek pomocniczy****Parametry****Q305 Numer w tabeli?**

Podać numer wiersza w tabeli punktów odniesienia/tabeli punktów zerowych, w którym sterowanie ma zachować współrzędne punktu przecięcia linii łączących. W zależności od **Q303** sterowanie zachowuje wpis w tabeli punktów odniesienia lub w tabeli punktów zerowych.

Jeśli **Q303 = 1**, to sterowanie wypełnia tabelę punktów odniesienia.

Jeśli **Q303 = 0**, to sterowanie wypełnia tabelę punktów zerowych. Punkt zerowy nie jest automatycznie aktywowany

**Dalsze informacje:** "Obliczony punkt odniesienia zapisać do pamięci", Strona 199

Dane wejściowe: **0...99999**

**Q331 Nowy pkt bazowy oś główna?**

Współrzędna w osi głównej, na której sterowanie ma ustawić ustalony punkt przecięcia linii łączących. Ustawienie podstawowe = 0 Wartość działa absolutnie.

Dane wejściowe: **-99999.9999...+99999.9999**

**Q332 Nowy pkt bazowy oś pomocnicza?**

Współrzędna w osi pomocniczej, na której sterowanie ma ustawić ustalony punkt przecięcia linii łączących. Ustawienie podstawowe = 0 Wartość działa absolutnie.

Dane wejściowe: **-99999.9999...+99999.9999**

**Q303 Przekaz danych pomiaru (0, 1)?**

Określić, czy ustalony punkt odniesienia ma być zachowany w tabeli punktów zerowych lub w tabeli punktów odniesienia:

**-1:** nie używać! Zostaje zapisany przez sterowanie, jeśli starsze programy NC są wczytywane patrz "Zastosowanie", Strona 198

**0:** określony punkt odniesienia zapisać do aktywnej tabeli punktów zerowych. Układem odniesienia (bazowym) jest aktywny układ współrzędnych obrabianego przedmiotu

**1:** określony punkt odniesienia zapisać do tabeli punktów odniesienia.

Dane wejściowe: **-1, 0, +1**

**Q381 Próbkowanie na osi TS? (0/1)**

Określić, czy sterowanie ma ustawić także punkt odniesienia na osi sondy:

**0:** nie ustawiać punktu odniesienia na osi sondy

**1:** ustawić punkt odniesienia na osi sondy

Dane wejściowe: **0, 1**

**Rysunek pomocniczy****Parametry****Q382 Próbk.osi TS: współrz. 1. osi?**

Współrzędna punktu próbkowania w osi głównej płaszczyzny obróbki, na której ma zostać wyznaczony punkt bazowy w osi sondy impulsowej. Działa tylko, jeśli **Q381** = 1. Wartość działa absolutnie.

Dane wejściowe: **-99999.9999...+99999.9999**

**Q383 Próbk. osi TS: współrz. 2.osi?**

Współrzędna punktu próbkowania w osi pomocniczej płaszczyzny obróbki, na której ma zostać wyznaczony punkt bazowy w osi sondy impulsowej. Działa tylko, jeśli **Q381** = 1. Wartość działa absolutnie.

Dane wejściowe: **-99999.9999...+99999.9999**

**Q384 Próbk. osi TS: współrz. 3.osi?**

Współrzędna punktu próbkowania w osi sondy pomiarowej, na której ma zostać wyznaczony punkt odniesienia w osi sondy. Działa tylko, jeśli **Q381** = 1. Wartość działa absolutnie.

Dane wejściowe: **-99999.9999...+99999.9999**

**Q333 Nowy pkt bazowy oś TS?**

Współrzędna na osi sondy, na której sterowanie ma wyznaczyć punkt odniesienia. Ustawienie podstawowe = 0 Wartość działa absolutnie.

Dane wejściowe: **-99999.9999...+99999.9999**

**Przykład**

11 TCH PROBE 418 BAZA 4 ODWIERTY ~	
Q268=+20	;1.SRODEK 1.OSI ~
Q269=+25	;1.SRODEK 2.OSI ~
Q270=+150	;2.SRODEK 1.OSI ~
Q271=+25	;2.SRODEK 2.OSI ~
Q316=+150	;3. SRODEK 1.OSI ~
Q317=+85	;3.SRODEK 2.OSI ~
Q318=+22	;4.SRODEK 1.OSI ~
Q319=+80	;4.SRODEK 2.OSI ~
Q261=-5	;WYSOKOSC POMIARU ~
Q260=+10	;BEZPIECZNA WYSOKOSC ~
Q305=+12	;NR W TABELI ~
Q331=+0	;PUNKT ODNIESIENIA ~
Q332=+0	;PUNKT ODNIESIENIA ~
Q303=+1	;PRZEKAZ DANYCH POM. ~
Q381=+1	;PROBKOW. NA OSI TS ~
Q382=+85	;1.WSPOL. DLA OSI TS ~
Q383=+50	;2.WSPOLRZ.DLA OSI TS ~
Q384=+0	;3. WSPOL. DLA OSI TS ~
Q333=+0	;PUNKT ODNIESIENIA

### 7.4.13 Cykl 419 PKT.BAZOW.POJED. OSI (#17 / #1-05-1)

#### Programowanie ISO

G419

#### Zastosowanie

Cykl sondy pomiarowej **419** mierzy dowolną współrzędną w wybieranej osi i wyznacza tę współrzędną jako punkt odniesienia. Do wyboru sterowanie może zapisywać zmierzoną współrzędną także do tabeli punktów zerowych lub tabeli punktów odniesienia.



Zamiast cyklu **419 PKT.BAZOW.POJED. OSI HEIDENHAIN** zaleca bardziej wydajny cykl **1400 PROBKOWANIE POZYCJI**.

#### Spokrewnione tematy

- Cykl **1400 PROBKOWANIE POZYCJI**

**Dalsze informacje:** "Cykl 1400 PROBKOWANIE POZYCJI (#17 / #1-05-1)", Strona 266

#### Przebieg cyklu

- 1 Sterownik pozycjonuje sondę dotykową przy pomocy logiki pozycjonowania na prepozycję pierwszego punktu pomiaru **1**.  
**Dalsze informacje:** "Logika pozycjonowania", Strona 69
- 2 Następnie sonda pomiarowa przemieszcza się na wprowadzoną wysokość pomiaru i uchwyca poprzez proste próbkowanie dotykowe pozycję rzeczywistą
- 3 Sterowanie pozycjonuje z powrotem na bezpiecznej wysokości
- 4 Zależnie od parametrów cyklu **Q303** i **Q305** sterowanie przetwarza ustalony punkt odniesienia, patrz "Podstawy cykli sond dotykowych 408 do 419 do ustawiania punktów odniesienia", Strona 198

#### Wskazówki

### WSKAZÓWKA

#### Uwaga niebezpieczeństwo kolizji!

Przy wykonywaniu cykli sondy pomiarowej **400** do **499** nie mogą być aktywne cykle do przeliczania współrzędnych. Uwaga niebezpieczeństwo kolizji!

- ▶ Następujące cykle nie należy aktywować przed wykorzystaniem cykli sondy pomiarowej: cykl **7 PUNKT BAZOWY**, cykl **8 ODBICIE LUSTRZANE**, cykl **10 OBROT**, cykl **11 WSPOLCZYNNIK SKALI** i cykl **26 OSIOWO-SPEC.SKALA**.
- ▶ Przeliczenia współrzędnych zresetować wcześniej

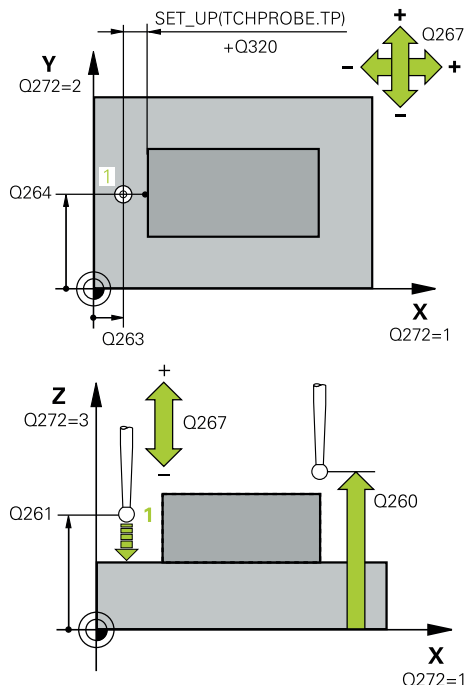
- Ten cykl można wykonać wyłącznie w trybie obróbki **FUNCTION MODE MILL**.
- Jeśli chcemy zachować punkt odniesienia w kilku osiach w tabeli punktów odniesienia, to można wykorzystywać cykl **419** kilkakrotnie. W tym celu należy jednakże aktywować ponownie numer punktu odniesienia po każdym wykonaniu cyklu **419**. Jeśli pracujemy z punktem odniesienia 0 jako aktywnym punktem odniesienia, to ta operacja może być pomijana.
- Sterowanie resetuje aktywną rotację podstawową na początku cyklu.

#### Wskazówki odnośnie programowania

- Przed definiowaniem cyklu należy zaprogramować wywołanie narzędzia dla definicji osi sondy pomiarowej.

## Parametry cyklu

### Rysunek pomocniczy



### Parametry

#### Q263 1.pkt pomiarowy 1.osi?

Współrzędna pierwszego punktu próbkowania w osi głównej płaszczyzny obróbki. Wartość działa absolutnie.

Dane wejściowe: **-99999.9999...+99999.9999**

#### Q264 1.pkt pomiar.2.osi?

Współrzędna pierwszego punktu próbkowania w osi pomocniczej płaszczyzny obróbki. Wartość działa absolutnie.

Dane wejściowe: **-99999.9999...+99999.9999**

#### Q261 Wysokość pomiaru w osi sondy?

Współrzędna środka kuli na osi sondy pomiarowej, na której ma nastąpić pomiar. Wartość działa absolutnie.

Dane wejściowe: **-99999.9999...+99999.9999**

#### Q320 Bezpieczna odległość?

Dodatkowy odstęp pomiędzy punktem pomiarowym i główką sondy pomiarowej. **Q320** działa addytywnie do **SET\_UP** tabeli sond pomiarowych. Wartość działa inkrementalnie.

Dane wejściowe: **0...99999.9999** alternatywnie **PREDEF**

#### Q260 Bezpieczna wysokość ?

Współrzędna na osi narzędzia, na której nie może dojść do kolizji pomiędzy sondą i obrabianym detalem (mocowaniem). Wartość działa absolutnie.

Dane wejściowe: **-99999.9999...+99999.9999** alternatywnie **PREDEF**

#### Q272 Os pomiarowa(1..3: 1=os główna)?

Os, na której ma nastąpić pomiar:

- 1: os główna = os pomiaru
- 2: os pomocnicza = os pomiaru
- 3: os sondy = os pomiaru

### Przyporządkowanie osi

Aktywna os sondy: Q272 =	Przynależna os główna: Q272= 1	Przynależna os pomocnicza: Q272= 2
Z	X	Y
Y	Z	X
X	Y	Z

Dane wejściowe: **1, 2, 3**

#### Q267 Kierunek ruchu 1 (+1=+ / -1=-)?

Kierunek, w którym sonda pomiarowa ma dosunąć się do obrabianego przedmiotu:

- 1: kierunek przemieszczenia ujemny
- +1: kierunek przemieszczenia dodatni

Dane wejściowe: **-1, +1**



**Rysunek pomocniczy****Parametry****Q305 Numer w tabeli?**

Podać numer wiersza w tabeli punktów odniesienia/tabeli punktów zerowych, pod którym sterowanie ma zachować współrzędne. W zależności od **Q303** sterowanie zachowuje wpis w tabeli punktów odniesienia lub w tabeli punktów zerowych.

Jeśli **Q303 = 1**, to sterowanie zapełnia tabelę punktów odniesienia.

Jeśli **Q303 = 0**, to sterowanie zapełnia tabelę punktów zerowych. Punkt zerowy nie jest automatycznie aktywowany

**Dalsze informacje:** "Obliczony punkt odniesienia zapisać do pamięci", Strona 199

Dane wejściowe: **0...99999**

**Q333 Nowy punkt bazowy?**

Współrzędna, na której sterowanie ma wyznaczyć punkt odniesienia. Ustawienie podstawowe = 0 Wartość działa absolutnie.

Dane wejściowe: **-99999.9999...+99999.9999**

**Q303 Przekaz danych pomiaru (0, 1)?**

Określić, czy ustalony punkt odniesienia ma być zachowany w tabeli punktów zerowych lub w tabeli punktów odniesienia:

**-1:** nie używać! Zostaje zapisany przez sterowanie, jeśli starsze programy NC są wczytywane patrz "Zastosowanie", Strona 198

**0:** określony punkt odniesienia zapisać do aktywnej tabeli punktów zerowych. Układem odniesienia (bazowym) jest aktywny układ współrzędnych obrabianego przedmiotu

**1:** określony punkt odniesienia zapisać do tabeli punktów odniesienia.

Dane wejściowe: **-1, 0, +1**

**Przykład**

11 TCH PROBE 419 PKT.BAZOW.POJED. OSI ~	
Q263=+25	;1.PKT POMIAROW 1.OSI ~
Q264=+25	;1.PKT 2.OSI ~
Q261=+25	;WYSOKOSC POMIARU ~
Q320=+0	;BEZPIECZNA WYSOKOSC ~
Q260=+50	;BEZPIECZNA WYSOKOSC ~
Q272=+1	;OS POMIAROWA ~
Q267=+1	;KIERUNEK RUCHU ~
Q305=+0	;NR W TABELI ~
Q333=+0	;PUNKT ODNIESIENIA ~
Q303=+1	;PRZEKAZ DANYCH POM.

#### 7.4.14 Cykl 1400 PROBKOWANIE POZYCJI (#17 / #1-05-1)

##### Programowanie ISO

G1400

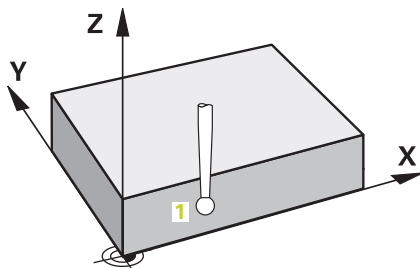
##### Zastosowanie

Cykl sondy dotykowej **1400** dokonuje pomiaru dowolnej pozycji na wybranej osi. Wynik możesz przejść do aktywnego wiersza tablicy punktów odniesienia.

Jeśli przed tym cyklem programujesz cykl **1493 PROBK. EKSTRUZJI**, to sterowanie powtarza punkty próbkowania w wybranym kierunku i dla określonej długości wzdłuż prostej.

**Dalsze informacje:** "Cykl 1493 PROBK. EKSTRUZJI (#17 / #1-05-1)", Strona 375

### Przebieg cyklu



- 1 Sterownik pozycjonuje sondę dotykową przy pomocy logiki pozycjonowania na prepozycję pierwszego punktu pomiaru **1**.

**Dalsze informacje:** "Logika pozycjonowania", Strona 69

- 2 Następnie sonda pomiarowa przemieszcza się na wprowadzoną wysokość pomiaru **Q1102** i przeprowadza pierwszą operację próbkowania z posuwem próbkowania **F** z tabeli sond dotykowych.
  - 3 Jeśli programujesz **TRYB BEZP. WYSOK. Q1125**, to sterowanie pozycjonuje sondę z **FMAX\_PROBE** z powrotem na bezpieczną wysokość **Q260**.
  - 4 Sterowanie zapamiętuje ustalone pozycje w następujących parametrach Q. Jeśli **Q1120 POZYCJA PRZEJECIA** jest określona z wartością **1**, to sterowanie zapisuje ustaloną pozycję do aktywnego wiersza tabeli punktów odniesienia.
- Dalsze informacje:** "Podstawowe informacje o cyklach sondy dotykowej 14xx (#17 / #1-05-1)", Strona 113

Numer parametru Q	Znaczenie
Q950 do Q952	Pierwsza zmierzona pozycja w osi głównej, pomocniczej i w osi narzędzia
Q980 do Q982	Zmierzone odchylenie pierwszego punktu próbkowania
Q183	Status obrabianego przedmiotu <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>-1</b> = nie zdefiniowany</li> <li>■ <b>0</b> = dobrze</li> <li>■ <b>1</b> = dorabianie</li> <li>■ <b>2</b> = brak</li> <li>■ <b>3</b> = trzpień nie wychylony.</li> </ul> <p>Status detalu <b>3</b> sterownik pokazuje tylko w połączeniu z cyklem <b>441 SZYBKIE PROBKOWANIE</b>.</p> <p><b>Dalsze informacje:</b> "Cykl 441 SZYBKIE PROBKOWANIE (#17 / #1-05-1)", Strona 371</p>
Q970	Jeśli programowałeś wcześniej cykl <b>1493 PROBK. EKSTRUZJI</b> : Maksymalne odchylenie wychodząc z pierwszego punkt próbkowania

## Wskazówki

### WSKAZÓWKA

#### Uwaga niebezpieczeństwo kolizji!

Przy wykonaniu cykli sondy dotykowej **444** i **14xx** transformacje współrzędnych nie mogą być aktywne, np. cykle **8 ODBICIE LUSTRZANE**, cykl **11 WSPÓLCZYNNIK SKALI**, cykl **26 OSIOWO-SPEC.SKALA** i **TRANS MIRROR**. Istnieje niebezpieczeństwo kolizji.

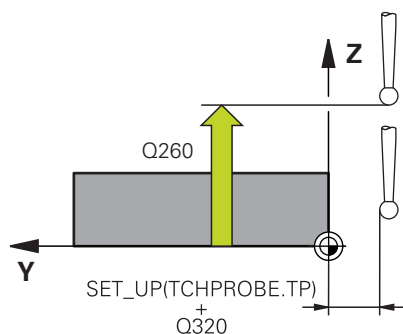
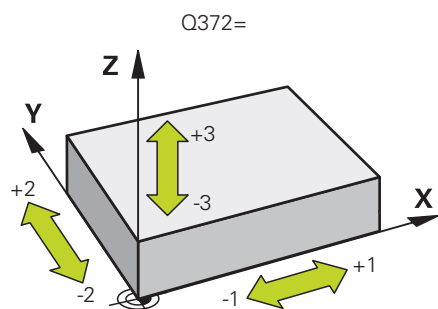
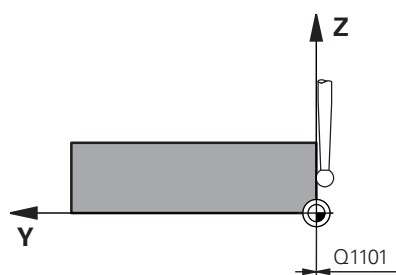
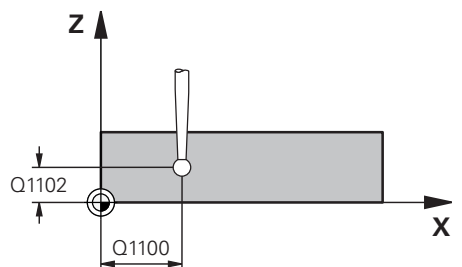
- ▶ Przeliczenia współrzędnych zresetować przed wywołaniem cyklu

- Ten cykl można wykonać wyłącznie w trybie obróbki **FUNCTION MODE MILL**.
- Należy uwzględnić podstawowe informacje o cyklach **14xx**.

**Dalsze informacje:** "Podstawowe informacje o cyklach sondy dotykowej 14xx (#17 / #1-05-1)", Strona 113

## Parametry cyklu

### Rysunek pomocniczy



### Parametry

#### Q1100 1.pozycja zadana oś główna?

Absolutna zadana współrzędna pierwszego punktu próbkowania w osi głównej płaszczyzny obróbki

Dane wejściowe: **-99999.9999...+99999.9999** alternatywnie **?, -, +** bądź **@**

- **?**: tryb półautomatyczny, patrz Strona 115
- **-, +**: ewaluacja tolerancji, patrz Strona 120
- **@**: przekazanie pozycji rzeczywistej, patrz Strona 122

#### Q1101 1.pozycja zadana oś pomocnicza?

Absolutna zadana współrzędna pierwszego punktu próbkowania w osi pomocniczej płaszczyzny obróbki

Dane wejściowe: **-99999.9999...+9999.9999** Alternatywnie opcjonalne wprowadzenie, patrz **Q1100**

#### Q1102 1.pozycja zadana oś narzędzia?

Absolutna zadana współrzędna pierwszego punktu próbkowania w osi narzędzia

Dane wejściowe: **-99999.9999...+9999.9999** Alternatywnie opcjonalne wprowadzenie, patrz **Q1100**

#### Q372 Kierunek próbkowania (-3...+3)?

Oś, na której ma nastąpić pomiar. Podając znak liczby definiujesz, czy sterowanie ma przejeżdżać w kierunku dodatnim czy też ujemnym.

Dane wejściowe: **-3, -2, -1, +1, +2, +3**

#### Q320 Bezpieczna odległość?

Dodatkowy odstęp pomiędzy punktem pomiarowym i główką sondy pomiarowej. **Q320** działa addytywnie do **SET\_UP** tabeli sond pomiarowych. Wartość działa inkrementalnie.

Dane wejściowe: **0...99999.9999** alternatywnie **PREDEF**

#### Q260 Bezpieczna wysokość ?

Współrzędna na osi narzędzia, na której nie może dojść do kolizji pomiędzy sondą i obrabianym detalem (mocowaniem). Wartość działa absolutnie.

Dane wejściowe: **-99999.9999...+99999.9999** alternatywnie **PREDEF**

**Rysunek pomocniczy****Parametry****Q1125 Przejazd na bezpieczną wysokość?**

Zachowanie przy pozycjonowaniu pomiędzy pozycjami próbkowania:

**-1:** bez przejazdu na bezpieczną wysokość.

**0, 1, 2:** przed i po każdym punkcie próbkowania przejazd na bezpieczną wysokość. Prepozycjonowanie następuje z **FMAX\_PROBE**.

Dane wejściowe: **-1, 0, +1, +2**

**Q309 Reakcja na błąd tolerancji?**

Reakcja przy przekroczeniu tolerancji:

**0:** przy przekroczeniu tolerancji nie przerywać przebiegu programu. Sterowanie nie otwiera okna z wynikami.

**1:** przy przekroczeniu tolerancji przerwać przebiegu programu. Sterowanie otwiera okno z wynikami.

**2:** sterowanie nie otwiera okna z wynikami przy dopracowywaniu. Sterowanie otwiera okno z wynikami na pozycji rzeczywistej na zakresie braków i przerywa wykonywanie programu.

Dane wejściowe: **0, 1, 2**

**Q1120 Pozycja do przejścia?**

Określić, czy sterowanie ma korygować aktywny punkt odniesienia:

**0:** bez korekty

**1:** korekta w odniesieniu do 1. punktu próbkowania. Sterowanie koryguje aktywny punkt odniesienia o odchylenie pozycji zadanej i rzeczywistej 1. punktu próbkowania.

Dane wejściowe: **0, 1**

**Przykład**

<b>11 TCH PROBE 1400 PROBKOWANIE POZYCJI ~</b>	
Q1100=+25	;1.PKT OS GLOWNA ~
Q1101=+25	;1.PKT OS POMOCNICZA ~
Q1102=-5	;1.PKT OS NARZEDZIA ~
Q372=+0	;KIERUNEK PROBKOWANIA ~
Q320=+0	;BEZPIECZNA WYSOKOSC ~
Q260=+50	;BEZPIECZNA WYSOKOSC ~
Q1125=+1	;TRYB BEZP.WYSOK. ~
Q309=+0	;REAKCJA NA BLAD ~
Q1120=+0	;POZYCJA PRZEJECIA

## 7.4.15 Cykl 1401 PROBKOWANIE OKRAG (#17 / #1-05-1)

### Programowanie ISO

G1401

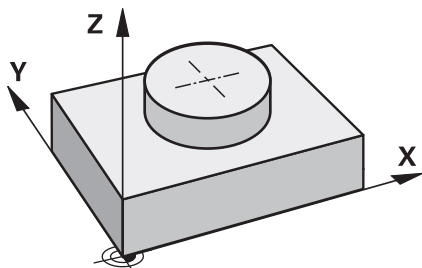
### Zastosowanie

Cykl sondy pomiarowej **1401** ustala punkt środkowy i średnicę wybrania bądź czopu okrągłego. Wynik możesz przejść do aktywnego wiersza tablicy punktów odniesienia.

Jeśli przed tym cyklem programujesz cykl **1493 PROBK. EKSTRUZJI**, to sterowanie powtarza punkty próbkowania w wybranym kierunku i dla określonej długości wzdłuż prostej.

**Dalsze informacje:** "Cykl 1493 PROBK. EKSTRUZJI (#17 / #1-05-1)", Strona 375

### Przebieg cyklu



- 1 Sterownik pozycjonuje sondę dotykową przy pomocy logiki pozycjonowania na prepozycję pierwszego punktu pomiaru.  
**Dalsze informacje:** "Logika pozycjonowania", Strona 69
- 2 Następnie sonda pomiarowa przemieszcza się na wprowadzoną wysokość pomiaru **Q1102** i przeprowadza pierwszą operację próbkowania z posuwem próbkowania **F** z tabeli sond dotykowych.
- 3 Jeśli programujesz **TRYB BEZP. WYSOK. Q1125**, to sterowanie pozycjonuje sondę z **FMAX\_PROBE** z powrotem na bezpieczną wysokość **Q260**.
- 4 Sterowanie pozycjonuje sondę do następnego punktu próbkowania.
- 5 Sterowanie przemieszcza sondę na wprowadzoną wysokość pomiaru **Q1102** i rejestruje następny punkt próbkowania.
- 6 W zależności od definicji **Q423 LICZBA PROBKOWAN** powtarzają się kroki 3 do 5.
- 7 Sterowanie pozycjonuje z powrotem na bezpiecznej wysokości **Q260**
- 8 Sterowanie zapamiętuje ustalone pozycje w następujących parametrach Q. Jeśli **Q1120 POZYCJA PRZEJECIA** jest określona z wartością **1**, to sterowanie zapisuje ustaloną pozycję do aktywnego wiersza tabeli punktów odniesienia.  
**Dalsze informacje:** "Podstawowe informacje o cyklach sondy dotykowej 14xx (#17 / #1-05-1)", Strona 113

Numer parametru Q	Znaczenie
Q950 do Q952	Zmierzony środek okręgu w osi głównej, pomocniczej i w osi narzędzia
Q966	Zmierzona średnica
Q980 do Q982	Zmierzone odchylenie punktu środkowego okręgu
Q996	Zmierzone odchylenie średnicy
Q183	Status obrabianego przedmiotu <ul style="list-style-type: none"> <li>■ -1= nie zdefiniowany</li> <li>■ 0 = dobrze</li> <li>■ 1 = dorabianie</li> <li>■ 2 = brak</li> <li>■ 3 = trzpień nie wychylony.</li> </ul> <p>Status detalu <b>3</b> sterownik pokazuje tylko w połączeniu z cyklem <b>441 SZYBKIE PROBKOWANIE</b>.</p> <p><b>Dalsze informacje:</b> "Cykl 441 SZYBKIE PROBKOWANIE (#17 / #1-05-1)", Strona 371</p>
Q970	Jeśli programowałeś wcześniej cykl <b>1493 PROBK. EKSTRUZJI</b> : Maksymalne odchylenie wychodząc z pierwszego punktu środkowego okręgu
Q973	Jeśli zaprogramowałeś cykl <b>1493 PROBK. EKSTRUZJI</b> : Maksymalne odchylenie wychodząc ze średnicy 1

## Wskazówki

**WSKAZÓWKA**

**Uwaga niebezpieczeństwo kolizji!**

Przy wykonaniu cykli sondy dotykowej **444** i **14xx** transformacje współrzędnych nie mogą być aktywne, np. cykle **8 ODBICIE LUSTRZANE**, cykl **11 WSPOLCZYNNIK SKALI**, cykl **26 OSIOWO-SPEC.SKALA** i **TRANS MIRROR**. Istnieje niebezpieczeństwo kolizji.

▶ Przeliczenia współrzędnych zresetować przed wywołaniem cyklu

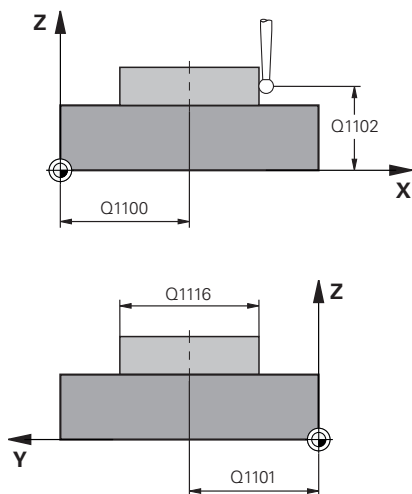
- Ten cykl można wykonać wyłącznie w trybie obróbki **FUNCTION MODE MILL**.
- Należy uwzględnić podstawowe informacje o cyklach **14xx**.

**Dalsze informacje:** "Podstawowe informacje o cyklach sondy dotykowej 14xx (#17 / #1-05-1)", Strona 113



## Parametry cyklu

### Rysunek pomocniczy



### Parametry

#### Q1100 1.pozycja zadana oś główna?

Absolutna zadana współrzędna punktu środkowego w osi głównej płaszczyzny obróbki.

Dane wejściowe: **-99999.9999...+99999.9999** alternatywnie dane wejściowe **?, +, -** lub **@**

- **"?...":** tryb półautomatyczny, patrz Strona 115
- **"...-...+...":** ewaluacja tolerancji, patrz Strona 120
- **"...@...":** przekazanie pozycji rzeczywistej, patrz Strona 122

#### Q1101 1.pozycja zadana oś pomocnicza?

Absolutna zadana pozycja punktu środkowego w osi pomocniczej płaszczyzny obróbki

Dane wejściowe: **-99999.9999...+9999.9999** opcjonalne wprowadzenie, patrz **Q1100**

#### Q1102 1.pozycja zadana oś narzędzia?

Absolutna zadana współrzędna pierwszego punktu próbkowania w osi narzędzia

Dane wejściowe: **-99999.9999...+9999.9999** Alternatywnie opcjonalne wprowadzenie, patrz **Q1100**

#### Q1116 Średnica 1. pozycji?

średnica pierwszego odwiertu lub pierwszego czopu

Dane wejściowe: **0...9999.9999** alternatywnie opcjonalny zapis:

- **"...-...+...":** ewaluacja tolerancji, patrz Strona 120

#### Q1115 Typ geometrii (0/1)?

Rodzaj obiektu próbkowania:

**0:** odwiert

**1:** czop

Dane wejściowe: **0, 1**

#### Q423 Liczba operacji impulsowania?

liczba punktów pomiarowych na średnicy

Dane wejściowe: **3, 4, 5, 6, 7, 8**

#### Q325 Kąt startu ?

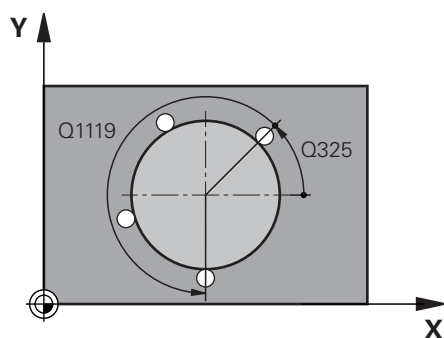
Kąt pomiędzy osią główną płaszczyzny obróbki i pierwszym punktem próbkowania. Wartość działa absolutnie.

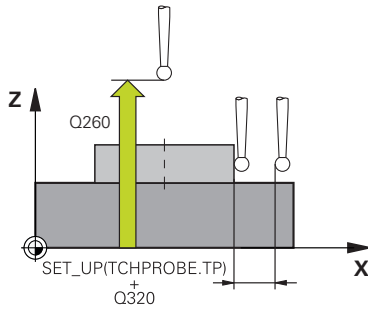
Dane wejściowe: **-360.000...+360.000**

#### Q1119 Kąt rozwarcia okręgu?

Zakres kąta, w którym rozmieszczone są próbkowania.

Dane wejściowe: **-359.999...+360.000**



**Rysunek pomocniczy****Parametry****Q320 Bezpieczna odległość?**

Dodatkowy odstęp pomiędzy punktem pomiarowym i główką sondy pomiarowej. **Q320** działa addytywnie do **SET\_UP** tabeli sond pomiarowych. Wartość działa inkrementalnie.

Dane wejściowe: **0...99999.9999** alternatywnie **PREDEF**

**Q260 Bezpieczna wysokość ?**

Współrzędna na osi narzędzia, na której nie może dojść do kolizji pomiędzy sondą i obrabianym detalem (mocowaniem). Wartość działa absolutnie.

Dane wejściowe: **-99999.9999...+99999.9999** alternatywnie **PREDEF**

**Q1125 Przejazd na bezpieczną wysokość?**

Zachowanie przy pozycjonowaniu pomiędzy pozycjami próbkowania

**-1**: bez przejazdu na bezpieczną wysokość.

**0, 1**: przed i po cyklu przejazd na bezpieczną wysokość. Prepozycjonowanie następuje z **FMAX\_PROBE**.

**2**: przed i po każdym punkcie próbkowania przejazd na bezpieczną wysokość. Prepozycjonowanie następuje z **FMAX\_PROBE**.

Dane wejściowe: **-1, 0, +1, +2**

**Q309 Reakcja na błąd tolerancji?**

Reakcja przy przekroczeniu tolerancji:

**0**: przy przekroczeniu tolerancji nie przerywać przebiegu programu. Sterowanie nie otwiera okna z wynikami.

**1**: przy przekroczeniu tolerancji przerwać przebiegu programu. Sterowanie otwiera okno z wynikami.

**2**: sterowanie nie otwiera okna z wynikami przy dopracowywaniu. Sterowanie otwiera okno z wynikami na pozycji rzeczywistej na zakresie braków i przerywa wykonywanie programu.

Dane wejściowe: **0, 1, 2**

**Q1120 Pozycja do przejścia?**

Określić, czy sterowanie ma korygować aktywny punkt odniesienia:

**0**: bez korekty

**1**: korekta w odniesieniu do 1. punktu próbkowania. Sterowanie koryguje aktywny punkt odniesienia o odchylenie pozycji zadanej i rzeczywistej 1. punktu próbkowania.

Dane wejściowe: **0, 1**

**Przykład**

11 TCH PROBE 1401 PROBKOWANIE OKRAG ~	
Q1100=+25	;1.PKT OS GLOWNA ~
Q1101=+25	;1.PKT OS POMOCNICZA ~
Q1102=-5	;1.PKT OS NARZEDZIA ~
QS1116=+10	;SREDNICA 1 ~
Q1115=+0	;TYP GEOMETRII ~
Q423=+3	;LICZBA PROBKOWAN ~
Q325=+0	;KAT POZATKOWY ~
Q1119=+360	;KAT ROZWARCIA ~
Q320=+0	;BEZPIECZNA WYSOKOSC ~
Q260=+50	;BEZPIECZNA WYSOKOSC ~
Q1125=+1	;TRYB BEZP.WYSOK. ~
Q309=+0	;REAKCJA NA BLAD ~
Q1120=+0	;POZYCJA PRZEJECIA

## 7.4.16 Cykl 1402 PROBKOWANIE KULA (#17 / #1-05-1)

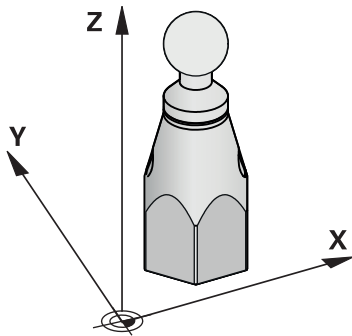
### Programowanie ISO

G1402

### Zastosowanie

Cykl sondy pomiarowej **1402** ustala punkt środkowy kuli. Wynik możesz przejść do aktywnego wiersza tablicy punktów odniesienia.

### Przebieg cyklu



- 1 Sterownik pozycjonuje sondę dotykową przy pomocy logiki pozycjonowania na prepozycję pierwszego punktu pomiaru.  
**Dalsze informacje:** "Logika pozycjonowania", Strona 69
- 2 Następnie sonda pomiarowa przemieszcza się na wprowadzoną wysokość pomiaru **Q1102** i przeprowadza pierwszą operację próbkowania z posuwem próbkowania **F** z tabeli sond dotykowych.
- 3 Jeśli programujesz **TRYB BEZP. WYSOK. Q1125**, to sterowanie pozycjonuje sondę z **FMAX\_PROBE** z powrotem na bezpieczną wysokość **Q260**.
- 4 Sterowanie pozycjonuje sondę do następnego punktu próbkowania.
- 5 Sterowanie przemieszcza sondę na wprowadzoną wysokość pomiaru **Q1102** i rejestruje następny punkt próbkowania.
- 6 W zależności od definicji **Q423** liczby operacji próbkowania powtórzyć kroki 3 do 5.
- 7 Sterowanie pozycjonuje sondę dotykową w osi narzędzia o odstęp bezpieczny powyżej kuli.
- 8 Sonda dotykowa pozycjonuje na centrum kuli i przeprowadza kolejny punkt próbkowania.
- 9 Sonda dotykowa pozycjonuje z powrotem na bezpiecznej wysokości **Q260**
- 10 Sterowanie zapamiętuje ustalone pozycje w następujących parametrach Q. Jeśli **Q1120 POZYCJA PRZEJECIA** jest określona z wartością **1**, to sterowanie zapisuje ustaloną pozycję do aktywnego wiersza tabeli punktów odniesienia.  
**Dalsze informacje:** "Podstawowe informacje o cyklach sondy dotykowej 14xx (#17 / #1-05-1)", Strona 113

Numer parametru Q	Znaczenie
Q950 do Q952	Zmierzony środek okręgu w osi głównej, pomocniczej i w osi narzędzia
Q966	Zmierzona średnica
Q980 do Q982	Zmierzone odchylenie punktu środkowego okręgu
Q996	Zmierzone odchylenie średnicy
Q183	Status obrabianego przedmiotu <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>-1</b> = nie zdefiniowany</li> <li>■ <b>0</b> = dobrze</li> <li>■ <b>1</b> = dorabianie</li> <li>■ <b>2</b> = brak</li> <li>■ <b>3</b> = trzpień nie wychylony.</li> </ul> <p>Status detalu <b>3</b> sterownik pokazuje tylko w połączeniu z cyklem <b>441 SZYBKIE PROBKOWANIE</b>.</p> <p><b>Dalsze informacje:</b> "Cykl 441 SZYBKIE PROBKOWANIE (#17 / #1-05-1)", Strona 371</p>

## Wskazówki

### WSKAZÓWKA

#### Uwaga niebezpieczeństwo kolizji!

Przy wykonaniu cykli sondy dotykowej **444** i **14xx** transformacje współrzędnych nie mogą być aktywne, np. cykle **8 ODBICIE LUSTRZANE**, cykl **11 WSPOLCZYNNIK SKALI**, cykl **26 OSIOWO-SPEC.SKALA** i **TRANS MIRROR**. Istnieje niebezpieczeństwo kolizji.

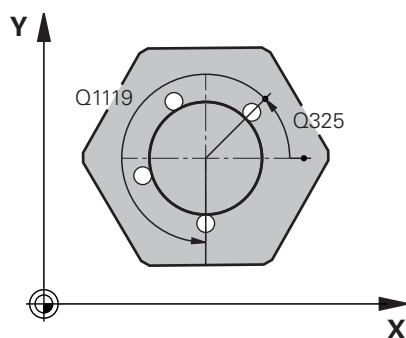
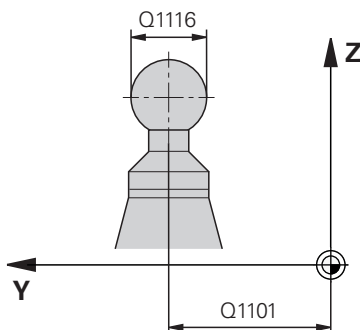
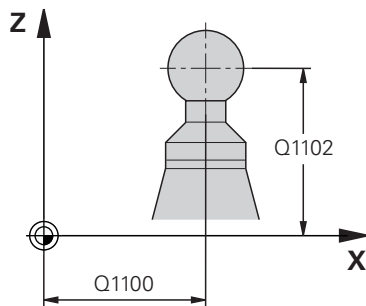
- ▶ Przeliczenia współrzędnych zresetować przed wywołaniem cyklu

- Ten cykl można wykonać wyłącznie w trybie obróbki **FUNCTION MODE MILL**.
- Jeśli zdefiniowano wcześniej cykl **1493 PROBK. EKSTRUZJI**, to sterowanie ignoruje ten cykl przy wykonaniu **1402 PROBKOWANIE KULA**.
- Należy uwzględnić podstawowe informacje o cyklach **14xx**.

**Dalsze informacje:** "Podstawowe informacje o cyklach sondy dotykowej 14xx (#17 / #1-05-1)", Strona 113

## Parametry cyklu

### Rysunek pomocniczy



### Parametry

#### Q1100 1.pozycja zadana oś główna?

Absolutna zadana współrzędna punktu środkowego w osi głównej płaszczyzny obróbki.

Dane wejściowe: **-99999.9999...+99999.9999** alternatywnie dane wejściowe **?, +, -** lub **@**

- **"?...":** tryb półautomatyczny, patrz Strona 115
- **"...-...+...":** ewaluacja tolerancji, patrz Strona 120
- **"...@...":** przekazanie pozycji rzeczywistej, patrz Strona 122

#### Q1101 1.pozycja zadana oś pomocnicza?

Absolutna zadana pozycja punktu środkowego w osi pomocniczej płaszczyzny obróbki

Dane wejściowe: **-99999.9999...+9999.9999** opcjonalne wprowadzenie, patrz **Q1100**

#### Q1102 1.pozycja zadana oś narzędzia?

Absolutna zadana współrzędna pierwszego punktu próbkowania w osi narzędzia

Dane wejściowe: **-99999.9999...+9999.9999** Alternatywnie opcjonalne wprowadzenie, patrz **Q1100**

#### Q1116 Średnica 1. pozycji?

średnica kuli

Dane wejściowe: **0...9999.9999** Alternatywnie opcjonalne wprowadzenie, patrz **Q1100**

- **"...-...+...":** ewaluacja tolerancji, patrz Strona 120

#### Q423 Liczba operacji impulsowania?

liczba punktów pomiarowych na średnicy

Dane wejściowe: **3, 4, 5, 6, 7, 8**

#### Q325 Kat startu ?

Kąt pomiędzy osią główną płaszczyzny obróbki i pierwszym punktem próbkowania. Wartość działa absolutnie.

Dane wejściowe: **-360.000...+360.000**

#### Q1119 Kąt rozwarcia okręgu?

Zakres kąta, w którym rozmieszczone są próbkowania.

Dane wejściowe: **-359.999...+360.000**

#### Q320 Bezpieczna odległość?

Dodatkowy odstęp pomiędzy punktem pomiarowym i główką sondy pomiarowej. **Q320** działa addytywnie do **SET\_UP** tabeli sond pomiarowych. Wartość działa inkrementalnie.

Dane wejściowe: **0...99999.9999** alternatywnie **PREDEF**

**Rysunek pomocniczy****Parametry****Q260 Bezpieczna wysokość ?**

Współrzędna na osi narzędzia, na której nie może dojść do kolizji pomiędzy sondą i obrabianym detalem (mocowaniem). Wartość działa absolutnie.

Dane wejściowe: **-99999.9999...+99999.9999** alternatywnie **PREDEF**

**Q1125 Przejazd na bezpieczną wysokość?**

Zachowanie przy pozycjonowaniu pomiędzy pozycjami próbkowania

**-1**: bez przejazdu na bezpieczną wysokość.

**0, 1**: przed i po cyklu przejazd na bezpieczną wysokość. Prepozycjonowanie następuje z **FMAX\_PROBE**.

**2**: przed i po każdym punkcie próbkowania przejazd na bezpieczną wysokość. Prepozycjonowanie następuje z **FMAX\_PROBE**.

Dane wejściowe: **-1, 0, +1, +2**

**Q309 Reakcja na błąd tolerancji?**

Reakcja przy przekroczeniu tolerancji:

**0**: przy przekroczeniu tolerancji nie przerywać przebiegu programu. Sterowanie nie otwiera okna z wynikami.

**1**: przy przekroczeniu tolerancji przerwać przebiegu programu. Sterowanie otwiera okno z wynikami.

**2**: sterowanie nie otwiera okna z wynikami przy dopracowywaniu. Sterowanie otwiera okno z wynikami na pozycji rzeczywistej na zakresie braków i przerywa wykonywanie programu.

Dane wejściowe: **0, 1, 2**

**Q1120 Pozycja do przejścia?**

Określić, czy sterowanie ma korygować aktywny punkt odniesienia:

**0**: bez korekty

**1**: korekta aktywnego punktu odniesienia względem punktu środkowego kuli. Sterowanie koryguje aktywny punkt odniesienia o odchylenie pozycji zadanej i rzeczywistej punktu środkowego.

Dane wejściowe: **0, 1**

**Przykład**

11 TCH PROBE 1402 PROBKOWANIE KULA ~	
Q1100=+25	;1.PKT OS GLOWNA ~
Q1101=+25	;1.PKT OS POMOCNICZA ~
Q1102=-5	;1.PKT OS NARZEDZIA ~
QS1116=+10	;SREDNICA 1 ~
Q423=+3	;LICZBA PROBKOWAN ~
Q325=+0	;KAT POZATKOWY ~
Q1119=+360	;KAT ROZWARCIA ~
Q320=+0	;BEZPIECZNA WYSOKOSC ~
Q260=+50	;BEZPIECZNA WYSOKOSC ~
Q1125=+1	;TRYB BEZP.WYSOK. ~
Q309=+0	;REAKCJA NA BLAD ~
Q1120=+0	;POZYCJA PRZEJECIA

**7.4.17 Cykl 1404 PROBE SLOT/RIDGE (#17 / #1-05-1)****Programowanie ISO****G1404****Zastosowanie**

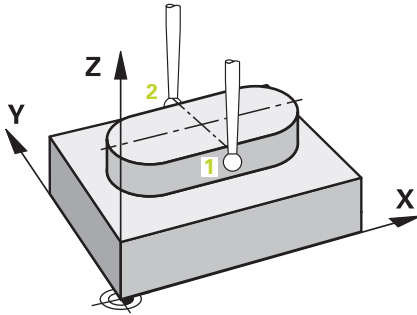
Cykl sondy pomiarowej **1404** ustala środek i szerokość rowka bądź mostka . Sterowanie dokonuje próbkowania na dwóch przeciwległych punktach pomiaru. Sterowanie wykonuje pomiar prostopadle do rotacyjnego położenia obiektu próbkowania, także jeśli obiekt próbkowania jest obrócony. Wynik możesz przejść do aktywnego wiersza tablicy punktów odniesienia.

Jeśli przed tym cyklem programujesz cykl **1493 PROBK. EKSTRUZJI** , to sterowanie powtarza punkty próbkowania w wybranym kierunku i dla określonej długości wzdłuż prostej.

**Dalsze informacje:** "Cykl 1493 PROBK. EKSTRUZJI (#17 / #1-05-1)", Strona 375



### Przebieg cyklu



- 1 Sterownik pozycjonuje sondę dotykową przy pomocy logiki pozycjonowania na prepozycję pierwszego punktu pomiaru **1**.

**Dalsze informacje:** "Logika pozycjonowania", Strona 69

- 2 Następnie sonda pomiarowa przemieszcza się na wprowadzoną wysokość pomiaru **Q1102** i przeprowadza pierwszą operację próbkowania z posuwem próbkowania **F** z tabeli sond dotykowych.
- 3 W zależności od wybranego typu geometrii w parametrze **Q1115** sterowanie kontynuuje w następujący sposób:

Rowek **Q1115=0**:

- Jeśli programujesz **TRYB BEZP.WYSOK. Q1125** z wartością **0, 1** bądź **2**, to sterowanie pozycjonuje sondę z **FMAX\_PROBE** z powrotem na **Q260 BEZPIECZNA WYSOKOSC**.

Mostek **Q1115=1**:

- Niezależnie od **Q1125** sterowanie pozycjonuje sondę z **FMAX\_PROBE** po każdym punkcie pomiaru z powrotem na **Q260 BEZPIECZNA WYSOKOSC**.

- 4 Sonda dotykowa przemieszcza się na następny punkt pomiaru **2** i przeprowadza drugą operację próbkowania z posuwem **F**.
- 5 Sterowanie zapamiętuje ustalone pozycje w następujących parametrach Q. Jeśli **Q1120 POZYCJA PRZEJECIA** jest określona z wartością **1**, to sterowanie zapisuje ustaloną pozycję do aktywnego wiersza tabeli punktów odniesienia.

**Dalsze informacje:** "Podstawowe informacje o cyklach sondy dotykowej 14xx (#17 / #1-05-1)", Strona 113

Numer parametru Q	Znaczenie
Q950 do Q952	Zmierzony punkt środkowy rowka lub mostka w osi głównej, pomocniczej i w osi narzędzia
Q968	Zmierzona szerokość rowka (kanałka) bądź mostka
Q980 do Q982	Zmierzone odchylenie punktu środkowego rowka bądź mostka
Q998	Zmierzone odchylenie szerokości rowka bądź mostka
Q183	Status obrabianego przedmiotu <ul style="list-style-type: none"> <li>■ -1= nie zdefiniowany</li> <li>■ 0 = dobrze</li> <li>■ 1 = dorabianie</li> <li>■ 2 = brak</li> <li>■ 3 = trzpień nie wychylony.</li> </ul> <p>Status detalu <b>3</b> sterownik pokazuje tylko w połączeniu z cyklem <b>441 SZYBKIE PROBKOWANIE</b>.</p> <p><b>Dalsze informacje:</b> "Cykl 441 SZYBKIE PROBKOWANIE (#17 / #1-05-1)", Strona 371</p>
Q970	Jeśli programowałeś wcześniej cykl <b>1493 PROBK. EKSTRUZJI</b> : Maksymalne odchylenie wychodząc z punktu środkowego rowka bądź mostka
Q975	Jeśli programowałeś wcześniej cykl <b>1493 PROBK. EKSTRUZJI</b> : Maksymalne odchylenie w odniesieniu do szerokości rowka bądź mostka

## Wskazówki

**WSKAZÓWKA**

**Uwaga niebezpieczeństwo kolizji!**

Przy wykonaniu cykli sondy dotykowej **444** i **14xx** transformacje współrzędnych nie mogą być aktywne, np. cykle **8 ODBICIE LUSTRZANE**, cykl **11 WSPOLCZYNNIK SKALI**, cykl **26 OSIOWO-SPEC.SKALA** i **TRANS MIRROR**. Istnieje niebezpieczeństwo kolizji.

