



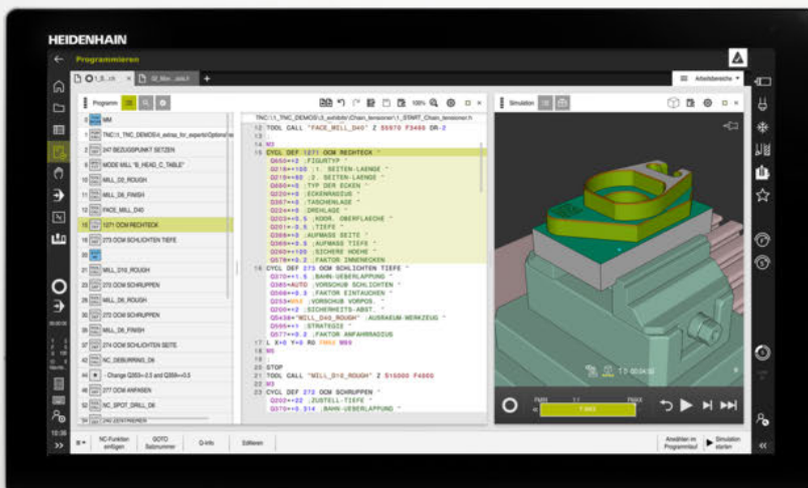
HEIDENHAIN



TNC7

Benutzerhandbuch
Einrichten und Abarbeiten

NC-Software
817620-16
817621-16
817625-16



Deutsch (de)
01/2022

Inhaltsverzeichnis

1	Über das Benutzerhandbuch.....	31
2	Über das Produkt.....	41
3	Erste Schritte.....	81
4	Statusanzeigen.....	91
5	Ein- und Ausschalten.....	123
6	Manuelle Bedienung.....	131
7	NC-Grundlagen.....	137
8	Werkzeuge.....	141
9	Koordinatentransformation.....	183
10	Kollisionsüberwachung.....	209
11	Regelungsfunktionen.....	235
12	Überwachung.....	259
13	CAD-Dateien mit dem CAD-Viewer öffnen.....	285
14	Bedienhilfen.....	307
15	Tastensystemfunktionen in der Betriebsart Manuell.....	315
16	Anwendung MDI.....	339
17	Programmlauf.....	343
18	Tabellen.....	367
19	Elektronisches Handrad.....	427
20	Tastensysteme.....	441
21	Embedded Workspace und Extended Workspace.....	445
22	Integrierte Funktionale Sicherheit FS.....	449
23	Anwendung Einstellungen.....	457
24	Betriebssystem HEROS.....	511
25	Übersichten.....	529

1	Über das Benutzerhandbuch.....	31
1.1	Zielgruppe Anwender.....	32
1.2	Verfügbare Anwenderdokumentation.....	33
1.3	Verwendete Hinweistypen.....	34
1.4	Hinweise zur Nutzung von NC-Programmen.....	35
1.5	Benutzerhandbuch als integrierte Produkthilfe TNCguide.....	36
1.5.1	Im TNCguide suchen.....	39
1.5.2	NC-Beispiele in Zwischenablage kopieren.....	39
1.6	Kontakt zur Redaktion.....	39

2	Über das Produkt.....	41
2.1	Die TNC7.....	42
2.1.1	Bestimmungsgemäßer Gebrauch.....	42
2.1.2	Vorgesehener Einsatzort.....	42
2.2	Sicherheitshinweise.....	44
2.3	Software.....	48
2.3.1	Software-Optionen.....	48
2.3.2	Feature Content Level.....	55
2.3.3	Lizenz- und Nutzungshinweise.....	56
2.4	Hardware.....	56
2.4.1	Bildschirm.....	56
2.4.2	Tastatureinheit.....	58
2.4.3	Hardware-Erweiterungen.....	61
2.5	Bereiche der Steuerungsoberfläche.....	63
2.6	Übersicht der Betriebsarten.....	64
2.7	Arbeitsbereiche.....	66
2.7.1	Bedienelemente innerhalb der Arbeitsbereiche.....	66
2.7.2	Symbole innerhalb der Arbeitsbereiche.....	67
2.7.3	Übersicht der Arbeitsbereiche.....	67
2.8	Bedienelemente.....	70
2.8.1	Allgemeine Gesten für den Touchscreen.....	70
2.8.2	Bedienelemente der Tastatureinheit.....	70
2.8.3	Symbole der Steuerungsoberfläche.....	76
2.8.4	Arbeitsbereich Hauptmenü.....	77

3	Erste Schritte.....	81
3.1	Kapitelübersicht.....	82
3.2	Maschine und Steuerung einschalten.....	82
3.3	Werkzeug einrichten.....	83
3.3.1	Betriebsart Tabellen wählen.....	83
3.3.2	Steuerungsoberfläche einrichten.....	84
3.3.3	Werkzeuge vorbereiten und vermessen.....	84
3.3.4	Werkzeugverwaltung editieren.....	85
3.3.5	Platztafel editieren.....	86
3.4	Werkstück einrichten.....	87
3.4.1	Betriebsart wählen.....	87
3.4.2	Werkstück aufspannen.....	87
3.4.3	Bezugspunkt setzen mit Werkstück-Tastensystem.....	87
3.5	Werkstück bearbeiten.....	89
3.5.1	Betriebsart wählen.....	89
3.5.2	NC-Programm öffnen.....	90
3.5.3	NC-Programm starten.....	90
3.6	Maschine ausschalten.....	90

4	Statusanzeigen.....	91
4.1	Anwendung.....	92
4.2	Arbeitsbereich Positionen.....	93
4.3	Statusübersicht der Steuerungsleiste.....	99
4.4	Arbeitsbereich Status.....	101
4.5	Arbeitsbereich Simulationsstatus.....	116
4.6	Anzeige der Programmlaufzeit.....	118
4.7	Positionsanzeigen.....	119
4.7.1	Modus der Positionsanzeige umschalten.....	120
4.8	Inhalt des Reiters QPARA definieren.....	121

5	Ein- und Ausschalten.....	123
5.1	Einschalten.....	124
5.1.1	Maschine und Steuerung einschalten.....	125
5.2	Arbeitsbereich Referenzieren.....	126
5.2.1	Achsen referenzieren.....	127
5.3	Ausschalten.....	128
5.3.1	Steuerung herunterfahren und Maschine ausschalten.....	129