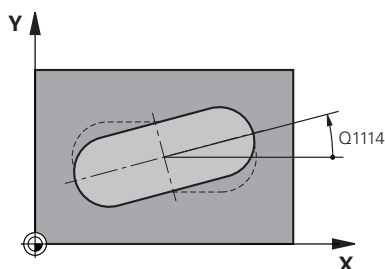
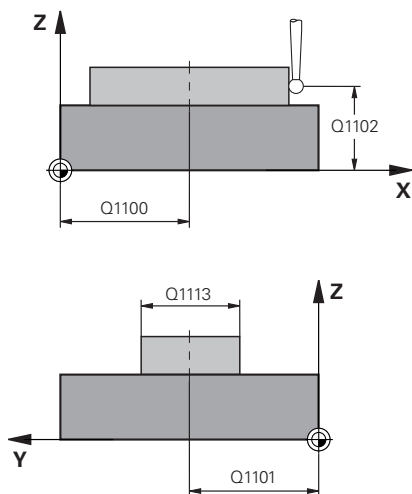
▶ Przeliczenia współrzędnych zresetować przed wywołaniem cyklu

- Ten cykl można wykonać wyłącznie w trybie obróbki **FUNCTION MODE MILL**.
- Należy uwzględnić podstawowe informacje o cyklach **14xx**.

**Dalsze informacje:** "Podstawowe informacje o cyklach sondy dotykowej 14xx (#17 / #1-05-1)", Strona 113

## Parametry cyklu

### Rysunek pomocniczy



### Parametry

#### Q1100 1.pozycja zadana oś główna?

Absolutna zadana współrzędna punktu środkowego w osi głównej płaszczyzny obróbki.

Dane wejściowe: **-99999.9999...+99999.9999** alternatywnie dane wejściowe **?, +, -** lub **@**

- **"?...":** tryb półautomatyczny, patrz Strona 115
- **"...-...+...":** ewaluacja tolerancji, patrz Strona 120
- **"...@...":** przekazanie pozycji rzeczywistej, patrz Strona 122

#### Q1101 1.pozycja zadana oś pomocnicza?

Absolutna zadana pozycja punktu środkowego w osi pomocniczej płaszczyzny obróbki

Dane wejściowe: **-99999.9999...+9999.9999** opcjonalne wprowadzenie, patrz **Q1100**

#### Q1102 1.pozycja zadana oś narzędzia?

Absolutna pozycja zadana punktów pomiaru na osi narzędzia

Dane wejściowe: **-99999.9999...+9999.9999** opcjonalne wprowadzenie, patrz **Q1100**

#### Q1113 Width of slot/ridge?

Szerokość rowka lub mostka, równoległe do osi pomocniczej płaszczyzny roboczej. Wartość działa inkrementalnie.

Dane wejściowe: **0...9999.9999** alternatywnie - bądź **+**:

- **"...-...+...":** ewaluacja tolerancji, patrz Strona 120

#### Q1115 Typ geometrii (0/1)?

Rodzaj obiektu próbkowania:

**0:** rowek wpustowy (kanałek)

**1:** mostek

Dane wejściowe: **0, 1**

#### Q1114 Kat obrotu ?

Kąt, o który zostaje obrócony rowek lub mostek. Centrum rotacji leży w **Q1100** i **Q1101**. Wartość działa absolutnie.

Dane wejściowe: **0...359.999**

#### Q320 Bezpieczna odleglosc?

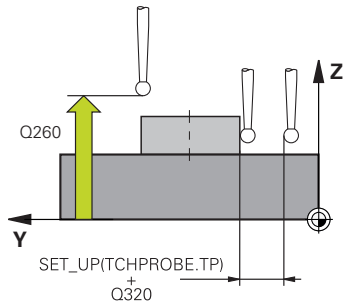
Dodatkowy odstęp pomiędzy punktem pomiarowym i główką sondy pomiarowej. **Q320** działa addytywnie do **SET\_UP** tabeli sond pomiarowych. Wartość działa inkrementalnie.

Dane wejściowe: **0...99999.9999** alternatywnie **PREDEF**

#### Q260 Bezpieczna wysokosc ?

Współrzędna na osi narzędzia, na której nie może dojść do kolizji pomiędzy sondą i obrabianym detalem (mocowaniem). Wartość działa absolutnie.

Dane wejściowe: **-99999.9999...+99999.9999** alternatywnie **PREDEF**

**Rysunek pomocniczy****Parametry****Q1125 Przejazd na bezpieczną wysokość?**

Zachowanie przy pozycjonowaniu pomiędzy pozycjami próbkowania rowka wpustowego:

**-1**: bez przejazdu na bezpieczną wysokość.

**0, 1**: przed i po cyklu przejazd na bezpieczną wysokość. Prepozycjonowanie następuje z **FMAX\_PROBE**.

**2**: przed i po każdym punkcie próbkowania przejazd na bezpieczną wysokość. Prepozycjonowanie następuje z **FMAX\_PROBE**.

Parametr działa tylko dla **Q1115=+1** (rowek).

Dane wejściowe: **-1, 0, +1, +2**

**Q309 Reakcja na błąd tolerancji?**

Reakcja przy przekroczeniu tolerancji:

**0**: przy przekroczeniu tolerancji nie przerywać przebiegu programu. Sterowanie nie otwiera okna z wynikami.

**1**: przy przekroczeniu tolerancji przerwać przebiegu programu. Sterowanie otwiera okno z wynikami.

**2**: sterowanie nie otwiera okna z wynikami przy dopracowywaniu. Sterowanie otwiera okno z wynikami na pozycji rzeczywistej na zakresie braków i przerywa wykonywanie programu.

Dane wejściowe: **0, 1, 2**

**Q1120 Pozycja do przejęcia?**

Określić, czy sterowanie ma korygować aktywny punkt odniesienia:

**0**: bez korekty

**1**: korekta aktywnego punktu odniesienia względem punktu środkowego rowka lub mostka. Sterowanie koryguje aktywny punkt odniesienia o odchylenie pozycji zadanej i rzeczywistej punktu środkowego.

Dane wejściowe: **0, 1**

**Przykład**

11 TCH PROBE 1404 PROBE SLOT/RIDGE ~	
Q1100=+25	;1.PKT OS GLOWNA ~
Q1101=+25	;1.PKT OS POMOCNICZA ~
Q1102=-5	;1.PKT OS NARZEDZIA ~
Q1113=+20	;WIDTH OF SLOT/RIDGE ~
Q1115=+0	;TYP GEOMETRII ~
Q1114=+0	;KAT OBROTU ~
Q320=+2	;BEZPIECZNA WYSOKOSC ~
Q260=+50	;BEZPIECZNA WYSOKOSC ~
Q1125=+1	;TRYB BEZP.WYSOK. ~
Q309=+0	;REAKCJA NA BLAD ~
Q1120=+0	;POZYCJA PRZEJECIA

**7.4.18 Cykl 1430 PROBE POSITION OF UNDERCUT (#17 / #1-05-1)****Programowanie ISO****G1430****Zastosowanie**

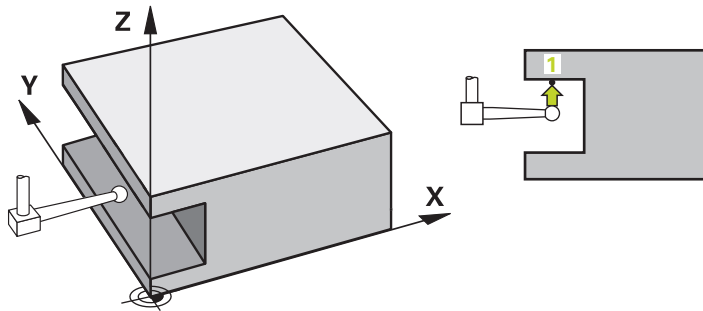
Cykl sondy dotykowej **1430** umożliwia próbkowanie pozycji trzpieniem o kształcie L. Dzięki takiej formie trzpienia sterowanie może wykonywać próbkowanie ścinek. Wynik operacji próbkowania możesz przejść do aktywnego wiersza tablicy punktów odniesienia.

W osi głównej i pomocniczej sonda dotykowa dopasowuje się do kąta kalibracji. W osi narzędzia sonda dotykowa dopasowuje się do zaprogramowanego kąta wrzeciona i kąta kalibracji.

Jeśli przed tym cyklem programujesz cykl **1493 PROBK. EKSTRUZJI**, to sterowanie powtarza punkty próbkowania w wybranym kierunku i dla określonej długości wzdłuż prostej.

**Dalsze informacje:** "Cykl 1493 PROBK. EKSTRUZJI (#17 / #1-05-1)", Strona 375

## Przebieg cyklu



- 1 Sterownik pozycjonuje sondę dotykową przy pomocy logiki pozycjonowania na prepozycję pierwszego punktu pomiaru **1**.

Prepozycja narzędzia na płaszczyźnie roboczej w zależności od kierunku pomiaru:

- **Q372=+/-1**: prepozycja w osi głównej jest oddalona o **Q1118 RADIAL APPROACH PATH** od pozycji zadanej **Q1100**. Radialna długość najazdu działa w kierunku przeciwnym do kierunku próbkowania.
- **Q372=+/-2**: prepozycja w osi pomocniczej jest oddalona o **Q1118 RADIAL APPROACH PATH** od pozycji zadanej **Q1101**. Radialna długość najazdu działa w kierunku przeciwnym do kierunku próbkowania.
- **Q372=+/-3**: prepozycja w osi głównej i pomocniczej jest zależna od kierunku, w którym ustawiony jest trzpień sondy. Prepozycja jest oddalona o **Q1118 RADIAL APPROACH PATH** od pozycji zadanej. Radialna długość najazdu działa w kierunku przeciwnym do kąta wrzeciona **Q336**.

**Dalsze informacje:** "Logika pozycjonowania", Strona 69

- 2 Następnie sonda pomiarowa przemieszcza się na wprowadzoną wysokość pomiaru **Q1102** i przeprowadza pierwszą operację próbkowania z posuwem próbkowania **F** z tabeli sond dotykowych. Posuw próbkowania musi być identyczny z posuwem kalibrowania.
- 3 Sterowanie odsuwa sondę z **FMAX\_PROBE** o wartość **Q1118 RADIAL APPROACH PATH** na płaszczyźnie roboczej.
- 4 Jeśli programujesz **TRYB BEZP.WYSOK. Q1125 z 0, 1** bądź **2**, to sterowanie pozycjonuje sondę z **FMAX\_PROBE** z powrotem na bezpieczną wysokość **Q260**.
- 5 Sterowanie zapamiętuje ustalone pozycje w następujących parametrach Q. Jeśli **Q1120 POZYCJA PRZEJECIA** jest określona z wartością **1**, to sterowanie zapisuje ustaloną pozycję do aktywnego wiersza tabeli punktów odniesienia.

**Dalsze informacje:** "Podstawowe informacje o cyklach sondy dotykowej 14xx (#17 / #1-05-1)", Strona 113

Numer parametru Q	Znaczenie
Q950 do Q952	Zmierzona pozycja w osi głównej, pomocniczej i w osi narzędzia
Q980 do Q982	Zmierzone odchylenie pozycji w osi głównej, pomocniczej i w osi narzędzia
Q183	Status obrabianego przedmiotu <ul style="list-style-type: none"> <li>■ -1= nie zdefiniowany</li> <li>■ 0 = dobrze</li> <li>■ 1 = dorabianie</li> <li>■ 2 = brak</li> <li>■ 3 = trzpień nie wychylony.</li> </ul> <p>Status detalu <b>3</b> sterownik pokazuje tylko w połączeniu z cyklem <b>441 SZYBKIE PROBKOWANIE</b>.</p> <p><b>Dalsze informacje:</b> "Cykl 441 SZYBKIE PROBKOWANIE (#17 / #1-05-1)", Strona 371</p>
Q970	Jeśli programowałeś wcześniej cykl <b>1493 PROBK. EKSTRUZJI</b> : Maksymalne odchylenie w odniesieniu do pozycji zadanej pierwszego punktu pomiaru

## Wskazówki

### WSKAZÓWKA

#### Uwaga niebezpieczeństwo kolizji!

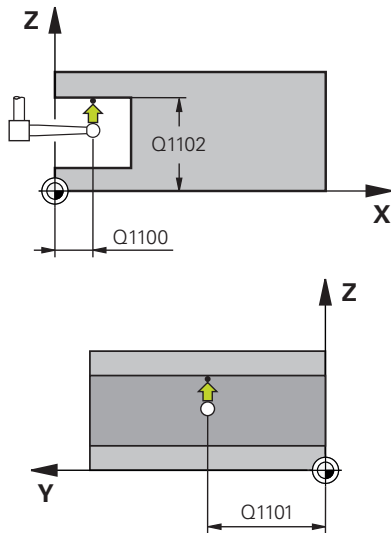
Przy wykonaniu cykli sondy dotykowej **444** i **14xx** transformacje współrzędnych nie mogą być aktywne, np. cykle **8 ODBICIE LUSTRZANE**, cykl **11 WSPOLCZYNNIK SKALI**, cykl **26 OSIOWO-SPEC.SKALA** i **TRANS MIRROR**. Istnieje niebezpieczeństwo kolizji.

- ▶ Przeliczenia współrzędnych zresetować przed wywołaniem cyklu

- Ten cykl można wykonać wyłącznie w trybie obróbki **FUNCTION MODE MILL**.
- Ten cykl przeznaczony jest dla trzpieni o formie L. Dla prostych trzpieni HEIDENHAIN zaleca cykl **1400 PROBKOWANIE POZYCJI**.  
**Dalsze informacje:** "Cykl 1400 PROBKOWANIE POZYCJI (#17 / #1-05-1)", Strona 266
- Należy uwzględnić podstawowe informacje o cyklach **14xx**.  
**Dalsze informacje:** "Podstawowe informacje o cyklach sondy dotykowej 14xx (#17 / #1-05-1)", Strona 113

## Parametry cyklu

### Rysunek pomocniczy



### Parametry

#### Q1100 1.pozycja zadana oś główna?

Absolutna zadana współrzędna pierwszego punktu próbkowania w osi głównej płaszczyzny obróbki

Dane wejściowe: **-99999.9999...+99999.9999** alternatywnie **?, -, +** bądź **@**

- **?**: tryb półautomatyczny, patrz Strona 115
- **-, +**: ewaluacja tolerancji, patrz Strona 120
- **@**: przekazanie pozycji rzeczywistej, patrz Strona 122

#### Q1101 1.pozycja zadana oś pomocnicza?

Absolutna zadana współrzędna pierwszego punktu próbkowania w osi pomocniczej płaszczyzny obróbki

Dane wejściowe: **-99999.9999...+9999.9999** Alternatywnie opcjonalne wprowadzenie, patrz **Q1100**

#### Q1102 1.pozycja zadana oś narzędzia?

Absolutna zadana współrzędna pierwszego punktu próbkowania w osi narzędzia

Dane wejściowe: **-99999.9999...+9999.9999** Alternatywnie opcjonalne wprowadzenie, patrz **Q1100**

#### Q372 Kierunek próbkowania (-3...+3)?

Oś, na której ma nastąpić pomiar. Podając znak liczby definiujesz, czy sterowanie ma przejeżdżać w kierunku dodatnim czy też ujemnym.

Dane wejściowe: **-3, -2, -1, +1, +2, +3**

#### Q336 Kąt dla orientacji wrzeciona?

Kąt, pod którym sterowanie pozycjonuje narzędzie przed operacją próbkowania. Ten kąt działa tylko przy próbkowaniu na osi narzędzia (**Q372 = +/- 3**). Wartość działa absolutnie.

Dane wejściowe: **0...360**

#### Q1118 Distance of radial approach?

Dystans do pozycji zadanej, na który ustawia się sonda dotykowa na płaszczyźnie roboczej i na który odsuwa się sonda po próbkowaniu.

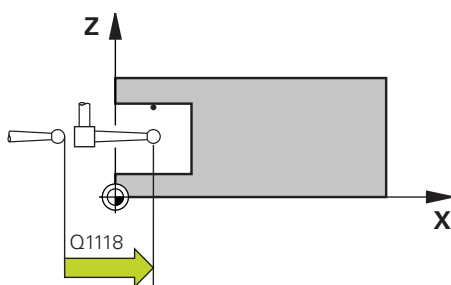
Jeśli **Q372= +/-1**: dystans jest przeciwny do kierunku próbkowania.

Jeśli **Q372= +/- 2**: dystans jest przeciwny do kierunku próbkowania.

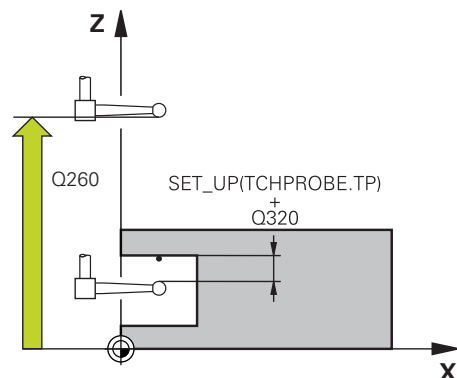
Jeśli **Q372= +/-3**: dystans jest przeciwny do kąta wrzeciona **Q336**.

Wartość działa inkrementalnie.

Dane wejściowe: **0...9999.9999**





**Rysunek pomocniczy****Parametry****Q320 Bezpieczna odległość?**

Dodatkowy odstęp pomiędzy punktem pomiarowym i główką sondy pomiarowej. **Q320** działa addytywnie do **SET\_UP** tabeli sond pomiarowych. Wartość działa inkrementalnie.

Dane wejściowe: **0...99999.9999** alternatywnie **PREDEF**

**Q260 Bezpieczna wysokość ?**

Współrzędna na osi narzędzia, na której nie może dojść do kolizji pomiędzy sondą i obrabianym detalem (mocowaniem). Wartość działa absolutnie.

Dane wejściowe: **-99999.9999...+99999.9999** alternatywnie **PREDEF**

**Q1125 Przejazd na bezpieczną wysokość?**

Zachowanie przy pozycjonowaniu pomiędzy pozycjami próbkowania:

**-1**: bez przejazdu na bezpieczną wysokość.

**0, 1, 2**: przed i po każdym punkcie próbkowania przejazd na bezpieczną wysokość. Prepozycjonowanie następuje z **FMAX\_PROBE**.

Dane wejściowe: **-1, 0, +1, +2**

**Q309 Reakcja na błąd tolerancji?**

Reakcja przy przekroczeniu tolerancji:

**0**: przy przekroczeniu tolerancji nie przerywać przebiegu programu. Sterowanie nie otwiera okna z wynikami.

**1**: przy przekroczeniu tolerancji przerwać przebiegu programu. Sterowanie otwiera okno z wynikami.

**2**: sterowanie nie otwiera okna z wynikami przy dopracowywaniu. Sterowanie otwiera okno z wynikami na pozycji rzeczywistej na zakresie braków i przerywa wykonywanie programu.

Dane wejściowe: **0, 1, 2**

**Q1120 Pozycja do przejęcia?**

Określić, czy sterowanie ma korygować aktywny punkt odniesienia:

**0**: bez korekty

**1**: korekta w odniesieniu do 1. punktu próbkowania. Sterowanie koryguje aktywny punkt odniesienia o odchylenie pozycji zadanej i rzeczywistej 1. punktu próbkowania.

Dane wejściowe: **0, 1**

**Przykład**

11 TCH PROBE 1430 PROBE POSITION OF UNDERCUT ~	
Q1100=+10	;1.PKT OS GLOWNA ~
Q1101=+25	;1.PKT OS POMOCNICZA ~
Q1102=-15	;1.PKT OS NARZEDZIA ~
Q372=+1	;KIERUNEK PROBKOWANIA ~
Q336=+0	;KAT WRZECIONA ~
Q1118=+20	;RADIAL APPROACH PATH ~
Q320=+0	;BEZPIECZNA WYSOKOSC ~
Q260=+50	;BEZPIECZNA WYSOKOSC ~
Q1125=+1	;TRYB BEZP.WYSOK. ~
Q309=+0	;REAKCJA NA BLAD ~
Q1120=+0	;POZYCJA PRZEJECIA

**7.4.19 Cykl 1434 PROBE SLOT/RIDGE UNDERCUT (#17 / #1-05-1)****Programowanie ISO****G1434****Zastosowanie**

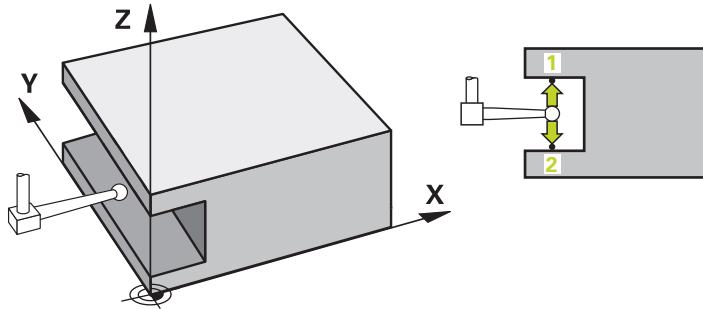
Cykl sondy pomiarowej **1434** ustala środek i szerokość rowka bądź mostka za pomocą trzpienia w kształcie L. Dzięki takiej formie trzpienia sterowanie może wykonywać próbkowanie ścinek. Sterowanie dokonuje próbkowania na dwóch przeciwległych punktach pomiaru. Wynik możesz przejąć do aktywnego wiersza tablicy punktów odniesienia.

Sterowanie orientuje sondę pomiarową na kąt kalibrowania z tabeli sond pomiarowych.

Jeśli przed tym cyklem programujesz cykl **1493 PROBK. EKSTRUZJI**, to sterowanie powtarza punkty próbkowania w wybranym kierunku i dla określonej długości wzdłuż prostej.

**Dalsze informacje:** "Cykl 1493 PROBK. EKSTRUZJI (#17 / #1-05-1)", Strona 375

## Przebieg cyklu



- 1 Sterownik pozycjonuje sondę dotykową przy pomocy logiki pozycjonowania na prepozycję pierwszego punktu pomiaru **1**.  
Prepozycja na płaszczyźnie roboczej jest zależna od płaszczyzny obiektu:
  - **Q1139= +1**: prepozycja w osi głównej jest oddalona o **Q1118 RADIAL APPROACH PATH** od pozycji zadanej w **Q1100**. Kierunek radialnej długości najazdu **Q1118** jest zależny od znaku liczby. Prepozycja osi pomocniczej jest zależna od pozycji zadanej:
  - **Q1139= +2**: prepozycja w osi pomocniczej jest oddalona o **Q1118 RADIAL APPROACH PATH** od pozycji zadanej w **Q1101**. Kierunek radialnej długości najazdu **Q1118** jest zależny od znaku liczby. Prepozycja osi głównej odpowiada pozycji zadanej.**Dalsze informacje:** "Logika pozycjonowania", Strona 69
- 2 Następnie sonda pomiarowa przemieszcza się na wprowadzoną wysokość pomiaru **Q1102** i przeprowadza pierwszą operację próbkowania **1** z posuwem próbkowania **F** z tabeli sond dotykowych. Posuw próbkowania musi być identyczny z posuwem kalibrowania.
- 3 Sterowanie odsuwa sondę z **FMAX\_PROBE** o wartość **Q1118 RADIAL APPROACH PATH** na płaszczyźnie roboczej.
- 4 Sterowanie pozycjonuje sondę na następny punkt pomiaru **2** i przeprowadza drugą operację próbkowania z posuwem **F**.
- 5 Sterowanie odsuwa sondę z **FMAX\_PROBE** o wartość **Q1118 RADIAL APPROACH PATH** na płaszczyźnie roboczej.
- 6 Jeśli programujesz **TRYB BEZP. WYSOK. Q1125** z wartością **0** lub **1**, to sterowanie pozycjonuje sondę z **FMAX\_PROBE** z powrotem na bezpieczną wysokość **Q260**.
- 7 Sterowanie zapamiętuje ustalone pozycje w następujących parametrach Q. Jeśli **Q1120 POZYCJA PRZEJECIA** jest określona z wartością **1**, to sterowanie zapisuje ustaloną pozycję do aktywnego wiersza tabeli punktów odniesienia.  
**Dalsze informacje:** "Podstawowe informacje o cyklach sondy dotykowej 14xx (#17 / #1-05-1)", Strona 113

Numer parametru Q	Znaczenie
Q950 do Q952	Zmierzony punkt środkowy rowka lub mostka w osi głównej, pomocniczej i w osi narzędzia
Q968	Zmierzona szerokość rowka (kanałka) bądź mostka
Q980 do Q982	Zmierzone odchylenie punktu środkowego rowka bądź mostka
Q998	Zmierzone odchylenie szerokości rowka bądź mostka
Q183	Status obrabianego przedmiotu <ul style="list-style-type: none"> <li>■ -1= nie zdefiniowany</li> <li>■ 0 = dobrze</li> <li>■ 1 = dorabianie</li> <li>■ 2 = brak</li> <li>■ 3 = trzpień nie wychylony.</li> </ul> <p>Status detalu <b>3</b> sterownik pokazuje tylko w połączeniu z cyklem <b>441 SZYBKIE PROBKOWANIE</b>.</p> <p><b>Dalsze informacje:</b> "Cykl 441 SZYBKIE PROBKOWANIE (#17 / #1-05-1)", Strona 371</p>
Q970	Jeśli programowałeś wcześniej cykl <b>1493 PROBK. EKSTRUZJI</b> : Maksymalne odchylenie względem punktu środkowego rowka bądź mostka
Q975	Jeśli programowałeś wcześniej cykl <b>1493 PROBK. EKSTRUZJI</b> : Maksymalne odchylenie w odniesieniu do szerokości rowka bądź mostka

## Wskazówki

**WSKAZÓWKA**

**Uwaga niebezpieczeństwo kolizji!**

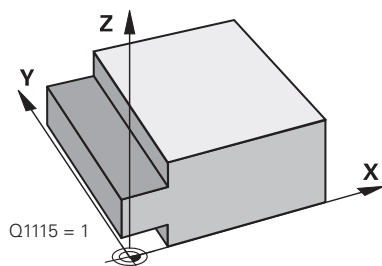
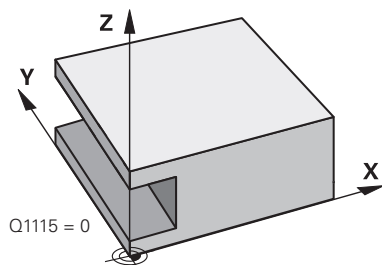
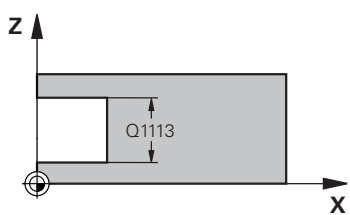
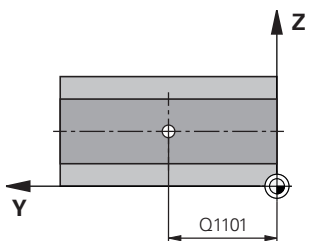
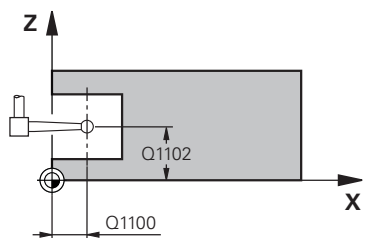
Przy wykonaniu cykli sondy dotykowej **444** i **14xx** transformacje współrzędnych nie mogą być aktywne, np. cykle **8 ODBICIE LUSTRZANE**, cykl **11WSPOLCZYNNIK SKALI**, cykl **26 OSIOWO-SPEC.SKALA** i **TRANS MIRROR**. Istnieje niebezpieczeństwo kolizji.

▶ Przeliczenia współrzędnych zresetować przed wywołaniem cyklu

- Ten cykl można wykonać wyłącznie w trybie obróbki **FUNCTION MODE MILL**.
- Jeśli programujesz w radialnej długości najazdu **Q1118=-0**, to znak liczby nie ma żadnego wpływu. Zachowanie jest jak dla +0.
- Ten cykl przeznaczony jest dla trzpieni o formie L. Dla prostych trzpieni HEIDENHAIN zaleca cykl **1404 PROBE SLOT/RIDGE**.  
**Dalsze informacje:** "Cykl 1404 PROBE SLOT/RIDGE (#17 / #1-05-1)", Strona 280
- Należy uwzględnić podstawowe informacje o cyklach **14xx**.  
**Dalsze informacje:** "Podstawowe informacje o cyklach sondy dotykowej 14xx (#17 / #1-05-1)", Strona 113

## Parametry cyklu

### Rysunek pomocniczy



### Parametry

#### Q1100 1.pozycja zadana oś główna?

Absolutna zadana współrzędna punktu środkowego w osi głównej płaszczyzny obróbki.

Dane wejściowe: **-99999.9999...+99999.9999** alternatywnie dane wejściowe **?, +, -** lub **@**

- **"?..."**: tryb półautomatyczny, patrz Strona 115
- **"...-...+..."**: ewaluacja tolerancji, patrz Strona 120
- **"...@..."**: przekazanie pozycji rzeczywistej, patrz Strona 122

#### Q1101 1.pozycja zadana oś pomocnicza?

Absolutna zadana pozycja punktu środkowego w osi pomocniczej płaszczyzny obróbki

Dane wejściowe: **-99999.9999...+99999.9999** opcjonalne wprowadzenie, patrz **Q1100**

#### Q1102 1.pozycja zadana oś narzędzia?

Absolutna pozycja zadana punktu środkowego na osi narzędzia

Dane wejściowe: **-99999.9999...+99999.9999** opcjonalne wprowadzenie, patrz **Q1100**

#### Q1113 Width of slot/ridge?

Szerokość rowka lub mostka, równoległe do osi pomocniczej płaszczyzny roboczej. Wartość działa inkrementalnie.

Dane wejściowe: **0...9999.9999** alternatywnie **-** bądź **+**:

**"...-...+..."**: ewaluacja tolerancji, patrz Strona 120

#### Q1115 Typ geometrii (0/1)?

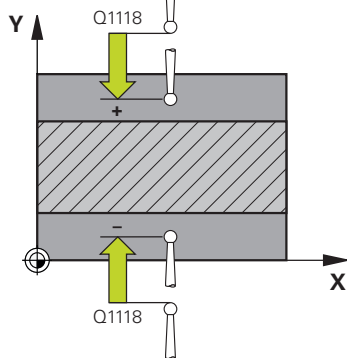
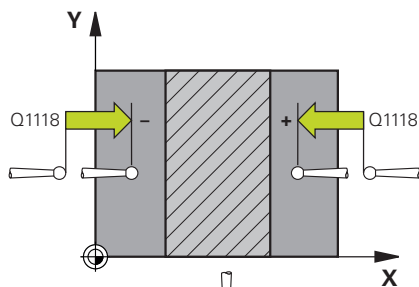
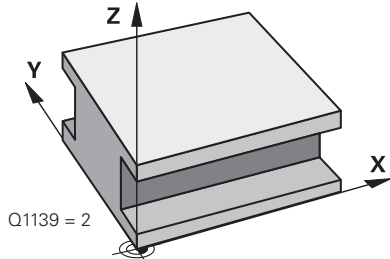
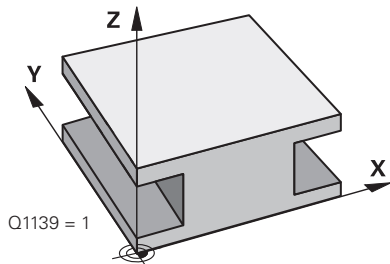
Rodzaj obiektu próbkowania:

**0**: rowek wpustowy (kanałek)

**1**: mostek

Dane wejściowe: **0, 1**

## Rysunek pomocniczy



## Parametry

**Q1139 Object plane (1-2)?**

Płaszczyzna, na której sterowanie interpretuje kierunek próbkowania.

**1:** YZ-płaszczyzna

**2:** ZX-płaszczyzna

Dane wejściowe: **1, 2**

**Q1118 Distance of radial approach?**

Dystans do pozycji zadanej, na który ustawia się sonda dotykowa na płaszczyźnie roboczej i na który odsuwa się sonda po próbkowaniu. Kierunek **Q1118** odpowiada kierunkowi pomiaru i jest przeciwny do znaku liczby. Wartość działa inkrementalnie.

Dane wejściowe: **-99999.9999...+9999.9999**

**Q320 Bezpieczna odległość?**

Dodatkowy odstęp pomiędzy punktem pomiarowym i główką sondy pomiarowej. **Q320** działa addytywnie do **SET\_UP** tabeli sond pomiarowych. Wartość działa inkrementalnie.

Dane wejściowe: **0...99999.9999** alternatywnie **PREDEF**

**Q260 Bezpieczna wysokość ?**

Współrzędna na osi narzędzia, na której nie może dojść do kolizji pomiędzy sondą i obrabianym detalem (mocowaniem). Wartość działa absolutnie.

Dane wejściowe: **-99999.9999...+99999.9999** alternatywnie **PREDEF**

**Q1125 Przejazd na bezpieczną wysokość?**

Zachowanie przy pozycjonowaniu przed i po cyklu:

**-1:** bez przejazdu na bezpieczną wysokość.

**0, 1:** przed i po cyklu przejazd na bezpieczną wysokość. Prepozycjonowanie następuje z **FMAX\_PROBE**.

Dane wejściowe: **-1, 0, +1**

**Q309 Reakcja na błąd tolerancji?**

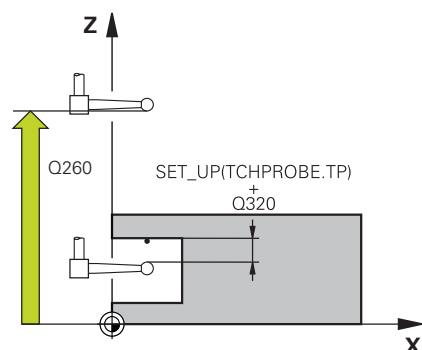
Reakcja przy przekroczeniu tolerancji:

**0:** przy przekroczeniu tolerancji nie przerywać przebiegu programu. Sterowanie nie otwiera okna z wynikami.

**1:** przy przekroczeniu tolerancji przerwać przebiegu programu. Sterowanie otwiera okno z wynikami.

**2:** sterowanie nie otwiera okna z wynikami przy dopracowywaniu. Sterowanie otwiera okno z wynikami na pozycji rzeczywistej na zakresie braków i przerywa wykonywanie programu.

Dane wejściowe: **0, 1, 2**

**Rysunek pomocniczy****Parametry****Q1120 Pozycja do przejścia?**

Określić, czy sterowanie ma korygować aktywny punkt odniesienia:

**0:** bez korekty

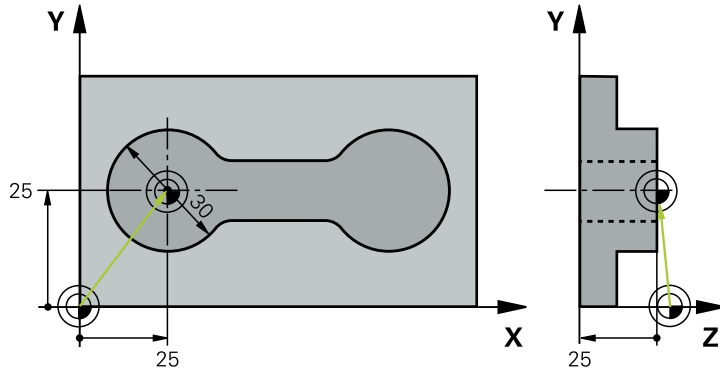
**1:** korekta aktywnego punktu odniesienia względem punktu środkowego rowka lub mostka. Sterowanie koryguje aktywny punkt odniesienia o odchylenie pozycji zadanej i rzeczywistej punktu środkowego.

Dane wejściowe: **0, 1**

**Przykład**

11 TCH PROBE 1434 PROBE SLOT/RIDGE UNDERCUT ~	
Q1100=+25	;1.PKT OS GLOWNA ~
Q1101=+25	;1.PKT OS POMOCNICZA ~
Q1102=-5	;1.PKT OS NARZEDZIA ~
Q1113=+20	;WIDTH OF SLOT/RIDGE ~
Q1115=+0	;TYP GEOMETRII ~
Q1139=+1	;PLASZCZYZNA OBIEKTU ~
Q1118=-15	;RADIAL APPROACH PATH ~
Q320=+2	;BEZPIECZNA WYSOKOSC ~
Q260=+50	;BEZPIECZNA WYSOKOSC ~
Q1125=+1	;TRYB BEZP.WYSOK. ~
Q309=+0	;REAKCJA NA BLAD ~
Q1120=+0	;POZYCJA PRZEJECIA

### 7.4.20 Przykład: wyznaczenie punktu odniesienia środek wycinka koła i górna krawędź obrabianego detalu



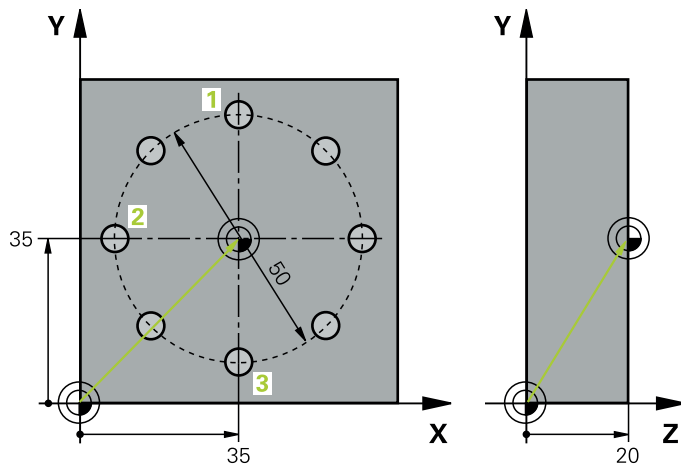
- **Q325** = kąt we współrzędnych biegunowych dla 1. punktu próbkowania
- **Q247** = inkrementacja kąta dla obliczenia punktów próbkowania 2 do 4
- **Q305** = zapis w tabeli punktów odniesienia wiersz nr 5
- **Q303** = określony punkt odniesienia zapisać do tabeli punktów odniesienia
- **Q381** = ustawić punkt odniesienia w osi TS
- **Q365** = przejazd między punktami pomiaru po torze kołowym

0 BEGIN PGM 413 MM	
1 TOOL CALL "TOUCH_PROBE" Z	
2 TCH PROBE 413 PKT.BAZ.OKRAG ZEWN. ~	
Q321=+25	;SRODEK W 1-SZEJ OSI ~
Q322=+25	;SRODEK W 2-SZEJ OSI ~
Q262=+30	;SREDNICA NOMINALNA ~
Q325=+90	;KAT POCZATKOWY ~
Q247=+45	;KATOWY PRZYROST-KROK ~
Q261=-5	;WYSOKOSC POMIARU ~
Q320=+2	;BEZPIECZNA WYSOKOSC ~
Q260=+50	;BEZPIECZNA WYSOKOSC ~
Q301=+0	;ODJAZD NA BEZP.WYS. ~
Q305=+5	;NR W TABELI ~
Q331=+0	;PUNKT ODNIESIENIA ~
Q332=+10	;PUNKT ODNIESIENIA ~
Q303=+1	;PRZEKAZ DANYCH POM. ~
Q381=+1	;PROBKOW. NA OSI TS ~
Q382=+25	;1. WSPOL. DLA OSI TS ~
Q383=+25	;2. WSPOLRZ. DLA OSI TS ~
Q384=+0	;3. WSPOL. DLA OSI TS ~
Q333=+0	;PUNKT ODNIESIENIA ~
Q423=+4	;LICZBA PROBKOWAN ~
Q365=+0	;RODZAJ PRZEMIESZCZ.
3 END PGM 413 MM	



### 7.4.21 Przykład: wyznaczenie punktu odniesienia górna krawędź obrabianego detalu i środek okręgu odwiertów

Zmierzony punkt środkowy okręgu odwiertów ma zostać zapisany dla późniejszego wykorzystania w tabeli punktów odniesienia.



- **Q291** = współrzędne biegunowe-kąt dla 1. punktu środkowego odwiertu **1**
- **Q292** = współrzędne biegunowe-kąt dla 2. punktu środkowego odwiertu **2**
- **Q293** = współrzędne biegunowe-kąt dla 3. punktu środkowego odwiertu **3**
- **Q305** = środek okręgu odwiertów (X i Y) zapisać w wierszu 1
- **Q303** = obliczony punkt odniesienia w odniesieniu do stałego układu współrzędnych maszyny (REF-układ) zachować w tablicy punktów odniesienia **PRESE-T.PR**

0 BEGIN PGM 416 MM	
1 TOOL CALL "TOUCH_PROBE" Z	
2 TCH PROBE 416 PKT.BAZ.SROD.OKR ODW ~	
Q273=+35	;SRODEK W 1-SZEJ OSI ~
Q274=+35	;SRODEK W 2-SZEJ OSI ~
Q262=+50	;SREDNICA NOMINALNA ~
Q291=+90	;KAT 1.ODWIERTU ~
Q292=+180	;KAT 2. ODWIERTU ~
Q293=+270	;KAT 3. ODWIERTU ~
Q261=+15	;WYSOKOSC POMIARU ~
Q260=+10	;BEZPIECZNA WYSOKOSC ~
Q305=+1	;NR W TABELI ~
Q331=+0	;PUNKT ODNIESIENIA ~
Q332=+0	;PUNKT ODNIESIENIA ~
Q303=+1	;PRZEKAZ DANYCH POM. ~
Q381=+1	;PROBKOW. NA OSI TS ~
Q382=+7.5	;1.WSPOL. DLA OSI TS ~
Q383=+7.5	;2.WSPOLRZ.DLA OSI TS ~
Q384=+20	;3. WSPOL. DLA OSI TS ~
Q333=+0	;PUNKT ODNIESIENIA ~
Q320=+0	;BEZPIECZNA WYSOKOSC.
3 CYCL DEF 247 USTAWIENIE PKT.BAZ ~	
Q339=+1	;NR PKT BAZOWEGO
4 END PGM 416 MM	

## 7.5 Kontrolowanie obrabianego detalu (#17 / #1-05-1)

### 7.5.1 Podstawowe informacje cykli sondy 0, 1 i 420 do 431

#### Protokołowanie wyników pomiaru

Do wszystkich cykli, przy pomocy których można automatycznie zmierzyć obrabiane detale (wyjątki: cykl **0** i **1**), możliwe jest także generowanie przez sterowanie protokołu pomiaru. W odpowiednim cyklu próbkowania można zdefiniować, czy sterowanie

- ma zapisać protokół pomiaru w pliku
- ma wyświetlić ten protokół na ekranie i przerwać przebieg programu
- nie ma generować protokołu pomiaru

Jeśli chcemy zachować protokół pomiaru w pliku, to sterowanie zachowuje dane standardowo jako plik ASCII. Jako lokalizację w pamięci sterowanie wybiera ten katalog, w którym znajduje się przynależny program NC.

W paginie górnej pliku protokołu widoczna jest jednostka miary programu głównego.



Proszę używać oprogramowania przekazu danych TNCremo, firmy HEIDENHAIN, jeśli chcemy wydawać protokół pomiaru przez interfejs danych.

Przykład: plik protokołu dla cyklu próbkowania **421**:

**Protokół pomiaru cykl próbkowania 421 pomiar odwiertu**

Data: 30-06-2005

Godzina: 6:55:04

Program pomiaru: TNC:\GEH35712\CHECK1.H

Rodzaj wymiarowania (0=MM / 1=INCH): 0

Wartości zadane:

Srodek osi głównej:	50.0000
Srodek osi pomocniczej:	65.0000
średnica:	12.0000

Zadane wartości graniczne:

Największy wymiar srodek osi głównej:	50.1000
Najmniejszy wymiar srodek osi głównej:	49.9000
Największy wymiar srodek osi pomocniczej:	65.1000

Najmniejszy wymiar srodek osi pomocniczej:	64.9000
Największy wymiar odwiertu:	12.0450
Najmniejszy wymiar odwiertu:	12.0000

Wartości rzeczywiste:

Srodek osi głównej:	50.0810
Srodek osi pomocniczej:	64.9530
średnica:	12.0259

Odchylenia:

Srodek osi głównej:	0.0810
Srodek osi pomocniczej:	-0.0470
średnica:	0.0259

Dalsze wyniki pomiarów: wysokość pomiaru:	-5.0000
---	---------

**Protokół pomiaru-koniec**

## Wyniki pomiarów w Q-parametrach

Wyniki pomiarów danego cyklu próbkowania sterowanie odkłada w działających globalnie Q-parametrach **Q150** do **Q160**. Odchylenia od wartości zadanej są zachowane w parametrach **Q161** do **Q166**. Proszę zwrócić uwagę na tabelę parametrów wyniku, która ukazana jest przy każdym opisie cyklu.

Dodatkowo sterowanie pokazuje przy definicji cyklu na rysunku pomocniczym danego cyklu także parametry wyniku. Przy tym jasno podświetlony parametr wyniku należy do odpowiedniego parametru wprowadzenia.

## Status pomiaru

W niektórych cyklach może być odpytany status pomiaru poprzez globalnie działające parametry Q **Q180** do **Q182**.

Wartość parametru	Status pomiaru
<b>Q180</b> = 1	Wartości pomiaru leżą w przedziale tolerancji
<b>Q181</b> = 1	Konieczna dodatkowa obróbka
<b>Q182</b> = 1	Braki

Sterowanie ustawia znacznik dopracowania lub braku, jak tylko jedna z wartości pomiaru leży poza przedziałem tolerancji. Aby stwierdzić, który wynik pomiaru leży poza tolerancją, należy zwrócić dodatkowo uwagę na protokół pomiaru lub sprawdzić odpowiednie wyniki pomiaru (**Q150** do **Q160**) na ich wartości graniczne.

W przypadku cyklu **427** sterowanie wychodzi standardowo z założenia, iż zostaje zmierzony wymiar zewnętrzny (czop). Poprzez właściwy wybór największego i najmniejszego wymiaru w połączeniu z kierunkiem próbkowania można właściwie określić stan pomiaru.



Sterowanie ustawia znacznik statusu także wtedy, kiedy nie wprowadzimy wartości tolerancji lub wartości największych bądź najmniejszych.

## Monitorowanie tolerancji

W przypadku większości cykli dla kontroli obrabianego detalu sterowanie może przeprowadzać także monitorowanie tolerancji. W tym celu należy przy definiowaniu cyklu zdefiniować również niezbędne wartości graniczne. Jeśli nie chcemy przeprowadzić monitorowania tolerancji, to proszę wprowadzić te parametry z 0 (= nastawiona z góry wartość)

## Nadzorowanie narzędzi

W przypadku niektórych cykli dla kontroli obrabianego przedmiotu sterowanie może przeprowadzać także monitorowanie narzędzi. Sterowanie monitoruje wówczas, czy

- Ze względu na odchylenia od wartości zadanej (wartości w **Q16x**) promień narzędzia ma być korygowany
- Odchylenia od wartości zadanej (wartości w **Q16x**) większe niż tolerancja na złamanie narzędzia

## Korygowanie narzędzia

### Warunki:

- Aktywna tabela narzędzi
- Monitorowanie narzędzia musi być włączone w cyklu: **Q330** nierównym 0 lub wprowadzana jest nazwa narzędzia. Wybrać wprowadzenie nazwy narzędzia na pasku akcji używając **Nazwa**.



- HEIDENHAIN zaleca wykonywanie tej funkcji tylko wówczas, jeśli obrabiano kontur narzędziem przewidzianym do korygowania i następuje potem ewentualnie dodatkowa obróbka także tym narzędziem.
- Jeśli przeprowadzanych jest kilka pomiarów korekcyjnych, to sterowanie dodaje każde zmierzone odchylenie do zapisanej już w tabeli narzędzi wartości.

### Frez

Jeśli w parametrze **Q330** odnosimy się do narzędzia frezarskiego, to odpowiednie wartości są korygowane w następujący sposób:

Sterowanie koryguje promień narzędzia w kolumnie **DR** tabeli narzędzi zasadniczo zawsze, także jeśli zmierzone odchylenie leży w granicach zadanej tolerancji.

Czy należy dokonywać dopracowania, można dowiedzieć się w programie NC poprzez parametr **Q181** (**Q181**=1: dopracowanie konieczne).

### Narzędzie tokarskie

Obowiązuje tylko dla cykli **421, 422, 427**.

Jeśli w parametrze **Q330** znajduje się referencja do narzędzia tokarskiego, to odpowiednie wartości w kolumnach DZL, albo DXL są korygowane. Sterowanie monitoruje także tolerancję na złamanie, zdefiniowaną w kolumnie LBREAK.

Czy należy dokonywać dopracowania, można dowiedzieć się w programie NC poprzez parametr **Q181** (**Q181**=1: dopracowanie konieczne).

### Korygowanie indeksowanego narzędzia

Jeśli ma być automatycznie korygowane indeksowane narzędzie z nazwą narzędzia, to należy programować:

- **QSO** = "NAZWA NARZĘDZIA"
- **FN 18: SYSREAD Q0 = ID990 NR10 IDX0**; pod **IDX** podawany jest numer parametru **QS**
- **Q0**= **Q0** +0.2; dołączyć indeks numeru narzędzia bazowego
- W cyklu: **Q330** = **Q0**; stosować numer narzędzia z indeksem

### Monitorowanie złamania bądź pęknięcia narzędzia

#### Warunki:

- Aktywna tabela narzędzi
- Monitorowanie narzędzia musi być włączone w cyklu (**Q330** podać nierównym 0)
- RBREAK musi być większy od 0 (pod podanym numerem narzędzia w tabeli)

**Dalsze informacje:** instrukcja obsługi dla użytkownika Konfigurowanie i odpracowywanie

Sterowanie wydaje komunikat o błędach i zatrzymuje przebieg programu, jeśli zmierzone odchylenie jest większe niż tolerancja na pęknięcie narzędzia. Jednocześnie blokuje ono narzędzie w tabeli narzędzi (szpalta TL = L).