6	Manuelle Bedienung.....	131
6.1	Anwendung Handbetrieb.....	132
6.2	Maschinenachsen verfahren.....	134
6.2.1	Achsen mit den Achstasten verfahren.....	134
6.2.2	Achsen schrittweise positionieren.....	135

7	NC-Grundlagen.....	137
7.1	NC-Grundlagen.....	138
7.1.1	Programmierbare Achsen.....	138
7.1.2	Bezeichnung der Achsen an Fräsmaschinen.....	138
7.1.3	Wegmessgeräte und Referenzmarken.....	139
7.1.4	Bezugspunkte in der Maschine.....	139

8	Werkzeuge	141
8.1	Grundlagen	142
8.2	Bezugspunkte am Werkzeug	142
8.2.1	Werkzeugträger-Bezugspunkt	143
8.2.2	Werkzeugspitze TIP	144
8.2.3	Werkzeug-Mittelpunkt TCP (tool center point)	145
8.2.4	Werkzeug-Führungspunkt TLP (tool location point)	145
8.2.5	Werkzeug-Drehpunkt TRP (tool rotation point)	146
8.2.6	Zentrum Werkzeugradius 2 CR2 (center R2)	146
8.3	Werkzeugdaten	147
8.3.1	Werkzeugnummer	147
8.3.2	Werkzeugname	147
8.3.3	Indiziertes Werkzeug	148
8.3.4	Werkzeugtypen	153
8.3.5	Werkzeugdaten für die Werkzeugtypen	156
8.4	Werkzeugverwaltung	168
8.4.1	Import und Export von Werkzeugdaten	169
8.5	Werkzeugträgerverwaltung	173
8.5.1	Werkzeugträgervorlagen parametrisieren	176
8.5.2	Werkzeugträger zuweisen	176
8.6	Werkzeug-Einsatzprüfung	177
8.6.1	Werkzeug-Einsatzprüfung durchführen	180

9	Koordinatentransformation.....	183
9.1	Bezugssysteme.....	184
9.1.1	Übersicht.....	184
9.1.2	Grundlagen zu Koordinatensystemen.....	185
9.1.3	Maschinen-Koordinatensystem M-CS.....	185
9.1.4	Basis-Koordinatensystem B-CS.....	188
9.1.5	Werkstück-Koordinatensystem W-CS.....	189
9.1.6	Bearbeitungsebene-Koordinatensystem WPL-CS.....	192
9.1.7	Eingabe-Koordinatensystem I-CS.....	194
9.1.8	Werkzeug-Koordinatensystem T-CS.....	196
9.2	Bezugspunktverwaltung.....	199
9.2.1	Bezugspunkt manuell setzen.....	202
9.2.2	Bezugspunkt manuell aktivieren.....	203
9.3	Bearbeitungsebene schwenken (Option #8).....	204
9.3.1	Grundlagen.....	204
9.3.2	Fenster 3D-Rotation (Option #8).....	205

10 Kollisionsüberwachung	209
10.1 Dynamische Kollisionsüberwachung DCM (Option #40)	210
10.1.1 Dynamische Kollisionsüberwachung DCM für die Betriebsarten Manuell und Programmlauf aktivieren.....	214
10.1.2 Grafische Darstellung der Kollisionskörper aktivieren.....	215
10.2 Spannmittelüberwachung (Option #40)	216
10.2.1 Grundlagen.....	216
10.2.2 Spannmittel in die Kollisionsüberwachung einbinden (Option #140).....	218
10.2.3 CFG-Dateien editieren mit KinematicsDesign.....	227

11	Regelungsfunktionen.....	235
11.1	Adaptive Vorschubregelung AFC (Option #45).....	236
11.1.1	Grundlagen.....	236
11.1.2	AFC aktivieren und deaktivieren.....	238
11.1.3	AFC-Lernschnitt.....	242
11.1.4	Werkzeugverschleiß und Werkzeuglast überwachen.....	243
11.2	Aktive Ratterunterdrückung ACC (Option #145).....	244
11.3	Globale Programmeinstellungen GPS (Option #44).....	245
11.3.1	Grundlagen.....	245
11.3.2	Funktion Additiver Offset (M-CS).....	248
11.3.3	Funktion Additive Grunddrehung (W-CS).....	250
11.3.4	Funktion Verschiebung (W-CS).....	251
11.3.5	Funktion Spiegelung (W-CS).....	252
11.3.6	Funktion Verschiebung (mW-CS).....	253
11.3.7	Funktion Drehung (WPL-CS).....	254
11.3.8	Funktion Handrad-Überlagerung.....	255
11.3.9	Funktion Vorschubfaktor.....	258

12 Überwachung.....	259
12.1 Prozessüberwachung (Option #168).....	260
12.1.1 Grundlagen.....	260
12.1.2 Arbeitsbereich Prozessüberwachung (Option #168).....	261

13 CAD-Dateien mit dem CAD-Viewer öffnen.....	285
13.1 Grundlagen.....	286
13.2 Werkstück-Bezugspunkt im CAD-Modell.....	291
13.2.1 Werkstück-Bezugspunkt oder Werkstück-Nullpunkt setzen und Koordinatensystem ausrichten.....	293
13.3 Werkstück-Nullpunkt im CAD-Modell.....	294
13.4 Konturen und Positionen in NC-Programme übernehmen mit CAD Import (Option #42).....	296
13.4.1 Kontur wählen und speichern.....	299
13.4.2 Positionen wählen.....	300
13.5 STL-Dateien generieren mit 3D-Gitternetz (Option #152).....	302
13.5.1 3D-Modell für Rückseitenbearbeitung positionieren.....	305

14 Bedienhilfen.....	307
14.1 Bildschirmtastatur der Steuerungsleiste.....	308
14.1.1 Bildschirmtastatur öffnen und schließen.....	311
14.2 Benachrichtigungsmenü der Informationsleiste.....	311
14.2.1 Servicedatei erstellen.....	314