## Układ odniesienia dla wyników pomiaru

Sterowanie wydaje wszystkie wyniki pomiaru w parametrach wyników i w pliku protokołu w aktywnym – tzn. w przesuniętym lub/i obróconym/nachylonym – układzie współrzędnych.

### 7.5.2 Cykl 0 PLASZCZYZNA BAZOW (#17 / #1-05-1)

#### Programowanie ISO

G55

#### Zastosowanie

Cykl sondy pomiarowej ustala w dowolnym kierunku próbkowania dowolną pozycję na detalu.



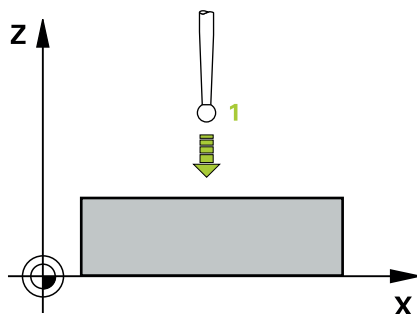
Zamiast cyklu **0 PLASZCZYZNA BAZOW** HEIDENHAIN zaleca bardziej wydajny cykl **1400 PROBKOWANIE POZYCJI**.

#### Spokrewnione tematy

- Cykl **1400 PROBKOWANIE POZYCJI**

**Dalsze informacje:** "Cykl 1400 PROBKOWANIE POZYCJI (#17 / #1-05-1)", Strona 266

#### Przebieg cyklu



- 1 Sonda pomiarowa przemieszcza się 3D-ruchem z posuwem szybkim (wartość z kolumny **FMAX**) na zaprogramowaną w cyklu pozycję wstępną **1**
- 2 Następnie sonda impulsowa przeprowadza operację próbkowania z posuwem próbkowania (kolumna **F**). Kierunek próbkowania należy określić w cyklu
- 3 Po zarejestrowaniu pozycji przez sterowanie, sonda pomiarowa odsuwa się do punktu startu operacji próbkowania i zachowuje zmierzone współrzędne w parametrze Q. Dodatkowo sterowanie zachowuje współrzędne pozycji, na której znajduje się sonda dotykowa w momencie pojawienia się sygnału przełączenia, w parametrach **Q115** do **Q119**. Dla wartości w tych parametrach sterowanie nie uwzględnia długości palca sondy i jego promienia

## Wskazówki

### WSKAZÓWKA

#### Uwaga niebezpieczeństwo kolizji!

Sterowanie przemieszcza układ impulsowy ruchem trójwymiarowym na biegu szybkim na zaprogramowaną w cyklu pozycję wstępną. W zależności od pozycji, na której znajdowało się uprzednio narzędzie istnieje zagrożenie kolizji!

- ▶ Tak wypozycjonować wstępnie, aby uniknąć kolizja przy najeździe zaprogramowanej pozycji wstępnej

- Ten cykl można wykonać wyłącznie w trybie obróbki **FUNCTION MODE MILL**.

## Parametry cyklu

Rysunek pomocniczy	Parametry
	<p><b>Numer parametru dla wyniku ?</b> Wprowadzić numer Q-parametru, któremu zostaje przyporządkowana wartość współrzędnej. Dane wejściowe: <b>0...1999</b></p>
	<p><b>Osie sondy pom./kierunek sond. ?</b> Wprowadzić oś próbkowania przy pomocy klawisza wyboru osi lub na klawiaturze ASCII i podać znak liczby dla kierunku próbkowania. Dane wejściowe: -, +</p>
	<p><b>Pozycja zadana ?</b> Wprowadzić wszystkie współrzędne dla pozycjonowania wstępnego sondy pomiarowej klawiszem wyboru osi lub na klawiaturze ASCII. Dane wejściowe: <b>-999999999...+999999999</b></p>

## Przykład

```
11 TCH PROBE 0.0 PLASZCZYNA BAZOW Q9 Z+
```

```
12 TCH PROBE 0.1 X+99 Y+22 Z+2
```



### 7.5.3 Cykl 1 WSPOLRZEDNE PKT. (#17 / #1-05-1)

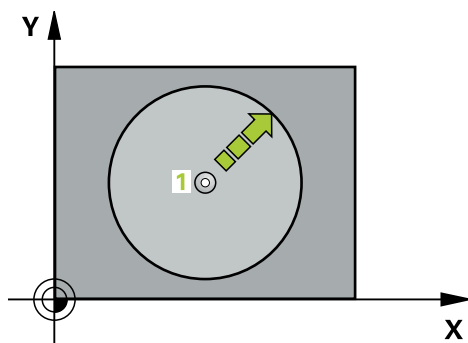
#### Programowanie ISO

Syntaktyka NC dostępna tylko w Klartext.

#### Zastosowanie

Cykl sondy pomiarowej 1 ustala w dowolnym kierunku próbkowania dowolną pozycję na detalu.

#### Przebieg cyklu



- 1 Sonda pomiarowa przemieszcza się 3D-ruchem z posuwem szybkim (wartość z kolumny **FMAX**) na zaprogramowaną w cyklu pozycję wstępną **1**
- 2 Następnie sonda impulsowa przeprowadza operację próbkowania z posuwem próbkowania (kolumna **F**). Przy operacji próbkowania sterowanie przemieszcza jednocześnie w dwóch osiach (w zależności od kąta próbkowania). Kierunek próbkowania należy określić w cyklu poprzez kąt biegunowy
- 3 Po uchwyceniu pozycji przez sterowanie, sonda pomiarowa powraca do punktu startu operacji próbkowania. Współrzędne pozycji, na której znajduje się sonda dotykowa w momencie pojawienia sygnału przełączenia, sterowanie zachowuje w parametrach **Q115** do **Q119**

#### Wskazówki

##### WSKAZÓWKA

#### Uwaga niebezpieczeństwo kolizji!

Sterowanie przemieszcza układ impulsowy ruchem trójwymiarowym na biegu szybkim na zaprogramowaną w cyklu pozycję wstępną. W zależności od pozycji, na której znajdowało się uprzednio narzędzie istnieje zagrożenie kolizji!

- ▶ Tak wypozycjonować wstępnie, aby uniknąć kolizja przy najeździe zaprogramowanej pozycji wstępnej

- Ten cykl można wykonać wyłącznie w trybie obróbki **FUNCTION MODE MILL**.
- Zdefiniowana w cyklu oś próbkowania określa płaszczyznę próbkowania:
  - oś próbkowania X: X/Y-płaszczyzna
  - oś próbkowania Y: Y/Z-płaszczyzna
  - oś próbkowania Z: Z/X-płaszczyzna

## Parametry cyklu

Rysunek pomocniczy	Parametry
	<p><b>Oś pomiarowa?</b>            Podać oś próbkowania klawiszem wyboru osi lub na klawiaturze alfa. Klawiszem <b>ENT</b> potwierdzić.            Dane wejściowe: <b>X, Y</b> lub <b>Z</b></p>
	<p><b>Kąt próbkowania?</b>            Kąt w odniesieniu do osi próbkowania, na której ma przemieszczać się sonda pomiarowa.            Dane wejściowe: <b>-180...+180</b></p>
	<p><b>Pozycja zadana ?</b>            Wprowadzić wszystkie współrzędne dla pozycjonowania wstępnego sondy pomiarowej klawiszem wyboru osi lub na klawiaturze ASCII.            Dane wejściowe: <b>-999999999...+999999999</b></p>

### Przykład

```
11 TCH PROBE 1.0 WSPOLRZEDNE PKT.
```

```
12 TCH PROBE 1.1 X WINKEL:+30
```

```
13 TCH PROBE 1.2 X+0 Y+10 Z+3
```

## 7.5.4 Cykl 420 POMIAR KATA (#17 / #1-05-1)

### Programowanie ISO

G420

### Zastosowanie

Cykl sondy pomiarowej **420** ustala kąt, utworzony przez dowolną prostą i oś główną płaszczyzny obróbki.



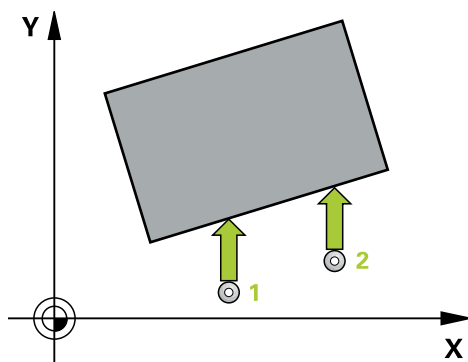
Zamiast cyklu **420 POMIAR KATA** HEIDENHAIN zaleca bardziej wydajny cykl **1410 PROBKOWANIE KRAWEDZ**.

### Spokrewnione tematy

- Cykl **1410 PROBKOWANIE KRAWEDZ**

**Dalsze informacje:** "Cykl 1410 PROBKOWANIE KRAWEDZ (#17 / #1-05-1)", Strona 151

### Przebieg cyklu



- 1 Sterownik pozycjonuje sondę dotykową przy pomocy logiki pozycjonowania na prepozycję pierwszego punktu pomiaru **1**.  
**Dalsze informacje:** "Logika pozycjonowania", Strona 69
- 2 Następnie sonda pomiarowa przemieszcza się na wprowadzoną wysokość pomiaru i przeprowadza pierwszą operację próbkowania z posuwem próbkowania (kolumna **F**).
- 3 Następnie sonda pomiarowa przemieszcza się do następnego punktu próbkowania **2** i wykonuje drugą operację próbkowania
- 4 Sterowanie pozycjonuje sondę pomiarową z powrotem na bezpieczną wysokość i zapamiętuje ustalony kąt w następujących Q-parametrach:

Numer parametru Q	Znaczenie
Q150	Zmierzony kąt w odniesieniu do osi głównej płaszczyzny obróbki

### Wskazówki

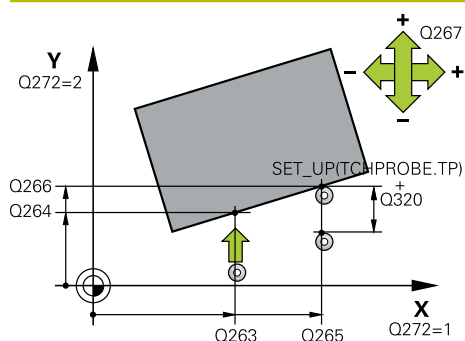
- Ten cykl można wykonać wyłącznie w trybie obróbki **FUNCTION MODE MILL**.
- Jeśli zdefiniowano oś sondy dotykowej = oś pomiaru, to można dokonywać pomiaru kąta w kierunku osi A lub osi B:
  - Jeśli ma być mierzony kąt w kierunku osi A, to należy wybrać **Q263** równym **Q265** i **Q264** nierównym **Q266**
  - Jeśli ma być mierzony kąt w kierunku osi B, to należy wybrać **Q263** nierównym **Q265** i **Q264** równym **Q266**
- Sterowanie resetuje aktywną rotację podstawową na początku cyklu.

### Wskazówki odnośnie programowania

- Przed definiowaniem cyklu należy zaprogramować wywołanie narzędzia dla definicji osi sondy pomiarowej.

## Parametry cyklu

### Rysunek pomocniczy



### Parametry

#### Q263 1.pkt pomiarowy 1.osi?

Współrzędna pierwszego punktu próbkowania w osi głównej płaszczyzny obróbki. Wartość działa absolutnie.

Dane wejściowe: **-99999.9999...+99999.9999**

#### Q264 1.pkt pomiar.2.osi?

Współrzędna pierwszego punktu próbkowania w osi pomocniczej płaszczyzny obróbki. Wartość działa absolutnie.

Dane wejściowe: **-99999.9999...+99999.9999**

#### Q265 2.pkt pomiarowy 1.osi?

Współrzędna drugiego punktu próbkowania w osi głównej płaszczyzny obróbki. Wartość działa absolutnie.

Dane wejściowe: **-99999.9999...+99999.9999**

#### Q266 2.pkt pomiarowy 2.osi?

Współrzędna drugiego punktu próbkowania w osi pomocniczej płaszczyzny obróbki. Wartość działa absolutnie.

Dane wejściowe: **-99999.9999...+99999.9999**

#### Q272 Os pomiarowa(1..3: 1=oś główna)?

Oś, na której ma nastąpić pomiar:

- 1: oś główna = oś pomiaru
- 2: oś pomocnicza = oś pomiaru
- 3: oś sondy = oś pomiaru

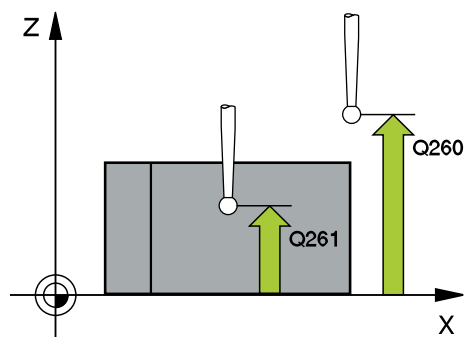
Dane wejściowe: **1, 2, 3**

#### Q267 Kierunek ruchu 1 (+1=+ / -1=-)?

Kierunek, w którym sonda pomiarowa ma dosunąć się do obrabianego przedmiotu:

- 1: kierunek przemieszczenia ujemny
- +1: kierunek przemieszczenia dodatni

Dane wejściowe: **-1, +1**



#### Q261 Wysokość pomiaru w osi sondy?

Współrzędna środka kuli na osi sondy pomiarowej, na której ma nastąpić pomiar. Wartość działa absolutnie.

Dane wejściowe: **-99999.9999...+99999.9999**

#### Q320 Bezpieczna odległość?

Dodatkowy odstęp pomiędzy punktem pomiarowym i główką sondy pomiarowej. Przesunięcie próbkowania rozpoczyna się także przy próbkowaniu w kierunku osi narzędzia z dyslokacją o sumę z **Q320**, **SET\_UP** i promienia kulki sondy. Wartość działa inkrementalnie.

Dane wejściowe: **0...99999.9999** alternatywnie **PREDEF**

**Rysunek pomocniczy****Parametry****Q260 Bezpieczna wysokość ?**

Współrzędna na osi narzędzia, na której nie może dojść do kolizji pomiędzy sondą i obrabianym detalem (mocowaniem). Wartość działa absolutnie.

Dane wejściowe: **-99999.9999...+99999.9999** alternatywnie **PREDEF**

**Q301 Odjazd na bezpiecz. wys. (0/1)?**

Określić, jak sonda ma przemieszczać się pomiędzy punktami pomiarowymi:

**0**: przemieszczenie między punktami pomiaru na wysokości pomiaru

**1**: : przemieszczenie między punktami pomiaru na bezpiecznej wysokości

Dane wejściowe: **0, 1**

**Q281 Protokół pomiaru (0/1/2)?**

Określić, czy sterowanie ma generować protokół pomiaru:

Określić, czy sterowanie ma generować protokół pomiaru:

**1**: generować protokół pomiaru: sterowanie zachowuje **plik protokołu TCHPR420.TXT** standardowo w tym folderze, w którym zapisany jest także program NC.

**2**: przerwać przebieg programu i protokół pomiaru wyświetlić na ekranie sterowania (można następnie z **NC-start** kontynuować program NC )

Dane wejściowe: **0, 1, 2**

**Przykład**

11 TCH PROBE 420 POMIAR KATA ~	
Q263=+10	;1.PKT POMIAROW 1.OSI ~
Q264=+10	;1.PKT 2.OSI ~
Q265=+15	;2-GI PUNKT W 1. OSI ~
Q266=+95	;2-GI PUNKT W 2. OSI ~
Q272=+1	;OS POMIAROWA ~
Q267=-1	;KIERUNEK RUCHU ~
Q261=-5	;WYSOKOSC POMIARU ~
Q320=+0	;BEZPIECZNA WYSOKOSC ~
Q260=+10	;BEZPIECZNA WYSOKOSC ~
Q301=+1	;ODJAZD NA BEZP.WYS. ~
Q281=+1	;PROTOKOL POMIARU

## 7.5.5 Cykl 421 POMIAR ODWIERTU (#17 / #1-05-1)

### Programowanie ISO

G421

### Zastosowanie

Cykl sondy pomiarowej **421** ustala punkt środkowy i średnicę odwiertu (wybrania okrągłego): Jeśli zdefiniowane są odpowiednie wartości tolerancji w cyklu, to sterowanie przeprowadza porównanie wartości zadanej i rzeczywistej oraz zapamiętuje te odchylenia w parametrach Q.



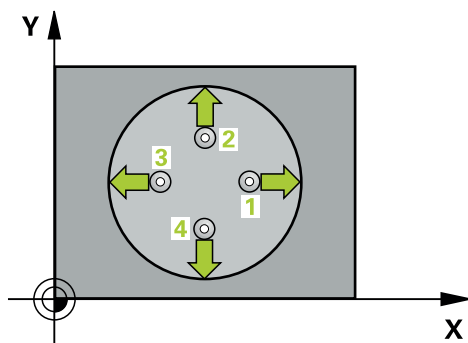
Zamiast cyklu **421 POMIAR ODWIERTU** HEIDENHAIN zaleca bardziej wydajny cykl **1401 PROBKOWANIE OKRAG**.

### Spokrewnione tematy

- Cykl **1401 PROBKOWANIE OKRAG**

**Dalsze informacje:** "Cykl 1401 PROBKOWANIE OKRAG (#17 / #1-05-1)",  
Strona 271

## Przebieg cyklu



- 1 Sterownik pozycjonuje sondę dotykową przy pomocy logiki pozycjonowania na prepozycję pierwszego punktu pomiaru **1**.

**Dalsze informacje:** "Logika pozycjonowania", Strona 69

- 2 Następnie sonda pomiarowa przemieszcza się na wprowadzoną wysokość pomiaru i przeprowadza pierwszą operację próbkowania z posuwem próbkowania (kolumna **F**). Sterowanie określa kierunek próbkowania automatycznie w zależności od zaprogramowanego kąta startu
- 3 Następnie sonda pomiarowa przemieszcza się kołowo, albo na wysokość pomiaru albo na bezpieczną wysokość, do następnego punktu próbkowania **2** i przeprowadza tam drugą operację próbkowania
- 4 Sterowanie pozycjonuje sondę do punktu próbkowania **3** a następnie do punktu próbkowania **4** i przeprowadza tam trzecią i czwartą operację próbkowania
- 5 Na koniec sterowanie odsuwa sondę pomiarową z powrotem na bezpieczną wysokość i zapamiętuje wartości rzeczywiste oraz odchylenia w następujących Q-parametrach:

Numer parametru Q	Znaczenie
Q151	Wartość rzeczywista środek oś główna
Q152	Wartość rzeczywista środek oś pomocnicza
Q153	Wartość rzeczywista średnica
Q161	Odchylenie środek oś główna
Q162	Odchylenie środek oś pomocnicza
Q163	Odchylenie średnica

## Wskazówki

- Ten cykl można wykonać wyłącznie w trybie obróbki **FUNCTION MODE MILL**.
- Im mniejsza jest programowana inkrementacja kąta, tym niedokładniej sterowanie oblicza wymiary odwiertu. Najmniejsza wartość wprowadzenia: 5°.
- Sterowanie resetuje aktywną rotację podstawową na początku cyklu.

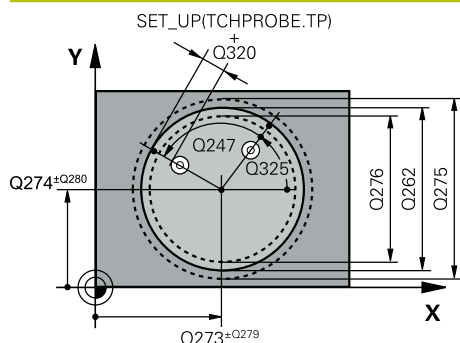


#### Wskazówki odnośnie programowania

- Przed definiowaniem cyklu należy zaprogramować wywołanie narzędzia dla definicji osi sondy pomiarowej.
- Średnica nominalna **Q262** musi mieć wartość pomiędzy najmniejszym i największym wymiarem (**Q276/Q275**).
- Parametry **Q498** i **Q531** nie mają żadnego oddziaływania w tym cyklu. Dokonywanie zapisów jest pomijane. Te parametry zostały zintegrowane tylko ze względów kompatybilności. Jeśli na przykład importowany jest program sterowania tokarsko-frezarskiego TNC 640 to nie pojawia się komunikat o błędach.

## Parametry cyklu

### Rysunek pomocniczy



### Parametry

#### Q273 Środek 1.osi (wartość zadana)?

Środek odwiertu w osi głównej płaszczyzny obróbki. Wartość działa absolutnie.

Dane wejściowe: **-99999.9999...+99999.9999**

#### Q274 Środek 2.osi (wartość zadana)?

Środek odwiertu w osi pomocniczej płaszczyzny obróbki. Wartość działa absolutnie.

Dane wejściowe: **-99999.9999...+99999.9999**

#### Q262 Średnica nominalna?

Wprowadzić średnicę odwiertu.

Dane wejściowe: **0...99999.9999**

#### Q325 Kat startu ?

Kąt pomiędzy osią główną płaszczyzny obróbki i pierwszym punktem próbkowania. Wartość działa absolutnie.

Dane wejściowe: **-360.000...+360.000**

#### Q247 Katowy przyrost-krok ?

Kąt pomiędzy dwoma punktami pomiarowymi, znak liczby kroku kąta określa kierunek obrotu (- = RWZ), z którym sonda pomiarowa przemieszcza się do następnego punktu pomiarowego. Jeśli chcemy dokonać pomiaru łuków kołowych, to proszę zaprogramować krok kąta mniejszym od 90°. Wartość działa inkrementalnie.

Dane wejściowe: **-120...+120**

#### Q261 Wysokość pomiaru w osi sondy?

Współrzędna środka kuli na osi sondy pomiarowej, na której ma nastąpić pomiar. Wartość działa absolutnie.

Dane wejściowe: **-99999.9999...+99999.9999**

#### Q320 Bezpieczna odległość?

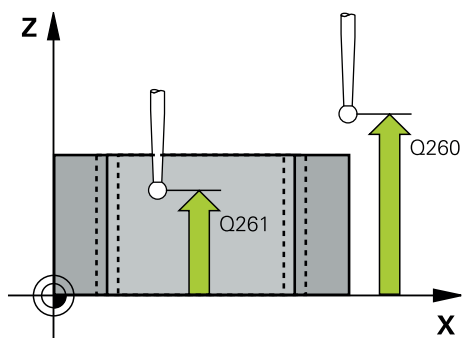
Dodatkowy odstęp pomiędzy punktem pomiarowym i główką sondy pomiarowej. **Q320** działa addytywnie do **SET\_UP** tabeli sond pomiarowych. Wartość działa inkrementalnie.

Dane wejściowe: **0...99999.9999** alternatywnie **PREDEF**

#### Q260 Bezpieczna wysokość ?

Współrzędna na osi narzędzia, na której nie może dojść do kolizji pomiędzy sondą i obrabianym detalem (mocowaniem). Wartość działa absolutnie.

Dane wejściowe: **-99999.9999...+99999.9999** alternatywnie **PREDEF**



---

**Rysunek pomocniczy**

**Parametry**

---

**Q301 Odjazd na bezpiecz. wys. (0/1)?**

Określić, jak sonda ma przemieszczać się pomiędzy punktami pomiarowymi:

**0:** przemieszczenie między punktami pomiaru na wysokości pomiaru

**1:** : przemieszczenie między punktami pomiaru na bezpiecznej wysokości

Dane wejściowe: **0, 1**

---

**Q275 Maksymalny wymiar odwiertu?**

Największa dozwolona średnica odwiertu (kieszeń okrągła)

Dane wejściowe: **0...99999.9999**

---

**Q276 Minimalny wymiar odwiertu?**

Najmniejsza dozwolona średnica odwiertu (kieszeń okrągła)

Dane wejściowe: **0...99999.9999**

---

**Q279 Tolerancja srodka 1.osi?**

Dozwolone odchylenie położenia w osi głównej płaszczyzny obróbki.

Dane wejściowe: **0...99999.9999**

---

**Q280 Tolerancja srodka 2.osi?**

Dozwolone odchylenie położenia w osi pomocniczej płaszczyzny obróbki.

Dane wejściowe: **0...99999.9999**

---

**Q281 Protokół pomiaru (0/1/2)?**

Określić, czy sterowanie ma generować protokół pomiaru:

**0:** nie generować protokołu pomiaru

**1:** generować protokół pomiaru: sterowanie zachowuje **plik protokołu TCHPR421.TXT** standardowo w tym folderze, w którym zapisany jest także program NC.

**2:** przerwać przebieg programu i protokół pomiaru wyświetlić na ekranie sterowania. Program NC kontynuować z **NC-start**

Dane wejściowe: **0, 1, 2**

---

**Q309 PGM-stop przy błędzie toleran.?**

Określić, czy sterowanie ma przerwać przebieg programu przy przekraczaniu tolerancji i ma wydawać komunikat o błędach:

**0:** nie przerywać przebiegu programu, nie wydawać komunikatu o błędach

**1:** przerwać przebieg programu, wydać komunikat o błędach

Dane wejściowe: **0, 1**

---

**Rysunek pomocniczy****Parametry****Q330 Narzędzie dla monitorowania?**

Określić, czy sterowanie ma przeprowadzić monitorowanie narzędzia :

**0**: monitorowanie nie aktywne

**>0**: numer lub nazwa narzędzia, z którym sterowanie wykonało obróbkę. Możesz przy pomocy w opcjach wyboru na pasku akcji przejść jedno narzędzie z tabeli narzędzi.

Dane wejściowe: **0...99999.9** Alternatywnie maksymalnie **255** znaków

**Dalsze informacje:** "Nadzorowanie narzędzi", Strona 301

**Q423 Liczba próbkowań płaszcz. (4/3)?**

Określić, czy sterowanie ma dokonać pomiaru okręgu trzema czy czterema próbkowaniami:

**3**: używać trzech punktów pomiarowych

**4**: używać czterech punktów pomiarowych (ustawienie standardowe)

Dane wejściowe: **3, 4**

**Q365 Rodzaj przem.? prosta=0/okr=1**

Określić, przy pomocy jakiej funkcji toru kształtowego narzędzie ma się przemieszczać między punktami pomiarowymi, jeśli przejazd na bezpieczną wysokość (**Q301=1**) jest aktywny:

**0**: przemieszczenie pomiędzy operacjami po prostej

**1**: przemieszczenie pomiędzy operacjami na średnicy wycinka koła

Dane wejściowe: **0, 1**

### Rysunek pomocniczy

### Parametry

Parametry **Q498** i **Q531** nie mają żadnego oddziaływania w tym cyklu. Dokonywanie zapisów jest pomijane. Te parametry zostały zintegrowane tylko ze względów kompatybilności. Jeśli na przykład importowany jest program sterowania tokarsko-frezarskiego TNC 640 to nie pojawia się komunikat o błędach.

### Przykład

11 TCH PROBE 421 POMIAR ODWIERTU ~	
Q273=+50	;SRODEK W 1-SZEJ OSI ~
Q274=+50	;SRODEK W 2-SZEJ OSI ~
Q262=+15.25	;SREDNICA NOMINALNA ~
Q325=+0	;KAT POCZATKOWY ~
Q247=+60	;KATOWY PRZYROST-KROK ~
Q261=-5	;WYSOKOSC POMIARU ~
Q320=+0	;BEZPIECZNA WYSOKOSC ~
Q260=+20	;BEZPIECZNA WYSOKOSC ~
Q301=+1	;ODJAZD NA BEZP.WYS. ~
Q275=+15.34	;MAKSYMALNY WYMIAR ~
Q276=+15.16	;MINIMALNY WYMIAR ~
Q279=+0.1	;TOLERANCJA 1.SRODEK ~
Q280=+0.1	;TOLERANCJA 2.SRODKA ~
Q281=+1	;PROTOKOL POMIARU ~
Q309=+0	;PGM-STOP JESLI BLAD ~
Q330=+0	;NARZEDZIE ~
Q423=+4	;LICZBA PROBKOWAN ~
Q365=+1	;RODZAJ PRZEMIESZCZ. ~
Q498=+0	;NARZEDZIE ODWROCIC ~
Q531=+0	;KAT PRZYLOZENIA

## 7.5.6 Cykl 422 POMIAR OKRAG ZEWN. (#17 / #1-05-1)

### Programowanie ISO

G422

### Zastosowanie

Cykl sondy pomiarowej **422** ustala punkt środkowy i średnicę czopu okrągłego. Jeśli zdefiniowane są odpowiednie wartości tolerancji w cyklu, to sterowanie przeprowadza porównanie wartości zadanej i rzeczywistej oraz zapamiętuje te odchylenia w parametrach Q.



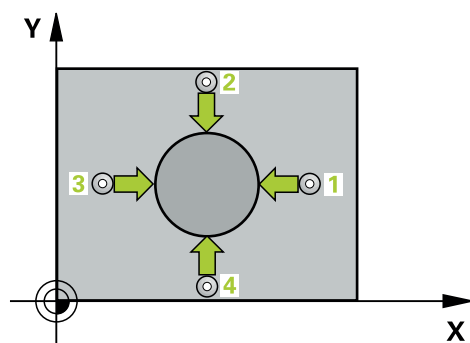
Zamiast cyklu **422 POMIAR OKRAG ZEWN.** HEIDENHAIN zaleca bardziej wydajny cykl **1401 PROBKOWANIE OKRAG.**

### Spokrewnione tematy

- Cykl **1401 PROBKOWANIE OKRAG**

**Dalsze informacje:** "Cykl 1401 PROBKOWANIE OKRAG (#17 / #1-05-1)",  
Strona 271

### Przebieg cyklu



- 1 Sterownik pozycjonuje sondę dotykową przy pomocy logiki pozycjonowania na prepozycję pierwszego punktu pomiaru **1**.  
**Dalsze informacje:** "Logika pozycjonowania", Strona 69
- 2 Następnie sonda pomiarowa przemieszcza się na wprowadzoną wysokość pomiaru i przeprowadza pierwszą operację próbkowania z posuwem próbkowania (kolumna **F**). Sterowanie określa kierunek próbkowania automatycznie w zależności od zaprogramowanego kąta startu
- 3 Następnie sonda pomiarowa przemieszcza się kołowo, albo na wysokość pomiaru albo na bezpieczną wysokość, do następnego punktu próbkowania **2** i przeprowadza tam drugą operację próbkowania
- 4 Sterowanie pozycjonuje sondę do punktu próbkowania **3** a następnie do punktu próbkowania **4** i przeprowadza tam trzecią i czwartą operację próbkowania
- 5 Na koniec sterowanie odsuwa sondę pomiarową z powrotem na bezpieczną wysokość i zapamiętuje wartości rzeczywiste oraz odchylenia w następujących Q-parametrach:

Numer parametru Q	Znaczenie
Q151	Wartość rzeczywista środek oś główna
Q152	Wartość rzeczywista środek oś pomocnicza
Q153	Wartość rzeczywista średnica
Q161	Odchylenie środek oś główna
Q162	Odchylenie środek oś pomocnicza
Q163	Odchylenie średnica

### Wskazówki

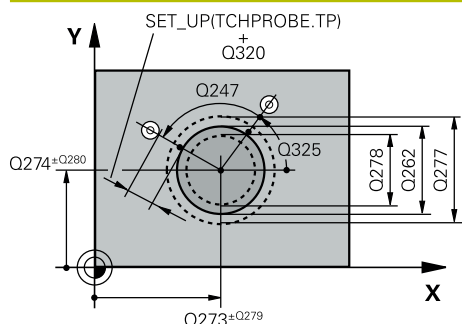
- Ten cykl można wykonać wyłącznie w trybie obróbki **FUNCTION MODE MILL**.
- Im mniejsza jest programowana inkrementacja kąta, tym niedokładniej sterowanie oblicza wymiary odwiertu. Najmniejsza wartość wprowadzenia: 5°.
- Sterowanie resetuje aktywną rotację podstawową na początku cyklu.

### Wskazówki odnośnie programowania

- Przed definiowaniem cyklu należy zaprogramować wywołanie narzędzia dla definicji osi sondy pomiarowej.
- Parametry **Q498** i **Q531** nie mają żadnego oddziaływania w tym cyklu. Dokonywanie zapisów jest pomijane. Te parametry zostały zintegrowane tylko ze względów kompatybilności. Jeśli na przykład importowany jest program sterowania tokarsko-frezarskiego TNC 640 to nie pojawia się komunikat o błędach.

## Parametry cyklu

### Rysunek pomocniczy



### Parametry

#### Q273 Środek 1.osi (wartość zadana)?

Środek czopu w osi głównej płaszczyzny obróbki. Wartość działa absolutnie.

Dane wejściowe: **-99999.9999...+99999.9999**

#### Q274 Środek 2.osi (wartość zadana)?

Środek czopu w osi pomocniczej płaszczyzny obróbki. Wartość działa absolutnie.

Dane wejściowe: **-99999.9999...+99999.9999**

#### Q262 Średnica nominalna?

Wprowadzić średnicę czopu.

Dane wejściowe: **0...99999.9999**

#### Q325 Kat startu ?

Kąt pomiędzy osią główną płaszczyzny obróbki i pierwszym punktem próbkowania. Wartość działa absolutnie.

Dane wejściowe: **-360.000...+360.000**

#### Q247 Katowy przyrost-krok ?

Kąt pomiędzy dwoma punktami pomiarowymi, znak liczby kroku kąta określa kierunek obróbki (- = w kierunku ruchu wskazówek zegara). Jeśli chcemy dokonać pomiaru łuków kołowych, to proszę zaprogramować krok kąta mniejszym od 90°. Wartość działa inkrementalnie.

Dane wejściowe: **-120...+120**

#### Q261 Wysokość pomiaru w osi sondy?

Współrzędna środka kuli na osi sondy pomiarowej, na której ma nastąpić pomiar. Wartość działa absolutnie.

Dane wejściowe: **-99999.9999...+99999.9999**

#### Q320 Bezpieczna odleglosc?

Dodatkowy odstęp pomiędzy punktem pomiarowym i główką sondy pomiarowej. **Q320** działa addytywnie do **SET\_UP** tabeli sond pomiarowych. Wartość działa inkrementalnie.

Dane wejściowe: **0...99999.9999** alternatywnie **PREDEF**

#### Q260 Bezpieczna wysokosc ?

Współrzędna na osi narzędzia, na której nie może dojść do kolizji pomiędzy sondą i obrabianym detalem (mocowaniem). Wartość działa absolutnie.

Dane wejściowe: **-99999.9999...+99999.9999** alternatywnie **PREDEF**

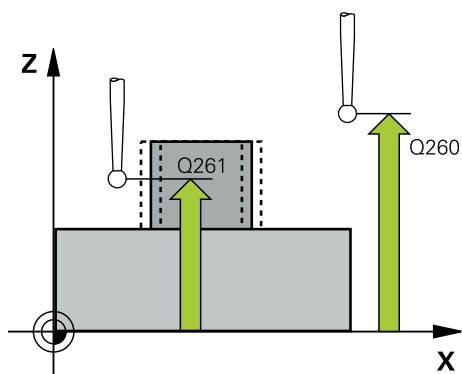
#### Q301 Odjazd na bezpiecz. wys. (0/1)?

Określić, jak sonda ma przemieszczać się pomiędzy punktami pomiarowymi:

**0**: przemieszczenie między punktami pomiaru na wysokości pomiaru

**1**: przemieszczenie między punktami pomiaru na bezpiecznej wysokości

Dane wejściowe: **0, 1**





Rysunek pomocniczy	Parametry
	<p><b>Q277 Maksymalny wymiar czopu?</b>                      Największa dozwolona średnica czopu                      Dane wejściowe: <b>0...99999.9999</b></p>
	<p><b>Q276 Minimalny wymiar czopu?</b>                      Najmniejsza dozwolona średnica czopu                      Dane wejściowe: <b>0...99999.9999</b></p>
	<p><b>Q279 Tolerancja srodka 1.osi?</b>                      Dozwolone odchylenie położenia w osi głównej płaszczyzny obróbki.                      Dane wejściowe: <b>0...99999.9999</b></p>
	<p><b>Q280 Tolerancja srodka 2.osi?</b>                      Dozwolone odchylenie położenia w osi pomocniczej płaszczyzny obróbki.                      Dane wejściowe: <b>0...99999.9999</b></p>
	<p><b>Q281 Protokół pomiaru (0/1/2)?</b>                      Określić, czy sterowanie ma generować protokół pomiaru:  <b>0:</b> nie generować protokołu pomiaru  <b>1:</b> generować protokół pomiaru: sterowanie zachowuje <b>plik protokołu TCHPR422.TXT</b> standardowo w tym folderze, w którym zapisany jest także program NC.  <b>2:</b> przerwać przebieg programu i protokół pomiaru wyświetlić na ekranie sterowania. Program NC kontynuować z <b>NC-start</b>                      Dane wejściowe: <b>0, 1, 2</b></p>
	<p><b>Q309 PGM-stop przy błędzie toleran.?</b>                      Określić, czy sterowanie ma przerwać przebieg programu przy przekraczaniu tolerancji i ma wydawać komunikat o błędach:  <b>0:</b> nie przerywać przebiegu programu, nie wydawać komunikatu o błędach  <b>1:</b> przerwać przebieg programu, wydać komunikat o błędach                      Dane wejściowe: <b>0, 1</b></p>
	<p><b>Q330 Narzędzie dla monitorowania?</b>                      Określić, czy sterowanie ma przeprowadzić monitorowanie narzędzia :  <b>0:</b> monitorowanie nie aktywne  <b>&gt;0:</b> numer narzędzia w tabeli narzędzi TOOL.T                      Dane wejściowe: <b>0...99999.9</b> Alternatywnie maksymalnie <b>255</b> znaków  <b>Dalsze informacje:</b> "Nadzorowanie narzędzi", Strona 301</p>
	<p><b>Q423 Liczba próbkowań płaszcz. (4/3)?</b>                      Określić, czy sterowanie ma dokonać pomiaru okręgu trzema czy czterema próbkowaniami:  <b>3:</b> używać trzech punktów pomiarowych  <b>4:</b> używać czterech punktów pomiarowych (ustawienie standardowe)                      Dane wejściowe: <b>3, 4</b></p>

**Rysunek pomocniczy****Parametry****Q365 Rodzaj przem.? prosta=0/okr=1**

Określić, przy pomocy jakiej funkcji toru kształtowego narzędzie ma się przemieszczać między punktami pomiarowymi, jeśli przejazd na bezpieczną wysokość (**Q301=1**) jest aktywny:

**0**: przemieszczenie pomiędzy operacjami po prostej

**1**: przemieszczenie pomiędzy operacjami na średnicy wycinka koła

Dane wejściowe: **0, 1**

Parametry **Q498** i **Q531** nie mają żadnego oddziaływania w tym cyklu. Dokonywanie zapisów jest pomijane. Te parametry zostały zintegrowane tylko ze względów kompatybilności. Jeśli na przykład importowany jest program sterowania tokarsko-frezarskiego TNC 640 to nie pojawia się komunikat o błędach.

**Przykład**

11 TCH PROBE 422 POMIAR OKRAG ZEWN. ~	
Q273=+50	;SRODEK W 1-SZEJ OSI ~
Q274=+50	;SRODEK W 2-SZEJ OSI ~
Q262=+75	;SREDNICA NOMINALNA ~
Q325=+90	;KAT POCZATKOWY ~
Q247=+30	;KATOWY PRZYROST-KROK ~
Q261=-5	;WYSOKOSC POMIARU ~
Q320=+0	;BEZPIECZNA WYSOKOSC ~
Q260=+10	;BEZPIECZNA WYSOKOSC ~
Q301=+0	;ODJAZD NA BEZP.WYS. ~
Q277=+35.15	;MAKSYMALNY WYMIAR ~
Q278=+34.9	;MINIMALNY WYMIAR ~
Q279=+0.05	;TOLERANCJA 1.SRODEK ~
Q280=+0.05	;TOLERANCJA 2.SRODKA ~
Q281=+1	;PROTOKOL POMIARU ~
Q309=+0	;PGM-STOP JESLI BLAD ~
Q330=+0	;NARZEDZIE ~
Q423=+4	;LICZBA PROBKOWAN ~
Q365=+1	;RODZAJ PRZEMIESZCZ. ~
Q498=+0	;NARZEDZIE ODWROCIC ~
Q531=+0	;KAT PRZYLOZENIA

## 7.5.7 Cykl 423 POMIAR NAROZN.WEWN. (#17 / #1-05-1)

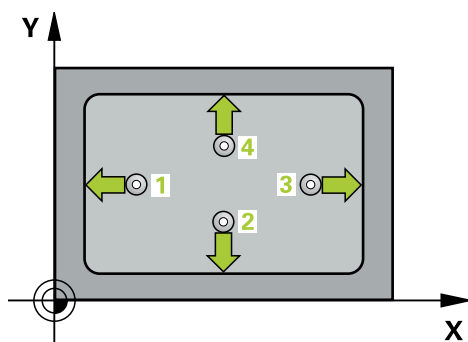
### Programowanie ISO

G423

### Zastosowanie

Cykl sondy pomiarowej **423** ustala punkt środkowy jak i długość oraz szerokość wybrania prostokątnego. Jeśli zdefiniowane są odpowiednie wartości tolerancji w cyklu, to sterowanie przeprowadza porównanie wartości zadanej i rzeczywistej oraz zapamiętuje te odchylenia w parametrach Q.

### Przebieg cyklu



- 1 Sterownik pozycjonuje sondę dotykową przy pomocy logiki pozycjonowania na prepozycję pierwszego punktu pomiaru **1**.

**Dalsze informacje:** "Logika pozycjonowania", Strona 69

- 2 Następnie sonda pomiarowa przemieszcza się na wprowadzoną wysokość pomiaru i przeprowadza pierwszą operację próbkowania z posuwem próbkowania (kolumna **F**).
- 3 Następnie sonda pomiarowa przemieszcza się albo równoległe do osi na wysokość pomiaru albo liniowo na bezpieczną wysokość, do następnego punktu próbkowania **2** i wykonuje drugą operację próbkowania
- 4 Sterowanie pozycjonuje sondę do punktu próbkowania **3** a następnie do punktu próbkowania **4** i przeprowadza tam trzecią i czwartą operację próbkowania
- 5 Na koniec sterowanie odsuwa sondę pomiarową z powrotem na bezpieczną wysokość i zapamiętuje wartości rzeczywiste oraz odchylenia w następujących Q-parametrach:

Numer parametru Q	Znaczenie
Q151	Wartość rzeczywista środek oś główna
Q152	Wartość rzeczywista środek oś pomocnicza
Q154	Wartość rzeczywista długość boku oś główna
Q155	Wartość rzeczywista długość boku oś pomocnicza
Q161	Odchylenie środek oś główna
Q162	Odchylenie środek oś pomocnicza
Q164	Odchylenie długość boku oś główna
Q165	Odchylenie długość boku oś pomocnicza

### Wskazówki

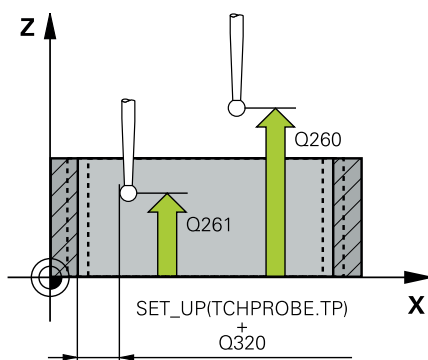
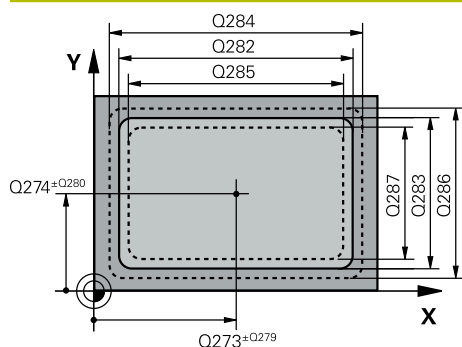
- Ten cykl można wykonać wyłącznie w trybie obróbki **FUNCTION MODE MILL**.
- Jeśli wymiary wybrania i odstęp bezpieczeństwa nie pozwalają na pozycjonowanie wstępne w pobliżu punktów próbkowania, to sterowanie dokonuje próbkowania wychodząc ze środka wybrania. Pomiędzy tymi czterema punktami pomiarowymi sonda pomiarowa nie przemieszcza się wówczas na bezpieczną wysokość.
- Monitorowanie narzędzia jest zależne od odchylenia pierwszej długości boku.
- Sterowanie resetuje aktywną rotację podstawową na początku cyklu.

### Wskazówki odnośnie programowania

- Przed definiowaniem cyklu należy zaprogramować wywołanie narzędzia dla definicji osi sondy pomiarowej.

## Parametry cyklu

### Rysunek pomocniczy



### Parametry

#### Q273 Środek 1.osi (wartość zadana)?

Środek kieszeni w osi głównej płaszczyzny obróbki. Wartość działa absolutnie.

Dane wejściowe: **-99999.9999...+99999.9999**

#### Q274 Środek 2.osi (wartość zadana)?

Środek kieszeni w osi pomocniczej płaszczyzny obróbki. Wartość działa absolutnie.

Dane wejściowe: **-99999.9999...+99999.9999**

#### Q282 1.długość boku (wartość zadana)?

Długość kieszeni, równoległe do osi głównej płaszczyzny obróbki

Dane wejściowe: **0...99999.9999**

#### Q283 2.długość boku (wartość zadana)?

Długość kieszeni, równoległe do osi pomocniczej płaszczyzny obróbki

Dane wejściowe: **0...99999.9999**

#### Q261 Wysokość pomiaru w osi sondy?

Współrzędna środka kuli na osi sondy pomiarowej, na której ma nastąpić pomiar. Wartość działa absolutnie.

Dane wejściowe: **-99999.9999...+99999.9999**

#### Q320 Bezpieczna odleglosc?

Dodatkowy odstęp pomiędzy punktem pomiarowym i główką sondy pomiarowej. **Q320** działa addytywnie do **SET\_UP** tabeli sond pomiarowych. Wartość działa inkrementalnie.

Dane wejściowe: **0...99999.9999** alternatywnie **PREDEF**

#### Q260 Bezpieczna wysokosc ?

Współrzędna na osi narzędzia, na której nie może dojść do kolizji pomiędzy sondą i obrabianym detalem (mocowaniem). Wartość działa absolutnie.

Dane wejściowe: **-99999.9999...+99999.9999** alternatywnie **PREDEF**

#### Q301 Odjazd na bezpiecz. wys. (0/1)?

Określić, jak sonda ma przemieszczać się pomiędzy punktami pomiarowymi:

**0**: przemieszczenie między punktami pomiaru na wysokości pomiaru

**1**: przemieszczenie między punktami pomiaru na bezpiecznej wysokości

Dane wejściowe: **0, 1**

#### Q284 Max.wymiar 1.długości boku?

Największa dozwolona długość kieszeni

Dane wejściowe: **0...99999.9999**

Rysunek pomocniczy	Parametry
	<p><b>Q285 Minim. wymiar 1.długości boku?</b> Najmniejsza dozwolona długość kieszeni Dane wejściowe: <b>0...99999.9999</b></p>
	<p><b>Q286 Max. wymiar 2.długości boku?</b> Największa dozwolona szerokość kieszeni Dane wejściowe: <b>0...99999.9999</b></p>
	<p><b>Q287 Min.wymiar 2.długości boku?</b> Najmniejsza dozwolona szerokość kieszeni Dane wejściowe: <b>0...99999.9999</b></p>
	<p><b>Q279 Tolerancja srodka 1.osi?</b> Dozwolone odchylenie położenia w osi głównej płaszczyzny obróbki. Dane wejściowe: <b>0...99999.9999</b></p>
	<p><b>Q280 Tolerancja srodka 2.osi?</b> Dozwolone odchylenie położenia w osi pomocniczej płaszczyzny obróbki. Dane wejściowe: <b>0...99999.9999</b></p>
	<p><b>Q281 Protokół pomiaru (0/1/2)?</b> Określić, czy sterowanie ma generować protokół pomiaru: <b>0:</b> nie generować protokołu pomiaru. <b>1:</b> generować protokół pomiaru: sterowanie zachowuje <b>plik protokołu TCHPR423.TXT</b> standardowo w tym folderze, w którym zapisany jest także program NC. <b>2:</b> przerwać przebieg programu i protokół pomiaru wyświetlić na ekranie sterowania. Program NC kontynuować z <b>NC-start</b>. Dane wejściowe: <b>0, 1, 2</b></p>
	<p><b>Q309 PGM-stop przy błędzie toleran.?</b> Określić, czy sterowanie ma przerwać przebieg programu przy przekraczaniu tolerancji i ma wydawać komunikat o błędach: <b>0:</b> nie przerywać przebiegu programu, nie wydawać komunikatu o błędach <b>1:</b> przerwać przebieg programu, wydać komunikat o błędach Dane wejściowe: <b>0, 1</b></p>
	<p><b>Q330 Narzędzie dla monitorowania?</b> Określić, czy sterowanie ma przeprowadzić monitorowanie narzędzia : <b>0:</b> monitorowanie nie aktywne <b>&gt;0:</b> numer narzędzia w tabeli narzędzi TOOL.T Dane wejściowe: <b>0...99999.9</b> Alternatywnie maksymalnie <b>255</b> znaków <b>Dalsze informacje:</b> "Nadzorowanie narzędzi", Strona 301</p>

**Przykład**

11 TCH PROBE 423 POMIAR NAROZN.WEWN. ~	
Q273=+50	;SRODEK W 1-SZEJ OSI ~
Q274=+50	;SRODEK W 2-SZEJ OSI ~
Q282=+80	;DLUG. 1-SZEJ STRONY ~
Q283=+60	;DLUG. 2-GIEJ STRONY ~
Q261=-5	;WYSOKOSC POMIARU ~
Q320=+0	;BEZPIECZNA WYSOKOSC ~
Q260=+10	;BEZPIECZNA WYSOKOSC ~
Q301=+1	;ODJAZD NA BEZP.WYS. ~
Q284=+0	;MAX WYMIAR 1.BOKU ~
Q285=+0	;MIN.WYMIAR 1.BOKU ~
Q286=+0	;MAX.WYMIAR 2.BOKU ~
Q287=+0	;MIN.WYMIAR 2.BOKU ~
Q279=+0	;TOLERANCJA 1.SRODEK ~
Q280=+0	;TOLERANCJA 2.SRODKA ~
Q281=+1	;PROTOKOL POMIARU ~
Q309=+0	;PGM-STOP JESLI BLAD ~
Q330=+0	;NARZEDZIE

## 7.5.8 Cykl 424 POMIAR NAROZN. ZEWN. (#17 / #1-05-1)

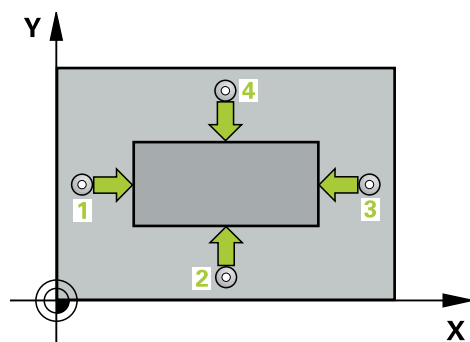
### Programowanie ISO

G424

### Zastosowanie

Cykl sondy pomiarowej **424** ustala punkt środkowy jak i długość oraz szerokość czopu prostokątnego. Jeśli zdefiniowane są odpowiednie wartości tolerancji w cyklu, to sterowanie przeprowadza porównanie wartości zadanej i rzeczywistej oraz zapamiętuje te odchylenia w parametrach Q.

### Przebieg cyklu



- 1 Sterownik pozycjonuje sondę dotykową przy pomocy logiki pozycjonowania na prepozycję pierwszego punktu pomiaru **1**.  
**Dalsze informacje:** "Logika pozycjonowania", Strona 69
- 2 Następnie sonda pomiarowa przemieszcza się na wprowadzoną wysokość pomiaru i przeprowadza pierwszą operację próbkowania z posuwem próbkowania (kolumna **F**).
- 3 Następnie sonda pomiarowa przemieszcza się albo równoległe do osi na wysokość pomiaru albo liniowo na bezpieczną wysokość, do następnego punktu próbkowania **2** i wykonuje drugą operację próbkowania
- 4 Sterowanie pozycjonuje sondę do punktu próbkowania **3** a następnie do punktu próbkowania **4** i przeprowadza tam trzecią i czwartą operację próbkowania
- 5 Na koniec sterowanie odsuwa sondę pomiarową z powrotem na bezpieczną wysokość i zapamiętuje wartości rzeczywiste oraz odchylenia w następujących Q-parametrach:

Numer parametru Q	Znaczenie
Q151	Wartość rzeczywista środek oś główna
Q152	Wartość rzeczywista środek oś pomocnicza
Q154	Wartość rzeczywista długość boku oś główna
Q155	Wartość rzeczywista długość boku oś pomocnicza
Q161	Odchylenie środek oś główna
Q162	Odchylenie środek oś pomocnicza
Q164	Odchylenie długość boku oś główna
Q165	Odchylenie długość boku oś pomocnicza



## Wskazówki

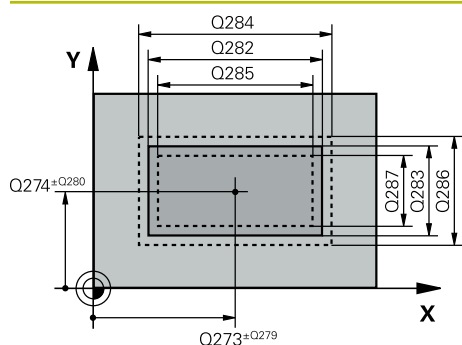
- Ten cykl można wykonać wyłącznie w trybie obróbki **FUNCTION MODE MILL**.
- Monitorowanie narzędzia jest zależne od odchylenia pierwszej długości boku.
- Sterowanie resetuje aktywną rotację podstawową na początku cyklu.

## Wskazówki odnośnie programowania

- Przed definiowaniem cyklu należy zaprogramować wywołanie narzędzia dla definicji osi sondy pomiarowej.

## Parametry cyklu

### Rysunek pomocniczy



### Parametry

#### Q273 Środek 1.osi (wartość zadana)?

Środek czopu w osi głównej płaszczyzny obróbki. Wartość działa absolutnie.

Dane wejściowe: **-99999.9999...+99999.9999**

#### Q274 Środek 2.osi (wartość zadana)?

Środek czopu w osi pomocniczej płaszczyzny obróbki. Wartość działa absolutnie.

Dane wejściowe: **-99999.9999...+99999.9999**

#### Q282 1.długość boku (wartość zadana)?

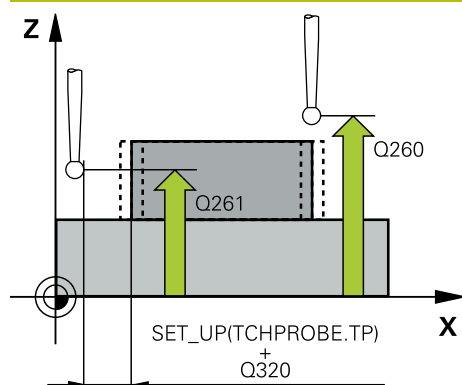
Długość czopu, równoległe do osi głównej płaszczyzny obróbki

Dane wejściowe: **0...99999.9999**

#### Q283 2.długość boku (wartość zadana)?

Długość czopu, równoległe do osi pomocniczej płaszczyzny obróbki

Dane wejściowe: **0...99999.9999**

**Rysunek pomocniczy****Parametry****Q261 Wysokość pomiaru w osi sondy?**

Współrzędna środka kuli na osi sondy pomiarowej, na której ma nastąpić pomiar. Wartość działa absolutnie.

Dane wejściowe: **-99999.9999...+99999.9999**

**Q320 Bezpieczna odleglosc?**

Dodatkowy odstęp pomiędzy punktem pomiarowym i główką sondy pomiarowej. **Q320** działa addytywnie do **SET\_UP** tabeli sond pomiarowych. Wartość działa inkrementalnie.

Dane wejściowe: **0...99999.9999** alternatywnie **PREDEF**

**Q260 Bezpieczna wysokosc ?**

Współrzędna na osi narzędzia, na której nie może dojść do kolizji pomiędzy sondą i obrabianym detalem (mocowaniem). Wartość działa absolutnie.

Dane wejściowe: **-99999.9999...+99999.9999** alternatywnie **PREDEF**

**Q301 Odjazd na bezpiecz. wys. (0/1)?**

Określić, jak sonda ma przemieszczać się pomiędzy punktami pomiarowymi:

**0**: przemieszczenie między punktami pomiaru na wysokości pomiaru

**1**: : przemieszczenie między punktami pomiaru na bezpiecznej wysokości

Dane wejściowe: **0, 1**

**Q284 Max.wymiar 1.długości boku?**

Największa dozwolona długość czopu

Dane wejściowe: **0...99999.9999**

**Q285 Minim. wymiar 1.długości boku?**

Najmniejsza dozwolona długość czopu

Dane wejściowe: **0...99999.9999**

---

**Rysunek pomocniczy**

---

**Parametry**

---

**Q286 Max. wymiar 2. długości boku?**

Największa dozwolona szerokość czopu

Dane wejściowe: **0...99999.9999**

---

**Q287 Min.wymiar 2. długości boku?**

Najmniejsza dozwolona szerokość czopu

Dane wejściowe: **0...99999.9999**

---

**Q279 Tolerancja srodka 1.osi?**

Dozwolone odchylenie położenia w osi głównej płaszczyzny obróbki.

Dane wejściowe: **0...99999.9999**

---

**Q280 Tolerancja srodka 2.osi?**

Dozwolone odchylenie położenia w osi pomocniczej płaszczyzny obróbki.

Dane wejściowe: **0...99999.9999**

---

**Q281 Protokół pomiaru (0/1/2)?**

Określić, czy sterowanie ma generować protokół pomiaru:

**0:** nie generować protokołu pomiaru

**1:** generować protokół pomiaru: sterowanie zachowuje **plik protokołu TCHPR424.TXT** standardowo w tym folderze, w którym zapisany jest plik .h

**2:** przerwać przebieg programu i protokół pomiaru wyświetlić na ekranie sterowania. Program NC kontynuować z **NC-start**

Dane wejściowe: **0, 1, 2**

---

**Q309 PGM-stop przy błędzie toleran.?**

Określić, czy sterowanie ma przerwać przebieg programu przy przekraczaniu tolerancji i ma wydawać komunikat o błędach:

**0:** nie przerywać przebiegu programu, nie wydawać komunikatu o błędach

**1:** przerwać przebieg programu, wydać komunikat o błędach

Dane wejściowe: **0, 1**

---

**Q330 Narzędzie dla monitorowania?**

Określić, czy sterowanie ma przeprowadzić monitorowanie narzędzia :

**0:** monitorowanie nie aktywne

**>0:** numer lub nazwa narzędzia, z którym sterowanie wykonało obróbkę. Możesz przy pomocy w opcjach wyboru na pasku akcji przejąć jedno narzędzie z tabeli narzędzi.

Dane wejściowe: **0...99999.9** Alternatywnie maksymalnie **255** znaków

**Dalsze informacje:** "Nadzorowanie narzędzi", Strona 301

**Przykład**

11 TCH PROBE 424 POMIAR NAROZN. ZEWN. ~	
Q273=+50	;SRODEK W 1-SZEJ OSI ~
Q274=+50	;2.SRODEK 2.OSI ~
Q282=+75	;DLUG. 1-SZEJ STRONY ~
Q283=+35	;DLUG. 2-GIEJ STRONY ~
Q261=-5	;WYSOKOSC POMIARU ~
Q320=+0	;BEZPIECZNA WYSOKOSC ~
Q260=+20	;BEZPIECZNA WYSOKOSC ~
Q301=+0	;ODJAZD NA BEZP.WYS. ~
Q284=+75.1	;MAX WYMIAR 1.BOKU ~
Q285=+74.9	;MIN.WYMIAR 1.BOKU ~
Q286=+35	;MAX.WYMIAR 2.BOKU ~
Q287=+34.95	;MIN.WYMIAR 2.BOKU ~
Q279=+0.1	;TOLERANCJA 1.SRODEK ~
Q280=+0.1	;TOLERANCJA 2.SRODKA ~
Q281=+1	;PROTOKOL POMIARU ~
Q309=+0	;PGM-STOP JESLI BLAD ~
Q330=+0	;NARZEDZIE

### 7.5.9 Cykl 425 POMIAR SZEROK. WEWN. (#17 / #1-05-1)

**Programowanie ISO**

G425

**Zastosowanie**

Cykl sondy pomiarowej **425** ustala położenie i szerokość rowka (wybrania). Jeśli zdefiniowane są odpowiednie wartości tolerancji w cyklu, to sterowanie przeprowadza porównanie wartości zadanej i rzeczywistej oraz zapamiętuje te odchylenia w parametrach Q.

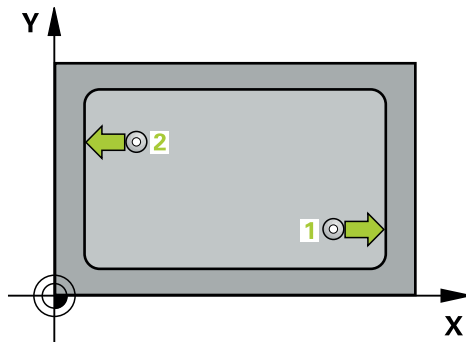
**i** Zamiast cyklu **425 POMIAR SZEROK. WEWN.** HEIDENHAIN zaleca bardziej wydajny cykl **1404 PROBE SLOT/RIDGE**.

**Spokrewnione tematy**

- Cykl **1404 PROBE SLOT/RIDGE**

**Dalsze informacje:** "Cykl 1404 PROBE SLOT/RIDGE (#17 / #1-05-1)", Strona 280

**Przebieg cyklu**



- 1 Sterownik pozycjonuje sondę dotykową przy pomocy logiki pozycjonowania na prepozycję pierwszego punktu pomiaru **1**.  
**Dalsze informacje:** "Logika pozycjonowania", Strona 69
- 2 Następnie sonda pomiarowa przemieszcza się na wprowadzoną wysokość pomiaru i przeprowadza pierwszą operację próbkowania z posuwem próbkowania (kolumna **F**). 1. próbkowanie zawsze w dodatnim kierunku zaprogramowanej osi
- 3 Jeżeli dla drugiego pomiaru zostanie wprowadzony offset, to sterowanie przemieszcza sondę (w razie potrzeby na bezpiecznej wysokości) do następnego punktu pomiaru **2** i wykonuje tam drugą operację próbkowania. W przypadku dużych długości zadanych sterowanie pozycjonuje na drugi punkt próbkowania na biegu szybkim. Jeżeli nie zostanie podany offset, to sterowanie mierzy szerokość bezpośrednio w kierunku przeciwnym
- 4 Na koniec sterowanie odsuwa sondę pomiarową z powrotem na bezpieczną wysokość i zachowuje wartości rzeczywiste oraz odchylenia w następujących Q-parametrach:

Numer parametru Q	Znaczenie
Q156	Wartość rzeczywista zmierzona długość
Q157	Wartość rzeczywista położenie oś środkowa
Q166	Odchylenie od zmierzonej długości

**Wskazówki**

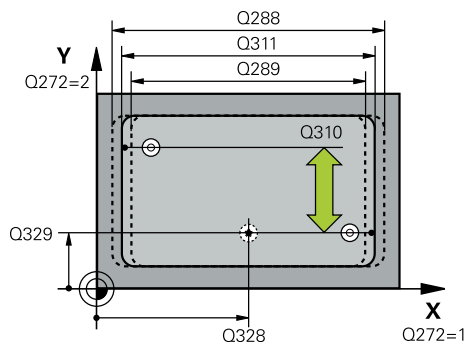
- Ten cykl można wykonać wyłącznie w trybie obróbki **FUNCTION MODE MILL**.
- Sterowanie resetuje aktywną rotację podstawową na początku cyklu.

**Wskazówki odnośnie programowania**

- Przed definiowaniem cyklu należy zaprogramować wywołanie narzędzia dla definicji osi sondy pomiarowej.
- Długość nominalna **Q311** musi mieć wartość pomiędzy najmniejszym i największym wymiarem (**Q276/Q275**).

## Parametry cyklu

### Rysunek pomocniczy



### Parametry

#### Q328 Punkt startu 1-szej osi ?

Punkt startu operacji próbkowania w osi głównej płaszczyzny obróbki. Wartość działa absolutnie.

Dane wejściowe: **-99999.9999...+99999.9999**

#### Q329 Punkt startu 2-giej osi ?

Punkt startu operacji próbkowania w osi pomocniczej płaszczyzny obróbki. Wartość działa absolutnie.

Dane wejściowe: **-99999.9999...+99999.9999**

#### Q310 Przesunięcie dla 2. pom. (+/-)?

Wartość, o jaką sonda pomiarowa zostaje przesunięta przed drugim pomiarem. Jeśli zostanie podane 0, to sterowanie nie przesunie sondy pomiarowej. Wartość działa inkrementalnie.

Dane wejściowe: **-99999.9999...+99999.9999**

#### Q272 Oś pomiarowa (1=1 oś / 2=2 oś)?

Oś płaszczyzny obróbki, na której ma nastąpić pomiar:

**1:** oś główna = oś pomiaru

**2:** oś pomocnicza = oś pomiaru

Dane wejściowe: **1, 2**

#### Q261 Wysokość pomiaru w osi sondy?

Współrzędna środka kuli na osi sondy pomiarowej, na której ma nastąpić pomiar. Wartość działa absolutnie.

Dane wejściowe: **-99999.9999...+99999.9999**

#### Q260 Bezpieczna wysokość ?

Współrzędna na osi narzędzia, na której nie może dojść do kolizji pomiędzy sondą i obrabianym detalem (mocowaniem). Wartość działa absolutnie.

Dane wejściowe: **-99999.9999...+99999.9999** alternatywnie **PREDEF**

#### Q311 Długość zadana?

Wartość zadana mierzonej długości

Dane wejściowe: **0...99999.9999**

#### Q288 Maksymalny wymiar?

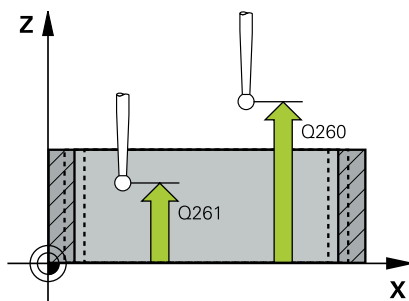
Największa dozwolona długość

Dane wejściowe: **0...99999.9999**

#### Q289 Minimalny wymiar?

Najmniejsza dozwolona długość

Dane wejściowe: **0...99999.9999**



**Rysunek pomocniczy****Parametry****Q281 Protokół pomiaru (0/1/2)?**

Określić, czy sterowanie ma generować protokół pomiaru:

**0:** nie generować protokołu pomiaru

**1:** generować protokół pomiaru: sterowanie zachowuje **plik protokołu TCHPR425.TXT** standardowo w tym folderze, w którym zapisany jest plik .h

**2:** przerwać przebieg programu i protokół pomiaru wyświetlić na ekranie sterowania. Program NC kontynuować z **NC-start**

Dane wejściowe: **0, 1, 2**

**Q309 PGM-stop przy błędzie toleran.?**

Określić, czy sterowanie ma przerwać przebieg programu przy przekraczaniu tolerancji i ma wydawać komunikat o błędach:

**0:** nie przerywać przebiegu programu, nie wydawać komunikatu o błędach

**1:** przerwać przebieg programu, wydać komunikat o błędach

Dane wejściowe: **0, 1**

**Q330 Narzędzie dla monitorowania?**

Określić, czy sterowanie ma przeprowadzić monitorowanie narzędzia :

**0:** monitorowanie nie aktywne

**>0:** numer lub nazwa narzędzia, z którym sterowanie wykonało obróbkę. Możesz przy pomocy w opcjach wyboru na pasku akcji przejść jedno narzędzie z tabeli narzędzi.

Dane wejściowe: **0...99999.9** Alternatywnie maksymalnie **255** znaków

**Dalsze informacje:** "Nadzorowanie narzędzi", Strona 301

**Q320 Bezpieczna odleglosc?**

Dodatkowy odstęp pomiędzy punktem pomiarowym i główką sondy pomiarowej. **Q320** działa addytywnie do **SET\_UP** (tabela sond pomiarowych) i tylko przy próbkowaniu punktu odniesienia na osi sondy pomiarowej. Wartość działa inkrementalnie.

Dane wejściowe: **0...99999.9999** alternatywnie **PREDEF**

**Q301 Odjazd na bezpiecz. wys. (0/1)?**

Określić, jak sonda ma przemieszczać się pomiędzy punktami pomiarowymi:

**0:** przemieszczenie między punktami pomiaru na wysokości pomiaru

**1:** : przemieszczenie między punktami pomiaru na bezpiecznej wysokości

Dane wejściowe: **0, 1**



### Przykład

11 TCH PROBE 425 POMIAR SZEROK. WEWN. ~	
Q328=+75	;PKT.STARTU 1SZEJ OSI ~
Q329=-12.5	;PKT.STARTU 2GIEJ OSI ~
Q310=+0	;OFFSET DLA 2.POMIARU ~
Q272=+1	;OS POMIAROWA ~
Q261=-5	;WYSOKOSC POMIARU ~
Q260=+10	;BEZPIECZNA WYSOKOSC ~
Q311=+25	;ZADANA DLUGOSC ~
Q288=+25.05	;MAKSYMALNY WYMIAR ~
Q289=+25	;MINIMALNY WYMIAR ~
Q281=+1	;PROTOKOL POMIARU ~
Q309=+0	;PGM-STOP JESLI BLAD ~
Q330=+0	;NARZEDZIE ~
Q320=+0	;BEZPIECZNA WYSOKOSC ~
Q301=+0	;ODJAZD NA BEZP.WYS.

## 7.5.10 Cykl 426 POMIAR MOSTKA ZEWN. (#17 / #1-05-1)

### Programowanie ISO

G426

### Zastosowanie

Cykl sondy pomiarowej **426** ustala położenie i szerokość mostka. Jeśli zdefiniowane są odpowiednie wartości tolerancji w cyklu, to sterowanie przeprowadza porównanie wartości zadanej i rzeczywistej oraz zachowuje te odchylenia w parametrach Q.



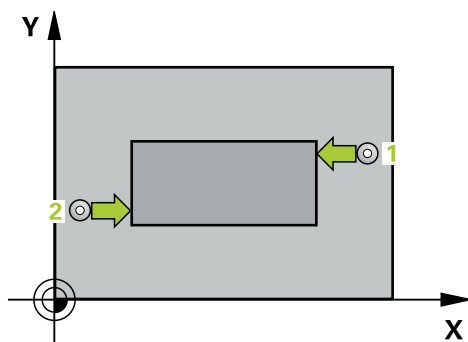
Zamiast cyklu **426 POMIAR MOSTKA ZEWN.** HEIDENHAIN zaleca bardziej wydajny cykl **1404 PROBE SLOT/RIDGE**.

### Spokrewnione tematy

- Cykl **1404 PROBE SLOT/RIDGE**

**Dalsze informacje:** "Cykl 1404 PROBE SLOT/RIDGE (#17 / #1-05-1)", Strona 280

### Przebieg cyklu



- 1 Sterownik pozycjonuje sondę dotykową przy pomocy logiki pozycjonowania na repozycję pierwszego punktu pomiaru **1**.

**Dalsze informacje:** "Logika pozycjonowania", Strona 69

- 2 Następnie sonda pomiarowa przemieszcza się na wprowadzoną wysokość pomiaru i przeprowadza pierwszą operację próbkowania z posuwem próbkowania (kolumna **F**). 1. próbkowanie zawsze w ujemnym kierunku zaprogramowanej osi
- 3 Potem sonda pomiarowa przemieszcza się na bezpiecznej wysokości do następnego punktu próbkowania i wykonuje tam drugą operację próbkowania
- 4 Na koniec sterowanie odsuwa sondę pomiarową z powrotem na bezpieczną wysokość i zachowuje wartości rzeczywiste oraz odchylenia w następujących Q-parametrach:

Numer parametru Q	Znaczenie
Q156	Wartość rzeczywista zmierzona długość
Q157	Wartość rzeczywista położenie oś środkowa
Q166	Odchylenie od zmierzonej długości

### Wskazówki

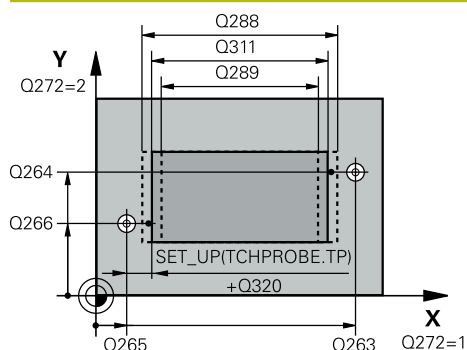
- Ten cykl można wykonać wyłącznie w trybie obróbki **FUNCTION MODE MILL**.
- Sterowanie resetuje aktywną rotację podstawową na początku cyklu.

**Wskazówki odnośnie programowania**

- Przed definiowaniem cyklu należy zaprogramować wywołanie narzędzia dla definicji osi sondy pomiarowej.

## Parametry cyklu

### Rysunek pomocniczy



### Parametry

#### Q263 1.pkt pomiarowy 1.osi?

Współrzędna pierwszego punktu próbkowania w osi głównej płaszczyzny obróbki. Wartość działa absolutnie.

Dane wejściowe: **-99999.9999...+99999.9999**

#### Q264 1.pkt pomiar.2.osi?

Współrzędna pierwszego punktu próbkowania w osi pomocniczej płaszczyzny obróbki. Wartość działa absolutnie.

Dane wejściowe: **-99999.9999...+99999.9999**

#### Q265 2.pkt pomiarowy 1.osi?

Współrzędna drugiego punktu próbkowania w osi głównej płaszczyzny obróbki. Wartość działa absolutnie.

Dane wejściowe: **-99999.9999...+99999.9999**

#### Q266 2.pkt pomiarowy 2.osi?

Współrzędna drugiego punktu próbkowania w osi pomocniczej płaszczyzny obróbki. Wartość działa absolutnie.

Dane wejściowe: **-99999.9999...+99999.9999**

#### Q272 Oś pomiarowa (1=1 oś / 2=2 oś)?

Oś płaszczyzny obróbki, na której ma nastąpić pomiar:

**1:** oś główna = oś pomiaru

**2:** oś pomocnicza = oś pomiaru

Dane wejściowe: **1, 2**

#### Q261 Wysokość pomiaru w osi sondy?

Współrzędna środka kuli na osi sondy pomiarowej, na której ma nastąpić pomiar. Wartość działa absolutnie.

Dane wejściowe: **-99999.9999...+99999.9999**

#### Q320 Bezpieczna odległość?

Dodatkowy odstęp pomiędzy punktem pomiarowym i główką sondy pomiarowej. **Q320** działa addytywnie do **SET\_UP** tabeli sond pomiarowych. Wartość działa inkrementalnie.

Dane wejściowe: **0...99999.9999** alternatywnie **PREDEF**

#### Q260 Bezpieczna wysokość ?

Współrzędna na osi narzędzia, na której nie może dojść do kolizji pomiędzy sondą i obrabianym detalem (mocowaniem). Wartość działa absolutnie.

Dane wejściowe: **-99999.9999...+99999.9999** alternatywnie **PREDEF**

#### Q311 Długość zadana?

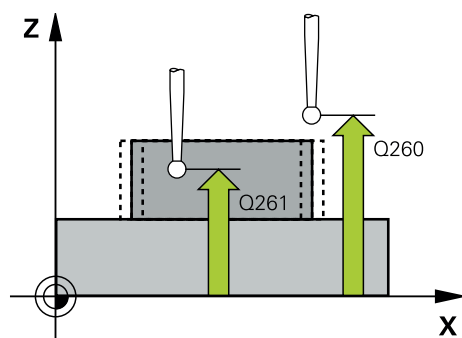
Wartość zadana mierzonej długości

Dane wejściowe: **0...99999.9999**

#### Q288 Maksymalny wymiar?

Największa dozwolona długość

Dane wejściowe: **0...99999.9999**



---

**Rysunek pomocniczy**

---

**Parametry**

---

**Q289 Minimalny wymiar?**

Najmniejsza dozwolona długość

Dane wejściowe: **0...99999.9999**

---

**Q281 Protokół pomiaru (0/1/2)?**

Określić, czy sterowanie ma generować protokół pomiaru:

**0:** nie generować protokołu pomiaru

**1:** generować protokół pomiaru: sterowanie zachowuje **plik protokołu TCHPR426.TXT** standardowo w tym folderze, w którym zapisany jest przynależny program NC.

**2:** przerwać przebieg programu i protokół pomiaru wyświetlić na ekranie sterowania. Program NC kontynuować z **NC-start**

Dane wejściowe: **0, 1, 2**

---

**Q309 PGM-stop przy błędzie toleran.?**

Określić, czy sterowanie ma przerwać przebieg programu przy przekraczaniu tolerancji i ma wydawać komunikat o błędach:

**0:** nie przerywać przebiegu programu, nie wydawać komunikatu o błędach

**1:** przerwać przebieg programu, wydać komunikat o błędach

Dane wejściowe: **0, 1**

---

**Q330 Narzędzie dla monitorowania?**

Określić, czy sterowanie ma przeprowadzić monitorowanie narzędzia :

**0:** monitorowanie nie aktywne

**>0:** numer lub nazwa narzędzia, z którym sterowanie wykonało obróbkę. Możesz przy pomocy w opcjach wyboru na pasku akcji przejść jedno narzędzie z tabeli narzędzi.

Dane wejściowe: **0...99999.9** Alternatywnie maksymalnie **255** znaków

**Dalsze informacje:** "Nadzorowanie narzędzi", Strona 301

**Przykład**

11 TCH PROBE 426 POMIAR MOSTKA ZEWN. ~	
Q263=+50	;1.PKT POMIAROW 1.OSI ~
Q264=+25	;1.PKT 2.OSI ~
Q265=+50	;2-GI PUNKT W 1. OSI ~
Q266=+85	;2-GI PUNKT W 2. OSI ~
Q272=+2	;OŚ POMIARU ~
Q261=-5	;WYSOKOSC POMIARU ~
Q320=+0	;BEZPIECZNA WYSOKOSC ~
Q260=+20	;BEZPIECZNA WYSOKOSC ~
Q311=+45	;ZADANA DLUGOSC ~
Q288=+45	;MAKSYMALNY WYMIAR ~
Q289=+44.95	;MINIMALNY WYMIAR ~
Q281=+1	;PROTOKOL POMIARU ~
Q309=+0	;PGM-STOP JESLI BLAD ~
Q330=+0	;NARZEDZIE

## 7.5.11 Cykl 427 POMIAR WSPOLRZEDNA (#17 / #1-05-1)

### Programowanie ISO

G427

### Zastosowanie

Cykl sondy dotykowej **427** określa współrzędną w dowolnej osi i odkłada tę wartość w parametrze Q. Jeśli zdefiniowane są odpowiednie wartości tolerancji w cyklu, to sterowanie przeprowadza porównanie wartości zadanej i rzeczywistej oraz zachowuje te odchylenia w parametrach Q.



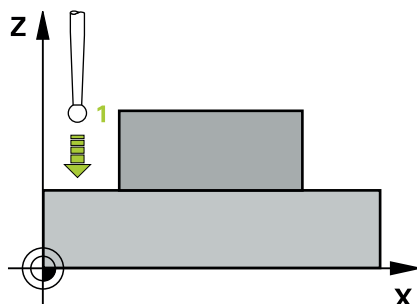
Zamiast cyklu **427 POMIAR WSPOLRZEDNA HEIDENHAIN** zaleca bardziej wydajny cykl **1400 PROBKOWANIE POZYCJI**.

### Spokrewnione tematy

- Cykl **1400 PROBKOWANIE POZYCJI**

**Dalsze informacje:** "Cykl 1400 PROBKOWANIE POZYCJI (#17 / #1-05-1)", Strona 266

### Przebieg cyklu



- 1 Sterownik pozycjonuje sondę dotykową przy pomocy logiki pozycjonowania na prepozycję pierwszego punktu pomiaru **1**.

**Dalsze informacje:** "Logika pozycjonowania", Strona 69

- 2 Potem sterowanie pozycjonuje sondę na płaszczyźnie obróbki na wprowadzony punkt pomiarowy **1** mierzy tam wartość rzeczywistą na wybranej osi
- 3 Na koniec sterowanie odsuwa sondę pomiarową z powrotem na bezpieczną wysokość i zachowuje ustaloną współrzędną w następującym Q-parametrze:

Numer parametru Q	Znaczenie
Q160	Zmierzona współrzędna

### Wskazówki

- Ten cykl można wykonać wyłącznie w trybie obróbki **FUNCTION MODE MILL**.
- Jeśli jedna z osi aktywnej płaszczyzny obróbki zdefiniowana jest jako oś pomiaru (**Q272 = 1** lub **2**), to sterowanie przeprowadza korekcję promienia narzędzia. Kierunek korekcji sterowanie określa przy pomocy zdefiniowanego kierunku przemieszczenia (**Q267**).
- Jeżeli oś sondy pomiarowej wybrana jest jako oś pomiarowa (**Q272 = 3**) to sterowanie przeprowadza korekcję długości narzędzia
- Sterowanie resetuje aktywną rotację podstawową na początku cyklu.

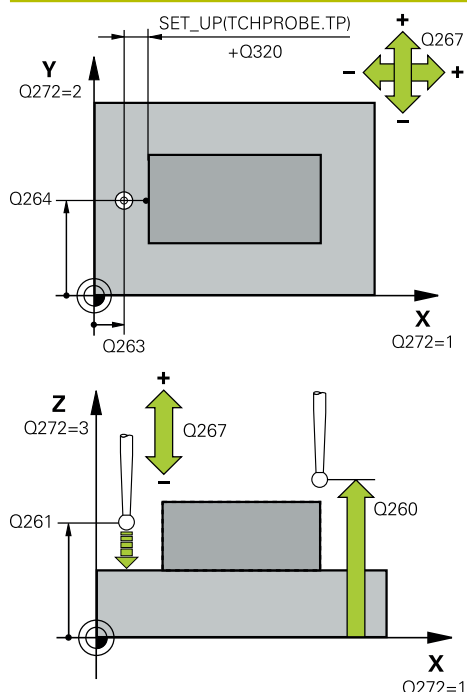
**Wskazówki odnośnie programowania**

- Przed definiowaniem cyklu należy zaprogramować wywołanie narzędzia dla definicji osi sondy pomiarowej.
- Wysokość pomiaru **Q261** musi mieć wartość pomiędzy najmniejszym i największym wymiarem (**Q276/Q275**).
- Parametry **Q498** i **Q531** nie mają żadnego oddziaływania w tym cyklu. Dokonywanie zapisów jest pomijane. Te parametry zostały zintegrowane tylko ze względów kompatybilności. Jeśli na przykład importowany jest program sterowania tokarsko-frezarskiego TNC 640 to nie pojawia się komunikat o błędach.



## Parametry cyklu

### Rysunek pomocniczy



### Parametry

#### Q263 1.pkt pomiarowy 1.osi?

Współrzędna pierwszego punktu próbkowania w osi głównej płaszczyzny obróbki. Wartość działa absolutnie.

Dane wejściowe: **-99999.9999...+99999.9999**

#### Q264 1.pkt pomiar.2.osi?

Współrzędna pierwszego punktu próbkowania w osi pomocniczej płaszczyzny obróbki. Wartość działa absolutnie.

Dane wejściowe: **-99999.9999...+99999.9999**

#### Q261 Wysokość pomiaru w osi sondy?

Współrzędna środka kuli na osi sondy pomiarowej, na której ma nastąpić pomiar. Wartość działa absolutnie.

Dane wejściowe: **-99999.9999...+99999.9999**

#### Q320 Bezpieczna odległość?

Dodatkowy odstęp pomiędzy punktem pomiarowym i główką sondy pomiarowej. **Q320** działa addytywnie do **SET\_UP** tabeli sond pomiarowych. Wartość działa inkrementalnie.

Dane wejściowe: **0...99999.9999** alternatywnie **PREDEF**

#### Q272 Os pomiarowa(1..3: 1=os główna)?

Os, na której ma nastąpić pomiar:

- 1: os główna = os pomiaru
- 2: os pomocnicza = os pomiaru
- 3: os sondy = os pomiaru

Dane wejściowe: **1, 2, 3**

#### Q267 Kierunek ruchu 1 (+1=+ / -1=-)?

Kierunek, w którym sonda pomiarowa ma dosunąć się do obrabianego przedmiotu:

- 1: kierunek przemieszczenia ujemny
- +1: kierunek przemieszczenia dodatni

Dane wejściowe: **-1, +1**

#### Q260 Bezpieczna wysokość ?

Współrzędna na osi narzędzia, na której nie może dojść do kolizji pomiędzy sondą i obrabianym detalem (mocowaniem). Wartość działa absolutnie.

Dane wejściowe: **-99999.9999...+99999.9999** alternatywnie **PREDEF**

**Rysunek pomocniczy****Parametry****Q281 Protokół pomiaru (0/1/2)?**

Określić, czy sterowanie ma generować protokół pomiaru:

**0:** nie generować protokołu pomiaru

**1:** generować protokół pomiaru: sterowanie zachowuje **plik protokołu TCHPR427.TXT** standardowo w tym folderze, w którym zapisany jest przynależny program NC.

**2:** przerwać przebieg programu i protokół pomiaru wyświetlić na ekranie sterowania. Program NC kontynuować z **NC-start**

Dane wejściowe: **0, 1, 2**

**Q288 Maksymalny wymiar?**

Największa dozwolona wartość pomiaru

Dane wejściowe: **-99999.9999...+99999.9999**

**Q289 Minimalny wymiar?**

Najmniejsza dozwolona wartość pomiaru

Dane wejściowe: **-99999.9999...+99999.9999**

**Q309 PGM-stop przy błędzie toleran.?**

Określić, czy sterowanie ma przerwać przebieg programu przy przekraczaniu tolerancji i ma wydawać komunikat o błędach:

**0:** nie przerywać przebiegu programu, nie wydawać komunikatu o błędach

**1:** przerwać przebieg programu, wydać komunikat o błędach

Dane wejściowe: **0, 1**

**Q330 Narzędzie dla monitorowania?**

Określić, czy sterowanie ma przeprowadzić monitorowanie narzędzia :

**0:** monitorowanie nie aktywne

**>0:** numer lub nazwa narzędzia, z którym sterowanie wykonało obróbkę. Możesz przy pomocy w opcjach wyboru na pasku akcji przejść jedno narzędzie z tabeli narzędzi.

Dane wejściowe: **0...99999.9** Alternatywnie maksymalnie **255** znaków

**Dalsze informacje:** "Nadzorowanie narzędzi", Strona 301

**Rysunek pomocniczy**

**Parametry**

Parametry **Q498** i **Q531** nie mają żadnego oddziaływania w tym cyklu. Dokonywanie zapisów jest pomijane. Te parametry zostały zintegrowane tylko ze względów kompatybilności. Jeśli na przykład importowany jest program sterowania tokarsko-frezarskiego TNC 640 to nie pojawia się komunikat o błędach.

**Przykład**

11 TCH PROBE 427 POMIAR WSPOLRZEDNA ~	
Q263=+35	;1.PKT POMIAROW 1.OSI ~
Q264=+45	;1.PKT 2.OSI ~
Q261=+5	;WYSOKOSC POMIARU ~
Q320=+0	;BEZPIECZNA WYSOKOSC ~
Q272=+3	;OS POMIAROWA ~
Q267=-1	;KIERUNEK RUCHU ~
Q260=+20	;BEZPIECZNA WYSOKOSC ~
Q281=+1	;PROTOKOL POMIARU ~
Q288=+5.1	;MAKSYMALNY WYMIAR ~
Q289=+4.95	;MINIMALNY WYMIAR ~
Q309=+0	;PGM-STOP JESLI BLAD ~
Q330=+0	;NARZEDZIE ~
Q498=+0	;NARZEDZIE ODWROCIC ~
Q531=+0	;KAT PRZYLOZENIA

## 7.5.12 Cykl 430 POMIAR OKREGU ODW. (#17 / #1-05-1)

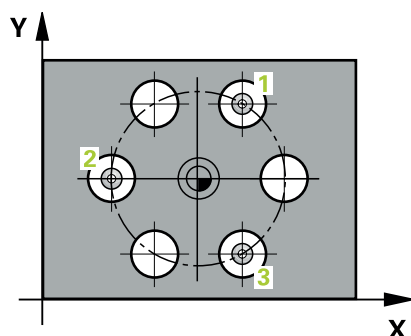
### Programowanie ISO

G430

### Zastosowanie

Cykl sondy pomiarowej **430** ustala punkt środkowy i średnicę okręgu odwiertów poprzez pomiar trzech odwiertów. Jeśli zdefiniowane są odpowiednie wartości tolerancji w cyklu, to sterowanie przeprowadza porównanie wartości zadanej i rzeczywistej oraz zachowuje te odchylenia w parametrach Q.

### Przebieg cyklu



- 1 Sterownik pozycjonuje sondę dotykową z logiką pozycjonowania na wprowadzony punkt środkowy pierwszego odwiertu **1**
- Dalsze informacje:** "Logika pozycjonowania", Strona 69
- 2 Następnie sonda pomiarowa przemieszcza się na wprowadzoną wysokość pomiaru i rejestruje poprzez czterokrotne próbkowanie pierwszy punkt środkowy odwiertu
- 3 Następnie sonda pomiarowa powraca na bezpieczną wysokość i pozycjonuje na wprowadzony punkt środkowy drugiego odwiertu **2**
- 4 Następnie sonda pomiarowa przemieszcza się na wprowadzoną wysokość pomiaru i rejestruje poprzez czterokrotne próbkowanie drugi punkt środkowy odwiertu
- 5 Następnie sonda pomiarowa powraca na bezpieczną wysokość i pozycjonuje na wprowadzony punkt środkowy trzeciego odwiertu **3**
- 6 Następnie sonda pomiarowa przemieszcza się na wprowadzoną wysokość pomiaru i rejestruje poprzez czterokrotne próbkowanie trzeci punkt środkowy odwiertu
- 7 Na koniec sterowanie odsuwa sondę pomiarową z powrotem na bezpieczną wysokość i zapamiętuje wartości rzeczywiste oraz odchylenia w następujących Q-parametrach:

Numer parametru Q	Znaczenie
Q151	Wartość rzeczywista środek oś główna
Q152	Wartość rzeczywista środek oś pomocnicza
Q153	Wartość rzeczywista średnica okręgu odwiertów
Q161	Odchylenie środek oś główna
Q162	Odchylenie środek oś pomocnicza
Q163	Odchylenie średnicy okręgu odwiertów

### Wskazówki

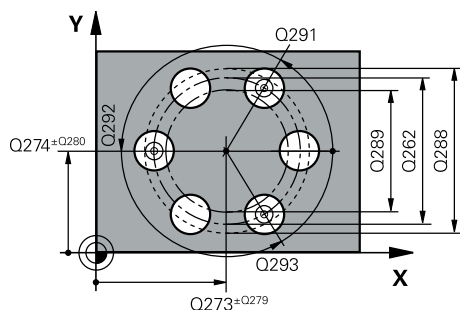
- Ten cykl można wykonać wyłącznie w trybie obróbki **FUNCTION MODE MILL**.
- Cykl **430** przeprowadza tylko monitorowanie złamania, a nie automatyczną korektę narzędzia.
- Sterowanie resetuje aktywną rotację podstawową na początku cyklu.

### Wskazówki odnośnie programowania

- Przed definiowaniem cyklu należy zaprogramować wywołanie narzędzia dla definicji osi sondy pomiarowej.

## Parametry cyklu

### Rysunek pomocniczy



### Parametry

#### Q273 Środek 1.osi (wartość zadana)?

Środek okręgu odwiertów (wartość zadana) w osi głównej płaszczyzny obróbki. Wartość działa absolutnie.

Dane wejściowe: **-99999.9999...+99999.9999**

#### Q274 Środek 2.osi (wartość zadana)?

Środek okręgu odwiertów (wartość zadana) w osi pomocniczej płaszczyzny obróbki. Wartość działa absolutnie.

Dane wejściowe: **-99999.9999...+99999.9999**

#### Q262 Średnica nominalna?

Wprowadzić średnicę odwiertu.

Dane wejściowe: **0...99999.9999**

#### Q291 Kąt 1.odwiertu ?

Kąt we współrzędnych biegunowych pierwszego punktu środkowego odwiertu na płaszczyźnie obróbki. Wartość działa absolutnie.

Dane wejściowe: **-360.000...+360.000**

#### Q292 Kąt 2.odwiertu ?

Kąt we współrzędnych biegunowych drugiego punktu środkowego odwiertu na płaszczyźnie obróbki. Wartość działa absolutnie.

Dane wejściowe: **-360.000...+360.000**

#### Q293 Kąt 3.odwiertu?

Kąt we współrzędnych biegunowych trzeciego punktu środkowego odwiertu na płaszczyźnie obróbki. Wartość działa absolutnie.

Dane wejściowe: **-360.000...+360.000**

#### Q261 Wysokość pomiaru w osi sondy?

Współrzędna środka kuli na osi sondy pomiarowej, na której ma nastąpić pomiar. Wartość działa absolutnie.

Dane wejściowe: **-99999.9999...+99999.9999**

#### Q260 Bezpieczna wysokość ?

Współrzędna na osi narzędzia, na której nie może dojść do kolizji pomiędzy sondą i obrabianym detalem (mocowaniem). Wartość działa absolutnie.

Dane wejściowe: **-99999.9999...+99999.9999** alternatywnie **PREDEF**

#### Q288 Maksymalny wymiar?

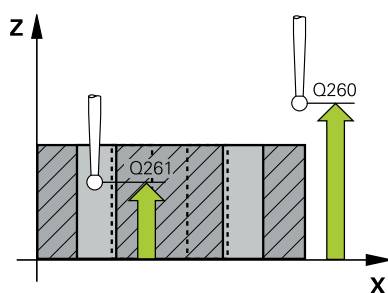
Największa dozwolona średnica okręgu odwiertów

Dane wejściowe: **0...99999.9999**

#### Q289 Minimalny wymiar?

Najmniejsza dozwolona średnica okręgu odwiertów

Dane wejściowe: **0...99999.9999**



Rysunek pomocniczy	Parametry
	<p><b>Q279 Tolerancja srodka 1.osi?</b> Dozwolone odchylenie położenia w osi głównej płaszczyzny obróbki. Dane wejściowe: <b>0...99999.9999</b></p>
	<p><b>Q280 Tolerancja srodka 2.osi?</b> Dozwolone odchylenie położenia w osi pomocniczej płaszczyzny obróbki. Dane wejściowe: <b>0...99999.9999</b></p>
	<p><b>Q281 Protokół pomiaru (0/1/2)?</b> Określić, czy sterowanie ma generować protokół pomiaru: <b>0:</b> nie generować protokołu pomiaru <b>1:</b> generować protokół pomiaru: sterowanie zachowuje <b>plik protokołu TCHPR430.TXT</b> standardowo w tym folderze, w którym zapisany jest przynależny program NC <b>2:</b> przerwać przebieg programu i protokół pomiaru wyświetlić na ekranie sterowania. Program NC kontynuować z <b>NC-start</b> Dane wejściowe: <b>0, 1, 2</b></p>
	<p><b>Q309 PGM-stop przy błędzie toleran.?</b> Określić, czy sterowanie ma przerwać przebieg programu przy przekraczaniu tolerancji i ma wydawać komunikat o błędach: <b>0:</b> nie przerywać przebiegu programu, nie wydawać komunikatu o błędach <b>1:</b> przerwać przebieg programu, wydać komunikat o błędach Dane wejściowe: <b>0, 1</b></p>
	<p><b>Q330 Narzędzie dla monitorowania?</b> Określić, czy sterowanie ma przeprowadzić monitorowanie narzędzia : <b>0:</b> monitorowanie nie aktywne <b>&gt;0:</b> numer lub nazwa narzędzia, z którym sterowanie wykonało obróbkę. Możesz przy pomocy w opcjach wyboru na pasku akcji przejść jedno narzędzie z tabeli narzędzi. Dane wejściowe: <b>0...99999.9</b> Alternatywnie maksymalnie <b>255</b> znaków <b>Dalsze informacje:</b> "Nadzorowanie narzędzi", Strona 301</p>

**Przykład**

11 TCH PROBE 430 POMIAR OKREGU ODW. ~	
Q273=+50	;SRODEK W 1-SZEJ OSI ~
Q274=+50	;SRODEK W 2-SZEJ OSI ~
Q262=+80	;SREDNICA NOMINALNA ~
Q291=+0	;KAT 1.ODWIERTU ~
Q292=+90	;KAT 2. ODWIERTU ~
Q293=+180	;KAT 3. ODWIERTU ~
Q261=-5	;WYSOKOSC POMIARU ~
Q260=+10	;BEZPIECZNA WYSOKOSC ~
Q288=+80.1	;MAKSYMALNY WYMIAR ~
Q289=+79.9	;MINIMALNY WYMIAR ~
Q279=+0.15	;TOLERANCJA 1.SRODEK ~
Q280=+0.15	;TOLERANCJA 2.SRODKA ~
Q281=+1	;PROTOKOL POMIARU ~
Q309=+0	;PGM-STOP JESLI BLAD ~
Q330=+0	;NARZEDZIE



### 7.5.13 Cykl 431 POMIAR PŁASZCZYZNY (#17 / #1-05-1)

#### Programowanie ISO

G431

#### Zastosowanie

Cykl sondy pomiarowej **431** ustala kąt płaszczyzny poprzez pomiar trzech punktów i zachowuje te wartości w parametrach Q.



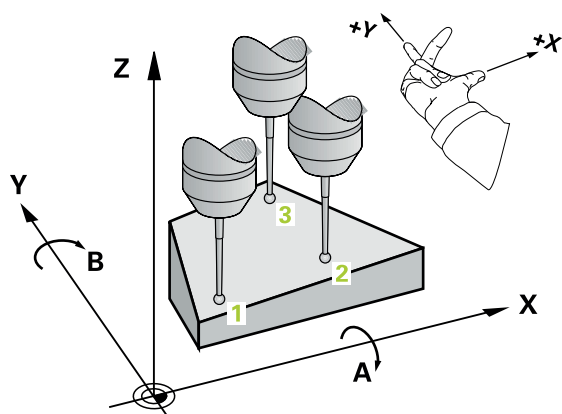
Zamiast cyklu **431 POMIAR PŁASZCZYZNY** HEIDENHAIN zaleca bardziej wydajny cykl **1420 PROBKOWANIE PŁASZCZYZNA**.