15 Tastsystemfunktionen in der Betriebsart Manuell.....	315
15.1 Grundlagen.....	316
15.1.1 Bezugspunkt in einer Linearachse setzen.....	323
15.1.2 Kreismittelpunkt eines Zapfens mit automatischer Antastmethode ermitteln.....	325
15.1.3 Drehung eines Werkstücks ermitteln und kompensieren.....	326
15.1.4 Tastsystemfunktionen mit mechanischen Tastern oder Messuhren nutzen.....	327
15.2 Werkstück-Tastsystem kalibrieren.....	329
15.2.1 Länge des Werkstück-Tastsystems kalibrieren.....	331
15.2.2 Radius des Werkstück-Tastsystems kalibrieren.....	332
15.2.3 Werkstück-Tastsystem 3D-kalibrieren (Option #92).....	333
15.3 Tastsystemüberwachung unterdrücken.....	334
15.3.1 Tastsystemüberwachung deaktivieren.....	334
15.4 Gegenüberstellung von Offset und 3D-Grunddrehung.....	336

16 Anwendung MDI.....	339
------------------------------	------------

17	Programmlauf.....	343
17.1	Betriebsart Programmlauf.....	344
17.1.1	Grundlagen.....	344
17.1.2	Manuell verfahren während einer Unterbrechung.....	351
17.1.3	Programmeinstieg mit Satzvorlauf.....	352
17.1.4	Wiederanfahen an die Kontur.....	359
17.2	Korrekturen während des Programmlaufs.....	361
17.2.1	Tabellen aus der Betriebsart Programmlauf heraus öffnen.....	362
17.3	Anwendung Freifahren.....	362

18 Tabellen.....	367
18.1 Betriebsart Tabellen.....	368
18.1.1 Tabelleninhalt editieren.....	369
18.2 Arbeitsbereich Tabelle.....	369
18.3 Arbeitsbereich Formular für Tabellen.....	373
18.4 Werkzeugtabellen.....	377
18.4.1 Übersicht.....	378
18.4.2 Werkzeugtabelle tool.t.....	378
18.4.3 Drehwerkzeugtabelle toolturn.trn (Option #50).....	388
18.4.4 Schleifwerkzeugtabelle toolgrind.grd (Option #156).....	392
18.4.5 Abrichtwerkzeugtabelle tooldress.drs (Option #156).....	400
18.4.6 Tastsystemtabelle tchprobe.tp.....	403
18.4.7 Werkzeugtabelle in Inch anlegen.....	406
18.5 Platztabelle tool_p.tch.....	407
18.6 Werkzeug-Einsatzdatei.....	409
18.7 T-Einsatzfolge (Option #93).....	411
18.8 Bestückungsliste (Option #93).....	413
18.9 Bezugspunktabelle.....	414
18.9.1 Schreibschutz aktivieren.....	417
18.9.2 Schreibschutz entfernen.....	417
18.9.3 Bezugspunktabelle in Inch anlegen.....	418
18.10 Tabellen für AFC (Option #45).....	419
18.10.1 AFC-Grundeinstellungen AFC.tab.....	419
18.10.2 Einstellungsdatei AFC.DEP für Lernschnitte.....	422
18.10.3 Protokolldatei AFC2.DEP.....	424
18.10.4 Tabellen für AFC editieren.....	426

19 Elektronisches Handrad.....	427
19.1 Grundlagen.....	428
19.1.1 Spindeldrehzahl S eingeben.....	433
19.1.2 Vorschub F eingeben.....	433
19.1.3 Zusatzfunktionen M eingeben.....	433
19.1.4 Positioniersatz erzeugen.....	434
19.1.5 Schrittweise Positionieren.....	434
19.2 Funkhandrad HR 550FS.....	435
19.3 Fenster Konfiguration Funkhandrad.....	437
19.3.1 Handrad einer Handradaufnahme zuordnen.....	439
19.3.2 Sendeleistung einstellen.....	439
19.3.3 Funkkanal einstellen.....	440
19.3.4 Handrad neu aktivieren.....	440

20 Tastsysteme.....	441
20.1 Tastsysteme einrichten.....	442

21 Embedded Workspace und Extended Workspace.....	445
21.1 Embedded Workspace (Option #133).....	446
21.2 Extended Workspace.....	448

22 Integrierte Funktionale Sicherheit FS.....	449
22.1 Achspositionen manuell prüfen.....	456

23 Anwendung Einstellungen.....	457
23.1 Übersicht.....	458
23.2 Schlüsselzahlen.....	460
23.3 Menüpunkt Maschinen-Einstellungen.....	460
23.4 Menüpunkt Allgemeine Informationen.....	462
23.5 Menüpunkt SIK.....	463
23.5.1 Software-Optionen einsehen.....	465
23.6 Menüpunkt Maschinenzeiten.....	465
23.7 Fenster Systemzeit einstellen.....	465
23.8 Dialogsprache der Steuerung.....	466
23.8.1 Sprache ändern.....	467
23.9 Sicherheitssoftware SELinux.....	467
23.10 Netzlaufwerke an der Steuerung.....	468
23.11 Ethernet-Schnittstelle.....	471
23.11.1 Fenster Netzwerkeinstellungen.....	473
23.12 OPC UA NC Server (Optionen #56 - #61).....	477
23.12.1 Grundlagen.....	477
23.12.2 Menüpunkt OPC UA (Option #56 - #61).....	480
23.12.3 Funktion OPC UA Verbindungsassistent (Optionen #56 - #61).....	480
23.12.4 Funktion OPC UA Lizenz Einstellungen (Optionen #56 - #61).....	481
23.13 Menüpunkt DNC.....	482
23.14 Drucker.....	483
23.14.1 Drucker anlegen.....	486
23.15 Menüpunkt VNC.....	486
23.16 Fenster Remote Desktop Manager (Option #133).....	490
23.16.1 Externen Rechner für Windows Terminal Service (RemoteFX) konfigurieren.....	495
23.16.2 Verbindung erstellen und starten.....	495
23.16.3 Verbindungen exportieren und importieren.....	496
23.17 Firewall.....	497
23.18 Portscan.....	499
23.19 Fernwartung.....	500
23.19.1 Sitzungszertifikat installieren.....	501

23.20 Backup und Restore	502
23.20.1 Daten sichern.....	503
23.20.2 Daten wiederherstellen.....	504
23.21 TNCdiag	504
23.22 Maschinenparameter	505