#### Spokrewnione tematy

- Cykl **1420 PROBKOWANIE PŁASZCZYZNA**

**Dalsze informacje:** "Cykl 1420 PROBKOWANIE PŁASZCZYZNA (#17 / #1-05-1)",  
Strona 186

## Przebieg cyklu



- 1 Sterownik pozycjonuje sondę dotykową z logiką pozycjonowania do zaprogramowanego punktu próbkowania **1** i mierzy tam pierwszy punkt płaszczyzny. Sterowanie przesuwa przy tym sondę pomiarową o odstęp bezpieczeństwa w kierunku przeciwnym do ustalonego kierunku przemieszczenia

**Dalsze informacje:** "Logika pozycjonowania", Strona 69

- 2 Następnie sonda pomiarowa powraca na bezpieczną wysokość, potem na płaszczyźnie obróbki do punktu pomiaru **2** i mierzy tam wartość rzeczywistą drugiego punktu płaszczyznowego
- 3 Następnie sonda pomiarowa powraca na bezpieczną wysokość, potem na płaszczyźnie obróbki do punktu pomiaru **3** i mierzy tam wartość rzeczywistą trzeciego punktu płaszczyznowego
- 4 Na koniec sterowanie odsuwa sondę pomiarową z powrotem na bezpieczną wysokość i zapamiętuje ustalone wartości kąta w następujących Q-parametrach:

Numer parametru Q	Znaczenie
Q158	Kąt projekcji osi A
Q159	Kąt projekcji osi B
Q170	Kąt przestrzenny A
Q171	Kąt przestrzenny B
Q172	Kąt przestrzenny C
Q173 do Q175	Wartości pomiaru w osi sondy pomiarowej (pierwszy do trzeciego pomiaru)

## Wskazówki

### WSKAZÓWKA

#### Uwaga niebezpieczeństwo kolizji!

Jeśli kąty są zachowywane w tabeli punktów odniesienia a następnie wykonywane jest nachylenie z **PLANE SPATIAL** na **SPA=0, SPB=0, SPC=0**, to pojawia się kilka rozwiązań, w których osie nachylenia leżą na 0. Uwaga niebezpieczeństwo kolizji!

► Należy programować **SYM (SEQ) +** lub **SYM (SEQ) -**

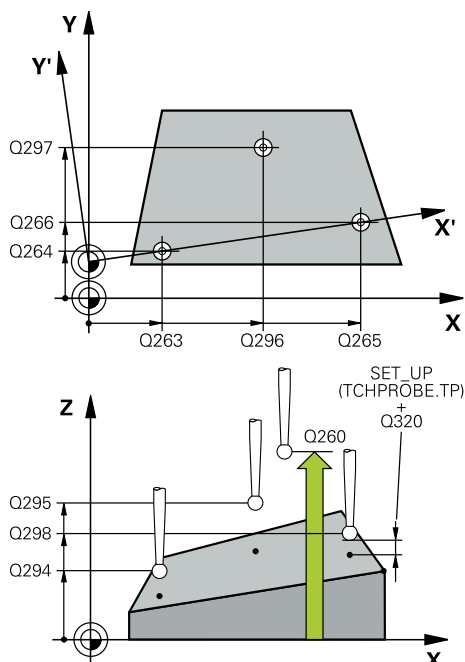
- Ten cykl można wykonać wyłącznie w trybie obróbki **FUNCTION MODE MILL**.
- Aby sterowanie mogło obliczyć wartości kąta, nie mogą te trzy punkty pomiarowe leżeć na jednej prostej.
- Sterowanie resetuje aktywną rotację podstawową na początku cyklu.

#### Wskazówki odnośnie programowania

- Przed definiowaniem cyklu należy zaprogramować wywołanie narzędzia dla definicji osi sondy pomiarowej.
- W parametrach **Q170 - Q172** zachowywane są kąty przestrzenne, konieczne dla funkcji **Płaszczyznę roboczą nachylić**. Poprzez pierwsze dwa punkty pomiarowe określamy ustawienie osi głównej przy nachyleniu płaszczyzny obróbki.
- Trzeci punkt pomiarowy określa kierunek osi narzędzia. Zdefiniować trzeci punkt pomiaru w kierunku dodatniej osi Y, aby oś narzędzia leżała właściwie w prawoskrętnym układzie współrzędnych

## Parametry cyklu

### Rysunek pomocniczy



### Parametry

#### Q263 1.pkt pomiarowy 1.osi?

Współrzędna pierwszego punktu próbkowania w osi głównej płaszczyzny obróbki. Wartość działa absolutnie.

Dane wejściowe: **-99999.9999...+99999.9999**

#### Q264 1.pkt pomiar.2.osi?

Współrzędna pierwszego punktu próbkowania w osi pomocniczej płaszczyzny obróbki. Wartość działa absolutnie.

Dane wejściowe: **-99999.9999...+99999.9999**

#### Q294 1.pkt pomiarowy 3.osi?

Współrzędna pierwszego punktu próbkowania w osi sondy. Wartość działa absolutnie.

Dane wejściowe: **-99999.9999...+99999.9999**

#### Q265 2.pkt pomiarowy 1.osi?

Współrzędna drugiego punktu próbkowania w osi głównej płaszczyzny obróbki. Wartość działa absolutnie.

Dane wejściowe: **-99999.9999...+99999.9999**

#### Q266 2.pkt pomiarowy 2.osi?

Współrzędna drugiego punktu próbkowania w osi pomocniczej płaszczyzny obróbki. Wartość działa absolutnie.

Dane wejściowe: **-99999.9999...+99999.9999**

#### Q295 2.pkt pomiarowy 3.osi?

Współrzędna drugiego punktu próbkowania w osi sondy. Wartość działa absolutnie.

Dane wejściowe: **-99999.9999...+99999.9999**

#### Q296 3.pkt pomiarowy 1.osi?

Współrzędna trzeciego punktu próbkowania w osi głównej płaszczyzny obróbki. Wartość działa absolutnie.

Dane wejściowe: **-99999.9999...+99999.9999**

#### Q297 3.pkt pomiarowy 2. osi?

Współrzędna trzeciego punktu próbkowania w osi pomocniczej płaszczyzny obróbki. Wartość działa absolutnie.

Dane wejściowe: **-99999.9999...+99999.9999**

#### Q298 3. pkt pomiarowy 3. osi?

Współrzędna trzeciego punktu próbkowania w osi sondy. Wartość działa absolutnie.

Dane wejściowe: **-99999.9999...+99999.9999**

#### Q320 Bezpieczna odleglosc?

Dodatkowy odstęp pomiędzy punktem pomiarowym i główką sondy pomiarowej. **Q320** działa addytywnie do **SET\_UP** tabeli sond pomiarowych. Wartość działa inkrementalnie.

Dane wejściowe: **0...99999.9999** alternatywnie **PREDEF**

**Rysunek pomocniczy**

**Parametry**

**Q260 Bezpieczna wysokość ?**

Współrzędna na osi narzędzia, na której nie może dojść do kolizji pomiędzy sondą i obrabianym detalem (mocowaniem). Wartość działa absolutnie.

Dane wejściowe: **-99999.9999...+99999.9999** alternatywnie **PREDEF**

**Q281 Protokół pomiaru (0/1/2)?**

Określić, czy sterowanie ma generować protokół pomiaru:

**0:** nie generować protokołu pomiaru

**1:** generować protokół pomiaru: sterowanie zachowuje **plik protokołu TCHPR431.TXT** standardowo w tym folderze, w którym zapisany jest przynależny program NC

**2:** przerwać przebieg programu i protokół pomiaru wyświetlić na ekranie sterowania. Program NC kontynuować z **NC-start**

Dane wejściowe: **0, 1, 2**

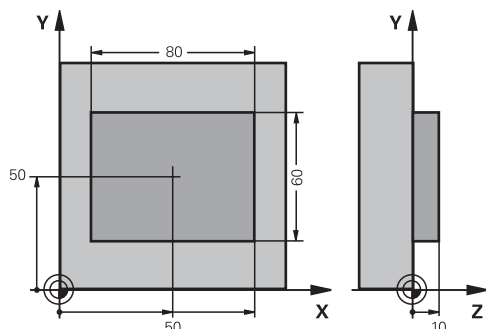
**Przykład**

11 TCH PROBE 431 POMIAR PŁASZCZYZNY ~	
Q263=+20	;1.PKT POMIAROW 1.OSI ~
Q264=+20	;1.PKT 2.OSI ~
Q294=-10	;1.PKT 3.OSI ~
Q265=+50	;2-GI PUNKT W 1. OSI ~
Q266=+80	;2-GI PUNKT W 2. OSI ~
Q295=+0	;2-GI PUNKT W 3. OSI ~
Q266=+90	;3-CI PUNKT W 1. OSI ~
Q297=+35	;3-CI PUNKT W 2. OSI ~
Q298=+12	;3-CI PUNKT W 3. OSI ~
Q320=+0	;BEZPIECZNA WYSOKOSC ~
Q260=+5	;BEZPIECZNA WYSOKOSC ~
Q281=+1	;PROTOKOL POMIARU

## 7.5.14 Przykład: pomiar prostokątnego czopu i dopracowanie

### Przebieg programu

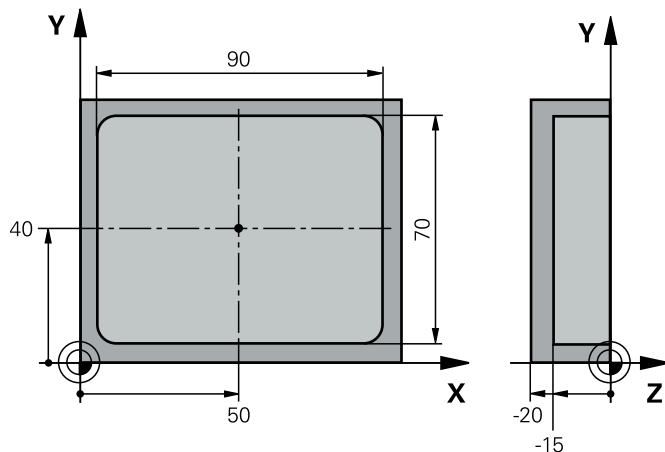
- Obróbka zgrubna prostokątnego czopu z naddatkiem 0,5
- Pomiar prostokątnego czopu
- Obróbka na gotowo prostokątnego czopu przy uwzględnieniu wartości pomiaru



0 BEGIN PGM TOUCHPROBE MM	
1 TOOL CALL 5 Z S6000	; Wywołanie narzędzia obróbki wstępnej
2 Q1 = 81	; Długość prostokąta w X (wymiar zgrubny)
3 Q2 = 61	; Długość prostokąta w Y (wymiar zgrubny)
4 L Z+100 R0 FMAX M3	; Przemieszczenie narzędzia
5 CALL LBL 1	; Wywołać podprogram dla obróbki
6 L Z+100 R0 FMAX	; Przemieszczenie narzędzia
7 TOOL CALL 600 Z	; Wywołać sondę
8 TCH PROBE 424 POMIAR NAROZN. ZEWN. ~	
Q273=+50 ;SRODEK W 1-SZEJ OSI ~	
Q274=+50 ;SRODEK W 2-SZEJ OSI ~	
Q282=+80 ;DLUG. 1-SZEJ STRONY ~	
Q283=+60 ;DLUG. 2-GIEJ STRONY ~	
Q261=-5 ;WYSOKOSC POMIARU ~	
Q320=+0 ;BEZPIECZNA WYSOKOSC ~	
Q260=+30 ;BEZPIECZNA WYSOKOSC ~	
Q301=+0 ;ODJAZD NA BEZP.WYS. ~	
Q284=+0 ;MAX WYMIAR 1.BOKU ~	
Q285=+0 ;MIN.WYMIAR 1.BOKU ~	
Q286=+0 ;MAX.WYMIAR 2.BOKU ~	
Q287=+0 ;MIN.WYMIAR 2.BOKU ~	
Q279=+0 ;TOLERANCJA 1.SRODEK ~	
Q280=+0 ;TOLERANCJA 2.SRODKA ~	
Q281=+0 ;PROTOKOL POMIARU ~	
Q309=+0 ;PGM-STOP JESLI BLAD ~	
Q330=+0 ;NARZEDZIE	
9 Q1 = Q1 - Q164	; Obliczyć długość w X na podstawie zmierzonego odchylenia

10 Q2 = Q2 - Q165	; Obliczyć długość w Y na podstawie zmierzonego odchylenia
11 L Z+100 R0 FMAX	; Swobodne przemieszczenie sondy
12 TOOL CALL 25 Z S8000	; Wywołanie narzędzia obróbka wykańczająca
13 L Z+100 R0 FMAX M3	; przemieszczenie narzędzia
14 CALL LBL 1	; Wywołać podprogram dla obróbki
15 L Z+100 R0 FMAX	
16 M30	; Koniec programu
17 LBL 1	; Podprogram z cyklem obróbki czop prostokątny
18 CYCL DEF 256 CZOP PROSTOKATNY ~	
Q218=+Q1 ;DLUG. 1-SZEJ STRONY ~	
Q424=+82 ;WYMIAR POLWYROBU 1 ~	
Q219=+Q2 ;DLUG. 2-GIEJ STRONY ~	
Q425=+62 ;WYMIAR POLWYROBU 2 ~	
Q220=+0 ;PROMIEN / FAZKA ~	
Q368=+0.1 ;NADDATEK NA STRONE ~	
Q224=+0 ;KAT OBROTU ~	
Q367=+0 ;POLOZENIE CZOPU ~	
Q207=+500 ;POSUW FREZOWANIA ~	
Q351=+1 ;RODZAJ FREZOWANIA ~	
Q201=-10 ;GLEBOKOSC ~	
Q202=+5 ;GLEBOKOSC DOSUWU ~	
Q206=+3000 ;WARTOSC POSUWU WGL. ~	
Q200=+2 ;BEZPIECZNA WYSOKOSC ~	
Q203=+10 ;WSPOLRZEDNE POWIERZ. ~	
Q204=+20 ;2-GA BEZPIECZNA WYS. ~	
Q370=+1 ;ZACHODZENIE TOROW ~	
Q437=+0 ;POZYCJA NAJAZDU ~	
Q215=+0 ;RODZAJ OBROBKI ~	
Q369=+0 ;NADDATEK NA DNIE ~	
Q338=+20 ;DOSUW - OBR.WYKONCZ. ~	
Q385=+500 ;POSUW OBR.WYKAN.	
19 L X+50 Y+50 R0 FMAX M99	; Wywołanie cyklu
20 LBL 0	; Koniec podprogramu
21 END PGM TOUCHPROBE MM	

### 7.5.15 Przykład: wymierzenie kieszeni prostokątnej, protokolowanie wyników pomiarów



0 BEGIN PGM TOUCHPROBE_2 MM	
1 TOOL CALL 600 Z	; Wywołanie narzędzia sonda/czujnik
2 L Z+100 R0 FMAX	; Swobodne przemieszczenie sondy
3 TCH PROBE 423 POMIAR NAROZN.WEWN. ~	
Q273=+50 ;SRODEK W 1-SZEJ OSI ~	
Q274=+40 ;SRODEK W 2-SZEJ OSI ~	
Q282=+90 ;DLUG. 1-SZEJ STRONY ~	
Q283=+70 ;DLUG. 2-GIEJ STRONY ~	
Q261=-5 ;WYSOKOSC POMIARU ~	
Q320=+2 ;BEZPIECZNA WYSOKOSC ~	
Q260=+20 ;BEZPIECZNA WYSOKOSC ~	
Q301=+0 ;ODJAZD NA BEZP.WYS. ~	
Q284=+90.15 ;MAX WYMIAR 1.BOKU ~	
Q285=+89.95 ;MIN.WYMIAR 1.BOKU ~	
Q286=+70.1 ;MAX.WYMIAR 2.BOKU ~	
Q287=+69.9 ;MIN.WYMIAR 2.BOKU ~	
Q279=+0.15 ;TOLERANCJA 1.SRODEK ~	
Q280=+0.1 ;TOLERANCJA 2.SRODKA ~	
Q281=+1 ;PROTOKOL POMIARU ~	
Q309=+0 ;PGM-STOP JESLI BLAD ~	
Q330=+0 ;NARZEDZIE	
4 L Z+100 R0 FMAX	; przemieszczenie narzędzia
5 M30	; Koniec programu
6 END PGM TOUCHPROBE_2 MM	



## 7.6 Pomiar pozycji na płaszczyźnie bądź w przestrzeni (#17 / #1-05-1)

### 7.6.1 Cykl 3 POMIAR (#17 / #1-05-1)

#### Programowanie ISO

Syntaktyka NC dostępna tylko w Klartext.

#### Zastosowanie

Cykl sondy pomiarowej **3** ustala w dowolnym kierunku próbkowania dowolną pozycję na detalu. W przeciwieństwie do innych cykli pomiarowych, można w cyklu **3** podać bezpośrednio drogę pomiaru **ODST** i posuw pomiaru **F**. Także powrót po ustaleniu wartości pomiaru następuje o wprowadzalną wartość **MB**.

#### Przebieg cyklu

- 1 Sonda pomiarowa przemieszcza się od aktualnej pozycji z zadaniem posuwem w określonym kierunku próbkowania. Kierunek próbkowania należy określić w cyklu poprzez kąt biegunowy
- 2 Po uchwyceniu pozycji przez sterowanie, sonda pomiarowa zatrzymuje się. Współrzędne centrum kulki sondy X, Y, Z sterowanie zachowuje w trzech następujących po sobie Q-parametrach. Sterowanie nie przeprowadza korekcji długości i promienia. Numer pierwszego parametru wyniku definiujemy w cyklu
- 3 Na koniec sterowanie przemieszcza sondę impulsową o tę wartość w kierunku odwrotnym do kierunku próbkowania z powrotem, którą zdefiniowano w parametrze **MB**.

#### Wskazówki



Dokładny sposób funkcjonowania cyklu sondy **3** określa producent maszyn lub producent oprogramowania, cyklu **3** należy używać w obrębie specjalnych cykli sondy.

- Ten cykl może być wykonywany wyłącznie w trybach obróbki **FUNCTION MODE MILL** i **FUNCTION MODE TURN**.
- Działające w innych cyklach pomiarowych dane układu pomiarowego **DIST** (maksymalny dystans do punktu próbkowania) i **F** (posuw próbkowania) nie działają w cyklu sondy pomiarowej **3**.
- Proszę uwzględnić, iż sterowanie opisuje zasadniczo zawsze 4 następujące po sobie parametry Q.
- Jeśli sterowanie nie mogło ustalić odpowiedniego punktu próbkowania, to program NC zostaje dalej odpracowywany bez komunikatu o błędach. W tym przypadku sterowanie przypisuje do 4. parametru wyniku wartość -1, tak iż obsługujący może sam przeprowadzić odpowiednią reakcję na błąd.
- Sterowanie odsuwa sondę maksymalnie na odcinek drogi powrotu **MB**, jednakże nie poza punkt startu pomiaru. Dlatego też przy powrocie nie może dojść do kolizji.



Przy pomocy funkcji **ID 17: SYSWRITE 990 NR 6** można określić, czy cykl ma zadziałać na wejście sondy X12 lub X13.

## Parametry cyklu

Rysunek pomocniczy	Parametry
	<p><b>Numer parametru dla wyniku ?</b> Wprowadzić numer Q-parametru, któremu sterowanie ma przyporządkować wartość pierwszej ustalonej współrzędnej (X). Wartości Y i Z znajdują się w bezpośrednio następujących parametrach Q. Dane wejściowe: <b>0...1999</b></p>
	<p><b>Oś pomiarowa?</b> Zapisać oś, w której kierunku ma być dokonywane próbkowanie, klawiszem <b>ENT</b> potwierdzić. Dane wejściowe: <b>X, Y lub Z</b></p>
	<p><b>Kąt próbkowania?</b> Przy pomocy tego cyklu definiujesz kierunek próbkowania. Wartość odnosi się do osi próbkowania. Klawiszem <b>ENT</b> potwierdzić. Dane wejściowe: <b>-180...+180</b></p>
	<p><b>Maksymalny zakres pomiaru?</b> Wprowadzić odcinek przemieszczenia, jak daleko sonda ma przemieszczać się od punktu startu, przy pomocy klawisza <b>ENT</b> potwierdzić. Dane wejściowe: <b>0...999999999</b></p>
	<p><b>Posuw przy pomiarze</b> Zapisać posuw pomiaru w mm/min. Dane wejściowe: <b>0...3000</b></p>
	<p><b>Maksymalna droga powrotu?</b> Odcinek przemieszczenia w kierunku przeciwnym do kierunku próbkowania, po wychyleniu palca sondy. Sterowanie przemieszcza sondę maksymalnie do punktu startu, tak iż nie może dojść do kolizji. Dane wejściowe: <b>0...999999999</b></p>
	<p><b>Układ bazowy? (0=AKT/1=REF)</b> Określić, czy kierunek próbkowania i wynik pomiaru mają odnosić się do aktualnego układu współrzędnych (<b>AKT</b>, może być zatem przesunięty lub obrócony) lub do układu współrzędnych maszyny (<b>REF</b>) : <b>0</b>: dokonać próbkowania w aktualnym układzie a wynik pomiaru zapisać w <b>AKT</b>-układzie <b>1</b>: próbkowanie w stałym układzie maszyny REF. Wynik pomiaru zapisać w układzie REF Dane wejściowe: <b>0, 1</b></p>

### Rysunek pomocniczy

### Parametry

#### Tryb błędów? (0=OFF/1=ON)

Określić, czy sterowanie ma wydawać komunikat o błędach na początku cyklu w przypadku wychylonego trzpienia czy też nie. Jeśli wybrano tryb **1**, to sterowanie zapisuje w 4. parametrze wyniku wartość **-1** i dalej odpracowuje cykl:

**0**: wydać komunikat o błędach

**1**: nie wydawać komunikatów o błędach

Dane wejściowe: **0, 1**

### Przykład

11 TCH PROBE 3.0 POMIAR

12 TCH PROBE 3.1 Q1

13 TCH PROBE 3.2 X KAT:+15

14 TCH PROBE 3.3 ABST+10 F100 MB1 SYSTEM ODNIESIENIA:0

15 TCH PROBE 3.4 ERRORMODE1

## 7.6.2 Cykl 4 POMIAR 3D (#17 / #1-05-1)

### Programowanie ISO

Syntaktyka NC dostępna tylko w Klartext.

### Zastosowanie

Cykl sondy pomiarowej **4** ustala w definiowalnym przy pomocy wektora kierunku próbkowania dowolną pozycję na obrabianym detalu. W przeciwieństwie do innych cykli pomiarowych, można w cyklu **4** wprowadzić bezpośrednio drogę pomiaru i posuw przy próbkowaniu. Także powrót po ustaleniu wartości pomiaru następuje o wprowadzalną wartość.

Cykl **4** jest cyklem pomocniczym, który można wykorzystywać dla przemieszczeń próbkowania z dowolnym układem pomiarowym (TS lub TT). Sterowanie nie udostępnia żadnego cyklu, przy pomocy którego można kalibrować sondę TS w dowolnym kierunku próbkowania.

### Przebieg cyklu

- 1 Sterowanie przemieszcza sondę od aktualnej pozycji z zadaniem posuwem w określonym kierunku próbkowania. Kierunek próbkowania należy określić przy pomocy wektora (wartości delta w X, Y i Z) w cyklu
- 2 Po uchwyceniu pozycji przez sterowanie, zatrzymuje ono przemieszczenie próbkowania. Współrzędne punktów próbkowania X, Y, Z sterowanie zapamiętuje w trzech następujących po sobie Q-parametrach. Numer pierwszego parametru definiujemy w cyklu. Jeżeli używamy układu impulsowego TS, to wynik próbkowania jest korygowany o wykalibrowany offset współosiowości.
- 3 Sterowanie wykonuje następnie pozycjonowanie w kierunku przeciwnym do kierunku próbkowania. Dystans przemieszczenia definiujemy w parametrze **MB**, przy tym ruch wykonywany jest maksymalnie do pozycji startu



Przy pozycjonowaniu wstępnym zwrócić uwagę, aby sterowanie przemieszczało środek kulki kalibrującej nieskorygowany na zdefiniowaną pozycję.

## Wskazówki

### WSKAZÓWKA

#### Uwaga niebezpieczeństwo kolizji!

Jeśli sterowanie nie mogło ustalić prawidłowego punktu próbkowania, to 4. parametr wyniku otrzymuje wartość -1. Sterowanie **nie**przerywa programu!  
Uwaga niebezpieczeństwo kolizji!

- ▶ W ten sposób zapewniamy, iż wszystkie punkty próbkowania zostaną osiągnięte
- Ten cykl może być wykonywany wyłącznie w trybach obróbki **FUNCTION MODE MILL** i **FUNCTION MODE TURN**.
- Sterowanie odsuwa sondę maksymalnie na odcinek drogi powrotu **MB**, jednakże nie poza punkt startu pomiaru. Dlatego też przy powrocie nie może dojść do kolizji.
- Proszę uwzględnić, iż sterowanie opisuje zasadniczo zawsze 4 następujące po sobie parametry Q.

## Parametry cyklu

Rysunek pomocniczy	Parametry
	<p><b>Numer parametru dla wyniku ?</b>                      Wprowadzić numer Q-parametru, któremu sterowanie ma przyporządkować wartość pierwszej ustalonej współrzędnej (X). Wartości Y i Z znajdują się w bezpośrednio następujących parametrach Q.                      Dane wejściowe: <b>0...1999</b></p>
	<p><b>Relatywna droga pomiaru w X?</b>                      Składowa X wektora kierunku, w którym ma się przemieszczać sonda dotykowa.                      Dane wejściowe: <b>-999999999...+999999999</b></p>
	<p><b>Relatywna droga pomiaru w Y?</b>                      Składowa Y wektora kierunku, w którym ma się przemieszczać sonda dotykowa.                      Dane wejściowe: <b>-999999999...+999999999</b></p>
	<p><b>Relatywna droga pomiaru w Z?</b>                      Składowa Z wektora kierunku, w którym ma się przemieszczać sonda dotykowa.                      Dane wejściowe: <b>-999999999...+999999999</b></p>
	<p><b>Maksymalny zakres pomiaru?</b>                      Podać odcinek przemieszczenia, na jakim sonda pomiarowa ma przemieścić się od punktu startu wzdłuż wektora kierunkowego.                      Dane wejściowe: <b>-999999999...+999999999</b></p>
	<p><b>Posuw przy pomiarze</b>                      Zapisać posuw pomiaru w mm/min.                      Dane wejściowe: <b>0...3000</b></p>
	<p><b>Maksymalna droga powrotu?</b>                      Odcinek przemieszczenia w kierunku przeciwnym do kierunku próbkowania, po wychyleniu palca sondy.                      Dane wejściowe: <b>0...999999999</b></p>
	<p><b>Układ bazowy? (0=AKT/1=REF)</b>                      Określić, czy wynik pomiaru ma być zachowany w wejściowym układzie współrzędnych (<b>AKT</b>) czy też w odniesieniu do układu współrzędnych maszyny (<b>REF</b>):  <b>0</b>: wynik pomiaru zapisać w <b>AKT</b>-układzie  <b>1</b>: wynik pomiaru zapisać w <b>REF</b>-układzie                      Dane wejściowe: <b>0, 1</b></p>

### Przykład

11 TCH PROBE 4.0 POMIAR 3D
12 TCH PROBE 4.1 Q1
13 TCH PROBE 4.2 IX-0.5 IY-1 IZ-1
14 TCH PROBE 4.3 ABST+45 F100 MB50 SYSTEM ODNIESIENIA:0

### 7.6.3 Cykl 444 PROBKOWANIE 3D (#17 / #1-05-1)

#### Programowanie ISO

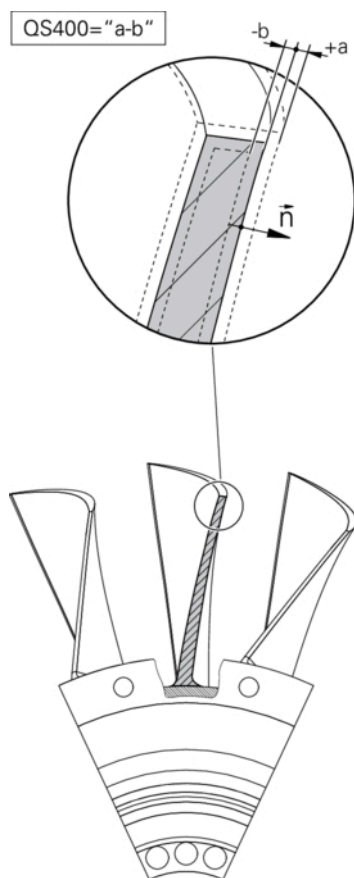
G444

#### Zastosowanie



Należy zapoznać się z instrukcją obsługi obrabiarki!

Ta funkcja musi zostać aktywowana przez producenta maszyn i przez niego dopasowana.



Cykl **444** sprawdza każdy pojedynczy punktu na powierzchni elementu. Cykl ten jest wykorzystywany np. przy wymiarowaniu dowolnych powierzchni formy elementów. Przy jego pomocy można określić, czy punkt na powierzchni elementu w porównaniu do współrzędnych zadanych, znajduje się w zakresie nadmiaru czy też niedomiaru. Następnie obsługujący sterowanie może przeprowadzić dalsze kroki jak dodatkowa obróbka etc.

Cykl **444** dokonuje detekcji dowolnego punktu w przestrzeni i określa odchylenie odnośnie współrzędnej zadanej. Przy tym zostaje uwzględniony wektor normalny, określony przez parametry **Q581**, **Q582** i **Q583**. Wektor normalny leży prostopadle na (urojonej) płaszczyźnie, na której leży współrzędna zadana. Wektor normalny wskazuje w kierunku od powierzchni i nie określa drogi próbkowania. Korzystnym jest określenie wektora normalnego przy pomocy systemu CAD lub CAM. Zakres tolerancji **QS400** definiuje dozwolone odchylenie między współrzędną rzeczywistą i zadaną wzdłuż wektora normalnego. W ten sposób można np. zdefiniować, iż po stwierdzonym niedomiarze następuje stop programu. Dodatkowo sterowanie wydaje protokół i odchylenia zostają zachowane w przestawionych poniżej parametrach Q.

### Przebieg cyklu



- 1 Sonda impulsowa przemieszcza się od aktualnej pozycji do punktu wektora normalnego, znajdującego się w następującej odległości od współrzędnej zadanej: odstęp = promień kulki sondy + wartość **SET\_UP** tablicy tchprobe.tp (TNC:\table\tchprobe.tp) + **Q320**. Prepozycjonowanie uwzględnia bezpieczną wysokość.  
**Dalsze informacje:** "Odpracowywanie cykli układu pomiarowego", Strona 67
- 2 Następnie sonda najeżdża współrzędną zadaną. Droga próbkowania jest zdefiniowana przez DIST (nie przez wektor normalny! Wektor normalny wykorzystywany jest tylko dla ważnych obliczeń współrzędnych.)
- 3 Po uchwyceniu pozycji przez sterowanie, sonda pomiarowa zostaje odsunięta i zatrzymana. Określone w ten sposób współrzędne punktu kontaktu sterowanie zachowuje w parametrach Q
- 4 Na koniec sterowanie przemieszcza sondę impulsową o tę wartość w kierunku odwrotnym do kierunku próbkowania z powrotem, którą zdefiniowano w parametrze **MB**.

### Parametry wyniku

Sterowanie zachowuje wyniki operacji próbkowania w następujących parametrach:

Numer parametru Q	Znaczenie
Q151	Zmierzona pozycja oś główna
Q152	Zmierzona pozycja oś pomocnicza
Q153	Zmierzona pozycja oś narzędzia
Q161	Zmierzone odchylenie oś główna
Q162	Zmierzone odchylenie oś pomocnicza
Q163	Zmierzone odchylenie oś narzędzia
Q164	Zmierzone odchylenie 3D <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Mniejsze od 0: niedomiar</li> <li>■ Większe od 0: nadmiar</li> </ul>
Q183	Status obrabianego detalu: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ - 1 = nie zdefiniowany</li> <li>■ 0 = dobrze</li> <li>■ 1 = dorabianie</li> <li>■ 2 = brak</li> </ul>

### Funkcja protokołu

Sterowanie generuje po wykonaniu protokołów w formacie .html. W protokole zawarte są wyniki osi głównej, pomocniczej i osi narzędzia jak i odchylenie 3D. Sterowanie zachowuje protokoły w tym samym katalogu, w którym znajduje się plik .h (jak długo nie jest skonfigurowana ścieżka dla **FN 16**).

Protokoły wydają następujące treści w osi głównej, pomocniczej i w osi narzędzia:

- Rzeczywisty kierunek próbkowania (jako wektor w zapisywanym układzie). Wartość wektora odpowiada przy tym skonfigurowanej drodze próbkowania
- Zdefiniowana współrzędna zadana
- (Jeśli zdefiniowano tolerancję **QS400**) wydawanie górnego i dolnego wymiaru jak i określonego odchylenia wzdłuż wektora normalnego
- Określona współrzędna rzeczywista
- Kolorowa prezentacja wartości (zielony dla "Dobrze", pomarańczowy dla "Dorabianie", czerwony dla "Brak")

### Wskazówki

- Ten cykl można wykonać wyłącznie w trybie obróbki **FUNCTION MODE MILL**.
- Aby otrzymać dokładne wyniki w zależności od zastosowanej sondy pomiarowej, należy przed wykonaniem cyklu **444** przeprowadzić kalibrowanie 3D. Do kalibrowania 3D konieczna jest **3D-ToolComp**. Opcja software
- Cykl **444** generuje protokoły pomiaru w formacie html.
- Wydawany jest komunikat o błędach, jeśli przed wykonaniem cyklu **444** jest aktywny cykl **8 ODBICIE LUSTRZANE** lub **11 WSPOLCZYNNIK SKALI** lub cykl **26 OSIOWO-SPEC.SKALA**.
- Przy próbkowaniu uwzględniany jest aktywny TCPM. Przy próbkowaniu pozycji z aktywnym TCPM może następować nachylenie nawet przy niekonsystentnym stanie **Płaszczyznę roboczą nachylić**.
- Jeśli maszyna wyposażona jest w wyregulowane wrzeciono, to należy aktywować powielanie kąta w tabeli układu impulsowego (**kolumna TRACK**). W ten sposób można zasadniczo zwiększyć dokładność przy pomiarze za pomocą układu 3D.
- Cykl **444** odnosi wszystkie współrzędne do systemu danych wejściowych.
- Sterowanie opisuje parametry zwrotne przy pomocy zmierzonych wartości.  
**Dalsze informacje:** "Zastosowanie", Strona 366
- Poprzez parametr **Q Q183** zostaje ustawiony status obrabianego detalu jako Dobrze/Dopracowanie/Brak niezależnie od parametru **Q309**.  
**Dalsze informacje:** "Zastosowanie", Strona 366

### Wskazówka w połączeniu z parametrami maszynowymi

- Oprócz tego obowiązuje zasada, w zależności od ustawienia parametru **chkTiltingAxes** (nr 204600) sprawdza się przy próbkowaniu, czy położenie osi obrotowych jest zgodne z kątami nachylenia (3D-Rot). Jeśli tak nie jest, sterowanie wydaje meldunek o błędach.



## Parametry cyklu

Rysunek pomocniczy	Parametry
	<p><b>Q263 1.pkt pomiarowy 1.osi?</b>                      Współrzędna pierwszego punktu próbkowania w osi głównej płaszczyzny obróbki. Wartość działa absolutnie.                      Dane wejściowe: <b>-99999.9999...+99999.9999</b></p>
	<p><b>Q264 1.pkt pomiar.2.osi?</b>                      Współrzędna pierwszego punktu próbkowania w osi pomocniczej płaszczyzny obróbki. Wartość działa absolutnie.                      Dane wejściowe: <b>-99999.9999...+99999.9999</b></p>
	<p><b>Q294 1.pkt pomiarowy 3.osi?</b>                      Współrzędna pierwszego punktu próbkowania w osi sondy. Wartość działa absolutnie.                      Dane wejściowe: <b>-99999.9999...+99999.9999</b></p>
	<p><b>Q581 Normalna powierzchni oś główna?</b>                      Tu podaje się normalną płaszczyznową w kierunku osi głównej. Wydawanie normalnych płaszczyzny punktu następuje z reguły przy pomocy systemu CAD/CAM.                      Dane wejściowe: <b>-10...+10</b></p>
	<p><b>Q582 Normalna powierz. oś pomocn.?</b>                      Tu podaje się normalną płaszczyznową w kierunku osi pomocniczej. Wydawanie normalnych płaszczyzny punktu następuje z reguły przy pomocy systemu CAD/CAM.                      Dane wejściowe: <b>-10...+10</b></p>
	<p><b>Q583 Normalna powierz.oś narzędzia?</b>                      Tu podaje się normalną płaszczyznową w kierunku osi narzędzia. Wydawanie normalnych płaszczyzny punktu następuje z reguły przy pomocy systemu CAD/CAM.                      Dane wejściowe: <b>-10...+10</b></p>
	<p><b>Q320 Bezpieczna odleglosc?</b>                      Dodatkowy odstęp pomiędzy punktem pomiarowym i główką sondy pomiarowej. <b>Q320</b> działa addytywnie do <b>SET_UP</b> tabeli sond pomiarowych. Wartość działa inkrementalnie.                      Dane wejściowe: <b>0...99999.9999</b> alternatywnie <b>PREDEF</b></p>
	<p><b>Q260 Bezpieczna wysokosc ?</b>                      Współrzędna na osi narzędzia, na której nie może dojść do kolizji pomiędzy sondą i obrabianym detalem (mocowaniem). Wartość działa absolutnie.                      Dane wejściowe: <b>-99999.9999...+99999.9999</b> alternatywnie <b>PREDEF</b></p>

**Rysunek pomocniczy****Parametry****QS400 Zapis tolerancji?**

Tu podaje się zakres tolerancji, monitorowany przez cykl. Tolerancja definiuje dozwolone odchylenie wzdłuż normalnej powierzchni. To odchylenie zostaje określone między współrzędnąadaną i rzeczywistą współrzędną elementu. (Normalna powierzchni jest zdefiniowana przez **Q581 - Q583**, współrzędna zadana jest zdefiniowana przez **Q263, Q264, Q294**) Wartość tolerancji zostaje rozdzielona w zależności od wektora normalnego poosiowo, patrz przykłady.

**Przykłady**

- **QS400 = "0.4-0.1"** oznacza: górny wymiar = zadana współrzędna +0.4, dolny wymiar = zadana współrzędna -0.1. Dla cyklu wynika z tego następujący zakres tolerancji: "współrzędna zadana +0,4" do "współrzędna zadana -0,1".
- **QS400 = "0.4"** oznacza: górny wymiar = współrzędna zadana +0.4, dolny wymiar = współrzędna zadana. Dla cyklu wynika z tego następujący zakres tolerancji: "współrzędna zadana +0.4" do "współrzędna zadana".
- **QS400 = "-0.1"** oznacza: górny wymiar = współrzędna zadana, dolny wymiar = współrzędna zadana-0.1. Dla cyklu wynika z tego następujący zakres tolerancji: "współrzędna zadana" do "współrzędna zadana -0.1".
- **QS400 = ""** oznacza: bez uwzględnienia tolerancji.
- **QS400 = "0"** oznacza: bez uwzględnienia tolerancji.
- **QS400 = "0.1+0.1"** oznacza: bez uwzględnienia tolerancji.

Dane wejściowe: max. **255** znaków

**Q309 Reakcja na błąd tolerancji?**

Określić, czy sterowanie przerywa przebieg programu przy przekraczaniu tolerancji i wydaje meldunek o błędach:

**0:** przy przekroczeniu tolerancji nie przerywać przebiegu programu, nie wydawać komunikatu

**1:** przy przekroczeniu tolerancji przerwać przebieg programu, wydawać komunikat o błędach

**2:** jeśli ustalona współrzędna rzeczywista leży wzdłuż wektora normalnej powierzchni poniżej współrzędnej zadanej, to sterowanie wydaje komunikat o błędach i przerywa wykonanie programu NC. Nie następuje tu żadna reakcja na błąd, jeśli określona współrzędna rzeczywista znajduje się powyżej współrzędnej zadanej

Dane wejściowe: **0, 1, 2**

### Przykład

11 TCH PROBE 444 PROBKOWANIE 3D ~	
Q263=+0	;1.PKT POMIAROW 1.OSI ~
Q264=+0	;1.PKT 2.OSI ~
Q294=+0	;1.PKT 3.OSI ~
Q581=+1	;NORMALNA OS GLOWNA ~
Q582=+0	;NORMALNA OS POM. ~
Q583=+0	;NORMALNA OS NARZ. ~
Q320=+0	;ODSTĘP BEZPIECZEŃSTWA ~
Q260=+100	;BEZPIECZNA WYSOKOSC ~
QS400="1-1"	;TOLERANCJA ~
Q309=+0	;REAKCJA NA BLAD

## 7.7 Oddziaływanie na przebieg cykli (#17 / #1-05-1)

### 7.7.1 Cykl 441 SZYBKIE PROBKOWANIE (#17 / #1-05-1)

#### Programowanie ISO

G441

#### Zastosowanie

Przy pomocy cyklu **441** można określić różne parametry sondy pomiarowej, jak np. posuw pozycjonowania, globalnie dla wszystkich następnie stosowanych cykli sondy.



Ten cykl nie wykonuje przemieszczeń maszynowych.

#### Przerwanie wykonania programu Q400=1

Przy pomocy parametru **Q400 PRZERWANIE** możesz przerwać wykonanie cyklu i wyświetlić uzyskane wyniki.

Przerwanie wykonania programu z **Q400** działa w następujących cyklach sondy:

- Cykle sondy do kontroli obrabianego detalu: **421 do 427, 430 i 431**
- Cykl **444 PROBKOWANIE 3D**
- Cykle sondy dotykowej do pomiaru kinematyki: **45x**
- Cykle sondy dotykowej do kalibrowania: **46x**
- Cykle sondy dotykowej **14xx**

#### Cykle 421 do 427, 430 oraz 431:

Sterownik wyświetla uzyskane wyniki podczas przerwania wykonania programu w **FN 16**-w odczycie wyjściowym na ekranie

#### Cykle 444, 45x, 46x, 14xx:

Sterownik wyświetla automatycznie uzyskane wyniki podczas przerwania wykonania programu w protokole HTML na ścieżce: **TNC:\TCHPRLast.html**. Możesz otworzyć protokół HTML w strefie roboczej **Dokument**.

### Wskazówki

- Ten cykl można wykonać wyłącznie w trybie obróbki **FUNCTION MODE MILL**.
- **END PGM, M2, M30** resetują globalne ustawienia cyklu **441** .
- Parametr cyklu **Q399** jest zależny od konfiguracji obrabiarki. Możliwość orientacji układu impulsowego z programu NC musi zostać nastawiona przez producenta obrabiarek.
- Nawet jeśli dysponujemy na maszynie oddzielnymi potencjometrami dla biegu szybkiego i posuwu, to można regulować posuw także w przypadku **Q397=1** tylko potencjometrem dla ruchu posuwowego.
- Jeżeli **Q371** jest nierówny **0** i trzpień sondy nie odchyła się w cyklach **14xx** to sterowanie zamyka cykl. Sterowanie pozycjonuje sondę pomiarową z powrotem na bezpieczną wysokość i zapamiętuje status obrabianego detalu **3** w parametrach Q **Q183**. Program NC jest kontynuowany.  
Status detalu **3**: trzpień nie wychylony

### Wskazówka w połączeniu z parametrami maszynowymi

- W parametrze maszynowym **maxTouchFeed** (nr 122602) producent obrabiarki może limitować posuw. W tym parametrze maszynowym definiowany jest absolutny, maksymalny posuw.

## Parametry cyklu

Rysunek pomocniczy	Parametry
	<p><b>Q396 Posuw pozycjonowania?</b> Określić, z jakim posuwem sterowanie przeprowadza przemieszczenia pozycjonowania sondy dotykowej. Dane wejściowe: <b>0...99999.999</b></p>
	<p><b>Q397 Prepozycjon.z szybkim posuwem?</b> Określić, czy sterowanie przemieszcza się przy prepozycjonowaniu sondy dotykowej z posuwem <b>FMAX</b> (posuw szybki obrabiarki): <b>0</b>: z posuwem z <b>Q396</b> pozycjonować wstępnie <b>1</b>: z posuwem szybkim <b>FMAX</b> pozycjonować wstępnie Dane wejściowe: <b>0, 1</b></p>
	<p><b>Q399 Przejście po kącie (0/1)?</b> Określić, czy sterowanie ma orientować sondę dotykową przed każdą operacją próbkowania: <b>0</b>: nie ustawiać <b>1</b>: przed każdym próbkowaniem ustawiać sondę w odpowiednim położeniu (zwiększa dokładność) Dane wejściowe: <b>0, 1</b></p>
	<p><b>Q400 Automatyczne przerwanie?</b> Określić, czy sterowanie ma przerwać przebieg programu po każdym cyklu sondy i wyświetlać wyniki pomiaru na ekranie. <b>0</b>: nie przerywać przebiegu programu, nawet jeśli w danym cyklu próbkowania wybrano wyświetlanie wyników pomiaru na ekranie <b>1</b>: przerwać przebieg programu, wyniki pomiaru wyświetlić na ekranie. Można następnie kontynuować program z <b>NC-start</b> Dane wejściowe: <b>0, 1</b> <b>Dalsze informacje:</b> "Przerwanie wykonania programu Q400=1", Strona 371</p>
	<p><b>Q371 Touch point not reached?</b> Określić, jak ma zareagować sterownik, jeżeli trzpień sondy nie wychyła się na zakresie wartości <b>DIST</b> tabeli sondy dotykowej. <b>0</b>: sterowanie przerywa program NC z komunikatem o błędach, iż punkt pomiaru nie został osiągnięty. Taka reakcja jest standardem. <b>1</b>: sterowanie pokazuje ostrzeżenie i zamyka cykl pomiaru. Program NC jest kontynuowany. Działa tylko w cyklach <b>14xx</b>. <b>2</b>: sterowanie nie pokazuje ostrzeżenia i zamyka cykl pomiaru. Program NC jest kontynuowany. Działa tylko w cyklach <b>14xx</b>. Dane wejściowe: <b>0, 1, 2</b></p>

**Przykład**

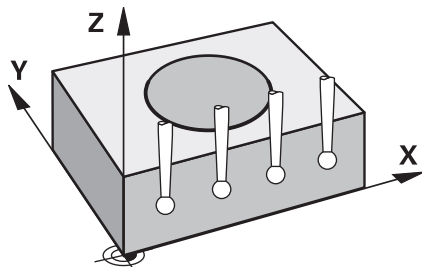
11 TCH PROBE 441 SZYBKIE PROBKOWANIE ~	
Q396=+3000	;POSITIONING FEEDRATE ~
Q397=+0	;WYBOR POSUWU ~
Q399=+1	;PRZEJSCIE PO KACIE ~
Q400=+1	;PRZERWANIE ~
Q371=+0	;TOUCH POINT REACTION

## 7.7.2 Cykl 1493 PROBK. EKSTRUZJI (#17 / #1-05-1)

### Programowanie ISO

G1493

### Zastosowanie



Przy pomocy cyklu **1493** możesz powtarzać punkty próbkowania określonych cykli sondy wzdłuż prostej. Kierunek, długość i liczbę powtórzeń definiujesz w cyklu.

Dzięki tym powtórzeniom możesz np. wykonać kilka pomiarów na różnych wysokościach, aby stwierdzić odchylenia spowodowane przesunięciem narzędzia. Możesz używać ekstruzji także dla zwiększenia dokładności przy próbkowaniu. Możesz lepiej wykrywać zabrudzenia na detalu bądź chropowate powierzchnie używając kilku punktów pomiarowych.

Aby aktywować powtórzenia dla określonych punktów próbkowania, należy przed cyklem próbkowania zdefiniować cykl **1493**. Zależnie od definicji cykl ten pozostaje aktywny tylko dla następnego cyklu bądź dla całego programu NC. Sterowanie interpretuje ekstruzję w wejściowym układzie współrzędnych **I-CS**.

Następujące cykle mogą wykonywać ekstruzję

- **PROBKOWANIE PŁASZCZYŻNA** (cykl **1420**, DIN/ISO: **G1420**) (#17 / #1-05-1), patrz Strona 186
- **PROBKOWANIE KRAWEDZ** (cykl **1410**, DIN/ISO: **G1410**) (#17 / #1-05-1), patrz Strona 151
- **PROBKOWANIE DWA OKREGI** (cykl **1411**, DIN/ISO: **G1411**) (#17 / #1-05-1), patrz Strona 159
- **PROBK. UKOSNA KRAWEDZ** (cykl **1412**, DIN/ISO: **G1412**) (#17 / #1-05-1), patrz Strona 168
- **PRÓBKOWANIE PUNKT PRZECIĘCIA** (cykl **1416**, DIN/ISO: **G1416**) (#17 / #1-05-1), patrz Strona 176
- **PROBKOWANIE POZYCJI** (cykl **1400**, DIN/ISO: **G1400**) (#17 / #1-05-1), patrz Strona 266
- **PROBKOWANIE OKRAG** (cykl **1401**, DIN/ISO: **G1401**) (#17 / #1-05-1), patrz Strona 271
- **PROBE SLOT/RIDGE** (cykl **1404**, DIN/ISO: **G1404**) (#17 / #1-05-1), patrz Strona 280
- **PROBE POSITION OF UNDERCUT** (cykl **1430**, DIN/ISO: **G1430**) (#17 / #1-05-1), patrz Strona 285
- **PROBE SLOT/RIDGE UNDERCUT** (cykl **1434**, DIN/ISO: **G1434**) (#17 / #1-05-1), patrz Strona 290

**Parametry wyniku Q**

Sterowanie zachowuje wyniki cyklu próbkowania w następujących parametrach Q:

Numer parametru Q	Znaczenie
Q970	Maksymalne odchylenie od idealnej linii punkt próbkowania 1
Q971	Maksymalne odchylenie od idealnej linii punkt próbkowania 2
Q972	Maksymalne odchylenie od idealnej linii punkt próbkowania 3
Q973	Maksymalne odchylenie średnicy 1
Q974	Maksymalne odchylenie średnicy 2

**Parametry wyniku QS**

Sterownik zapisuje w parametrach QS **QS97x** poszczególne wyniki wszystkich punktów pomiaru ekstruzji. Każdy wynik ma długość dziesięciu znaków. Wyniki są oddzielone od siebie spacją.

Przykład: **QS970 = 0.12345678 -1.1234567 -2.1234567 -3.1234567**

Numer parametru QS	Znaczenie
QS970	Wyniki punktu pomiaru 1 ekstruzji
QS971	Wyniki punktu pomiaru 2 ekstruzji
QS972	Wyniki punktu pomiaru 3 ekstruzji
QS973	Wyniki średnicy 1 ekstruzji
QS974	Wyniki średnicy 2 ekstruzji

Poszczególne wyniki w programie NC możesz przekształcać na wartości numeryczne, używając funkcji przetwarzania stringu i np. stosować te wartości w ramach ewaluacji.

**Przykład:**

Cykl sondy podaje na zakresie parametru QS **QS970** następujące wyniki:

**QS970 = 0.12345678 -1.1234567**

Poniższy przykład uwiidacznia, jak przekształcasz uzyskane wyniki na wartości numeryczne.

11 QS0 = SUBSTR ( SRC_QS970 BEG0 LEN10 )	; odczytanie pierwszego wyniku z <b>QS970</b>
12 QL1 = TONUMB ( SRC_QS0 )	; przekształcenie wartości alfanumerycznej z <b>QS0</b> na wartość numeryczną i przypisanie do <b>QL0</b>
13 QS0 = SUBSTR ( SRC_QS970 BEG11 LEN10 )	; odczytanie drugiego wyniku z <b>QS970</b>
14 QL2 = TONUMB ( SRC_QS0 )	; przekształcenie wartości alfanumerycznej z <b>QS0</b> na wartość numeryczną i przypisanie do <b>QL2</b>

**Dalsze informacje:** instrukcja obsługi dla użytkownika Programowanie i testowanie



### Funkcja protokołu

Sterowanie generuje po wykonaniu programu protokół w formacie .HTML. Protokół zawiera wyniki odchylenia 3D w formie graficznej i tabelarycznej. Sterowanie zachowuje plik protokołu w tym folderze, w którym zapisany jest program NC.

Protokół zawiera zależnie od cyklu następujące dane odnośnie osi głównej, osi pomocniczej i osi narzędzia a także punktu środkowego okręgu i średnicy:

- Rzeczywisty kierunek próbkowania (jako wektor w wejściowym układzie).  
Wartość wektora odpowiada przy tym skonfigurowanej drodze próbkowania
- Zdefiniowana współrzędna zadana
- Górny i dolny wymiar jak i określone odchylenie wzdłuż wektora normalnego
- Określona współrzędna rzeczywista
- Prezentacja graficzna w kolorze wartości:
  - zielony: dobrze
  - pomarańczowy: dorabianie
  - czerwony: brak
- Punkty ekstruzji:  
Oś pozioma pokazuje kierunek ekstruzji. Niebieskie punkty to poszczególne punkty pomiaru. Czerwone linie pokazują dolne i górne granice wymiarów. Jeśli wartość przekracza tolerancję, to sterowanie przedstawia ten zakres na grafice czerwonym kolorem.

### Wskazówki

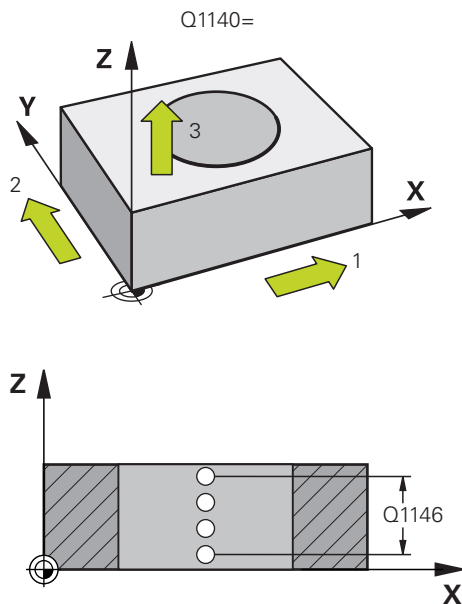
- Ten cykl można wykonać wyłącznie w trybie obróbki **FUNCTION MODE MILL**.
- Jeśli **Q1145>0** a **Q1146=0**, to sterowanie wykonuje liczbę punktów ekstruzji w tym samym miejscu.
- Jeżeli wykonujesz ekstruzję przy użyciu cyklu **1401 PROBKOWANIE OKRAG**, **1411 PROBKOWANIE DWA OKREGI** bądź **1404 PROBE SLOT/RIDGE** to kierunek ekstruzji musi odpowiadać **Q1140=+3** inaczej sterownik wydatkuje komunikat o błędach.
- Jeżeli w cyklu pomiaru sondy definiujesz **POZYCJA PRZEJECIA Q1120>0** to sterownik koryguje punkt odniesienia o uśrednioną wartość odchylenia. Tę wartość uśrednioną sterownik oblicza ze wszystkich zmierzonych punktów ekstruzji obiektu pomiar zgodnie z zaprogramowanym **POZYCJA PRZEJECIA Q1120**.

#### Przykład:

- Pozycja zadana punktu pomiaru 1: 2.35 mm
- Wyniki: **QS970** = 2.30000000 2.35000000 2.40000000 2.50000000  
Wartość średnia: 2.38750000 mm  
Punkt odniesienia jest korygowany o wartość średnią względem pozycji zadanej, czyli o 0.0375 mm.

## Parametry cyklu

### Rysunek pomocniczy



### Parametry

#### Q1140 Kierunek dla ekstruzji (1-3)?

- 1: ekstruzja w kierunku osi głównej
- 2: ekstruzja w kierunku osi pomocniczej
- 3: ekstruzja w kierunku osi narzędzia

Dane wejściowe: 1, 2, 3

#### Q1145 Liczba punktów ekstruzji?

Liczba punktów pomiaru, powtarzanych przez cykl na długości ekstruzji Q1146.

Dane wejściowe: 1...99

#### Q1146 Długość ekstruzji?

Długość, na której powtarzane są punkty pomiarowe.

Dane wejściowe: -99...+99

#### Q1149 Ekstruzja: modalny okres żywot.?

Działanie cyklu:

- 0: ekstruzja działa tylko do następnego cyklu.
- 1: ekstruzja działa do końca programu NC.

Dane wejściowe: -99...+99

### Przykład

11 TCH PROBE 1493 PROBK. EKSTRUZJI ~	
Q1140=+3	;KIERUNEK EKSTRUZJI ~
Q1145=+1	;PUNKTY EKSTRUZJI ~
Q1146=+0	;DLUGOSC EKSTRUZJI ~
Q1149=+0	;EKSTRUZJA MODALNIE

# 8

**Cykle sondy  
dotykowej  
dla narzędzia  
(#17 / #1-05-1)**

## 8.1 Przegląd

### Pomiar frezów

Cykl		Wywołanie	Dalsze informacje
481	<b>DLUGOSC NARZEDZIA</b> (#17 / #1-05-1) ■ Pomiar długości narzędzia	DEF-aktywne	Strona 386
482	<b>PROMIEN NARZEDZIA</b> (#17 / #1-05-1) ■ Pomiar promienia narzędzia	DEF-aktywne	Strona 389
483	<b>POMIAR NARZEDZIA</b> (#17 / #1-05-1) ■ Pomiar długości i promienia narzędzia	DEF-aktywne	Strona 393

## 8.2 Podstawy

### 8.2.1 Zastosowanie

Przy pomocy narzędziowej sondy pomiarowej i cykli pomiarowych dla narzędzi sterowania można dokonywać automatycznego pomiaru narzędzia: wartości korekcji dla długości i promienia zostają zapisywane przez sterowanie w centralnej tabeli narzędzi i automatycznie uwzględniane w obliczeniach przy końcu cyklu próbkowania. Następujące rodzaje pomiaru znajdują się do dyspozycji:

- Wymiarowanie narzędzia przy nieruchomym narzędziu
- Wymiarowanie narzędzia przy obracającym się narzędziu
- Wymiarowanie pojedynczych ostrzy

#### Spokrewnione tematy

- Kalibrowanie sondy pomiarowej narzędzia  
**Dalsze informacje:** "Kalibrowanie sondy pomiarowej detalu (#17 / #1-05-1)", Strona 101

### 8.2.2 Pomiar narzędzia o długości 0



Należy zapoznać się z instrukcją obsługi maszyny!

W opcjonalnym parametrze maszynowym **maxToolLengthTT** (nr 122607) producent maszyn definiuje maksymalną długość cykli pomiaru narzędzia.



HEIDENHAIN zaleca, jeśli to możliwe, definiowanie narzędzi zawsze z ich rzeczywistą długością.

Używając cykli pomiaru narzędzia wykonujesz pomiar narzędzia automatycznie. Możesz także dokonać pomiaru narzędzi, które są zdefiniowane w tabeli narzędzi z długością **L** wynoszącą 0. W tym celu producent maszyn musi w opcjonalnym parametrze maszynowym **maxToolLengthTT** (nr 122607) zdefiniować wartość dla maksymalnej długości narzędzia. Sterownik uruchamia operację wyszukiwania, przy której zostaje określona zgrubna rzeczywista długość narzędzia na pierwszym etapie. Następnie wykonywany jest dokładny pomiar.

**Przebieg cyklu**

- 1 Narzędzie przemieszcza się na bezpiecznej wysokości na środek nad sondą pomiarową.  
Bezpieczna wysokość odpowiada wartości opcjonalnego parametru maszynowego **maxToolLengthTT** (nr 122607).
- 2 Sterownik wykonuje zgrubny pomiar przy stojącym wrzecionie.  
Sterowanie używa dla pomiaru z zatrzymanym wrzecionem posuwu próbkowania z parametru maszynowego **probingFeed** (nr 122709).
- 3 Sterownik zapisuje tę zmierzoną zgrubnie długość do pamięci.
- 4 Sterownik przeprowadza dokładny pomiar na podstawie wartości z cyklu pomiaru narzędzia.

**Wskazówki****WSKAZÓWKA****Uwaga niebezpieczeństwo kolizji!**

Jeżeli producent maszyn nie definiuje opcjonalnego parametru maszynowego **maxToolLengthTT** (nr 122607) to operacja szukania narzędzia nie jest wykonywana. Sterownik pozycjonuje wstępnie narzędzie o długości 0. Uwaga niebezpieczeństwo kolizji!

- ▶ Należy uwzględnić wartość parametru maszynowego w instrukcji obsługi maszyny.
- ▶ Definiowanie narzędzi o rzeczywistej długości **L**

**WSKAZÓWKA****Uwaga niebezpieczeństwo kolizji!**

Jeżeli narzędzie jest dłuższe niż wartość opcjonalnego parametru maszynowego **maxToolLengthTT** (nr 122607), to istnieje zagrożenie kolizji!

- ▶ Należy uwzględnić wartość parametru maszynowego w instrukcji obsługi maszyny

**8.2.3 Ustawienie parametrów maszynowych**

- Cykle sondy nastolnej **480, 481, 482, 483, 484** mogą zostać skryte przy pomocy opcjonalnego parametru maszynowego **hideMeasureTT** (nr 128901).



Wskazówki dotyczące programowania i obsługi:

- Przed rozpoczęciem pracy z cyklami wymiarowania, sprawdzić wszystkie parametry maszynowe, zdefiniowane pod **ProbeSettings** > **CfgTT** (nr 122700) i **CfgTTRoundStylus** (nr 114200) lub **CfgT-TRectStylus** (nr 114300).
- Sterowanie używa dla pomiaru z zatrzymanym wrzecionem posuwu próbkowania z parametru maszynowego **probingFeed** (nr 122709).

### Ustawienie prędkości obrotowej/obrotów wrzeciona

Przy pomiarze z obracającym się narzędziem, sterowanie oblicza prędkość obrotową wrzeciona i posuw próbkowania automatycznie.

Prędkość obrotowa wrzeciona zostaje obliczona w następujący sposób:

$$n = \text{maxPeriphSpeedMeas} / (r \cdot 0,0063) z$$

Skrót	Definicja
<b>n</b>	Prędkość obrotowa wrzeciona [obr/min]
<b>maxPeriphSpeedMeas</b>	Maksymalnie dopuszczalna prędkość obiegowa [m/min]
<b>r</b>	Aktywny promień narzędzia [mm]

### Ustawienie posuwu

Posuw próbkowania obliczany jest z:

$$v = \text{tolerancja pomiaru} \cdot n$$

Skrót	Definicja
<b>v</b>	Posuw próbkowania [mm/min]
<b>Tolerancja pomiaru</b>	Tolerancja pomiaru [mm], w zależności od <b>maxPeriphSpeedMeas</b>
<b>n</b>	Prędkość obrotowa wrzeciona [obr/min]

Z **probingFeedCalc** (nr 122710) nastawiasz obliczenie posuwu pomiarowego. Następujące opcje ustawienia oferuje sterownik:

- **ConstantTolerance**
- **VariableTolerance**
- **ConstantFeed**

#### ConstantTolerance:

Tolerancja pomiaru pozostaje stała – niezależnie od promienia narzędzia. W przypadku bardzo dużych narzędzi, posuw próbkowania redukuje się do zera. Ten efekt pojawia się tym szybciej, im mniejszą wybiera się prędkość obiegową (**maxPeriphSpeedMeas** nr 122712) i dopuszczalną tolerancję (**measureTolerance1** nr 122715).

#### ■ VariableTolerance:

##### VariableTolerance:

Tolerancja pomiaru zmienia się ze zwiększającym się promieniem narzędzia. To zapewnia nawet w przypadku dużych promieni narzędzia wystarczający posuw próbkowania. Sterowanie zmienia tolerancję pomiaru zgodnie z następującą tabelą:

Promień narzędzia	Tolerancja pomiaru
Do 30 mm	$\text{measureTolerance1}$
30 do 60 mm	$2 \cdot \text{measureTolerance1}$
60 do 90 mm	$3 \cdot \text{measureTolerance1}$
90 do 120 mm	$4 \cdot \text{measureTolerance1}$

##### ConstantFeed:

Posuw próbkowania pozostaje stały, błąd pomiaru rośnie jednakże liniowo ze zwiększającym się promieniem narzędzia:

Tolerancja pomiaru =  $(r \cdot \text{measureTolerance1}) / 5 \text{ mm}$  z

Skrót	Definicja
<b>r</b>	Aktywny promień narzędzia [mm]
<b>measureTolerance1</b>	Maksymalnie dopuszczalny błąd pomiaru

#### Ustawienie do uwzględnienia osi równoległych i zmian kinematyki



Należy zapoznać się z instrukcją obsługi obrabiarki!

W opcjonalnym parametrze maszynowym **calPosType** (nr 122606) producent maszyn definiuje, czy sterownik uwzględni pozycję osi równoległych jak i zmiany w kinematyce przy kalibrowaniu i pomiarze. Zmiana kinematyki to może być np. zamiana głowicy na inną.

Niezależnie od ustawienia opcjonalnego parametru maszynowego **calPosType** (nr 122606) nie możesz dokonywać pomiaru używając osi pomocniczej bądź równoległej.

Po zmianie ustawienia opcjonalnego parametru przez producenta maszyn, należy ponownie wykonać kalibrowanie sondy narzędziowej.

#### 8.2.4 Wpisy w tabeli narzędzi dla narzędzi frezarskich

Skrót	Wpisy	Dialog
CUT	Liczba krawędzi tnących narzędzia dla automatycznego wymiarowania narzędzia lub obliczenia danych skrawania (maks. 20 ostrzy)	Liczba ostrzy narzędzia ?
LTOL	Dopuszczalne odchylenie długości narzędzia przy aktywnym rozpoznawaniu zużycia dla automatycznego wymiarowania narzędzia. Jeśli wprowadzona wartość zostanie przekroczona, to sterowanie blokuje narzędzie w kolumnie <b>TL</b> (status <b>L</b> ). Dane wejściowe: <b>0.0000...5.0000</b>	Wart.toler.zużycia: długość ?

Skrót	Wpisy	Dialog
RTOL	Dopuszczalne odchylenie promienia narzędzia przy aktywnym rozpoznawaniu zużycia dla automatycznego wymiarowania narzędzia. Jeśli wprowadzona wartość zostanie przekroczona, to sterowanie blokuje narzędzie w kolumnie <b>TL</b> (status <b>L</b> ). Dane wejściowe: <b>0.0000...5.0000</b>	<b>Wartość toler.zużycia: promień ?</b>
DIRECT.	Kierunek skrawania narzędzia dla automatycznego wymiarowania przy obracającym się narzędziu. Dane wejściowe: -, +	<b>Kierunek skrawania (M3 = -)?</b>
R-OFFS	Pozycja narzędzia przy wymiarowaniu długości, offset między środkiem sondy pomiarowej narzędzia i środkiem narzędzia dla automatycznego wymiarowania narzędzia. Nastawienie wstępne: brak zapisanej wartości (przesunięcie = promień narzędzia) Dane wejściowe: <b>-99999.9999...+99999.9999</b>	<b>Korekcja narzędzia: promień?</b>
L-OFFS	Pozycja narzędzia przy wymiarowaniu promienia, odstęp między górną krawędzią sondy pomiarowej narzędzia i wierzchołkiem narzędzia dla automatycznego wymiarowania narzędzia. Działa addytywnie do parametru maszynowego <b>offsetToolAxis</b> (nr. 122707). Dane wejściowe: <b>-99999.9999...+99999.9999</b>	<b>Korekcja narzędzia: długość?</b>
LBREAK	Dopuszczalne odchylenie długości narzędzia przy rozpoznaniu złamania dla automatycznego wymiarowania narzędzia. Jeśli wprowadzona wartość zostanie przekroczona, to sterowanie blokuje narzędzie w kolumnie <b>TL</b> (status <b>L</b> ). Dane wejściowe: <b>0.0000...9.0000</b>	<b>Toler. złamania narz. : długość?</b>
RBREAK	Dopuszczalne odchylenie promienia narzędzia przy rozpoznaniu złamania dla automatycznego wymiarowania narzędzia. Jeśli wprowadzona wartość zostanie przekroczona, to sterowanie blokuje narzędzie w kolumnie <b>TL</b> (status <b>L</b> ). Dane wejściowe: <b>0.0000...9.0000</b>	<b>Toler. złaman. narz.: promień ?</b>

#### Przykłady dla standardowych typów narzędzi

typu narzędzia	CUT	R-OFFS	L-OFFS
Wiertło	Bez funkcji	0: offset nie jest konieczny, ponieważ ma zostać zmierzony wierzchołek wiertła.	



typu narzędzia	CUT	R-OFFS	L-OFFS
<b>Frez trzpieniowy</b>	4: cztery ostrza	R: offset jest konieczny, ponieważ średnica narzędzia jest większa niż średnica talerza TT.	0: dodatkowe przesunięcie przy pomiarze promienia nie jest konieczne. Offset jest wykorzystywany z <b>offsetToolAxis</b> (nr 122707).
<b>Frez kulkowy</b> o średnicy np. 10 mm	4: cztery ostrza	0: offset nie jest konieczny, ponieważ ma zostać zmierzony południowy biegun kulki.	5: w przypadku średnicy wynoszącej 10 mm promień narzędzia jest definiowany jako offset. Jeśli to nie ma miejsca, to średnica frezu kulkowego jest mierzona zbyt daleko u dołu. Średnica narzędzia nie jest właściwa.

## 8.3 Pomiar frezów (#17 / #1-05-1)

### 8.3.1 Cykl 481 DŁUGOŚĆ NARZĘDZIA (#17 / #1-05-1)

#### Programowanie ISO

G481

#### Zastosowanie



Należy zapoznać się z instrukcją obsługi maszyny!

Do wykonania pomiaru długości narzędzia programujesz cykl sondy **482** (). Poprzez parametry wprowadzenia można długość narzędzia określać na trzy różne sposoby:

- Jeśli średnica narzędzia jest większa od średnicy powierzchni pomiaru TT, to dokonujemy pomiaru przy obracającym się narzędziu
- Jeśli średnica narzędzia jest mniejsza od powierzchni pomiaru TT lub jeśli określamy długość wiertła albo frezów kształtowych, to dokonujemy pomiaru przy nie obracającym się narzędziu
- Jeśli średnica narzędzia jest większa niż średnica powierzchni pomiaru TT, to przeprowadzamy pomiar pojedynczych ostrzy z nie obracającym się narzędziem

#### Przebieg pomiaru „Pomiar przy obracającym się narzędziu”

Dla ustalenia najdłuższego ostrza, mierzone narzędzie zostaje przesunięte do punktu środkowego sondy pomiarowej i następnie obracające się narzędzie zostaje dosunięte do powierzchni pomiaru TT. Offset należy programować w tablicy narzędzi pod offsetem narzędzi: promień (**R-OFFS**).

#### Przebieg pomiaru „Pomiar przy nie obracającym się narzędziu” (np. dla wiertła)

Przeznaczone do pomiaru narzędzie zostaje przesunięte po środku nad powierzchnią pomiaru. Następnie dosuwa się ono przy nie obracającym się wrzecionie do powierzchni pomiaru TT. Dla tego pomiaru należy podać offset narzędzia: promień (**R-OFFS**) w tablicy narzędzi z „0”.

#### Przebieg „wymiarowania pojedynczych ostrzy”

Sterowanie pozycjonuje przeznaczone do pomiaru narzędzie z boku głowicy sondy. Powierzchnia czołowa narzędzia znajduje się przy tym poniżej górnej krawędzi głowicy sondy, jak to określono w **offsetToolAxis** (nr 122707). W tablicy narzędzi można pod offsetem narzędzia: długość (**L-OFFS**) określić dodatkowy offset. Sterowanie dokonuje próbkowania z obracającym się narzędziem radialnie, aby określić kąt startu dla pomiaru pojedynczych ostrzy. Następnie dokonuje ono pomiaru długości wszystkich ostrzy poprzez zmianę orientacji wrzeciona.

## Wskazówki

### WSKAZÓWKA

#### Uwaga niebezpieczeństwo kolizji!

Jeśli zostanie ustawione **stopOnCheck** (nr 122717) na **FALSE**, to sterowanie nie uwzględni parametru wyniku **Q199**. Program NC nie zostaje zatrzymany przy przekroczeniu tolerancji na pęknięcie. Uwaga niebezpieczeństwo kolizji!

- ▶ Należy ustawić **stopOnCheck** (nr 122717) na **TRUE**
- ▶ Należy zapewnić w razie potrzeby, iż przy przekroczeniu tolerancji na złamanie program NC zostanie zatrzymany przez użytkownika

- Ten cykl można wykonać wyłącznie w trybie obróbki **FUNCTION MODE MILL**.
- Zanim dokonamy pierwszego pomiaru narzędzi, należy wprowadzić przybliżony promień, przybliżoną długość, liczbę ostrzy i kierunek skrawania każdego narzędzia do tablicy narzędzi TOOL.T.
- Pomiar pojedynczych ostrzy można przeprowadzić dla narzędzi z **20 ostrzami wyłącznie**.
- Cykl **481** nie obsługuje narzędzi tokarskich i obciągaczy a także nie obsługuje sond dotykowych.

## Parametry cyklu

Rysunek pomocniczy	Parametry
	<p><b>Q340 Tryb wymiar.narzędzia (0-2)?</b></p> <p>Określić, czy i jak dane mają zostać zapisane do tabeli narzędzi.</p> <p><b>0:</b> zmierzona długość narzędzia zostaje zapisana do tabeli narzędzi TOOL.T w kolumnie L a korekcja narzędzia ustawiona na DL=0. Jeśli w TOOL.T narzędzi są już zachowane wartości, to zostaną one nadpisane.</p> <p><b>1:</b> zmierzona długość narzędzia zostaje porównana z długością narzędzia L z TOOL.T. Sterowanie oblicza odchylenie i zapisuje je jako wartość delta DL w TOOL.T. Dodatkowo dostępne jest to odchylenie także w parametrze Q <b>Q115</b> . Jeśli wartość delta jest większa niż dopuszczalna tolerancja na zużycie lub pęknięcie dla długości narzędzia, to sterowanie blokuje to narzędzie (status L w TOOL.T)</p> <p><b>2:</b> zmierzona długość narzędzia zostaje porównana z długością narzędzia L z TOOL.T. Sterowanie oblicza odchylenie i zapisuje tę wartość do parametru <b>Q115</b>. Nie następuje zapis w tabeli narzędzi pod L lub DL.</p> <p>Dane wejściowe: <b>0, 1, 2</b></p>
	<p><b>Q260 Bezpieczna wysokość ?</b></p> <p>Wprowadzić pozycję w osi wrzeciona, na której wykluczona jest kolizja z obrabianymi przedmiotami lub mocowanymi. Bezpieczna wysokość odnosi się do aktywnego punktu odniesienia przedmiotu obrabianego. Jeśli wprowadzona bezpieczna wysokość jest taka niewielka, iż ostrze narzędzia leżałoby poniżej górnej krawędzi talerza, to sterowanie pozycjonuje narzędzie automatycznie nad talerzem (strefa ochronna z <b>safetyDistStylus</b>)</p> <p>Dane wejściowe: <b>-99999.9999...+99999.9999</b></p>
	<p><b>Q341 Pomiar poj.ostrzy ? 0=nie/1=tak</b></p> <p>Określić, czy ma zostać przeprowadzony pomiar pojedynczych ostrzy narzędzia (maksymalnie można zmierzyć 20 ostrzy)</p> <p>Dane wejściowe: <b>0, 1</b></p>

### Przykład

11 TOOL CALL 12 Z	
12 TCH PROBE 481 DŁUGOSC NARZĘDZIA ~	
Q340=+1	;SPRAWDZIC ~
Q260=+100	;BEZPIECZNA WYSOKOSC ~
Q341=+1	;POMIAR OSTRZY

### 8.3.2 Cykl 482 PROMIEN NARZEDZIA (#17 / #1-05-1)

#### Programowanie ISO

G482

#### Zastosowanie



Należy zapoznać się z instrukcją obsługi maszyny!

Do pomiaru promienia narzędzia należy programować cykl sondy **482**. Poprzez parametry wejściowe można promień narzędzia określać na dwa różne sposoby:

- Pomiar przy obracającym się narzędziu
- Pomiar przy obracającym się narzędziu i następnie wymierzanie pojedynczych ostrzy

Sterowanie pozycjonuje przeznaczone do pomiaru narzędzie z boku głowicy sondy. Powierzchnia czołowa frezu znajduje się przy tym poniżej górnej krawędzi głowicy sondy, jak to określono w **offsetToolAxis** (nr 122707). Sterowanie dokonuje próbkowania przy obracającym się narzędziu radialnie.

Jeśli dodatkowo ma zostać przeprowadzony pomiar pojedynczych ostrzy, to promienie wszystkich ostrzy zostają zmierzone przy pomocy orientacji wrzeciona.

**Dalsze informacje:** "Wskazówki dotyczące pomiaru pojedynczych osi Q341=1", Strona 390

#### Wskazówki

##### WSKAZÓWKA

##### Uwaga niebezpieczeństwo kolizji!

Jeśli zostanie ustawione **stopOnCheck** (nr 122717) na **FALSE**, to sterowanie nie uwzględnia parametru wyniku **Q199**. Program NC nie zostaje zatrzymany przy przekraczaniu tolerancji na pęknięcie. Uwaga niebezpieczeństwo kolizji!

- ▶ Należy ustawić **stopOnCheck** (nr 122717) na **TRUE**
- ▶ Należy zapewnić w razie potrzeby, iż przy przekroczeniu tolerancji na złamanie program NC zostanie zatrzymany przez użytkownika

- Ten cykl można wykonać wyłącznie w trybie obróbki **FUNCTION MODE MILL**.
- Zanim dokonamy pierwszego pomiaru narzędzi, należy wprowadzić przybliżony promień, przybliżoną długość, liczbę ostrzy i kierunek skrawania każdego narzędzia do tablicy narzędzi TOOL.T.
- Cykl **482** nie obsługuje narzędzi tokarskich i obciążaczy a także nie obsługuje sond dotykowych.

##### Wskazówka w połączeniu z parametrami maszynowymi

- Przy pomocy parametru maszynowego **probingCapability** (nr 122723) producent obrabiarki definiuje sposób działania cyklu. Przy pomocy tego parametru można zezwolić między innymi na wymiarowanie długości narzędzia przy stojącym wrzecionie i jednocześnie zablokować wymiarowanie promienia narzędzia i wymiarowanie pojedynczych ostrzy.
- Narzędzia w formie cylindra z diamentową powierzchnią można mierzyć przy nie obracającym się wrzecionie. W tym celu należy w tabeli narzędzi zdefiniować liczbę ostrzy **CUT** z 0 i dopasować parametr maszynowy **CfgTT**. Proszę zwrócić uwagę na instrukcję obsługi maszyny.

**Wskazówki dotyczące pomiaru pojedynczych osi Q341=1****WSKAZÓWKA****Uwaga, niebezpieczeństwo dla obrabianego przedmiotu i narzędzia!**

Pomiar pojedynczych ostrzy w przypadku narzędzi o dużym kącie pochylenia wzniosu linii śrubowej może doprowadzić do sytuacji, kiedy sterownik nie rozpozna ewentualnie pęknięcia bądź zużycia. W takich przypadkach może dojść do uszkodzenia narzędzia bądź detalu w następnych wykonywanych zabiegach obróbkowych.

- ▶ Należy sprawdzić wymiary detalu, np. używając sondy pomiarowej dla detali
- ▶ Możesz sprawdzić optycznie narzędzie, aby wykluczyć pęknięcie/złamanie narzędzia

Gdy górna granica kąta pochylenia wzniosu linii śrubowej jest przekroczona, to nie należy przeprowadzać pomiaru pojedynczych ostrzy.

W przypadku narzędzi z równomiernym układem ostrzy, górną granicę kąta pochylenia wzniosu linii śrubowej możesz określić w następujący sposób:

$$\varepsilon = 90 - \operatorname{atan} \left( \frac{h[tt]}{\frac{R \times 2 \times \pi}{x}} \right)$$

Skrót	Definicja
$\varepsilon$	Górna granica kąta pochylenia wzniosu linii śrubowej
$h[tt]$	Wysokość elementu pomiaru sondy narzędziowej
$R$	Promień narzędzia
$x$	Liczba zębów narzędzia

**i** W przypadku narzędzi z nierównomiernym układem ostrzy nie jest dostępna formuła obliczenia górnej granicy kąta pochylenia wzniosu linii śrubowej. Aby wykluczyć pęknięcia/złamania, należy skontrolować optycznie narzędzia. Zużycie możesz określić pośrednio, dokonując pomiaru detalu.

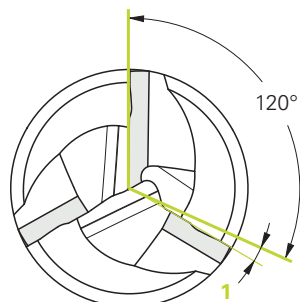
**WSKAZÓWKA****Uwaga, możliwe szkody materiałowe!**

Pomiar pojedynczych ostrzy w narzędziach z nierównomiernym układem ostrzy może doprowadzić do sytuacji, kiedy sterownik rozpoznaje nie występujące zużycie. Im większe odchylenie kąta i im większy promień narzędzia, tym bardziej prawdopodobna jest taka reakcja sterownika. Jeżeli sterownik niewłaściwie koryguje narzędzie po pomiarze pojedynczych ostrzy, to może to doprowadzić do wybrakowania detalu.

- ▶ Sprawdzać wymiary detalu w następnych zabiegach obróbki

Pomiar pojedynczych ostrzy w narzędziach z nierównomiernym układem ostrzy może doprowadzić do sytuacji narzędzia, kiedy sterownik rozpoznaje nie występujące pęknięcie/złamanie i zablokuje narzędzie.

Im większe odchylenie kąta **1** i im większy promień narzędzia, tym bardziej prawdopodobna jest taka reakcja sterownika.



**1** odchylenie kąta

## Parametry cyklu

Rysunek pomocniczy	Parametry
	<p><b>Q340 Tryb wymiar.narzędzia (0-2)?</b></p> <p>Określić, czy i jak dane mają zostać zapisane do tabeli narzędzi.</p> <p><b>0:</b> zmierzony promień narzędzia zostaje zapisana do tabeli narzędzi TOOL.T w kolumnie R a korekcja narzędzia ustawiona na DR=0. Jeśli w TOOL.T narzędzi są już zachowane wartości, to zostaną one nadpisane.</p> <p><b>1:</b> zmierzony promień narzędzia zostaje porównany z promieniem narzędzia R z TOOL.T. Sterowanie oblicza odchylenie i zapisuje je jako wartość delta DR w TOOL.T. Dodatkowo dostępne jest to odchylenie także w parametrze Q <b>Q116</b> . Jeśli wartość delta jest większa niż dopuszczalna tolerancja na zużycie lub pęknięcie dla długości narzędzia, to sterowanie blokuje to narzędzie (status L w TOOL.T)</p> <p><b>2:</b> zmierzony promień narzędzia zostaje porównany z promieniem narzędzia z TOOL.T. Sterowanie oblicza odchylenie i zapisuje tę wartość do parametru Q <b>Q116</b>. Nie następuje zapis w tabeli narzędzi pod R lub DR.</p> <p>Dane wejściowe: <b>0, 1, 2</b></p>
	<p><b>Q260 Bezpieczna wysokosc ?</b></p> <p>Wprowadzić pozycję w osi wrzeciona, na której wykluczona jest kolizja z obrabianymi przedmiotami lub mocownikami. Bezpieczna wysokość odnosi się do aktywnego punktu odniesienia przedmiotu obrabianego. Jeśli wprowadzona bezpieczna wysokość jest taka niewielka, iż ostrze narzędzia leżałoby poniżej górnej krawędzi talerza, to sterowanie pozycjonuje narzędzie automatycznie nad talerzem (strefa ochronna z <b>safetyDistStylus</b>)</p> <p>Dane wejściowe: <b>-99999.9999...+99999.9999</b></p>
	<p><b>Q341 Pomiar poj.ostrzy ? 0=nie/1=tak</b></p> <p>Określić, czy ma zostać przeprowadzony pomiar pojedynczych ostrzy narzędzia (maksymalnie można zmierzyć 20 ostrzy)</p> <p>Dane wejściowe: <b>0, 1</b></p>

### Przykład

11 TOOL CALL 12 Z	
12 TCH PROBE 482 PROMIEN NARZEDZIA ~	
Q340=+1	;SPRAWDZIC ~
Q260=+100	;BEZPIECZNA WYSOKOSC ~
Q341=+1	;POMIAR OSTRZY



### 8.3.3 Cykl 483 POMIAR NARZEDZIA (#17 / #1-05-1)

#### Programowanie ISO

G483

#### Zastosowanie



Należy zapoznać się z instrukcją obsługi maszyny!

Dla pomiaru kompletnego narzędzia (długość i promień) programujesz cykl pomiaru sondy **483**. Ten cykl przeznaczony jest szczególnie dla pierwszego pomiaru narzędzi, ponieważ – w porównaniu z pojedynczym pomiarem długości i promienia – znacznie zostaje zaoszczędzony czas. Poprzez parametry wprowadzenia można dokonać pomiaru narzędzia na dwa różne sposoby:

- Pomiar przy obracającym się narzędziu
- Pomiar przy obracającym się narzędziu i następnie wymierzanie pojedynczych ostrzy

#### **Pomiar z obracającym się narzędziem:**

Sterowanie wymierza narzędzie według ściśle programowanej kolejności. Najpierw wykonywany jest (o ile to możliwe) pomiar długości narzędzia a następnie promienia narzędzia.

#### **Pomiar metodą pomiaru pojedynczego ostrza:**

Sterowanie wymierza narzędzie według ściśle programowanej kolejności. Najpierw mierzony jest promień narzędzia, a następnie jego długość. Przebieg pomiaru odpowiada kolejności w cyklu sondy **481** i **482**.

**Dalsze informacje:** "Wskazówki dotyczące pomiaru pojedynczych osi promienia Q341=1", Strona 395

## Wskazówki

### WSKAZÓWKA

#### Uwaga niebezpieczeństwo kolizji!

Jeśli zostanie ustawione **stopOnCheck** (nr 122717) na **FALSE**, to sterowanie nie uwzględni parametru wyniku **Q199**. Program NC nie zostaje zatrzymany przy przekraczaniu tolerancji na pęknięcie. Uwaga niebezpieczeństwo kolizji!

- ▶ Należy ustawić **stopOnCheck** (nr 122717) na **TRUE**
- ▶ Należy zapewnić w razie potrzeby, iż przy przekroczeniu tolerancji na złamanie program NC zostanie zatrzymany przez użytkownika

- Ten cykl można wykonać wyłącznie w trybie obróbki **FUNCTION MODE MILL**.
- Zanim dokonamy pierwszego pomiaru narzędzi, należy wprowadzić przybliżony promień, przybliżoną długość, liczbę ostrzy i kierunek skrawania każdego narzędzia do tablicy narzędzi TOOL.T.
- Cykl **483** nie obsługuje narzędzi tokarskich i obciążaczy a także nie obsługuje sond dotykowych.

#### Wskazówka w połączeniu z parametrami maszynowymi

- Przy pomocy parametru maszynowego **probingCapability** (nr 122723) producent obrabiarki definiuje sposób działania cyklu. Przy pomocy tego parametru można zezwolić między innymi na wymiarowanie długości narzędzia przy stojącym wrzecionie i jednocześnie zablokować wymiarowanie promienia narzędzia i wymiarowanie pojedynczych ostrzy.
- Narzędzia w formie cylindra z diamentową powierzchnią można mierzyć przy nie obracającym się wrzecionie. W tym celu należy w tabeli narzędzi zdefiniować liczbę ostrzy **CUT** z 0 i dopasować parametr maszynowy **CfgTT**. Proszę zwrócić uwagę na instrukcję obsługi maszyny.

**Wskazówki dotyczące pomiaru pojedynczych osi promienia Q341=1****WSKAZÓWKA****Uwaga, niebezpieczeństwo dla obrabianego przedmiotu i narzędzia!**

Pomiar pojedynczych ostrzy w przypadku narzędzi o dużym kącie pochylenia wzniosu linii śrubowej może doprowadzić do sytuacji, kiedy sterownik nie rozpozna ewentualnie pęknięcia bądź zużycia. W takich przypadkach może dojść do uszkodzenia narzędzia bądź detalu w następnych wykonywanych zabiegach obróbkowych.

- ▶ Należy sprawdzić wymiary detalu, np. używając sondy pomiarowej dla detali
- ▶ Możesz sprawdzić optycznie narzędzie, aby wykluczyć pęknięcie/złamanie narzędzia

Gdy górna granica kąta pochylenia wzniosu linii śrubowej jest przekroczona, to nie należy przeprowadzać pomiaru pojedynczych ostrzy.

W przypadku narzędzi z równomiernym układem ostrzy, górną granicę kąta pochylenia wzniosu linii śrubowej możesz określić w następujący sposób:

$$\varepsilon = 90 - \arctan \left( \frac{h[tt]}{\frac{R \times 2 \times \pi}{x}} \right)$$

Skrót	Definicja
$\varepsilon$	Górna granica kąta pochylenia wzniosu linii śrubowej
$h[tt]$	Wysokość elementu pomiaru sondy narzędziowej
$R$	Promień narzędzia
$x$	Liczba zębów narzędzia

**i** W przypadku narzędzi z nierównomiernym układem ostrzy nie jest dostępna formuła obliczenia górnej granicy kąta pochylenia wzniosu linii śrubowej. Aby wykluczyć pęknięcia/złamania, należy skontrolować optycznie narzędzia. Zużycie możesz określić pośrednio, dokonując pomiaru detalu.

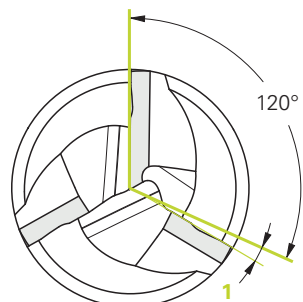
**WSKAZÓWKA****Uwaga, możliwe szkody materiałowe!**

Pomiar pojedynczych ostrzy w narzędziach z nierównomiernym układem ostrzy może doprowadzić do sytuacji, kiedy sterownik rozpoznaje nie występujące zużycie. Im większe odchylenie kąta i im większy promień narzędzia, tym bardziej prawdopodobna jest taka reakcja sterownika. Jeżeli sterownik niewłaściwie koryguje narzędzie po pomiarze pojedynczych ostrzy, to może to doprowadzić do wybrakowania detalu.

- ▶ Sprawdzać wymiary detalu w następnych zabiegach obróbki

Pomiar pojedynczych ostrzy w narzędziach z nierównomiernym układem ostrzy może doprowadzić do sytuacji narzędzia, kiedy sterownik rozpoznaje nie występujące pęknięcie/złamanie i zablokuje narzędzie.

Im większe odchylenie kąta **1** i im większy promień narzędzia, tym bardziej prawdopodobna jest taka reakcja sterownika.



**1** odchylenie kąta

## Parametry cyklu

Rysunek pomocniczy	Parametry
	<p><b>Q340 Tryb wymiar.narzędzia (0-2)?</b></p> <p>Określić, czy i jak dane mają zostać zapisane do tabeli narzędzi.</p> <p><b>0:</b> zmierzona długość narzędzia i zmierzony promień zostają zapisane do tabeli narzędzi TOOL.T w kolumnie L oraz R a korekcja narzędzia ustawiona na DL=0 i DR=0. Jeśli w TOOL.T narzędzi są już zachowane wartości, to zostaną one nadpisane.</p> <p><b>1:</b> zmierzona długość narzędzia i zmierzony promień narzędzia zostają porównane z długością narzędzia L i z promieniem narzędzia R z TOOL.T. Sterowanie oblicza odchylenie i zapisuje je jako wartość delta DL oraz DR w TOOL.T. Dodatkowo to odchylenie dostępne jest także w parametrze Q <b>Q115</b> i <b>Q116</b> . Jeśli wartość delta jest większa niż dopuszczalna tolerancja na zużycie lub pęknięcie dla długości i promienia narzędzia, to sterowanie blokuje to narzędzie (status L w TOOL.T)</p> <p><b>2:</b> zmierzona długość narzędzia i zmierzony promień narzędzia zostają porównane z długością narzędzia L i z promieniem narzędzia R z TOOL.T. Sterowanie oblicza odchylenie i zapisuje tę wartość do parametru Q <b>Q115</b> bądź <b>Q116</b>. Nie następuje zapis w tabeli narzędzi pod L, R lub DL, DR.</p> <p>Dane wejściowe: <b>0, 1, 2</b></p>
	<p><b>Q260 Bezpieczna wysokosc ?</b></p> <p>Wprowadzić pozycję w osi wrzeciona, na której wykluczona jest kolizja z obrabianymi przedmiotami lub mocowanymi. Bezpieczna wysokość odnosi się do aktywnego punktu odniesienia przedmiotu obrabianego. Jeśli wprowadzona bezpieczna wysokość jest taka niewielka, iż ostrze narzędzia leżałoby poniżej górnej krawędzi talerza, to sterowanie pozycjonuje narzędzie automatycznie nad talerzem (strefa ochronna z <b>safetyDistStylus</b>)</p> <p>Dane wejściowe: <b>-99999.9999...+99999.9999</b></p>
	<p><b>Q341 Pomiar poj.ostrzy ? 0=nie/1=tak</b></p> <p>Określić, czy ma zostać przeprowadzony pomiar pojedynczych ostrzy narzędzia (maksymalnie można zmierzyć 20 ostrzy)</p> <p>Dane wejściowe: <b>0, 1</b></p>

### Przykład

11 TOOL CALL 12 Z	
12 TCH PROBE 483 POMIAR NARZEDZIA ~	
Q340=+1	;SPRAWDZIC ~
Q260=+100	;BEZPIECZNA WYSOKOSC ~
Q341=+1	;POMIAR OSTRZY



# 9

**Cykle sondy  
dotykowej do  
pomiaru kinematyki**

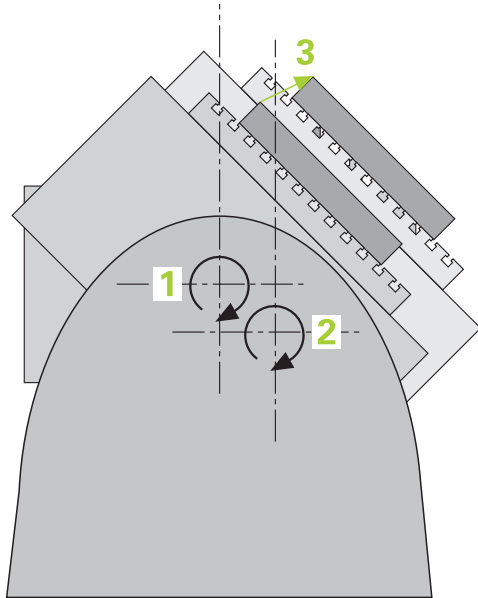
## 9.1 Przegląd

Cykl	Wywołanie	Dalsze informacje
<b>450 ZAPIS KIN.DO PAMIECI</b> (#17 / #1-05-1) i (#48 / #2-01-1) <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Zachowanie aktywnej kinematyki maszyny</li> <li>■ Odtworzenie uprzednio zapisanej do pamięci kinematyki</li> </ul>	<b>DEF-</b> aktywne	Strona 404
<b>451 POMIAR KINEMATYKI</b> (#17 / #1-05-1) i (#48 / #2-01-1) <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Automatyczne sprawdzanie kinematyki maszyny</li> <li>■ Optymalizowanie kinematyki maszyny</li> </ul>	<b>DEF-</b> aktywne	Strona 407
<b>452 KOMPENSACJA PRESET</b> (#17 / #1-05-1) i (#48 / #2-01-1) <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Automatyczne sprawdzanie kinematyki maszyny</li> <li>■ Optymalizowanie kinematycznego łańcucha transformacyjnego maszyny</li> </ul>	<b>DEF-</b> aktywne	Strona 423



## 9.2 Podstawy (#48 / #2-01-1)

### 9.2.1 Zasadniczo



Wymogi odnośnie dokładności, szczególnie w sferze obróbki 5-osiowej, są coraz większe. I tak kompleksowe przedmioty mają być wytwarzane dokładnie i z powtarzalną dokładnością także na dłuższej przestrzeni czasu.

Powodem dla niedokładności przy obróbce wieloosiowej są - między innymi - odchylenia pomiędzy modelem kinematycznym, który zapisany jest w sterowaniu (patrz ilustracja 1), a rzeczywistymi istniejącymi na maszynie warunkami kinematycznymi (patrz ilustracja 2). Takie odchylenia prowadzą przy pozycjonowaniu osi obrotu do błędu na obrabianym przedmiocie (patrz ilustracja 3). Należy dlatego też stworzyć możliwość, dopasowania modelu i sytuacji rzeczywistej najlepiej jak to możliwe.

Funkcja sterowania **KinematicsOpt** jest ważnym komponentem i pomaga w realizacji tych kompleksowych wymogów: cykl sondy pomiarowej 3D wymierza istniejące na maszynie osie obrotu w pełni automatycznie, niezależnie od tego, czy te osie obrotu działają mechanicznie jako stół lub głowica. Przy tym zostaje zamocowana głowica kalibrująca w dowolnym miejscu na stole maszyny i wymierzona z określoną przez operatora dokładnością. Przy definiowaniu cyklu operator określa jedynie dla każdej osi obrotu oddzielnie ten obszar, który ma zostać wymierzony.

Na podstawie zmierzonych wartości sterowanie ustala statyczną dokładność nachylenia. Przy czym oprogramowanie minimalizuje powstały przez ruch odchylenia błąd pozycjonowania i zapisuje geometrię maszyny przy końcu operacji pomiaru automatycznie do odpowiednich stałych tabeli kinematyki.

## 9.2.2 Warunki



Należy zapoznać się z instrukcją obsługi obrabiarki!

Opcja software Advanced Function Set 1 (#8 / #1-01-1) musi być aktywowana.

Opcja software (#48 / #2-01-1) musi być odblokowana.

Maszyna i sterowanie muszą być przygotowane przez producenta maszyn.

### Warunki umożliwiające stosowanie KinematicsOpt :



Producent obrabiarki musi zdefiniować z góry dane konfiguracji parametrów obrabiarki dla **CfgKinematicsOpt** (nr 204800):

- **maxModification** (nr 204801) określa granicę tolerancji, od której sterowanie ma pokazywać wskazówkę, jeśli ustalone dane kinematyki leżą poza tą wartością
- **maxDevCalBall** (nr 204802) określa, jak duży może być zmierzony promień kulki kalibrującej zapisanego parametru
- **mStrobeRotAxPos** (nr 204803) określa specjalnie zdefiniowaną przez producenta obrabiarki funkcję M, przy pomocy której mogą być pozycjonowane osie

- Używany dla wymiarowania układ pomiarowy 3D musi być wykalibrowany
- Cykle mogą być wykonane tylko za pomocą osi narzędzia Z
- Kulka pomiarowa z dokładnie znanym promieniem i dostateczną sztywnością musi zostać zamocowana w dowolnym miejscu na stole maszyny
- Opis kinematyki obrabiarki musi być kompletny i poprawny a wymiary transformacyjne należy podać z dokładnością do ok. 1 mm
- Maszyna musi być w pełni wymiarowana geometrycznie (przeprowadza producent maszyn przy włączeniu do eksploatacji)



HEIDENHAIN zaleca wykorzystanie głowic kalibrujących **KKH 250 (numer artykułu 655475-01)** lub **KKH 80 (numer artykułu 655475-03)**, wykazujących szczególnie dużą sztywność oraz specjalną, przewidzianą dla kalibrowania maszyn konstrukcję. W razie zainteresowania zamówieniem proszę skontaktować się z HEIDENHAIN.

### 9.2.3 Wskazówki



Firma HEIDENHAIN przejmuje tylko gwarancję dla funkcji cykli próbkowania, jeśli zostały zastosowane układy pomiarowe firmy HEIDENHAIN.

#### WSKAZÓWKA

##### Uwaga niebezpieczeństwo kolizji!

Przy wykonywaniu cykli sondy pomiarowej **400** do **499** nie mogą być aktywne cykle do przeliczania współrzędnych. Uwaga niebezpieczeństwo kolizji!

- ▶ Następujące cykle nie należy aktywować przed wykorzystaniem cykli sondy pomiarowej: cykl **7 PUNKT BAZOWY**, cykl **8 ODBICIE LUSTRZANE**, cykl **10 OBROT**, cykl **11 WSPOLCZYNNIK SKALI** i cykl **26 OSIOWO-SPEC.SKALA**.
- ▶ Przeliczenia współrzędnych zresetować wcześniej

#### WSKAZÓWKA

##### Uwaga niebezpieczeństwo kolizji!

Zmiana kinematyki powoduje zawsze zmianę wartości punktu odniesienia. Rotacje podstawowe są resetowane automatycznie na 0. Uwaga niebezpieczeństwo kolizji!