24 Betriebssystem HEROS.....	511
24.1 Grundlagen.....	512
24.2 HEROS-Menü.....	512
24.3 Serielle Datenübertragung.....	517
24.4 PC-Software zur Datenübertragung.....	519
24.5 Datensicherung.....	521
24.6 Dateien mit Tools öffnen.....	522
24.6.1 Tools öffnen.....	523
24.7 Netzwerkkonfiguration mit Advanced Network Configuration.....	524
24.7.1 Fenster Netzwerkverbindung bearbeiten.....	525

25	Übersichten.....	529
25.1	Steckerbelegung und Anschlusskabel für Datenschnittstellen.....	530
25.1.1	Schnittstelle V.24/RS-232-C HEIDENHAIN-Geräte.....	530
25.1.2	Ethernet-Schnittstelle RJ45-Buchse.....	530
25.2	Maschinenparameter.....	530
25.2.1	Liste der Anwenderparameter.....	531
25.3	Tastenkappen für Tastatureinheiten und Maschinenbedienfelder.....	542

1

**Über das Benutzer-
handbuch**

1.1 Zielgruppe Anwender

Als Anwender gelten alle Nutzer der Steuerung, die mindestens eine der folgenden Hauptaufgaben erledigen:

- Maschine bedienen
 - Werkzeuge einrichten
 - Werkstücke einrichten
 - Werkstücke bearbeiten
 - Mögliche Fehler während des Programmlaufs beheben
- NC-Programme erstellen und testen
 - NC-Programme an der Steuerung oder extern mithilfe eines CAM-Systems erstellen
 - NC-Programme mithilfe der Simulation testen
 - Mögliche Fehler während des Programmtests beheben

Das Benutzerhandbuch stellt durch die Informationstiefe folgende Qualifikationsanforderungen an die Anwender:

- Technisches Grundverständnis, z. B. technische Zeichnungen lesen und räumliches Vorstellungsvermögen
- Grundwissen im Bereich der Zerspanung, z. B. Bedeutung materialspezifischer Technologiewerte
- Sicherheitsbelehrung, z. B. mögliche Gefahren und ihre Vermeidung
- Einweisung an der Maschine, z. B. Achsrichtungen und Maschinenkonfiguration



HEIDENHAIN bietet weiteren Zielgruppen separate Informationsprodukte:

- Prospekte und Lieferübersicht für Kaufinteressenten
- Servicehandbuch für Servicetechniker
- Technisches Handbuch für Maschinenhersteller

Darüber hinaus bietet HEIDENHAIN Anwendern sowie Quereinsteigern ein breites Schulungsangebot im Bereich der NC-Programmierung.

HEIDENHAIN-Schulungsportal

Aufgrund der Zielgruppe enthält dieses Benutzerhandbuch nur Informationen über den Betrieb und die Bedienung der Steuerung. Die Informationsprodukte für andere Zielgruppen enthalten Informationen über weitere Produktlebensphasen.

1.2 Verfügbare Anwenderdokumentation

Benutzerhandbuch

Dieses Informationsprodukt bezeichnet HEIDENHAIN unabhängig vom Ausgabe- oder Transportmedium als Benutzerhandbuch. Bekannte gleichbedeutende Benennungen lauten z. B. Gebrauchsanleitung, Bedienungsanleitung und Betriebsanleitung.

Das Benutzerhandbuch für die Steuerung steht in folgenden Varianten zur Verfügung:

- Als gedruckte Ausgabe aufgeteilt in folgende Module:
 - Das Benutzerhandbuch **Einrichten und Abarbeiten** enthält alle Inhalte zum Einrichten der Maschine sowie zum Abarbeiten von NC-Programmen.
ID: 1358774-xx
 - Das Benutzerhandbuch **Programmieren und Testen** enthält alle Inhalte zur Erstellung sowie zum Testen von NC-Programmen. Nicht enthalten sind Tastsystem- und Bearbeitungszyklen.
ID für Klartextprogrammierung: 1358773-xx
 - Das Benutzerhandbuch **Bearbeitungszyklen** enthält alle Funktionen der Bearbeitungszyklen.
ID: 1358775-xx
 - Das Benutzerhandbuch **Messzyklen für Werkstück und Werkzeug** enthält alle Funktionen der Tastsystemzyklen.
ID: 1358777-xx
- Als PDF-Dateien entsprechend den Druckversionen aufgeteilt oder als Gesamt-PDF alle Module umfassend
TNCguide
- Als HTML-Datei zur Nutzung als integrierte Produkthilfe **TNCguide** direkt auf der Steuerung
TNCguide

Das Benutzerhandbuch unterstützt Sie im sicheren und bestimmungsgemäßen Umgang mit der Steuerung.

Weitere Informationen: "Bestimmungsgemäßer Gebrauch", Seite 42

Weitere Informationsprodukte für Anwender

Ihnen als Anwender stehen weitere Informationsprodukte zur Verfügung:

- **Übersicht neuer und geänderter Software-Funktionen** informiert Sie über die Neuerungen einzelner Software-Versionen.
TNCguide
- **HEIDENHAIN-Prospekte** informieren Sie über Produkte und Leistungen von HEIDENHAIN, z. B. Software-Optionen der Steuerung.
HEIDENHAIN-Prospekte
- Die Datenbank **NC-Solutions** bietet Lösungen zu häufig vorkommenden Aufgabenstellungen.
HEIDENHAIN-NC-Solutions

1.3 Verwendete Hinweistypen

Sicherheitshinweise

Beachten Sie alle Sicherheitshinweise in dieser Dokumentation und in der Dokumentation Ihres Maschinenherstellers!

Sicherheitshinweise warnen vor Gefahren im Umgang mit Software und Geräten und geben Hinweise zu deren Vermeidung. Sie sind nach der Schwere der Gefahr klassifiziert und in die folgenden Gruppen unterteilt:

⚠ GEFAHR
Gefahr signalisiert Gefährdungen für Personen. Wenn Sie die Anleitung zum Vermeiden der Gefährdung nicht befolgen, dann führt die Gefährdung sicher zum Tod oder schweren Körperverletzungen .
⚠ WARNUNG
Warnung signalisiert Gefährdungen für Personen. Wenn Sie die Anleitung zum Vermeiden der Gefährdung nicht befolgen, dann führt die Gefährdung voraussichtlich zum Tod oder schweren Körperverletzungen .
⚠ VORSICHT
Vorsicht signalisiert Gefährdungen für Personen. Wenn Sie die Anleitung zum Vermeiden der Gefährdung nicht befolgen, dann führt die Gefährdung voraussichtlich zu leichten Körperverletzungen .
HINWEIS
Hinweis signalisiert Gefährdungen für Gegenstände oder Daten. Wenn Sie die Anleitung zum Vermeiden der Gefährdung nicht befolgen, dann führt die Gefährdung voraussichtlich zu einem Sachschaden .

Informationsreihenfolge innerhalb der Sicherheitshinweise

Alle Sicherheitshinweise enthalten die folgenden vier Abschnitte:

- Das Signalwort zeigt die Schwere der Gefahr
- Art und Quelle der Gefahr
- Folgen bei Missachtung der Gefahr, z. B. "Bei nachfolgenden Bearbeitungen besteht Kollisionsgefahr"
- Entkommen – Maßnahmen zur Abwehr der Gefahr

Informationshinweise

Beachten Sie die Informationshinweise in dieser Anleitung für einen fehlerfreien und effizienten Einsatz der Software.

In dieser Anleitung finden Sie folgende Informationshinweise:



Das Informationssymbol steht für einen **Tipp**.
Ein Tipp gibt wichtige zusätzliche oder ergänzende Informationen.



Dieses Symbol fordert Sie auf, die Sicherheitshinweise Ihres Maschinenherstellers zu befolgen. Das Symbol weist auch auf maschinenabhängige Funktionen hin. Mögliche Gefährdungen für den Bediener und die Maschine sind im Maschinenhandbuch beschrieben.



Das Buchsymbol steht für einen **Querverweis** zu externen Dokumentationen, z. B. der Dokumentation Ihres Maschinenherstellers oder eines Drittanbieters.

Änderungen gewünscht oder den Fehler teufel entdeckt?

Wir sind ständig bemüht, unsere Dokumentation für Sie zu verbessern. Helfen Sie uns dabei und teilen uns bitte Ihre Änderungswünsche unter folgender E-Mail-Adresse mit:

tnc-userdoc@heidenhain.de

1.4 Hinweise zur Nutzung von NC-Programmen

Die im Benutzerhandbuch enthaltenen NC-Programme sind Lösungsvorschläge. Bevor Sie die NC-Programme oder einzelne NC-Sätze an einer Maschine verwenden, müssen Sie sie anpassen.

Passen Sie folgende Inhalte an:

- Werkzeuge
- Schnittwerte
- Vorschübe
- Sichere Höhe oder sichere Positionen
- Maschinenspezifische Positionen, z. B. mit **M91**
- Pfade von Programmaufrufen

Einige NC-Programme sind abhängig von der Maschinenkinematik. Passen Sie diese NC-Programme vor dem ersten Testlauf an Ihre Maschinenkinematik an.

Testen Sie die NC-Programme zusätzlich mithilfe der Simulation vor dem eigentlichen Programmlauf.



Mithilfe eines Programmtests stellen Sie fest, ob Sie das NC-Programm mit den verfügbaren Software-Optionen, der aktiven Maschinenkinematik sowie der aktuellen Maschinenkonfiguration verwenden können.

1.5 Benutzerhandbuch als integrierte Produkthilfe TNCguide

Anwendung

Die integrierte Produkthilfe **TNCguide** bietet den gesamten Umfang aller Benutzerhandbücher.

Weitere Informationen: "Verfügbare Anwenderdokumentation", Seite 33

Das Benutzerhandbuch unterstützt Sie im sicheren und bestimmungsgemäßen Umgang mit der Steuerung.

Weitere Informationen: "Bestimmungsgemäßer Gebrauch", Seite 42

Voraussetzung

Die Steuerung bietet im Auslieferungszustand die integrierte Produkthilfe **TNCguide** in den Sprachversionen Deutsch und Englisch.

Wenn die Steuerung keine passende **TNCguide**-Sprachversion zur gewählten Dialogsprache findet, öffnet sie den **TNCguide** in englischer Sprache.

Wenn die Steuerung keine **TNCguide**-Sprachversion findet, öffnet sie eine Informationsseite mit Anweisungen. Mithilfe des angegebenen Links sowie der Handlungsschritte ergänzen Sie die fehlenden Dateien in der Steuerung.



Die Informationsseite können Sie auch manuell öffnen, indem Sie die **index.html** z. B. unter **TNC:\tncguide\en\readme** wählen. Der Pfad ist abhängig von der gewünschten Sprachversion, z. B. **en** für Englisch. Mithilfe der angegebenen Handlungsschritte können Sie auch die Version des **TNCguide** aktualisieren. Eine Aktualisierung kann z. B. nach einem Software-Update notwendig sein.

Funktionsbeschreibung

Die integrierte Produkthilfe **TNCguide** ist innerhalb der Anwendung **Hilfe** oder des Arbeitsbereichs **Hilfe** wählbar.