- ▶ Po optymalizacji należy na nowo wyznaczyć punkt odniesienia

#### Wskazówka w połączeniu z parametrami maszynowymi

- Przy pomocy parametru maszynowego **mStrobeRotAxPos** (nr 204803) producent obrabiarek definiuje pozycjonowanie osi obrotu. Jeśli w parametrze określona jest funkcja M, to należy przed startem jednego z cykli KinematicsOpt (poza **450**) wypozytionować osie obrotu na 0 stopni (AKT-system).
- Jeśli parametry maszyny zostały zmienione przez cykle KinematicsOpt, to należy przeprowadzić restart sterowania. Inaczej może w pewnych warunkach dojść do utraty dokonanych zmian.

## 9.3 Zabezpieczenie, pomiar i optymalizowanie kinematyki (#48 / #2-01-1)

### 9.3.1 Cykl 450 ZAPIS KIN.DO PAMIECI (#48 / #2-01-1)

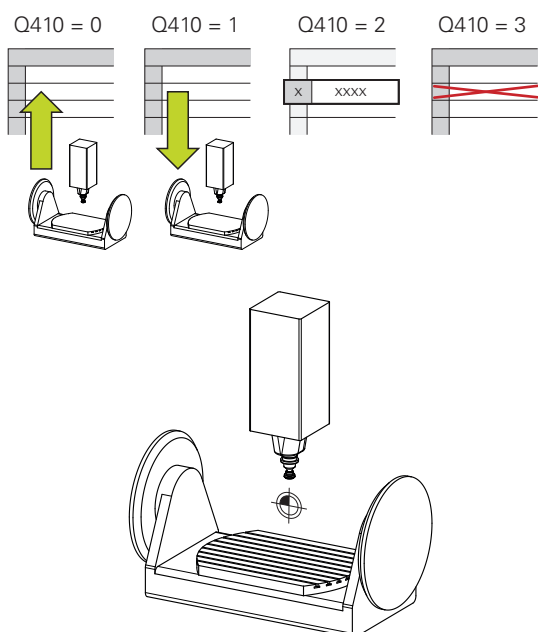
Programowanie ISO  
G450

#### Zastosowanie



Należy zapoznać się z instrukcją obsługi obrabiarki!

Ta funkcja musi zostać aktywowana przez producenta maszyn i przez niego dopasowana.



Przy pomocy cyklu układu pomiarowego **450** można zapisać aktywną kinematykę maszyny do pamięci lub odtworzyć uprzednio zapisaną do pamięci kinematykę maszyny. Zapisane dane mogą być pokazane lub usunięte. Dostępnych jest łącznie 16 bloków pamięci.

## Wskazówki



Zachowywanie i odtwarzanie przy pomocy cyklu **450** powinno być przeprowadzane, jeśli żadna kinematyka suportu narzędziowego z transformacjami nie jest aktywna

- Ten cykl może być wykonywany wyłącznie w trybach obróbki **FUNCTION MODE MILL** i **FUNCTION MODE TURN**.
- Zanim przeprowadzimy optymalizację kinematyki, należy zasadniczo zapisać do pamięci aktywną kinematykę.  
Zaleta:
  - Jeśli wynik nie odpowiada oczekiwaniom lub wystąpią błędy podczas optymalizacji (np. przerwa w dopływie prądu) to można odtworzyć stare dane
- Proszę uwzględnić w trybie **Wytwarzanie**:
  - Zabezpieczone dane sterowanie może zapisywać zasadniczo z powrotem tylko w identycznym opisie kinematyki
  - Zmiana w opisie kinematyki powoduje zawsze zmianę wartości punktu odniesienia, w razie konieczności należy na nowo określić punkt odniesienia
- Cykl nie generuje więcej takich samych wartości. Generuje on tylko dane, jeśli różnią się one od dostępnych danych. Także kompensacje są tylko odtwarzane, jeśli zostały one uprzednio zachowane.

## Wskazówki dotyczące zachowywania danych

Sterowanie zapamiętuje zachowane dane w pliku **TNC:\table\DATA450.KD**. Ten plik może na przykład przy pomocy **TNCremo** zostać zachowany na zewnętrznym PC. Jeśli plik zostanie skasowany, to zachowane dane zostają usunięte. Manualne zmiany danych w pliku może doprowadzić do skorumpowania rekordów danych i niemożliwości ich dalszego wykorzystywania.



Wskazówki dotyczące obsługi:

- Jeśli plik **TNC:\table\DATA450.KD**, nie jest dostępny, to przy wykonywaniu cyklu **450** jest on automatycznie generowany.
- Proszę zwrócić uwagę, aby usunąć ewentualne puste pliki o nazwie **TNC:\table\DATA450.KD**, zanim zostanie uruchomiony cykl **450**. Jeśli istnieje pusta tabela w pamięci (**TNC:\table\DATA450.KD**), nie zawierająca jeszcze wierszy, to przy wykonaniu cyklu **450** pojawia się komunikat o błędach. Proszę w tym przypadku usunąć pustą tabelę i wykonać ponownie cykl.
- Proszę nie dokonywać manualnie zmian zapisanych danych.
- Zabezpieczyć plik **TNC:\table\DATA450.KD**, aby w razie potrzeby (np. w przypadku defektu nośnika danych) móc odtworzyć ponownie plik.

## Parametry cyklu

Rysunek pomocniczy	Parametry
	<p><b>Q410 Tryb (0/1/2/3)?</b></p> <p>Określić, czy chcemy zachować kinematykę czy też ją odtworzyć:</p> <p><b>0:</b> zachowanie aktywnej kinematyki w pamięci  <b>1:</b> odtworzenie zachowanej kinematyki  <b>2:</b> wyświetlenie aktualnej kinematyki  <b>3:</b> usuwanie rekordu danych</p> <p>Dane wejściowe: <b>0, 1, 2, 3</b></p>
	<p><b>Q409/QS409 Oznaczenie rekordu danych?</b></p> <p>Numer lub nazwa identyfikatora zapisu. <b>Q409</b> jest bez funkcjonalności, jeśli wybrano tryb 2. W trybie 1 i 3 (generowanie i usuwanie) można stosować symbole zastępcze - tak zwane wildcards do szukania. Jeśli sterowanie znajdzie kilka możliwych rekordów danych ze względu na wildcards, to wartości średnie danych są restaurowane (tryb 1) lub wszystkie rekordy danych zostają usuwane po potwierdzeniu (tryb 3). Do szukania możesz używać następujących wildcards:</p> <p><b>?:</b> pojedynczy nieokreślony znak  <b>\$:</b> pojedynczy alfabetyczny znak (litera)  <b>#:</b> pojedyncza nieokreślona cyfra  <b>*</b>: dowolnie długi nieokreślony łańcuch znaków</p> <p>Dane wejściowe: <b>0...99999</b> Alternatywnie maks. <b>255</b> znaków. Dostępnych jest łącznie 16 bloków pamięci.</p>

### Zabezpieczenie aktywnej kinematyki

11 TCH PROBE 450 ZAPIS KIN.DO PAMIECI ~
Q410=+0 ;TRYB ~
Q409=+947 ;OZNACZENIE PAMIECI

### Restaurowanie rekordów danych

11 TCH PROBE 450 ZAPIS KIN.DO PAMIECI ~
Q410=+1 ;TRYB ~
Q409=+948 ;OZNACZENIE PAMIECI

### Pokazanie wszystkich zachowanych rekordów danych

11 TCH PROBE 450 ZAPIS KIN.DO PAMIECI ~
Q410=+2 ;TRYB ~
Q409=+949 ;OZNACZENIE PAMIECI

### Usuwanie rekordów danych

11 TCH PROBE 450 ZAPIS KIN.DO PAMIECI ~
Q410=+3 ;TRYB ~
Q409=+950 ;OZNACZENIE PAMIECI

### Funkcja protokołu

Po odpracowaniu cyklu **450** sterowanie generuje protokół (**TCHPRAUTO.html**), zawierający następujące dane:

- Data i godzina, kiedy protokół został wygenerowany
- Nazwa programu NC, z którego cykl został odpracowany
- Oznaczenie aktywnej kinematyki
- Aktywne narzędzie

Dalsze dane w protokole są zależne od wybranego trybu:

- Tryb 0: protokołowanie wszystkich zapisów osi i transformacji łańcucha kinematycznego, zachowanych w pamięci sterowania
- Tryb 1: protokołowanie wszystkich zapisów transformacji przed i po odtworzeniu
- Tryb 2: pokazanie wszystkich zachowanych rekordów danych
- Tryb 3: pokazanie wszystkich skasowanych rekordów danych

### 9.3.2 Cykl 451 POMIAR KINEMATYKI (#48 / #2-01-1)

#### Programowanie ISO

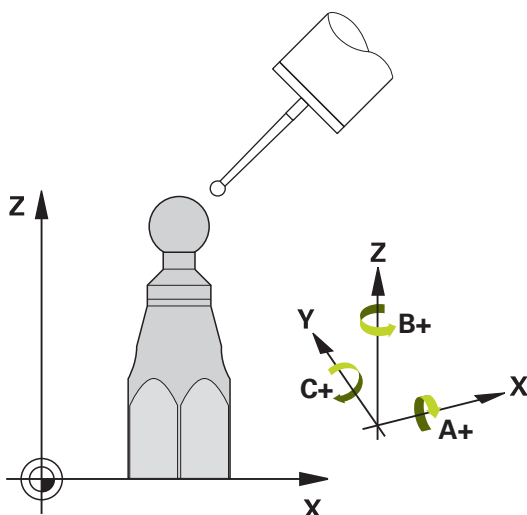
#### G451

#### Zastosowanie



Należy zapoznać się z instrukcją obsługi obrabiarki!

Ta funkcja musi zostać aktywowana przez producenta maszyn i przez niego dopasowana.



Przy pomocy cyklu sondy **451** można sprawdzać kinematykę maszyny i w razie konieczności optymalizować. Przy tym wymierza się przy pomocy 3D układu pomiarowego TS głowicę kalibrującą HEIDENHAIN, która została zamocowana na stole maszyny.

Sterowanie określa statyczną dokładność nachylenia. Przy czym oprogramowanie minimalizuje powstały przez ruch odchylenia błąd przestrzenny i zapisuje geometrię maszyny przy końcu operacji pomiaru automatycznie do odpowiednich stałych opisu kinematyki.

**Przebieg cyklu**

- 1 Zamocować główkę kalibrującą, zwrócić uwagę na odstępy dla uniknięcia kolizji
- 2 W trybie **Praca ręczna** ustawić punkt odniesienia w centrum kulki albo, jeśli **Q431=1** bądź **Q431=3** jest zdefiniowany: pozycjonować układ pomiarowy manualnie na osi sondy pomiarowej nad główką kalibrującą i na płaszczyźnie obróbki w centrum kulki
- 3 Wybrać tryb pracy przebiegu programu i rozpocząć program kalibrowania
- 4 Sterowanie wymierza automatycznie jedna po drugiej wszystkie osie obrotu ze zdefiniowaną przez obsługującego dokładnością



Wskazówki dotyczące programowania i obsługi:

- Jeśli w trybie Optymalizacja ustalone dane kinematyki leżą powyżej dozwolonej wartości granicznej (**maxModification 204801**), to sterowanie wydaje ostrzeżenie. Przejęcie ustalonych wartości należy potwierdzić następnie z **NC-start**.
- Podczas wyznaczania punktu odniesienia zaprogramowany promień kulki kalibrującej jest monitorowany tylko przy drugim pomiarze. Jeśli wypozycjonowanie wstępne odnośnie kulki kalibrującej jest niedokładne i wykonywane jest naznaczenie punktu odniesienia, to kulka kalibrująca jest próbkowana dwa razy.

**Parametry wyniku Q**

Sterowanie zachowuje wyniki cyklu próbkowania w następujących parametrach Q:

Numer parametru Q	Znaczenie
Q141	Zmierzone odchylenie standardowe osi A (-1, jeśli oś nie została zmierzona)
Q142	Zmierzone odchylenie standardowe osi B (-1, jeśli oś nie została zmierzona)
Q143	Zmierzone odchylenie standardowe osi C (-1, jeśli oś nie została zmierzona)
Q144	Zoptymalizowane odchylenie standardowe osi A (-1, jeśli oś nie została zmierzona)
Q145	Zoptymalizowane odchylenie standardowe osi B (-1, jeśli oś nie została zoptymalizowana)
Q146	Zoptymalizowane odchylenie standardowe osi C (-1, jeśli oś nie została zoptymalizowana)
Q147	Błąd offsetu w kierunku X, dla manualnego przejścia do odpowiedniego parametru maszynowego
Q148	Błąd offsetu w kierunku Y, dla manualnego przejścia do odpowiedniego parametru maszynowego
Q149	Błąd offsetu w kierunku Z, dla manualnego przejścia do odpowiedniego parametru maszynowego



### Parametry wyniku QS

Sterownik zapisuje w parametrach QS **QS144 - QS146** zmierzone błędy położenia osi obrotu. Każdy wynik ma długość dziesięciu znaków. Wyniki są oddzielone od siebie spacją.

Przykład: **QS146 = "0.01234567 -0.0123456 0.00123456 -0.0012345"**

Numer parametru Q	Znaczenie
<b>QS144</b>	Błąd położenia osi A $E_{Y0A} E_{Z0A} E_{B0A} E_{C0A}$
<b>QS145</b>	Błąd położenia osi B $E_{Z0B} E_{X0B} E_{C0B} E_{A0B}$
<b>QS146</b>	Błąd położenia osi C $E_{X0C} E_{Y0C} E_{A0C} E_{B0C}$

**i** Błędy położenia to odchylenia od idealnego położenia osi i są one oznaczane czterema znakami.  
Przykład:  $E_{X0C}$  = błąd położenia na pozycji osi X w kierunku X.

Poszczególne wyniki w programie NC możesz przekształcać na wartości numeryczne, używając funkcji przetwarzania stringu i np. stosować te wartości w ramach ewaluacji.

#### Przykład:

Cykl podaje na zakresie parametru QS **QS146** następujące wyniki:

**QS146 = "0.01234567 -0.0123456 0.00123456 -0.0012345"**

Poniższy przykład uwidacznia, jak przekształcasz uzyskane wyniki na wartości numeryczne.

<b>11 QS0 = SUBSTR ( SRC_QS146 BEG0 LEN10 )</b>	; odczytanie pierwszego wyniku $E_{X0C}$ z <b>QS146</b>
<b>12 QL0 = TONUMB ( SRC_QS0 )</b>	; przekształcenie wartości alfanumerycznej z <b>QS0</b> na wartość numeryczną i przypisanie do <b>QL0</b>
<b>13 QS0 = SUBSTR ( SRC_QS146 BEG11 LEN10 )</b>	; odczytanie drugiego wyniku $E_{Y0C}$ z <b>QS146</b>
<b>14 QL1 = TONUMB ( SRC_QS0 )</b>	; przekształcenie wartości alfanumerycznej z <b>QS0</b> na wartość numeryczną i przypisanie do <b>QL1</b>
<b>15 QS0 = SUBSTR ( SRC_QS146 BEG22 LEN10 )</b>	; odczytanie trzeciego wyniku $E_{A0C}$ z <b>QS146</b>
<b>16 QL2 = TONUMB ( SRC_QS0 )</b>	; przekształcenie wartości alfanumerycznej z <b>QS0</b> na wartość numeryczną i przypisanie do <b>QL2</b>
<b>17 QS0 = SUBSTR ( SRC_QS146 BEG33 LEN10 )</b>	; odczytanie czwartego wyniku $E_{B0C}$ z <b>QS146</b>
<b>18 QL3 = TONUMB ( SRC_QS0 )</b>	; przekształcenie wartości alfanumerycznej z <b>QS0</b> na wartość numeryczną i przypisanie do <b>QL3</b>

**Dalsze informacje:** instrukcja obsługi dla użytkownika Programowanie i testowanie

### Kierunek pozycjonowania

Kierunek pozycjonowania wymiarzanej osi obrotu wynika ze zdefiniowanego w cyklu kąta startu i kąta końcowego. Przy  $0^\circ$  następuje automatycznie pomiar referencyjny.

Tak wybrać kąt startu i kąt końcowy, aby ta sama pozycja nie została wymierzona dwukrotnie przez sterowanie. Podwójne rejestrowanie punktu pomiarowego (np. pozycja pomiaru  $+90^\circ$  i  $-270^\circ$ ) jest, jak już wspomniano, niezbyt sensowne, jednakże nie prowadzi do pojawienia się komunikatu o błędach.

- Przykład: kąt startu =  $+90^\circ$ , kąt końcowy =  $-90^\circ$ 
  - Kąt startu =  $+90^\circ$
  - Kąt końcowy =  $-90^\circ$
  - Liczba punktów pomiarowych = 4
  - Obliczona na tej podstawie inkrementacja kąta =  $(-90^\circ - +90^\circ) / (4 - 1) = -60^\circ$
  - Punkt pomiarowy 1=  $+90^\circ$
  - Punkt pomiarowy 2=  $+30^\circ$
  - Punkt pomiarowy 3=  $-30^\circ$
  - Punkt pomiarowy 4=  $-90^\circ$
- Przykład: kąt startu =  $+90^\circ$ , kąt końcowy =  $+270^\circ$ 
  - Kąt startu =  $+90^\circ$
  - Kąt końcowy =  $+270^\circ$
  - Liczba punktów pomiarowych = 4
  - Obliczona na tej podstawie inkrementacja kąta =  $(270^\circ - 90^\circ) / (4 - 1) = +60^\circ$
  - Punkt pomiarowy 1=  $+90^\circ$
  - Punkt pomiarowy 2=  $+150^\circ$
  - Punkt pomiarowy 3=  $+210^\circ$
  - Punkt pomiarowy 4=  $+270^\circ$

## Maszyny z osiami z zazębieniem Hirtha

### WSKAZÓWKA

#### Uwaga niebezpieczeństwo kolizji!

Dla pozycjonowania oś musi zostać przemieszczona z rastra Hirtha. Sterowanie dopasowuje odpowiednio pozycje pomiaru tak, iż pasują one do rastra Hirtha (w zależności od kąta startu, kąta końcowego i liczby punktów pomiarowych). Uwaga niebezpieczeństwo kolizji!

- ▶ Dlatego też należy zwrócić uwagę na dostatecznie dużą odległość bezpieczeństwa, aby nie doszło do kolizji pomiędzy sondą i kulką kalibrującą
- ▶ Jednocześnie należy zwrócić uwagę, aby zapewnić dostatecznie dużo miejsca dla najazdu bezpiecznej odległości (wyłącznik krańcowy software)

### WSKAZÓWKA

#### Uwaga niebezpieczeństwo kolizji!

W zależności od konfiguracji maszyny sterowane nie może automatycznie pozycjonować osi obrotu. W tym przypadku konieczna jest specjalna funkcja M producenta obrabiarek, przy pomocy której sterowanie może przemieszczać oś obrotu. W parametrze maszynowym **mStrobeRotAxPos** (nr 204803) producent obrabiarek musi uprzednio zapisać numer funkcji M. Uwaga niebezpieczeństwo kolizji!

- ▶ Zwrócić uwagę na informacje w dokumentacji producenta obrabiarek



- Wysokość powrotu należy zdefiniować większą od 0, jeśli opcja software (#9 / #4-01-1) nie jest dostępna.
- Pozycje pomiarowe obliczane są z kąta startu, kąta końcowego i liczby pomiarów dla każdej osi i rastra Hirtha.

### Przykład obliczania pozycji pomiarowych dla osi A:

Kąt startu **Q411** = -30

Kąt końcowy **Q412** = +90

Liczba punktów pomiarowych **Q414** = 4

Raster Hirtha = 3°

Obliczona inkrementacja kąta =  $(Q412 - Q411) / (Q414 - 1)$

Obliczona inkrementacja kąta =  $(90^\circ - (-30^\circ)) / (4 - 1) = 120 / 3 = 40^\circ$

Pozycja pomiarowa 1 =  $Q411 + 0 * \text{krok kąta} = -30^\circ \rightarrow -30^\circ$

Pozycja pomiarowa 2 =  $Q411 + 1 * \text{krok kąta} = +10^\circ \rightarrow 9^\circ$

Pozycja pomiarowa 3 =  $Q411 + 2 * \text{krok kąta} = +50^\circ \rightarrow 51^\circ$

Pozycja pomiarowa 4 =  $Q411 + 3 * \text{krok kąta} = +90^\circ \rightarrow 90^\circ$

### Wybór liczby punktów pomiarowych

Dla zaoszczędzenia czasu, można przeprowadzić wstępną optymalizację, np. przy włączeniu do eksploatacji z niewielką liczbą punktów pomiarowych (1 - 2).

Następującą po niej dokładną optymalizację przeprowadza się ze średnią liczbą punktów pomiarowych (zalecana liczba = ok. 4). Jeszcze większa liczba punktów pomiarowych nie daje przeważnie lepszych rezultatów. Sytuacja idealna to rozmieszczenie punktów pomiarowych regularnie na całym zakresie nachylenia osi.

Oś z zakresem obrotu, wynoszącym 0-360° należy wymierzyć najlepiej z 3 punktami pomiarowymi na 90°, 180° i 270°. Proszę zdefiniować kąt startu z 90° a kąt końcowy z 270°.

Jeśli chcemy sprawdzać dokładność, to można podać w trybie **Sprawdzanie** większą liczbę punktów pomiarowych.



Jeśli zdefiniowano punkt pomiarowy przy 0°, to jest on ignorowany, ponieważ przy 0° następuje zawsze pomiar referencyjny.

### Wybór pozycji kulki kalibrującej na stole maszynowym

W zasadzie można umocować kulkę kalibrującą w każdym dostępnym miejscu na stole maszynowym, jak również na mocowadłach lub na obrabianych przedmiotach. Następujące czynniki mogą wpłynąć na wynik pomiaru:

- Maszyna ze stołem obrotowym/nachylnym: zamocować kulkę kalibrującą możliwie daleko od centrum obrotu
- Maszyny z bardzo dużymi zakresami przemieszczenia: zamocowanie kulki możliwie blisko późniejszej pozycji obróbki



Tak wybrać pozycję kulki kalibrującej na stole maszynowym, aby przy pomiarze nie doszło do kolizji.

## Wskazówki do różnych metod kalibrowania

- **Wstępna optymalizacja podczas włączenia do eksploatacji po wprowadzeniu przybliżonych wymiarów**
  - Liczba punktów pomiarowych pomiędzy 1 i 2
  - Inkrementacja kąta osi obrotu: ok. 90°
- **Dokładna optymalizacja na całym obszarze przemieszczenia**
  - Liczba punktów pomiarowych pomiędzy 3 i 6
  - Kąt startu i kąt końcowy powinny pokrywać możliwie duży zakres przemieszczenia osi obrotu
  - Należy tak pozycjonować głowicę kalibrującą na stole maszynowym, aby dla osi obrotu stołu powstał duży promień okręgu pomiaru albo aby dla osi obrotu głowicy pomiar następował na wyszczególnionej, reprezentatywnej pozycji (np. w centrum obszaru przemieszczenia)
- **Optymalizacja specjalnej pozycji osi obrotu**
  - Liczba punktów pomiarowych pomiędzy 2 i 3
  - Pomiar następuje za pomocą kąta przyłożenia osi (**Q413/Q417/Q421**) o kąt osi obrotu, pod którym ma być wykonywana późniejsza obróbka
  - Należy tak pozycjonować kulkę kalibrującą na stole maszyny, aby kalibrowanie następowało w tym miejscu, w którym będzie następować obróbka
- **Sprawdzanie dokładności maszyny**
  - Liczba punktów pomiarowych pomiędzy 4 i 8
  - Kąt startu i kąt końcowy powinny pokrywać możliwie duży zakres przemieszczenia osi obrotu
- **Określenie luzu osi obrotu**
  - Liczba punktów pomiarowych pomiędzy 8 i 12
  - Kąt startu i kąt końcowy powinny pokrywać możliwie duży zakres przemieszczenia osi obrotu

## Wskazówki do dokładności



W razie konieczności dezaktywować zakleszczenie osi obrotu podczas pomiaru, ponieważ inaczej wyniki pomiaru mogłyby być zniekształcone. Proszę uwzględnić informacje zawarte w instrukcji obsługi maszyny.

Błędy geometrii i pozycjonowania maszyny wpływają na wartości pomiaru i tym samym na optymalizację osi obrotu. Błąd pozostający, który nie może zostać usunięty, będzie tym samym zawsze miał miejsce.

Jeśli wychodzi się z założenia, iż błędy geometrii i pozycjonowania nie miałyby miejsca, to ustalone przez cykl wartości w każdym dowolnym punkcie maszyny byłyby dokładnie reprodukowalne w określonym momencie. Im większe są błędy geometrii i pozycjonowania, tym większe rozszanie wyników pomiarów, jeśli kulka pomiarowa zostanie zamocowana na różnych pozycjach.

Ukazane przez sterowanie w protokole pomiaru rozproszenie jest miarą dokładności statycznych ruchów nachylania obrabiarki. Przy rozpatrywaniu dokładności należy jednakże włączyć jeszcze promień okręgu pomiaru i liczbę oraz położenie punktów pomiarowych. W przypadku tylko jednego punktu nie można obliczyć rozproszenia, wydawane przez system rozproszenie odpowiada w tym przypadku błędowi przestrzennemu punktu pomiarowego.

Jeśli przemieszczamy kilka osi obrotu jednocześnie, to te błędy nakładają się na siebie, a w niekorzystnym przypadku sumują się.



Jeśli maszyna wyposażona jest w wyregulowane wrzeciono, to należy aktywować powielanie kąta w tabeli układu impulsowego (**kolumna TRACK**). W ten sposób można zasadniczo zwiększyć dokładność przy pomiarze za pomocą układu 3D.

## Luz

Pod pojęciem luzu rozumiemy niewielki odstęp pomiędzy enkoderem (enkoderem kątowym) i stołem, który powstaje przy zmianie kierunku. Jeżeli osie obrotu wykazują luz poza odcinkiem sterowania, ponieważ na przykład następuje pomiar kąta przy pomocy selsynu silnika, to może to prowadzić do znacznych błędów przy nachyleniu.

Przy pomocy parametru **Q432** można aktywować pomiar luzu. W tym celu proszę zapisać kąt, który sterowanie będzie wykorzystywać jako kąt przejściowy. Cykl wykonuje wówczas dwa pomiary na oś. Jeśli wartość kąta 0 zostanie przejęta, to sterowanie nie określa luzu.



Jeśli w opcjonalnym parametrze maszynowym **mStrobeRotAxPos** (nr 204803) jest określona funkcja M dla pozycjonowania osi obrotu lub oś jest osią Hirtha, to określenie luzu nie jest możliwe.



Wskazówki dotyczące programowania i obsługi:

- Sterowanie nie przeprowadza automatycznej kompensacji luzu.
- Jeśli promień okręgu pomiaru wynosi  $< 1$  mm, to sterowanie nie przeprowadza określania luzu. Im większy jest promień okręgu pomiaru, tym dokładniej sterowanie może określić luz osi obrotu.

**Dalsze informacje:** "Funkcja protokołu", Strona 422

## Wskazówki

### WSKAZÓWKA

#### Uwaga niebezpieczeństwo kolizji!

Podczas odpracowywania cyklu nie może być aktywna rotacja podstawowa ani rotacja podstawowa 3D. Sterowanie kasuje ewentualnie wartości z kolumn **SPA**, **SPB** i **SPC** tablicy punktów odniesienia. Po cyklu należy ponownie nastawić rotację podstawową bądź rotację podstawową 3D, inaczej istnieje zagrożenie kolizji.

- ▶ Przed odpracowaniem cyklu dezaktywować rotację podstawową.
- ▶ Po optymalizacji należy na nowo nastawić punkt odniesienia i rotację podstawową.

- Ten cykl można wykonać wyłącznie w trybie obróbki **FUNCTION MODE MILL**.
- Zwrócić uwagę przed startem, aby **M128** lub **FUNCTION TCPM** były wyłączone.
- Cykl **453**, jak i **451** oraz **452** zostaje zakończony z aktywnym 3D-ROT w trybie automatyki, który jest zgodny z położeniem osi obrotu.
- Przed definiowaniem cyklu należy wyznaczyć punkt odniesienia w centrum kulki kalibrującej i aktywować ten punkt albo definiować parametr **Q431** odpowiednio z 1 lub 3.
- Sterowanie wykorzystuje jako posuw pozycjonowania dla najazdu wysokości próbkowania w osi sondy mniejszą wartość z parametru cyklu **Q253** oraz **FMAX**-wartości z tabeli układu impulsowego. Przemieszczenia osi obrotu sterowanie wykonuje zasadniczo z posuwem pozycjonowania **Q253**, przy czym nadzorowanie sondy jest nieaktywne.
- Sterowanie ignoruje dane w definicji cyklu dla nieaktywnych osi.
- Korekcja w punkcie zerowym obrabiarki (**Q406=3**) jest możliwa tylko, jeśli mierzone są zachodzące osie obrotu.
- Jeśli aktywowano punkt odniesienia przed pomiarem (**Q431 = 1/3**), to należy pozycjonować układ pomiarowy przed startem cyklu w przybliżeniu o odstęp bezpieczeństwa (**Q320 + SET\_UP**) po środku nad kulką kalibrującą.
- Programowanie w calach: wyniki pomiarów i dane protokołu sterowanie wydaje zasadniczo w mm.
- Po wymierzeniu kinematyki należy ponownie określić i ustawić punkt odniesienia.

#### Wskazówka w połączeniu z parametrami maszynowymi

- Jeśli opcjonalny parametr maszynowy **mStrobeRotAxPos** (nr 204803) jest nierówny -1 (M-funkcja pozycjonuje osie obrotu), to można rozpocząć pomiar tylko, jeśli wszystkie osie obrotu znajdują się w położeniu 0°.
- Sterowanie określa dla każdej operacji próbkowania najpierw promień kulki kalibrującej. Jeśli ustalony promień kulki odbiega od zapisanego promienia kulki, który zdefiniowano w opcjonalnym parametrze maszynowym **maxDevCalBall** (nr 204802), to sterowanie wydaje komunikat o błędach i kończy pomiar.
- Dla optymalizacji kątów producent maszyn może dokonać odpowiednich zmian konfiguracji.

## Parametry cyklu

Rysunek pomocniczy	Parametry
	<p><b>Q406 Tryb (0/1/2/3)?</b></p> <p>Określić, czy sterowanie ma sprawdzać aktywną kinematykę czy też optymalizować:</p> <p><b>0:</b> sprawdzanie aktywnej kinematyki maszyny. Sterowanie przeprowadza pomiar kinematyki w zdefiniowanych przez obsługującego osiach obrotu, nie dokonuje jednakże zmian aktywnej kinematyki. Wyniki pomiaru sterowanie pokazuje w protokole pomiaru.</p> <p><b>1:</b> aktywną kinematykę optymalizować: sterowanie wymierza kinematykę w zdefiniowanych przez użytkownika osiach obrotu. Następnie optymalizuje <b>pozycję osi obrotu</b> aktywnej kinematyki.</p> <p><b>2:</b> aktywną kinematykę optymalizować: sterowanie wymierza kinematykę w zdefiniowanych przez użytkownika osiach obrotu. Optymalizowane są następnie <b>błędy kąta i położenia</b>. Warunkiem dla korekty błędu kąta jest (#52 / #2-04-1) KinematicsComp.</p> <p><b>3:</b> aktywną kinematykę optymalizować: sterowanie wymierza kinematykę w zdefiniowanych przez użytkownika osiach obrotu. Następnie koryguje ono automatycznie punkt zerowy obrabiarki. Optymalizowane są następnie <b>błędy kąta i położenia</b>. Warunkiem jest (#52 / #2-04-1) KinematicsComp.</p> <p>Dane wejściowe: <b>0, 1, 2, 3</b></p>
	<p><b>Q407 Promień kulki kalibrującej?</b></p> <p>Zapisać dokładny promień używanej kulki kalibrującej.</p> <p>Dane wejściowe: <b>0.0001...99.9999</b></p>
	<p><b>Q320 Bezpieczna odległość?</b></p> <p>Dodatkowy odstęp pomiędzy punktem pomiarowym i główką sondy pomiarowej. <b>Q320</b> działa addytywnie do <b>SET_UP</b> tabeli sond pomiarowych. Wartość działa inkrementalnie.</p> <p>Dane wejściowe: <b>0...99999.9999</b> alternatywnie <b>PREDEF</b></p>
	<p><b>Q408 Wysokość powrotu?</b></p> <p><b>0:</b> nie najeżdża wysokości powrotu, sterowanie najeżdża następną pozycję pomiaru na przewidzianej do wymiarowania osi. Nie dozwolone dla osi Hirtha! Sterowanie najeżdża pierwszą pozycję pomiarową w kolejności A, potem B, następnie C</p> <p><b>&gt;0:</b> wysokość powrotu w nienachylonym układzie współrzędnych obrabianego przedmiotu, na którą sterowanie ustawia oś wrzeczona przed pozycjonowaniem osi obrotu. Dodatkowo sterowanie pozycjonuje sondę pomiarową na płaszczyźnie obróbki na punkt zerowy. Monitorowanie trzpienia nie jest aktywne w tym trybie. Definiować prędkość pozycjonowania w parametrze <b>Q253</b>. Wartość działa absolutnie.</p> <p>Dane wejściowe: <b>0...99999.9999</b></p>



**Rysunek pomocniczy**

**Parametry**

**Q253 Posuw przy pozycj. wstępnym?**

Podać prędkość przemieszczenia narzędzia przy pozycjonowaniu w mm/min.

Dane wejściowe: **0...99999.9999** alternatywnie **FMAX, FAUTO, PREDEF**

**Q380 Kąt bazowy? (0=oś główna)**

Podać kąt bazowy (rotacja podstawowa) dla określenia punktów pomiarowych w używanym układzie współrzędnych obrabianego detalu. Definiowanie kąta bazowego może znacznie zwiększyć zakres pomiaru osi. Wartość działa absolutnie.

Dane wejściowe: **0...360**

**Q411 Kąt startu osi A?**

Kąt startu osi A, pod którym ma nastąpić pierwszy pomiar. Wartość działa absolutnie.

Dane wejściowe: **-359.9999...+359.9999**

**Q412 Kąt końcowy osi A?**

Kąt końcowy osi A, pod którym ma nastąpić ostatni pomiar. Wartość działa absolutnie.

Dane wejściowe: **-359.9999...+359.9999**

**Q413 Kąt ustawienia osi A?**

Kąt ustawienia osi A, pod którym mają być mierzone pozostałe osie obrotu.

Dane wejściowe: **-359.9999...+359.9999**

**Q414 Liczba pkt pomiar.w A (0...12)?**

Liczba zabiegów próbkowania, których sterowanie ma używać dla pomiaru osi A.

Przy zapisie = 0 sterowanie nie przeprowadza pomiaru tej osi.

Dane wejściowe: **0...12**

**Q415 Kąt startu osi B?**

Kąt startu w osi B, pod którym ma nastąpić pierwszy pomiar. Wartość działa absolutnie.

Dane wejściowe: **-359.9999...+359.9999**

**Q416 Kąt końcowy osi B?**

Kąt końcowy w osi B, pod którym ma nastąpić ostatni pomiar. Wartość działa absolutnie.

Dane wejściowe: **-359.9999...+359.9999**

**Q417 Kąt ustawienia osi B?**

Kąt ustawienia w osi B, pod którym mają być mierzone pozostałe osie obrotu.

Dane wejściowe: **-359.999...+360.000**

Rysunek pomocniczy	Parametry
	<p><b>Q418 Liczba pkt pomiar. w B (0...12)?</b> Liczba zabiegów próbkowania, których sterowanie ma używać dla pomiaru osi B. Przy zapisie = 0 sterowanie nie przeprowadza pomiaru tej osi. Dane wejściowe: <b>0...12</b></p>
	<p><b>Q419 Kąt startu osi C?</b> Kąt startu w osi C, pod którym ma nastąpić pierwszy pomiar. Wartość działa absolutnie. Dane wejściowe: <b>-359.9999...+359.9999</b></p>
	<p><b>Q420 Kąt końcowy osi C?</b> Kąt końcowy w osi C, pod którym ma nastąpić ostatni pomiar. Wartość działa absolutnie. Dane wejściowe: <b>-359.9999...+359.9999</b></p>
	<p><b>Q421 Kąt ustawienia osi C?</b> Kąt ustawienia w osi C, pod którym mają być mierzone pozostałe osie obrotu. Dane wejściowe: <b>-359.9999...+359.9999</b></p>
	<p><b>Q422 Liczba pkt pomiar.w C (0...12)?</b> Liczba zabiegów próbkowania, których sterowanie ma używać dla pomiaru osi C. Przy zapisie = 0 sterowanie nie przeprowadza pomiaru tej osi Dane wejściowe: <b>0...12</b></p>
	<p><b>Q423Liczba operacji impulsowania?</b> Zdefiniować liczbę zabiegów próbkowania, których sterowanie ma używać dla pomiaru kulki kalibrującej na płaszczyźnie. Mniej punktów pomiarowych zwiększa prędkość, więcej punktów pomiarowych zwiększa pewność pomiaru. Dane wejściowe: <b>3...8</b></p>
	<p><b>Q431 Naznaczyć preset(0/1/2/3)?</b> Należy określić, czy sterowanie ma ustawić aktywny punkt odniesienia automatycznie w centrum kulki:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>0:</b> nie nastawiać automatycznie punktu w centrum kulki: nastawić punkt odniesienia manualnie przed startem cyklu</li> <li><b>1:</b> nastawić punkt odniesienia detalu automatycznie przed pomiarem w centrum kulki (aktywny punkt odniesienia jest nadpisywany): wyzycjonować układ pomiarowy manualnie przed startem cyklu nad kulką kalibrującą</li> <li><b>2:</b> nastawić automatycznie punkt odniesienia w centrum kulki (aktywny punkt odniesienia jest nadpisywany): nastawić punkt odniesienia manualnie przed startem cyklu</li> <li><b>3:</b> nastawić punkt odniesienia detalu automatycznie przed i po pomiarze w centrum kulki (aktywny punkt odniesienia jest nadpisywany): wyzycjonować układ pomiarowy manualnie przed startem cyklu nad kulką kalibrującą</li> </ul> <p>Dane wejściowe: <b>0, 1, 2, 3</b></p>

**Rysunek pomocniczy**

**Parametry**

**Q432 Zakres kąta kompensacji luzu?**

Tu definiujesz wartość kąta, który ma być wykorzystywany jako przejście dla pomiaru luzu osi obrotu. Kąt przejścia musi być znacznie większy niż rzeczywisty luz osi obrotu. Przy zapisie = 0 sterowanie nie przeprowadza pomiaru luzu.  
 Dane wejściowe: **-3...+3**

**Zabezpieczenie i kontrola kinematyki**

11	TOOL CALL "TOUCH_PROBE" Z
12	TCH PROBE 450 ZAPIS KIN.DO PAMIECI ~
	Q410=+0 ;TRYB ~
	Q409=+5 ;OZNACZENIE PAMIECI
13	TCH PROBE 451 POMIAR KINEMATYKI ~
	Q406=+0 ;TRYB ~
	Q407=+12.5 ;PROMIEN KULKI ~
	Q320=+0 ;BEZPIECZNA WYSOKOSC ~
	Q408=+0 ;WYSOKOSC POWROTU ~
	Q253=+750 ;PREDK. POS. ZAGLEB. ~
	Q380=+0 ;KAT BAZOWY ~
	Q411=-90 ;KAT STARTU OSI A ~
	Q412=+90 ;ENDWINKEL A-ACHSE ~
	Q413=+0 ;KAT USTAW. OSI A ~
	Q414=+0 ;PUNKTY POM.OSI A ~
	Q415=-90 ;KAT STARTU OSI B ~
	Q416=+90 ;KAT KONCOWY OSI B ~
	Q417=+0 ;KAT USTAW. OS B ~
	Q418=+2 ;PUNKTY POM. OSI B ~
	Q419=-90 ;KAT STARTU OSI C ~
	Q420=+90 ;KAT KONCOWY OSI C ~
	Q421=+0 ;KAT USTAW. OS C ~
	Q422=+2 ;PUNKTY POM. OSI C ~
	Q423=+4 ;LICZBA PROBKOWAN ~
	Q431=+0 ;NAZNACZYC PRESET ~
	Q432=+0 ;ZAKRES KATA LUZU

## Różne tryby (Q406)

### Tryb kontroli Q406 = 0

- Sterowanie mierzy osie obrotu na zdefiniowanych pozycjach i określa na tej podstawie statyczną dokładność transformacji nachylenia
- Sterowanie protokołuje wyniki możliwej optymalizacji pozycji, nie dokonuje jednakże dopasowania

### Tryb optymalizowania pozycji osi obrotu Q406 = 1

- Sterowanie mierzy osie obrotu na zdefiniowanych pozycjach i określa na tej podstawie statyczną dokładność transformacji nachylenia
- Przy tym sterowanie próbuje zmienić pozycję osi obrotu w modelu kinematycznym tak, aby została osiągnięta wyższa dokładność
- Dopasowania danych maszynowych następują automatycznie

### Tryb optymalizowania pozycji i kąta Q406 = 2

- Sterowanie mierzy osie obrotu na zdefiniowanych pozycjach i określa na tej podstawie statyczną dokładność transformacji nachylenia
- Po tej operacji następuje optymalizacja pozycji. W tym celu nie są konieczne dodatkowe pomiary, optymalizacja pozycji jest automatycznie obliczana przez sterowanie



HEIDENHAIN zaleca przeprowadzenie pomiaru jednokrotnie z kątem przyłożenia 0°, w zależności od kinematyki maszyny a także dla właściwego określenia kątów.

### Tryb optymalizowania punktu zerowego maszyny, pozycji i kątów Q406 = 3

- Sterowanie mierzy osie obrotu na zdefiniowanych pozycjach i określa na tej podstawie statyczną dokładność transformacji nachylenia
- Po tej operacji następuje optymalizacja pozycji. W tym celu nie są konieczne dodatkowe pomiary, optymalizacja pozycji jest automatycznie obliczana przez sterowanie



- HEIDENHAIN zaleca dla właściwego określenia błędów kątów przeprowadzenie pomiaru z kątem przyłożenia 0° na odpowiedniej osi obrotu.
- Po skorygowaniu punktu zerowego maszyny sterowanie próbuje zmniejszyć kompensację związanego z nim błędu położenia kąтового (**locErrA/locErrB/locErrC**) zmierzonej osi obrotu.

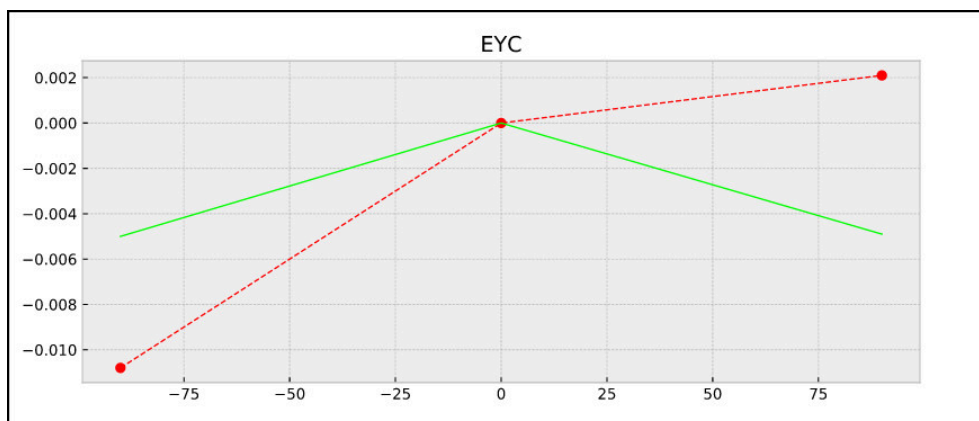
**Optymalizowanie pozycji osi obrotu z uprzednim automatycznym wyznaczeniem punktu odniesienia i pomiar luzu osi obrotu**

11 TOOL CALL "TOUCH_PROBE" Z	
12 TCH PROBE 451 POMIAR KINEMATYKI ~	
Q406=+1	;TRYB ~
Q407=+12.5	;PROMIEN KULKI ~
Q320=+0	;BEZPIECZNA WYSOKOSC ~
Q408=+0	;WYSOKOSC POWROTU ~
Q253=+750	;PREDK. POS. ZAGLEB. ~
Q380=+0	;KAT BAZOWY ~
Q411=-90	;KAT STARTU OSI A ~
Q412=+90	;KAT KONCOWY OSI A ~
Q413=+0	;KAT USTAW. OSI A ~
Q414=+0	;PUNKTY POM. OSI A ~
Q415=-90	;KAT STARTU OSI B ~
Q416=+90	;KAT KONCOWY OSI B ~
Q417=+0	;KAT USTAW. OS B ~
Q418=+4	;PUNKTY POM. OSI B ~
Q419=+90	;KAT STARTU OSI C ~
Q420=+270	;KAT KONCOWY OSI C ~
Q421=+0	;KAT USTAW. OS C ~
Q422=+3	;PUNKTY POM. OSI C ~
Q423=+3	;LICZBA PROBKOWAN ~
Q431=+1	;NAZNACZYC PRESET ~
Q432=+0.5	;ZAKRES KATA LUZU

## Funkcja protokołu

Po odpracowaniu cyklu 451 sterowanie generuje protokół (**TCHPRAUTO.html**), ten plik protokołu zostaje zachowany w tym samym katalogu, jak i aktualny program NC. Protokół pomiaru zawiera następujące dane:

- Data i godzina, kiedy protokół został wygenerowany
- Nazwa ścieżki programu NC, z którego cykl został odpracowany
- Nazwa narzędzia
- Aktywna kinematyka
- Wykonany tryb (0=sprawdzenie/1=optimalizacja pozycji/2= optimalizacja luzu/3=optimalizacja punktu zerowego maszyny i luzu)
- Kąty ustawienia
- Dla każdej zmierzonej osi obrotu:
  - Kąt startu
  - Kąt końcowy
  - Liczba punktów pomiarowych
  - Promień okręgu pomiaru
  - Uśredniony luz, jeśli **Q423>0**
  - Pozycje osi
  - Standardowe odchylenie (rozproszenie)
  - Maksymalne odchylenie
  - Błąd kąta
  - Wartości korekcji we wszystkich osiach (dyslokacja punktu odniesienia)
  - Pozycja sprawdzonych osi obrotu przed optymalizacją (odnosi się do początku kinematycznego łańcucha transformacji, z reguły do nosa wrzeciona)
  - Pozycja sprawdzonych osi obrotu po optymalizacji (odnosi się do początku kinematycznego łańcucha transformacji, z reguły do nosa wrzeciona)
  - Uśredniony błąd pozycjonowania i standardowe odchylenie błędu pozycjonowania do 0
  - Pliki SVG z wykresami: zmierzone i zoptymalizowane błędy pojedynczych pozycji pomiaru.
    - Czerwona linia: zmierzone pozycje
    - Zielona linia: zoptymalizowane wartości po wykonaniu cyklu
    - Oznaczenia na wykresie: oznaczenie osi w zależności od osi obrotu np. EYC = błąd komponentu w Y osi C.
    - Oś X wykresu: położenie osi obrotu w stopniach °
    - Oś Y wykresu: odchylenie pozycji w mm



Przykład pomiaru EYC: błąd komponentu w Y osi C

### 9.3.3 Cykl 452 KOMPENSACJA PRESET (#48 / #2-01-1)

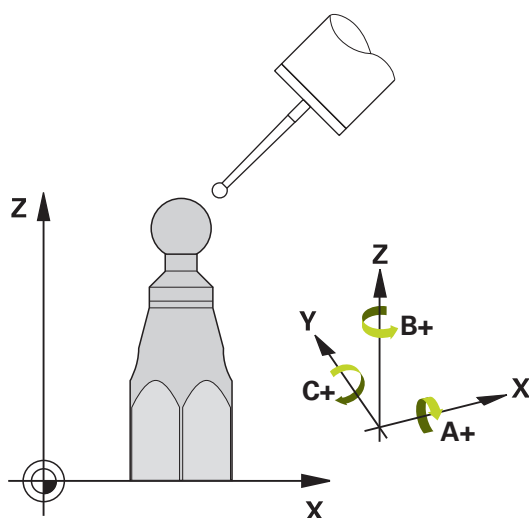
#### Programowanie ISO

G452

#### Zastosowanie



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



Przy pomocy cyklu sondy **452** możesz zoptymalizować kinematyczny łańcuch maszyny (patrz "Cykl 451 POMIAR KINEMATYKI (#48 / #2-01-1)", Strona 407). Następnie sterowanie koryguje również w modelu kinematyki tak układ współrzędnych przedmiotu, iż aktualny punkt odniesienia znajduje się po optymalizacji w centrum kulki kalibrującej.

#### Przebieg cyklu



Tak wybrać pozycję kulki kalibrującej na stole maszynowym, aby przy pomiarze nie doszło do kolizji.

Przy pomocy tego cyklu można na przykład dopasowywać między sobą głowice zamienne.

- 1 Zamontować kulkę kalibrującą
- 2 Głowicę referencyjną wymierzyć kompletnie przy pomocy cyklu **451** a na koniec ustawić za pomocą cyklu **451** punkt odniesienia w centrum kulki
- 3 Zamontować drugą głowicę
- 4 Głowicę zamienną przy pomocy cyklu **452** wymierzyć do miejsca zmiany głowicy
- 5 Dalsze głowice zamienne dopasować za pomocą cyklu **452** do głowicy referencyjnej

Jeśli podczas obróbki można pozostawić głowicę kalibrującą zamontowaną na stole maszyny, to można również dokonać kompensacji dryfu maszyny. Ta operacja możliwa jest także na maszynie bez osi obrotowych.

- 1 Zamocować główkę kalibrującą, zwrócić uwagę na odstępstwa dla uniknięcia kolizji
- 2 Naznaczyć punktu odniesienia w kulce kalibrującej.