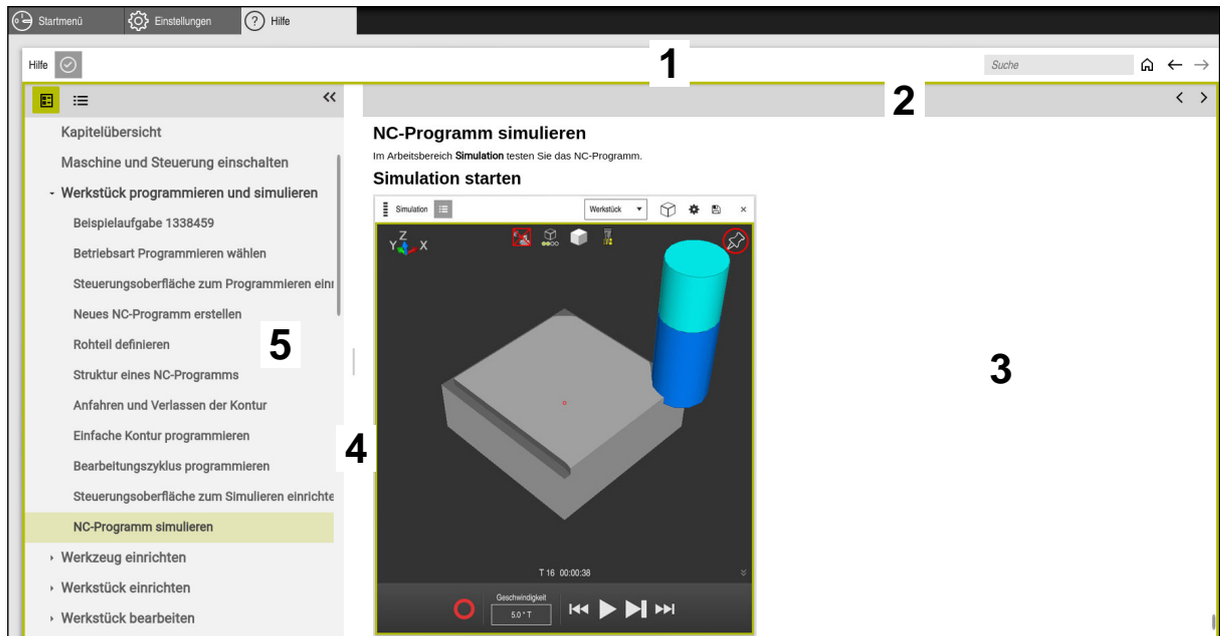
Weitere Informationen: "Anwendung Hilfe", Seite 37

Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Programmieren und Testen

Die Bedienung des **TNCguide** ist in beiden Fällen identisch.

Weitere Informationen: "Symbole", Seite 38

Anwendung Hilfe



Anwendung **Hilfe** mit geöffnetem **TNCguide**

Die Anwendung **Hilfe** enthält folgende Bereiche:

- 1 Titelleiste der Anwendung **Hilfe**
Weitere Informationen: "Symbole in der Anwendung Hilfe", Seite 38
- 2 Titelleiste der integrierten Produkthilfe **TNCguide**
Weitere Informationen: "Symbole in der integrierten Produkthilfe TNCguide", Seite 38
- 3 Inhaltsspalte des **TNCguide**
- 4 Trenner zwischen den Spalten des **TNCguide**
 Mithilfe des Trenners passen Sie die Breite der Spalten an.
- 5 Navigationsspalte des **TNCguide**

Symbole

Symbole in der Anwendung Hilfe

Symbol	Funktion
	<p>Startseite anzeigen</p> <p>Die Startseite zeigt alle verfügbaren Dokumentationen. Wählen Sie die gewünschte Dokumentation mithilfe der Navigationskacheln, z. B. den TNCguide.</p> <p>Wenn ausschließlich eine Dokumentation verfügbar ist, öffnet die Steuerung den Inhalt direkt.</p> <p>Wenn eine Dokumentation geöffnet ist, können Sie die Suchfunktion nutzen.</p>
	Tutorials anzeigen
	Zwischen den zuletzt geöffneten Inhalten navigieren
	
	<p>Suchergebnisse anzeigen oder ausblenden</p> <p>Weitere Informationen: "Im TNCguide suchen", Seite 39</p>

Symbole in der integrierten Produkthilfe TNCguide

Symbol	Funktion
	<p>Struktur der Dokumentation anzeigen</p> <p>Die Struktur besteht aus den Überschriften der Inhalte.</p> <p>Die Struktur dient als Hauptnavigation innerhalb der Dokumentation.</p>
	<p>Index der Dokumentation anzeigen</p> <p>Der Index besteht aus wichtigen Stichwörtern.</p> <p>Der Index dient als alternative Navigation innerhalb der Dokumentation.</p>
	Vorherige oder nächste Seite innerhalb der Dokumentation anzeigen
	
	Navigation anzeigen oder ausblenden
	
	<p>NC-Beispiele in die Zwischenablage kopieren</p> <p>Weitere Informationen: "NC-Beispiele in Zwischenablage kopieren", Seite 39</p>

1.5.1 Im TNCguide suchen

Mithilfe der Suchfunktion suchen Sie innerhalb der geöffneten Dokumentation nach den eingegebenen Suchbegriffen.

Sie nutzen die Suchfunktion wie folgt:

- ▶ Zeichenfolge eingeben

 Das Eingabefeld befindet sich in der Titelleiste links vom Home-Symbol, mit dem Sie zur Startseite navigieren.

Die Suche startet automatisch, nachdem Sie z. B. einen Buchstaben eingeben.

Wenn Sie eine Eingabe löschen möchten, nutzen Sie das X-Symbol innerhalb des Eingabefelds.

- > Die Steuerung öffnet die Spalte mit den Suchergebnissen.
- > Die Steuerung markiert Fundstellen auch innerhalb der geöffneten Inhaltsseite.
- ▶ Fundstelle wählen
- > Die Steuerung öffnet den gewählten Inhalt.
- > Die Steuerung zeigt weiterhin die Ergebnisse der letzten Suche.
- ▶ Ggf. alternative Fundstelle wählen
- ▶ Ggf. neue Zeichenfolge eingeben

1.5.2 NC-Beispiele in Zwischenablage kopieren

Mithilfe der Kopierfunktion übernehmen Sie NC-Beispiel aus der Dokumentation in den NC-Editor.

Sie nutzen die Kopierfunktion wie folgt:

- ▶ Zum gewünschten NC-Beispiel navigieren
- ▶ **Hinweise zur Nutzung von NC-Programmen** aufklappen
- ▶ **Hinweise zur Nutzung von NC-Programmen** lesen und beachten

Weitere Informationen: "Hinweise zur Nutzung von NC-Programmen", Seite 35



- ▶ NC-Beispiel in die Zwischenablage kopieren



- > Die Schaltfläche ändert während des Kopiervorgangs die Farbe.
- > Die Zwischenablage enthält den gesamten Inhalt des kopierten NC-Beispiels.
- ▶ NC-Beispiel in das NC-Programm einfügen
- ▶ Eingefügten Inhalt entsprechend der **Hinweise zur Nutzung von NC-Programmen** anpassen
- ▶ NC-Programm mithilfe der Simulation prüfen

Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Programmieren und Testen

1.6 Kontakt zur Redaktion

Änderungen gewünscht oder den Fehlerteufel entdeckt?