- 3 Naznaczyć punkt odniesienia na obrabianym detalu i uruchomić obróbkę detalu
- 4 Przy pomocy cyklu **452** wykonać w regularnych odstępach kompensację presetu.  
Przy tym sterowanie określa dryf odpowiednich osi i koryguje je w kinematyce

#### Parametry wyniku Q

Numer parametru Q	Znaczenie
Q141	Zmierzone odchylenie standardowe osi A (-1, jeśli oś nie została zmierzona)
Q142	Zmierzone odchylenie standardowe osi B (-1, jeśli oś nie została zmierzona)
Q143	Zmierzone odchylenie standardowe osi C (-1, jeśli oś nie została zmierzona)
Q144	Zoptymalizowane odchylenie standardowe osi A (-1, jeśli oś nie została zmierzona)
Q145	Zoptymalizowane odchylenie standardowe osi B (-1, jeśli oś nie została zmierzona)
Q146	Zoptymalizowane odchylenie standardowe osi C (-1, jeśli oś nie została zmierzona)
Q147	Błąd offsetu w kierunku X, dla manualnego przejęcia do odpowiedniego parametru maszynowego
Q148	Błąd offsetu w kierunku Y, dla manualnego przejęcia do odpowiedniego parametru maszynowego
Q149	Błąd offsetu w kierunku Z, dla manualnego przejęcia do odpowiedniego parametru maszynowego



### Parametry wyniku QS

Sterownik zapisuje w parametrach QS **QS144 - QS146** zmierzone błędy położenia osi obrotu. Każdy wynik ma długość dziesięciu znaków. Wyniki są oddzielone od siebie spacją.

Przykład: **QS146 = "0.01234567 -0.0123456 0.00123456 -0.0012345"**

Numer parametru Q	Znaczenie
<b>QS144</b>	Błąd położenia osi A E <sub>Y0A</sub> E <sub>Z0A</sub> E <sub>B0A</sub> E <sub>C0A</sub>
<b>QS145</b>	Błąd położenia osi B E <sub>Z0B</sub> E <sub>X0B</sub> E <sub>C0B</sub> E <sub>A0B</sub>
<b>QS146</b>	Błąd położenia osi C E <sub>X0C</sub> E <sub>Y0C</sub> E <sub>A0C</sub> E <sub>B0C</sub>

**i** Błędy położenia to odchylenia od idealnego położenia osi i są one oznaczane czterema znakami.  
 Przykład: E<sub>X0C</sub>= błąd położenia na pozycji osi X w kierunku X.

Poszczególne wyniki w programie NC możesz przekształcać na wartości numeryczne, używając funkcji przetwarzania stringu i np. stosować te wartości w ramach ewaluacji.

#### Przykład:

Cykl podaje na zakresie parametru QS **QS146** następujące wyniki:

**QS146 = "0.01234567 -0.0123456 0.00123456 -0.0012345"**

Poniższy przykład uwidacznia, jak przekształcasz uzyskane wyniki na wartości numeryczne.

<b>11 QS0 = SUBSTR ( SRC_QS146 BEG0 LEN10 )</b>	; odczytanie pierwszego wyniku E <sub>X0C</sub> z <b>QS146</b>
<b>12 QL0 = TONUMB ( SRC_QS0 )</b>	; przekształcenie wartości alfanumerycznej z <b>QS0</b> na wartość numeryczną i przypisanie do <b>QL0</b>
<b>13 QS0 = SUBSTR ( SRC_QS146 BEG11 LEN10 )</b>	; odczytanie drugiego wyniku E <sub>Y0C</sub> z <b>QS146</b>
<b>14 QL1 = TONUMB ( SRC_QS0 )</b>	; przekształcenie wartości alfanumerycznej z <b>QS0</b> na wartość numeryczną i przypisanie do <b>QL1</b>
<b>15 QS0 = SUBSTR ( SRC_QS146 BEG22 LEN10 )</b>	; odczytanie trzeciego wyniku E <sub>A0C</sub> z <b>QS146</b>
<b>16 QL2 = TONUMB ( SRC_QS0 )</b>	; przekształcenie wartości alfanumerycznej z <b>QS0</b> na wartość numeryczną i przypisanie do <b>QL2</b>
<b>17 QS0 = SUBSTR ( SRC_QS146 BEG33 LEN10 )</b>	; odczytanie czwartego wyniku E <sub>B0C</sub> z <b>QS146</b>
<b>18 QL3 = TONUMB ( SRC_QS0 )</b>	; przekształcenie wartości alfanumerycznej z <b>QS0</b> na wartość numeryczną i przypisanie do <b>QL3</b>

**Dalsze informacje:** instrukcja obsługi dla użytkownika Programowanie i testowanie

## Wskazówki



Aby przeprowadzić kompensację presetu, należy odpowiednio przygotować kinematykę. Proszę uwzględnić informacje zawarte w instrukcji obsługi maszyny.

### WSKAZÓWKA

#### Uwaga niebezpieczeństwo kolizji!

Podczas odpracowywania cyklu nie może być aktywna rotacja podstawowa ani rotacja podstawowa 3D. Sterowanie kasuje ewentualnie wartości z kolumn **SPA**, **SPB** i **SPC** tablicy punktów odniesienia. Po cyklu należy ponownie nastawić rotację podstawową bądź rotację podstawową 3D, inaczej istnieje zagrożenie kolizji.

- ▶ Przed odpracowaniem cyklu dezaktywować rotację podstawową.
  - ▶ Po optymalizacji należy na nowo nastawić punkt odniesienia i rotację podstawową.
- Ten cykl można wykonać wyłącznie w trybie obróbki **FUNCTION MODE MILL**.
  - Zwrócić uwagę przed startem, aby **M128** lub **FUNCTION TCPM** były wyłączone.
  - Cykl **453**, jak i **451** oraz **452** zostaje zakończony z aktywnym 3D-ROT w trybie automatyki, który jest zgodny z położeniem osi obrotu.
  - Proszę zwrócić uwagę, aby wszystkie funkcje nachylenia płaszczyzny obróbki zostały zresetowane.
  - Przed definiowaniem cyklu należy wyznaczyć punkt odniesienia w centrum kulki kalibrującej i aktywować ten punkt.
  - Proszę tak wybrać punkty pomiarowe dla osi bez osobnego układu pomiarowego, iż droga przemieszczenia do wyłącznika krańcowego wynosi  $1^\circ$ . Sterowaniu potrzebna jest ta droga dla wewnętrznej kompensacji luzu.
  - Sterowanie wykorzystuje jako posuw pozycjonowania dla najazdu wysokości próbkowania w osi sondy mniejszą wartość z parametru cyklu **Q253** oraz **FMAX**-wartości z tabeli układu impulsowego. Przemieszczenia osi obrotu sterowanie wykonuje zasadniczo z posuwem pozycjonowania **Q253**, przy czym nadzorowanie sondy jest nieaktywne.
  - Programowanie w calach: wyniki pomiarów i dane protokołu sterowanie wydaje zasadniczo w mm.



- Jeżeli cykl zostanie przerwany podczas pomiaru, to możliwe, iż dane kinematyki nie znajdują się więcej w ich pierwotnym stanie. Proszę zabezpieczyć aktywną kinematykę przed optymalizacją przy pomocy cyklu **450**, aby w przypadku błędu można było odtworzyć ostatnio aktywną kinematykę.

#### Wskazówka w połączeniu z parametrami maszynowymi

- Przy pomocy parametru maszynowego **maxModification** (nr 204801) producent obrabiarki definiuje dozwoloną wartość graniczną dla modyfikacji transformacji. Jeśli ustalone dane kinematyki leżą powyżej dozwolonej wartości granicznej, to sterowanie wydaje ostrzeżenie. Przejęcie ustalonych wartości należy potwierdzić następnie z **NC-start**.
- Przy pomocy parametru maszynowego **maxDevCalBall** (nr 204802) producent obrabiarek definiuje maksymalne odchylenie promienia kulki kalibrującej. Sterowanie określa dla każdej operacji próbkowania najpierw promień kulki kalibrującej. Jeśli ustalony promień kulki odbiega od zapisanego promienia kulki, który zdefiniowano w parametrze maszynowym **maxDevCalBall** (nr 204802), to sterowanie wydaje komunikat o błędach i kończy pomiar.

## Parametry cyklu

Rysunek pomocniczy	Parametry
	<p><b>Q407 Promień kulki kalibrującej?</b> Zapisać dokładny promień używanej kulki kalibrującej. Dane wejściowe: <b>0.0001...99.9999</b></p>
	<p><b>Q320 Bezpieczna odległość?</b> Dodatkowy odstęp pomiędzy punktem pomiarowym i główką sondy pomiarowej. <b>Q320</b> działa addytywnie do <b>SET_UP</b> tabeli sond pomiarowych. Wartość działa inkrementalnie. Dane wejściowe: <b>0...99999.9999</b> alternatywnie <b>PREDEF</b></p>
	<p><b>Q408 Wysokość powrotu?</b> <b>0</b>: nie najeżdża wysokości powrotu, sterowanie najeżdża następną pozycję pomiaru na przewidzianą do wymiarowania osi. Nie dozwolone dla osi Hirtha! Sterowanie najeżdża pierwszą pozycję pomiarową w kolejności A, potem B, następnie C <b>&gt;0</b>: wysokość powrotu w nienachylonym układzie współrzędnych obrabianego przedmiotu, na którą sterowanie ustawia osł wrzeczona przed pozycjonowaniem osi obrotu. Dodatkowo sterowanie pozycjonuje sondę pomiarową na płaszczyźnie obróbki na punkt zerowy. Monitorowanie trzpienia nie jest aktywne w tym trybie. Definiować prędkość pozycjonowania w parametrze <b>Q253</b>. Wartość działa absolutnie. Dane wejściowe: <b>0...99999.9999</b></p>
	<p><b>Q253 Posuw przy pozycj. wstępnym?</b> Podać prędkość przemieszczenia narzędzia przy pozycjonowaniu w mm/min. Dane wejściowe: <b>0...99999.9999</b> alternatywnie <b>FMAX, FAUTO, PREDEF</b></p>
	<p><b>Q380 Kąt bazowy? (0=osł główna)</b> Podać kąt bazowy (rotacja podstawowa) dla określenia punktów pomiarowych w używanym układzie współrzędnych obrabianego detalu. Definiowanie kąta bazowego może znacznie zwiększyć zakres pomiaru osi. Wartość działa absolutnie. Dane wejściowe: <b>0...360</b></p>
	<p><b>Q411 Kąt startu osi A?</b> Kąt startu osi A, pod którym ma nastąpić pierwszy pomiar. Wartość działa absolutnie. Dane wejściowe: <b>-359.9999...+359.9999</b></p>
	<p><b>Q412 Kąt końcowy osi A?</b> Kąt końcowy osi A, pod którym ma nastąpić ostatni pomiar. Wartość działa absolutnie. Dane wejściowe: <b>-359.9999...+359.9999</b></p>
	<p><b>Q413 Kąt ustawienia osi A?</b> Kąt ustawienia osi A, pod którym mają być mierzone pozostałe osie obrotu. Dane wejściowe: <b>-359.9999...+359.9999</b></p>

---

**Rysunek pomocniczy**

---

**Parametry**

---

**Q414 Liczba pkt pomiar.w A (0...12)?**

Liczba zabiegów próbkowania, których sterowanie ma używać dla pomiaru osi A.

Przy zapisie = 0 sterowanie nie przeprowadza pomiaru tej osi.

Dane wejściowe: **0...12**

---

**Q415 Kąt startu osi B?**

Kąt startu w osi B, pod którym ma nastąpić pierwszy pomiar. Wartość działa absolutnie.

Dane wejściowe: **-359.9999...+359.9999**

---

**Q416 Kąt końcowy osi B?**

Kąt końcowy w osi B, pod którym ma nastąpić ostatni pomiar. Wartość działa absolutnie.

Dane wejściowe: **-359.9999...+359.9999**

---

**Q417 Kąt ustawienia osi B?**

Kąt ustawienia w osi B, pod którym mają być mierzone pozostałe osie obrotu.

Dane wejściowe: **-359.999...+360.000**

---

**Q418 Liczba pkt pomiar. w B (0...12)?**

Liczba zabiegów próbkowania, których sterowanie ma używać dla pomiaru osi B. Przy zapisie = 0 sterowanie nie przeprowadza pomiaru tej osi.

Dane wejściowe: **0...12**

---

**Q419 Kąt startu osi C?**

Kąt startu w osi C, pod którym ma nastąpić pierwszy pomiar. Wartość działa absolutnie.

Dane wejściowe: **-359.9999...+359.9999**

---

**Q420 Kąt końcowy osi C?**

Kąt końcowy w osi C, pod którym ma nastąpić ostatni pomiar. Wartość działa absolutnie.

Dane wejściowe: **-359.9999...+359.9999**

---

**Q421 Kąt ustawienia osi C?**

Kąt ustawienia w osi C, pod którym mają być mierzone pozostałe osie obrotu.

Dane wejściowe: **-359.9999...+359.9999**

---

**Q422 Liczba pkt pomiar.w C (0...12)?**

Liczba zabiegów próbkowania, których sterowanie ma używać dla pomiaru osi C. Przy zapisie = 0 sterowanie nie przeprowadza pomiaru tej osi

Dane wejściowe: **0...12**

---

**Q423 Liczba operacji impulsowania?**

Zdefiniować liczbę zabiegów próbkowania, których sterowanie ma używać dla pomiaru kulki kalibrującej na płaszczyźnie. Mniej punktów pomiarowych zwiększa prędkość, więcej punktów pomiarowych zwiększa pewność pomiaru.

Dane wejściowe: **3...8**

---

**Rysunek pomocniczy****Parametry****Q432 Zakres kąta kompensacji luzu?**

Tu definiujesz wartość kąta, który ma być wykorzystywany jako przejście dla pomiaru luzu osi obrotu. Kąt przejścia musi być znacznie większy niż rzeczywisty luz osi obrotu. Przy zapisie = 0 sterowanie nie przeprowadza pomiaru luzu.

Dane wejściowe: **-3...+3**

**Program kalibrowania**

11	TOOL CALL "TOUCH_PROBE" Z
12	TCH PROBE 450 ZAPIS KIN.DO PAMIECI ~
	Q410=+0 ;TRYB ~
	Q409=+5 ;OZNACZENIE PAMIECI
13	TCH PROBE 452 KOMPENSACJA PRESET ~
	Q407=+12.5 ;PROMIEN KULKI ~
	Q320=+0 ;BEZPIECZNA WYSOKOSC ~
	Q408=+0 ;WYSOKOSC POWROTU ~
	Q253=+750 ;PREDK. POS. ZAGLEB. ~
	Q380=+0 ;KAT BAZOWY ~
	Q411=-90 ;KAT STARTU OSI A ~
	Q412=+90 ;KAT KONCOWY OSI A ~
	Q413=+0 ;KAT USTAW. OSI A ~
	Q414=+0 ;PUNKTY POM.OSI A ~
	Q415=-90 ;KAT STARTU OSI B ~
	Q416=+90 ;KAT KONCOWY OSI B ~
	Q417=+0 ;KAT USTAW. OS B ~
	Q418=+2 ;PUNKTY POM. OSI B ~
	Q419=-90 ;KAT STARTU OSI C ~
	Q420=+90 ;KAT KONCOWY OSI C ~
	Q421=+0 ;KAT USTAW. OS C ~
	Q422=+2 ;PUNKTY POM. OSI C ~
	Q423=+4 ;LICZBA PROBKOWAN ~
	Q432=+0 ;ZAKRES KATA LUZU

## Dopasowanie głowic zamiennych



Zmiana głowicy jest funkcją uzależnioną od maszyny. Proszę zwrócić uwagę na instrukcję obsługi maszyny.

- ▶ Zamontowanie drugiej głowicy zamiennej
- ▶ Zamontowanie układu pomiarowego
- ▶ Wymiarowanie głowicy zamiennej przy pomocy cyklu **452**
- ▶ Dokonać pomiaru tylko tych osi, które zostały rzeczywiście zmienione (w przykładzie tylko oś A, oś C jest skryta z **Q422**)
- ▶ Punkt odniesienia i pozycja kulki kalibrującej nie mogą być zmienione podczas całej operacji
- ▶ Wszystkie dalsze głowice zamienne mogą zostać dopasowane w ten sam sposób

### Dopasowanie głowicy zamiennej

11 TOOL CALL "TOUCH_PROBE" Z	
12 TCH PROBE 452 KOMPENSACJA PRESET ~	
Q407=+12.5	;PROMIEN KULKI ~
Q320=+0	;BEZPIECZNA WYSOKOSC ~
Q408=+0	;WYSOKOSC POWROTU ~
Q253=+2000	;PREDK. POS. ZAGLEB. ~
Q380=+45	;KAT BAZOWY ~
Q411=-90	;KAT STARTU OSI A ~
Q412=+90	;KAT KONCOWY OSI A ~
Q413=+45	;KAT USTAW. OSI A ~
Q414=+4	;PUNKTY POM.OSI A ~
Q415=-90	;KAT STARTU OSI B ~
Q416=+90	;KAT KONCOWY OSI B ~
Q417=+0	;KAT USTAW. OS B ~
Q418=+2	;PUNKTY POM. OSI B ~
Q419=+90	;KAT STARTU OSI C ~
Q420=+270	;KAT KONCOWY OSI C ~
Q421=+0	;KAT USTAW. OS C ~
Q422=+0	;PUNKTY POM. OSI C ~
Q423=+4	;LICZBA PROBKOWAN ~
Q432=+0	;ZAKRES KATA LUZU

Celem tej operacji jest, iż po zmianie osi obrotu (zmiany głowicy) preset pozostaje niezmienny na detalu

W poniższym przykładzie zostaje opisane dopasowanie głowicy widełkowej z osiami AC. Oś A zostają zmienione, oś C pozostaje na maszynie.

- ▶ Zamontowanie jednej z głowic zamiennych, która służy następnie jako głowica referencyjna
- ▶ Zamontować kulkę kalibrującą
- ▶ Zamontowanie układu pomiarowego
- ▶ Wymiarowanie kompletne z użyciem głowicy referencyjnej i za pomocą cyklu **451**
- ▶ Wyznaczyć punkt odniesienia (z **Q431** = 2 lub 3 w cyklu **451**) po wymiarowaniu głowicy referencyjnej

### Pomiar głowicy referencyjnej

11 TOOL CALL "TOUCH_PROBE" Z	
12 TCH PROBE 451 POMIAR KINEMATYKI ~	
Q406=+1	;TRYB ~
Q407=+12.5	;PROMIEN KULKI ~
Q320=+0	;BEZPIECZNA WYSOKOSC ~
Q408=+0	;WYSOKOSC POWROTU ~
Q253=+2000	;PREDK. POS. ZAGLEB. ~
Q380=+45	;KAT BAZOWY ~
Q411=-90	;KAT STARTU OSI A ~
Q412=+90	;KAT KONCOWY OSI A ~
Q413=+45	;KAT USTAW. OSI A ~
Q414=+4	;PUNKTY POM. OSI A ~
Q415=-90	;KAT STARTU OSI B ~
Q416=+90	;KAT KONCOWY OSI B ~
Q417=+0	;KAT USTAW. OS B ~
Q418=+2	;PUNKTY POM. OSI B ~
Q419=+90	;KAT STARTU OSI C ~
Q420=+270	;KAT KONCOWY OSI C ~
Q421=+0	;KAT USTAW. OS C ~
Q422=+3	;PUNKTY POM. OSI C ~
Q423=+4	;LICZBA PROBKOWAN ~
Q431=+3	;NAZNACZYC PRESET ~
Q432=+0	;ZAKRES KATA LUZU



## Kompensacja dryfu



Ta operacja możliwa jest także na maszynie bez osi obrotowych.

Podczas obróbki różne zespoły maszyny ulegają wskutek zmieniających się warunków otoczenia przemieszczeniu (dryf). Jeśli znos jest dostatecznie stały na całym zakresie przemieszczenia i podczas obróbki kulka kalibrująca może pozostawać na stole maszynowym, to wówczas można określić za pomocą cyklu **452** ten znos i skompensować go.

- ▶ Zamontować kulkę kalibrującą
- ▶ Zamontowanie układu pomiarowego
- ▶ Dokonać pełnego pomiaru kinematyki przy pomocy cyklu **451** przed rozpoczęciem obróbki
- ▶ Wyznaczyć punkt odniesienia (z **Q432** = 2 lub 3 w cyklu **451**) po wymiarowaniu kinematyki
- ▶ Wyznaczyć punkty odniesienia dla detali i uruchomić obróbkę

### Pomiar referencyjny dla kompensacji dryfu

11	TOOL CALL "TOUCH_PROBE" Z
12	CYCL DEF 247 USTAWIENIE PKT.BAZ ~
	Q339=+1 ;NR PKT BAZOWEGO
13	TCH PROBE 451 POMIAR KINEMATYKI ~
	Q406=+1 ;TRYB ~
	Q407=+12.5 ;PROMIEN KULKI ~
	Q320=+0 ;BEZPIECZNA WYSOKOSC ~
	Q408=+0 ;WYSOKOSC POWROTU ~
	Q253=+750 ;PREDK. POS. ZAGLEB. ~
	Q380=+45 ;KAT BAZOWY ~
	Q411=+90 ;KAT STARTU OSI A ~
	Q412=+270 ;KAT KONCOWY OSI A ~
	Q413=+45 ;KAT USTAW. OSI A ~
	Q414=+4 ;PUNKTY POM.OSI A ~
	Q415=-90 ;KAT STARTU OSI B ~
	Q416=+90 ;KAT KONCOWY OSI B ~
	Q417=+0 ;KAT USTAW. OS B ~
	Q418=+2 ;PUNKTY POM. OSI B ~
	Q419=+90 ;KAT STARTU OSI C ~
	Q420=+270 ;KAT KONCOWY OSI C ~
	Q421=+0 ;KAT USTAW. OS C ~
	Q422=+3 ;PUNKTY POM. OSI C ~
	Q423=+4 ;LICZBA PROBKOWAN ~
	Q431=+3 ;NAZNACZYC PRESET ~
	Q432=+0 ;ZAKRES KATA LUZU

- ▶ Należy określać w regularnych odstępach dryf osi
- ▶ Zamontowanie układu pomiarowego
- ▶ Aktywować punkt odniesienia w kulce kalibrującej
- ▶ Dokonać pomiaru kinematyki za pomocą cyklu **452**
- ▶ Punkt odniesienia i pozycja kulki kalibrującej nie mogą być zmienione podczas całej operacji

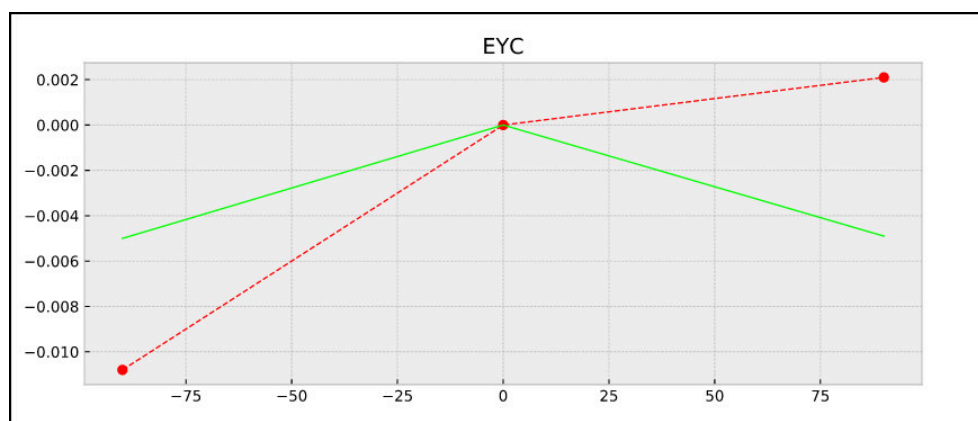
### Kompensowanie dryfu

11 TOOL CALL "TOUCH_PROBE" Z	
13 TCH PROBE 452 KOMPENSACJA PRESET ~	
Q407=+12.5	;PROMIEN KULKI ~
Q320=+0	;BEZPIECZNA WYSOKOSC ~
Q408=+0	;WYSOKOSC POWROTU ~
Q253=+9999	;PREDK. POS. ZAGLEB. ~
Q380=+45	;KAT BAZOWY ~
Q411=-90	;KAT STARTU OSI A ~
Q412=+90	;KAT KONCOWY OSI A ~
Q413=+45	;KAT USTAW. OSI A ~
Q414=+4	;PUNKTY POM.OSI A ~
Q415=-90	;KAT STARTU OSI B ~
Q416=+90	;KAT KONCOWY OSI B ~
Q417=+0	;KAT USTAW. OS B ~
Q418=+2	;PUNKTY POM. OSI B ~
Q419=+90	;KAT STARTU OSI C ~
Q420=+270	;KAT KONCOWY OSI C ~
Q421=+0	;KAT USTAW. OS C ~
Q422=+3	;PUNKTY POM. OSI C ~
Q423=+3	;LICZBA PROBKOWAN ~
Q432=+0	;ZAKRES KATA LUZU

## Funkcja protokołu

Po odpracowaniu cyklu **452** sterowanie generuje protokół (**TCHPRAUTO.html**), ten plik protokołu zostaje zachowany w tym samym katalogu, jak i przynależny program NC. Protokół pomiaru zawiera następujące dane:

- Data i godzina, kiedy protokół został wygenerowany
- Nazwa ścieżki programu NC, z którego cykl został odpracowany
- Nazwa narzędzia
- Aktywna kinematyka
- Wykonany tryb
- Kąty ustawienia
- Dla każdej zmierzonej osi obrotu:
  - Kąt startu
  - Kąt końcowy
  - Liczba punktów pomiarowych
  - Promień okręgu pomiaru
  - Uśredniony luz, jeśli **Q423>0**
  - Pozycje osi
  - Standardowe odchylenie (rozproszenie)
  - Maksymalne odchylenie
  - Błąd kąta
  - Wartości korekcy we wszystkich osiach (dyslokacja punktu odniesienia)
  - Pozycja sprawdzonych osi obrotu przed kompensacją preset (odnosi się do początku kinematycznego łańcucha transformacji, z reguły do nosa wrzeciona)
  - Pozycja sprawdzonych osi obrotu po kompensacji preset (odnosi się do początku kinematycznego łańcucha transformacji, z reguły do nosa wrzeciona)
  - Uśredniony błąd pozycjonowania
  - Pliki SVG z wykresami: zmierzone i zoptymalizowane błędy pojedynczych pozycji pomiaru.
    - Czerwona linia: zmierzone pozycje
    - Zielona linia: zoptymalizowane wartości
    - Oznaczenia na wykresie: oznaczenie osi w zależności od osi obrotu np. EYC = odchylenia osi Y w zależnej osi C.
    - Oś X wykresu: położenie osi obrotu w stopniach °
    - Oś Y wykresu: odchylenie pozycji w mm



Przykład pomiaru EYC: odchylenia osi Y w zależnej osi C.

### 9.3.4 Cykl 453 KINEMATYKA SIATKA (#48 / #2-01-1)

#### Programowanie ISO

G453

#### Zastosowanie

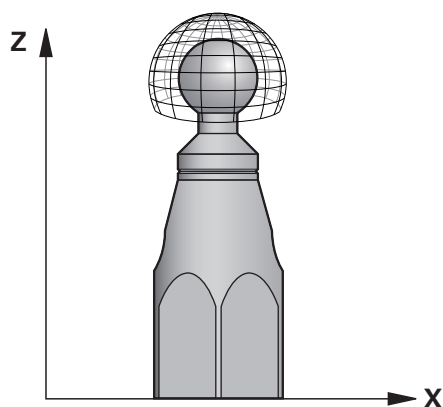


Należy zapoznać się z instrukcją obsługi obrabiarki!

Konieczna jest opcja software KinematicsOpt (#48 / #2-01-1).

Ta funkcja musi zostać aktywowana przez producenta maszyn i przez niego dopasowana.

Aby móc wykorzystywać ten cykl, producent obrabiarek musi uprzednio wygenerować tabelę kompensacji (\*.kco) i ją skonfigurować, a także przeprowadzić dalsze ustawienia.



Nawet jeśli obrabiarka została już zoptymalizowana odnośnie błędów położenia (np. przez cykl **451**), to mogą pozostawać jeszcze błędy przy Tool Center Point (**TCP**) podczas nachylania osi obrotu. Mogą one wynikać np. z błędów komponentów (np. z błędu łożyska) osi obrotowych.

Przy pomocy cyklu **453 KINEMATYKA SIATKA** błędy głowic obrotowych można zlokalizować i je kompensować, w zależności od pozycji osi obrotu. Przy pomocy tego cyklu wymierza się przy pomocy 3D układu pomiarowego TS głowicę kalibrującą HEIDENHAIN, która została zamocowana na stole maszyny. Cykl przemieszcza sondę wówczas automatycznie na pozycję, leżące w układzie siatkowym wokół kulki kalibrującej. Te pozycje nachylenia określa producent obrabiarek. Pozycje te mogą leżeć nawet trójwymiarowo. (Każdy wymiar to jedna oś obrotu). Po operacji próbkowania na kulce może następować kompensacja błędów za pomocą wielowymiarowej tabeli. Tabelę kompensacji (\*.kco) definiuje producent obrabiarek, on określa także jej lokalizację w pamięci.

Jeśli praca następuje z użyciem cyklu **453**, to należy wykonać ten cykl na kilku różnych pozycjach w przestrzeni roboczej. W ten sposób można natychmiast zweryfikować, czy kompensacja z cyklem **453** ma pożądane pozytywne efekty odnośnie dokładności obrabiarki. Tylko jeśli z tymi samymi wartościami korekcji na kilku pozycjach zostają uzyskane pożądane udoskonalenia, to ten rodzaj kompensacji jest odpowiedni dla danej obrabiarki. Jeśli tak nie jest, to należy szukać błędów poza osiami obrotu.

Przeprowadzać pomiary z cyklem **453** w zoptymalizowanym stanie po stwierdzeniu błędów położenia osi obrotu. W tym celu należy stosować uprzednio np. **451**.

**i** HEIDENHAIN zaleca wykorzystanie głowic kalibrujących **KKH 250 (numer artykułu 655475-01)** lub **KKH 100 (numer artykułu 655475-02)**, wykazujących szczególnie dużą sztywność oraz specjalną, przewidzianą dla kalibrowania maszyn konstrukcję. W razie zainteresowania zamówieniem proszę skontaktować się z HEIDENHAIN.

Sterowanie optymalizuje dokładność obrabiarki. W tym celu zachowuje wartości kompensacji na końcu operacji pomiaru automatycznie w tabeli kompensacji (\*kco) . (w trybie **Q406=1**)

#### Przebieg cyklu

- 1 Zamocować główkę kalibrującą, zwrócić uwagę na odstępny dla uniknięcia kolizji
- 2 W trybie Praca ręczna należy wyznaczyć punkt odniesienia w centrum kulki lub, jeśli **Q431=1** albo **Q431=3** jest zdefiniowany: pozycjonować układ pomiarowy manualnie na osi sondy pomiarowej nad głowicę kalibrującą i na płaszczyźnie obróbki w centrum kulki
- 3 Wybrać tryb pracy przebiegu programu i uruchomić program NC
- 4 W zależności od **Q406** (-1=skasuj / 0=sprawdź / 1=kompensuj) zostaje wykonany cykl

**i** Podczas wyznaczania punktu odniesienia zaprogramowany promień kulki kalibrującej jest monitorowany tylko przy drugim pomiarze. Jeśli wypozyjonowanie wstępne odnośnie kulki kalibrującej jest niedokładne i wykonywane jest naznaczenie punktu odniesienia, to kulka kalibrująca jest próbkowana dwa razy.

## Różne tryby (Q406)

### Tryb kontroli Q406 = 0

- Sterowanie przeprowadza próbkowanie na kulce kalibrującej.
- Wyniki są zachowywane w protokole w formacie .html a ten jest zachowany w tym samym folderze, w którym znajduje się także aktualny program NC .

### Wybór pozycji kulki kalibrującej na stole maszynowym

W zasadzie można umocować kulkę kalibrującą w każdym dostępnym miejscu na stole maszynowym, jak również na mocowadłach lub na obrabianych przedmiotach. Zaleca się zamocowanie kulki możliwie blisko późniejszych pozycji obróbki.



Tak wybrać pozycję kulki kalibrującej na stole maszynowym, aby przy pomiarze nie doszło do kolizji.

## Wskazówki



Konieczna jest opcja software (#48 / #2-01-1) .

Ta funkcja musi zostać aktywowana przez producenta maszyn i przez niego dopasowana.

Producent obrabiarki określa lokalizację w pamięci tabeli kompensacji (\*.kco).

## WSKAZÓWKA

### Uwaga niebezpieczeństwo kolizji!

Podczas odpracowywania cyklu nie może być aktywna rotacja podstawowa ani rotacja podstawowa 3D. Sterowanie kasuje ewentualnie wartości z kolumn **SPA**, **SPB** i **SPC** tablicy punktów odniesienia. Po cyklu należy ponownie nastawić rotację podstawową bądź rotację podstawową 3D, inaczej istnieje zagrożenie kolizji.

- ▶ Przed odpracowaniem cyklu dezaktywować rotację podstawową.
- ▶ Po optymalizacji należy na nowo nastawić punkt odniesienia i rotację podstawową.

- Ten cykl można wykonać wyłącznie w trybie obróbki **FUNCTION MODE MILL**.
- Zwrócić uwagę przed startem, aby **M128** lub **FUNCTION TCPM** były wyłączone.
- Cykl **453**, jak i **451** oraz **452** zostaje zakończony z aktywnym 3D-ROT w trybie automatyki, który jest zgodny z położeniem osi obrotu.
- Przed definiowaniem cyklu należy wyznaczyć punkt odniesienia w centrum kulki kalibrującej i aktywować ten punkt albo definiować parametr **Q431** odpowiednio z 1 lub 3.
- Sterowanie wykorzystuje jako posuw pozycjonowania dla najazdu wysokości próbkowania w osi sondy mniejszą wartość z parametru cyklu **Q253** oraz **FMAX**-wartości z tabeli układu impulsowego. Przemieszczenia osi obrotu sterowanie wykonuje zasadniczo z posuwem pozycjonowania **Q253** , przy czym nadzorowanie sondy jest nieaktywne.
- Programowanie w calach: wyniki pomiarów i dane protokołu sterowanie wydaje zasadniczo w mm.
- Jeśli aktywowano ustawienie punktu odniesienia przed pomiarem (**Q431 = 1/3**), to należy pozycjonować układ pomiarowy przed startem cykl o odstęp bezpieczny (**Q320 + SET\_UP**) w przybliżeniu po środku nad kulką kalibrującą.



- Jeśli maszyna wyposażona jest w wyregulowane wrzeciono, to należy aktywować powielanie kąta w tabeli układu impulsowego (**kolumna TRACK**). W ten sposób można zasadniczo zwiększyć dokładność przy pomiarze za pomocą układu 3D.

#### Wskazówka w połączeniu z parametrami maszynowymi

- Przy pomocy parametru maszynowego **mStrobeRotAxPos** (nr 204803) producent obrabiarki definiuje maksymalnie dozwoloną modyfikację transformacji. Jeśli wartość jest nierówna -1 (M-funkcja pozycjonuje osie obrotu), to można rozpocząć pomiar tylko, jeśli wszystkie osie obrotu znajdują się w położeniu 0°.
- Przy pomocy parametru maszynowego **maxDevCalBall** (nr 204802) producent obrabiarek definiuje maksymalne odchylenie promienia kulki kalibrującej. Sterowanie określa dla każdej operacji próbkowania najpierw promień kulki kalibrującej. Jeśli ustalony promień kulki odbiega od zapisanego promienia kulki, który zdefiniowano w parametrze maszynowym **maxDevCalBall** (nr 204802), to sterowanie wydaje komunikat o błędach i kończy pomiar.

## Parametry cyklu

Rysunek pomocniczy	Parametry
	<p><b>Q406 tryb (-1/0/+1)</b></p> <p>Określić, czy sterowanie ma zapisywać wartości w tabeli kompensacji (*.kco) z 0, kontrolować aktualnie dostępne odchylenia czy też ma kompensować. Generowany jest protokół (*.html).</p> <p><b>-1:</b> wartości w tabeli kompensacji (*.kco) usunąć. Wartości kompensacji błędów pozycjonowania TCP zostają w tabeli kompensacji (*.kco) ustawione na wartość 0. Pozycje pomiaru nie są próbkowane. W protokole (*.html) wyniki nie są wydawane. (#52 / #2-04-1)</p> <p><b>0:</b> kontrola błędów pozycji TCP. Sterowanie dokonuje pomiaru błędów pozycji TCP w zależności od pozycji osi obrotu, nie dokonuje jednakże żadnych wpisów w tabeli kompensacji (*.kco). Odchylenia standardowe oraz maksymalne sterowanie pokazuje w protokole (*.html).</p> <p><b>1:</b> kompensowanie błędów pozycji TCP. Sterowanie dokonuje pomiaru błędów pozycji TCP w zależności od pozycji osi obrotu, a także dokonuje wpisu odchyżeń w tabeli kompensacji (*.kco). Następnie kompensacje natychmiast zadziałają. Odchylenia standardowe oraz maksymalne sterowanie pokazuje w protokole (*.html). (#52 / #2-04-1)</p> <p>Dane wejściowe: <b>-1, 0, +1</b></p>
	<p><b>Q407 Promień kulki kalibrującej?</b></p> <p>Zapisać dokładny promień używanej kulki kalibrującej.</p> <p>Dane wejściowe: <b>0.0001...99.9999</b></p>
	<p><b>Q320 Bezpieczna odległość?</b></p> <p>Dodatkowy odstęp pomiędzy punktem pomiarowym i główką sondy pomiarowej. <b>Q320</b> działa addytywnie do <b>SET_UP</b> tabeli sond pomiarowych. Wartość działa inkrementalnie.</p> <p>Dane wejściowe: <b>0...99999.9999</b> alternatywnie <b>PREDEF</b></p>
	<p><b>Q408 Wysokość powrotu?</b></p> <p><b>0:</b> nie najeżdża wysokości powrotu, sterowanie najeżdża następną pozycję pomiaru na przewidzianej do wymiarowania osi. Nie dozwolone dla osi Hirtha! Sterowanie najeżdża pierwszą pozycję pomiarową w kolejności A, potem B, następnie C</p> <p><b>&gt;0:</b> wysokość powrotu w nienachylonym układzie współrzędnych obrabianego przedmiotu, na którą sterowanie ustawia oś wrzeczona przed pozycjonowaniem osi obrotu. Dodatkowo sterowanie pozycjonuje sondę pomiarową na płaszczyźnie obróbki na punkt zerowy. Monitorowanie trzpienia nie jest aktywne w tym trybie. Definiować prędkość pozycjonowania w parametrze <b>Q253</b>. Wartość działa absolutnie.</p> <p>Dane wejściowe: <b>0...99999.9999</b></p>



Rysunek pomocniczy	Parametry
	<p><b>Q253 Posuw przy pozycj. wstępnym?</b>                      Podać prędkość przemieszczenia narzędzia przy pozycjonowaniu w mm/min.                      Dane wejściowe: <b>0...99999.9999</b> alternatywnie <b>FMAX, FAUTO, PREDEF</b></p>
	<p><b>Q380 Kąt bazowy? (0=oś główna)</b>                      Podać kąt bazowy (rotacja podstawowa) dla określenia punktów pomiarowych w używanym układzie współrzędnych obrabianego detalu. Definiowanie kąta bazowego może znacznie zwiększyć zakres pomiaru osi. Wartość działa absolutnie.                      Dane wejściowe: <b>0...360</b></p>
	<p><b>Q423 Liczba operacji impulsowania?</b>                      Zdefiniować liczbę zabiegów próbkowania, których sterowanie ma używać dla pomiaru kulki kalibrującej na płaszczyźnie. Mniej punktów pomiarowych zwiększa prędkość, więcej punktów pomiarowych zwiększa pewność pomiaru.                      Dane wejściowe: <b>3...8</b></p>
	<p><b>Q431 Naznaczyć preset(0/1/2/3)?</b>                      Należy określić, czy sterowanie ma ustawić aktywny punkt odniesienia automatycznie w centrum kulki:  <b>0:</b> nie nastawiać automatycznie punktu w centrum kulki: nastawić punkt odniesienia manualnie przed startem cyklu  <b>1:</b> nastawić punkt odniesienia detalu automatycznie przed pomiarem w centrum kulki (aktywny punkt odniesienia jest nadpisywany): wypozycjonować układ pomiarowy manualnie przed startem cyklu nad kulką kalibrującą  <b>2:</b> nastawić automatycznie punkt odniesienia w centrum kulki (aktywny punkt odniesienia jest nadpisywany): nastawić punkt odniesienia manualnie przed startem cyklu  <b>3:</b> nastawić punkt odniesienia detalu automatycznie przed i po pomiarze w centrum kulki (aktywny punkt odniesienia jest nadpisywany): wypozycjonować układ pomiarowy manualnie przed startem cyklu nad kulką kalibrującą                      Dane wejściowe: <b>0, 1, 2, 3</b></p>

**Próbkowanie z cyklem 453**

11 TCH PROBE 453 KINEMATYKA SIATKA ~	
Q406=+0	;TRYB ~
Q407=+12.5	;PROMIEN KULKI ~
Q320=+0	;BEZPIECZNA WYSOKOSC ~
Q408=+0	;WYSOKOSC POWROTU ~
Q253=+750	;PREDK. POS. ZAGLEB. ~
Q380=+0	;KAT BAZOWY ~
Q423=+4	;LICZBA PROBKOWAN ~
Q431=+0	;NAZNACZYC PRESET

### Funkcja protokołu

Sterowanie generuje po odpracowaniu cyklu **453** protokół (**TCHPRAUTO.html**), ten protokół zostaje zachowany w tym samym katalogu, jak i aktualny program NC .

Zawiera on następujące dane:

- Data i godzina, kiedy protokół został wygenerowany
- Nazwa ścieżki programu NC, z którego cykl został odpracowany
- Numer i nazwa aktywnego narzędzia
- Tryb
- Zmierzone dane: odchylenie standardowe i maksymalne odchylenie
- Informację, od której pozycji w stopniach (°) pojawiło się maksymalne odchylenie
- Liczba pozycji pomiarowych

## Indeks

**A**

Aplikacja	
Menu startu.....	42
Pomoc.....	23
Automatyczne kontrolowanie detalu płaszczyzna bazowa.....	303
punkt odniesienia biegunowo.....	305
Automatyczne kontrolowanie obrabianego detalu	
podstawowe informacje.....	299
Automatyczne ustawienie punktu odniesienia	
czop okrągły.....	228
kula.....	276
mostek.....	280
mostek ścinka.....	290
naroże wewnątrz.....	242
naroże zewnątrz.....	235
okrąg.....	271
okrąg odwiertów.....	248
oś sondy.....	254
pojedyncza pozycja.....	266
pozycja ścinki.....	285
prostokątny czop.....	215
rowek.....	280
rowek ścinka.....	290
środek 4 odwiertów.....	258
środek mostka.....	205
środek rowka.....	199
wybranie okrągłe (odwiert)....	221
wybranie prostokątne.....	210
Automatyczne ustawienie punktu odniesienia pojedyncza oś.....	263
Automatycznie ustawienie punktu odniesienia	
podstawy 14xx.....	198

**C**

Cykle pomiarowej narzędzi	
pomiar frezów.....	386
Cykle sondy dotykowej 14xx	
próbkiowanie dwóch okręgów....	159
próbkiowanie krawędzi.....	151
próbkiowanie kula.....	276
próbkiowanie mostka.....	280
próbkiowanie mostka ścinka.....	290
próbkiowanie okręgu.....	271
próbkiowanie płaszczyzny.....	186
próbkiowanie pozycji.....	266
próbkiowanie pozycji ścinki....	285
próbkiowanie punktu przecięcia...	176
próbkiowanie rowka.....	280

próbkiowanie rowka ścinka....	290
próbkiowanie ukośnej krawędzi....	168
Cykle sondy dotykowej detalu	
określenie punktu odniesienia....	198
Cykle sondy dotykowej dla obrabianego detalu	
kontrolowanie obrabianego detalu.....	299

**D**

Dodatkowa dokumentacja.....	19
-----------------------------	----

**F**

Funkcja wyboru	
program NC jako cykl.....	63

**G**

GLOBAL DEF.....	76
Grupa docelowa.....	18

**I**

Interface.....	41
----------------	----

**K**

Kalibracja	
prosty trzpień.....	85
trzpień formy L.....	85
Kalibrowanie	
sonda pomiarowa detalu. 82, 101	
Kalibrowanie sondy pomiarowej detalu	
kalibrowanie długości.....	93
kalibrowanie promienia na czop.....	98
kalibrowanie promienia na kulce.....	85
kalibrowanie promienia na pierścieniu.....	95
Kalibrowanie sondy pomiarowej narzędzia	
kalibrowanie IR-TT.....	104
kalibrowanie TT.....	102
Kontakt.....	26
Korygowanie narzędzia.....	302

**L**

Logika pozycjonowania.....	69
----------------------------	----

**M**

Miejsce eksploatacji.....	29
Monitorowanie tolerancji.....	301

**N**

Numer software.....	33
---------------------	----

**O**

O instrukcji obsługi dla	
--------------------------	--

użytkownika.....	17
Określenie ukośnego położenia detalu	
podstawowe informacje o cyklach sondy 400-405.....	124
próbkiowanie dwóch okręgów....	159
próbkiowanie krawędzi.....	151
próbkiowanie płaszczyzny.....	186
próbkiowanie punktu przecięcia....	176
próbkiowanie ukośnej krawędzi....	168
rotacja podstawowa.....	125
rotacja podstawowa poprzez dwa czopy.....	134
rotacja podstawowa poprzez dwa odwierty.....	129
rotacja podstawowa poprzez oś obrotu.....	139
rotacja w osi C.....	146
ustawienie rotacji podstawowej...	145
O niniejszym produkcie.....	27
Opcja software.....	<b>34</b>

**P**

Pierwsze kroki.....	45
programowanie.....	46
Podział instrukcji obsługi dla użytkownika.....	19
Pomiar	
kąta.....	307
mostek zewnątrz.....	338
odwiert.....	311
okrąg odwiertów.....	348
okrąg zewnątrz.....	318
płaszczyzna.....	353
prostokąt wewnątrz.....	323
prostokąt zewnątrz.....	328
szerokość wewnątrz.....	333
współrzędna.....	343
Pomiar 3D.....	363, 366
Pomiar ekstruzja.....	375
Pomiar kinematyki	
kompensacja presetu.....	423
podstawy.....	401
siatka kinematyki.....	436
zabezpieczenie kinematyki....	404
Pomiar narzędzia	
długość narzędzia.....	386
podstawy.....	380
pomiar kompletny.....	393
promień narzędzia.....	389
tabela narzędzi.....	383
Pomiar z cyklem 3.....	361
Pomoc kontekstowa.....	25
Powierzchnia sterowania.....	41, 41

Programowanie zmiennych..... 75  
 Protokołowanie wyników pomiaru....  
 299

**R**

Rotacja podstawowa..... 125  
 bezpośrednie ustawienie..... 145  
 poprzez dwa czopy..... 134  
 poprzez dwa odwierty..... 129  
 poprzez oś obrotu..... 139

**S**

Sonda dotykowa dla detalu  
 oddziaływanie na przebieg  
 cykli..... 371  
 Sonda pomiarowa detalu  
 pomiar pozycji na płaszczyźnie  
 bądź w przestrzeni..... 361  
 Sondy dotykowe detalu  
 określenie ukośnego położenia....  
 124  
 Status pomiaru..... 301  
 Szybkie próbkowanie..... 371

**T**

TNCguide..... 23  
 Tryb pracy  
 Maszyna..... 42  
 Odręcznie..... 42  
 przegląd..... 42  
 Start..... 42  
 Typy wskazówek..... 20

**U**

Użycie zgodne z przeznaczeniem....  
 29

**W**

Warunek licencyjny..... 40  
 Wskazówka bezpieczeństwa  
 treść..... 20  
 Wskazówka odnośnie  
 bezpieczeństwa..... 30  
 Wymiarowanie narzędzia  
 parametry maszynowe..... 381  
 Wymierzanie kinematyki  
 dokła..... 414  
 luz..... 414  
 zazębienie Hirtha..... 411

**Z**

Zintegrowana pomoc do produktu  
 TNCguide..... 22  
 Zmienna..... 75

# HEIDENHAIN

## DR. JOHANNES HEIDENHAIN GmbH

Dr.-Johannes-Heidenhain-Straße 5

83301 Traunreut, Germany

☎ +49 8669 31-0

FAX +49 8669 32-5061

info@heidenhain.de

**Technical support** FAX +49 8669 32-1000

**Measuring systems** ☎ +49 8669 31-3104  
service.ms-support@heidenhain.de

**NC support** ☎ +49 8669 31-3101  
service.nc-support@heidenhain.de

**NC programming** ☎ +49 8669 31-3103  
service.nc-pgm@heidenhain.de

**PLC programming** ☎ +49 8669 31-3102  
service.plc@heidenhain.de

**APP programming** ☎ +49 8669 31-3106  
service.app@heidenhain.de

www.heidenhain.com

## Sondy pomiarowe i systemy kamer

HEIDENHAIN oferuje uniwersalne i bardzo dokładne sondy pomiarowe dla obrabiarek, np. do dokładnego określenia pozycji na krawędziach detalu i do pomiaru narzędzi. Sprawdzone technologie jak niezuchwalny optyczny czujnik, zabezpieczenie przed kolizją bądź zintegrowane dysze przedmuchiwania do czyszczenia pozycji pomiaru sprawiają, iż sondy pomiarowe stanowią pewny i niezawodny instrument do pomiaru narzędzi i obrabianych detali. Dla uzyskania jeszcze wyższego stopnia niezawodności procesu, narzędzia mogą być monitorowane komfortowo przy użyciu systemów kamer jak i czujników rozpoznawania pęknięcia narzędzi firmy HEIDENHAIN.



Dalsze informacje o sondach pomiarowych i systemach kamer:

[www.heidenhain.de/produkte/tastsysteme](http://www.heidenhain.de/produkte/tastsysteme)