Wir sind ständig bemüht, unsere Dokumentation für Sie zu verbessern. Helfen Sie uns dabei und teilen uns bitte Ihre Änderungswünsche unter folgender E-Mail-Adresse mit:

tnc-userdoc@heidenhain.de

2

Über das Produkt

2.1 Die TNC7

Jede HEIDENHAIN-Steuerung unterstützt Sie mit dialoggeführter Programmierung und detailgetreuer Simulation. Mit der TNC7 können Sie zusätzlich formularbasiert oder grafisch programmieren und kommen so schnell und sicher zum gewünschten Ergebnis.

Software-Optionen sowie optionale Hardware-Erweiterungen ermöglichen eine flexible Steigerung des Funktionsumfangs und des Bedienkomforts.

Eine Erweiterung des Funktionsumfangs erlaubt z. B. zusätzlich zu Fräs- und Bohr- auch Dreh- und Schleifbearbeitungen.

Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Programmieren und Testen

Der Bedienkomfort steigt z. B. durch den Einsatz von Tastsystemen, Handrädern oder einer 3D-Maus.

Weitere Informationen: "Hardware", Seite 56

Definitionen

Abkürzung	Definition
TNC	TNC leitet sich vom Akronym CNC (computerized numerical control) ab. Das T (tip oder touch) steht für die Möglichkeit, NC-Programme direkt an der Steuerung einzutippen oder auch grafisch mithilfe von Gesten zu programmieren.
7	Die Produktnummer zeigt die Steuerungsgeneration. Der Funktionsumfang hängt von den freigeschalteten Software-Optionen ab.

2.1.1 Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Die Informationen bzgl. des bestimmungsgemäßen Gebrauchs unterstützen Sie als Anwender beim sicheren Umgang mit einem Produkt, z. B. einer Werkzeugmaschine.

Die Steuerung ist eine Maschinenkomponente und keine vollständige Maschine.

Dieses Benutzerhandbuch beschreibt die Verwendung der Steuerung.

Informieren Sie sich vor Nutzung der Maschine inkl. Steuerung mithilfe der Maschinenherstellerdokumentation über die sicherheitsrelevanten Aspekte, die notwendige Sicherheitsausrüstung sowie die Anforderungen an das qualifizierte Personal.



HEIDENHAIN vertreibt Steuerungen für den Einsatz an Fräs- und Drehmaschinen sowie Bearbeitungszentren mit bis zu 24 Achsen. Wenn Sie als Anwender einer abweichenden Konstellation begegnen, müssen Sie unverzüglich den Betreiber kontaktieren.

HEIDENHAIN leistet einen zusätzlichen Beitrag zur Erhöhung Ihrer Sicherheit sowie dem Schutz Ihrer Produkte, indem u. a. die Kundenrückmeldungen berücksichtigt werden. Daraus resultieren z. B. Funktionsanpassungen der Steuerungen und Sicherheitshinweise in den Informationsprodukten.



Tragen Sie aktiv zur Erhöhung der Sicherheit bei, indem Sie fehlende oder missverständliche Informationen melden.

Weitere Informationen: "Kontakt zur Redaktion", Seite 39

2.1.2 Vorgesehener Einsatzort

Entsprechend der Norm DIN EN 50370-1 für die elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) ist die Steuerung für den Einsatz in industriellen Umgebungen zugelassen.

Definitionen

Richtlinie	Definition
DIN EN 50370-1:2006-02	Diese Norm behandelt u. a. das Thema Störaussendung und Störfestigkeit von Werkzeugmaschinen.

2.2 Sicherheitshinweise

Beachten Sie alle Sicherheitshinweise in dieser Dokumentation und in der Dokumentation Ihres Maschinenherstellers!

Die nachfolgenden Sicherheitshinweise beziehen sich ausschließlich auf die Steuerung als Einzelkomponente und nicht auf das spezifische Gesamtprodukt, also eine Werkzeugmaschine.



Beachten Sie Ihr Maschinenhandbuch!

Informieren Sie sich vor Nutzung der Maschine inkl. Steuerung mithilfe der Maschinenherstellerdokumentation über die sicherheitsrelevanten Aspekte, die notwendige Sicherheitsausrüstung sowie die Anforderungen an das qualifizierte Personal.

Die folgende Übersicht enthält ausschließlich die allgemeingültigen Sicherheitshinweise. Beachten Sie innerhalb der folgenden Kapitel zusätzliche, teilweise konfigurationsabhängige Sicherheitshinweise.



Um eine größtmögliche Sicherheit zu gewährleisten, werden alle Sicherheitshinweise an relevanten Stellen innerhalb der Kapitel wiederholt.

GEFAHR

Achtung, Gefahr für Anwender!

Durch ungesicherte Anschlussbuchsen, defekte Kabel und unsachgemäßen Gebrauch entstehen immer elektrische Gefahren. Mit dem Einschalten der Maschine beginnt die Gefährdung!

- ▶ Geräte ausschließlich durch autorisiertes Service-Personal anschließen oder entfernen lassen
- ▶ Maschine ausschließlich mit angeschlossenem Handrad oder gesicherter Anschlussbuchse einschalten

GEFAHR

Achtung, Gefahr für Anwender!

Durch Maschinen und Maschinenkomponenten entstehen immer mechanische Gefahren. Elektrische, magnetische oder elektromagnetische Felder sind besonders für Personen mit Herzschrittmachern und Implantaten gefährlich. Mit dem Einschalten der Maschine beginnt die Gefährdung!

- ▶ Maschinenhandbuch beachten und befolgen
- ▶ Sicherheitshinweise und Sicherheitssymbole beachten und befolgen
- ▶ Sicherheitseinrichtungen verwenden

GEFAHR

Achtung, Gefahr für Anwender!

Die Funktion **AUTOSTART** startet die Bearbeitung automatisch. Offene Maschinen mit ungesicherten Arbeitsräumen stellen für den Bediener eine enorme Gefahr dar!

- ▶ Funktion **AUTOSTART** ausschließlich an geschlossenen Maschinen verwenden

⚠️ WARNUNG**Achtung, Gefahr für Anwender!**

Schadsoftware (Viren, Trojaner, Malware oder Würmer) können Datensätze sowie Software verändern. Manipulierte Datensätze sowie Software können zu einem unvorhergesehen Verhalten der Maschine führen.

- ▶ Wechselspeichermedien vor der Nutzung auf Schadsoftware prüfen
- ▶ Internen Web-Browser ausschließlich in der Sandbox starten

HINWEIS**Achtung Kollisionsgefahr!**

Abweichungen zwischen den tatsächlichen Achspositionen und den von der Steuerung erwarteten (beim Herunterfahren gespeicherten) Werten können bei Nichtbeachtung zu unerwünschten und unvorhersehbaren Bewegungen der Achsen führen. Während der Referenzierung weiterer Achsen und allen nachfolgenden Bewegungen besteht Kollisionsgefahr!

- ▶ Achsposition prüfen
- ▶ Ausschließlich bei Übereinstimmung der Achspositionen das Überblendfenster mit **JA** bestätigen
- ▶ Trotz Bestätigung die Achse nachfolgend vorsichtig verfahren
- ▶ Bei Unstimmigkeiten oder Zweifel Maschinenhersteller kontaktieren

HINWEIS**Achtung, Gefahr für Werkzeug und Werkstück!**

Ein Stromausfall während der Bearbeitung kann zum unkontrollierten sog. Austrudeln oder zum Abbremsen der Achsen führen. Wenn das Werkzeug vor dem Stromausfall im Eingriff war, können zusätzlich die Achsen nach einem Neustart der Steuerung nicht referenziert werden. Für nicht referenzierte Achsen übernimmt die Steuerung die zuletzt gespeicherten Achswerte als aktuelle Position, die von der tatsächlichen Position abweichen kann. Nachfolgende Verfahrbewegungen stimmen dadurch nicht mit den Bewegungen vor dem Stromausfall überein. Wenn das Werkzeug bei den Verfahrbewegungen noch im Eingriff ist, können durch Spannungen Werkzeug- und Werkstückschäden entstehen!

- ▶ Geringen Vorschub nutzen
- ▶ Bei nicht referenzierten Achsen beachten, dass die Verfahrbereichsüberwachung nicht zur Verfügung steht

HINWEIS**Achtung Kollisionsgefahr!**

Die TNC7 unterstützt mit NC-Software 81762x-16 keine ISO-Programmierung. Während der Abarbeitung besteht, durch die fehlende Unterstützung, Kollisionsgefahr.

- ▶ Ausschließlich Klartext-NC-Programme nutzen.

HINWEIS**Achtung Kollisionsgefahr!**

Die Steuerung führt keine automatische Kollisionsprüfung zwischen Werkzeug und Werkstück durch. Bei falscher Vorpositionierung oder ungenügendem Abstand zwischen den Komponenten besteht während der Referenzierung der Achsen Kollisionsgefahr!

- ▶ Bildschirmhinweise beachten
- ▶ Vor dem Referenzieren der Achsen bei Bedarf eine sichere Position anfahren
- ▶ Auf mögliche Kollisionen achten

HINWEIS**Achtung Kollisionsgefahr!**

Die Steuerung verwendet für die Korrektur der Werkzeuglänge die definierte Werkzeuglänge der Werkzeugtabelle. Falsche Werkzeuglängen bewirken auch eine fehlerhafte Korrektur der Werkzeuglänge. Bei Werkzeugen mit der Länge **0** und nach einem **TOOL CALL 0** führt die Steuerung keine Korrektur der Werkzeuglänge und keine Kollisionsprüfung durch. Während nachfolgenden Werkzeugpositionierungen besteht Kollisionsgefahr!

- ▶ Werkzeuge immer mit der tatsächlichen Werkzeuglänge definieren (nicht nur Differenzen)
- ▶ **TOOL CALL 0** ausschließlich zum Leeren der Spindel verwenden

HINWEIS**Achtung, Gefahr erheblicher Sachschäden!**

Nicht definierte Felder in der Bezugspunktabelle verhalten sich anders als mit dem Wert **0** definierte Felder: Mit **0** definierte Felder überschreiben beim Aktivieren den vorherigen Wert, bei nicht definierten Feldern bleibt der vorherige Wert erhalten.

- ▶ Vor dem Aktivieren eines Bezugspunkts prüfen, ob alle Spalten mit Werten beschrieben sind

HINWEIS**Achtung Kollisionsgefahr!**

An älteren Steuerungen erstellte NC-Programme können an aktuellen Steuerungen abweichende Achsbewegungen oder Fehlermeldungen bewirken! Während der Bearbeitung besteht Kollisionsgefahr!

- ▶ NC-Programm oder Programmabschnitt mithilfe der grafischen Simulation prüfen
- ▶ NC-Programm oder Programmabschnitt in der Betriebsart **Programmlauf Einzelsatz** vorsichtig testen
- ▶ Nachfolgende bekannte Unterschiede beachten (nachfolgende Liste ggf. unvollständig!)

HINWEIS**Achtung, Datenverlust möglich!**

Die Funktion **LÖSCHEN** löscht die Datei endgültig. Die Steuerung führt vor dem Löschen keine automatische Sicherung der Datei durch, z. B. in einem Papierkorb. Damit sind Dateien unwiederbringlich entfernt.

- ▶ Wichtige Daten regelmäßig auf externen Laufwerken sichern

HINWEIS**Achtung, Datenverlust möglich!**

Wenn Sie angeschlossene USB-Geräte während einer Datenübertragung nicht ordnungsgemäß entfernen, können Daten beschädigt oder gelöscht werden!

- ▶ USB-Schnittstelle nur zum Übertragen und Sichern verwenden, nicht zum Bearbeiten und Abarbeiten von NC-Programmen
- ▶ USB-Geräte mithilfe des Softkeys nach der Datenübertragung entfernen

HINWEIS**Achtung, Datenverlust möglich!**

Die Steuerung muss heruntergefahren werden, damit laufende Prozesse abgeschlossen und Daten gesichert werden. Sofortiges Ausschalten der Steuerung durch Betätigung des Hauptschalters kann in jedem Steuerungszustand zu Datenverlust führen!

- ▶ Steuerung immer herunterfahren
- ▶ Hauptschalter ausschließlich nach Bildschirmmeldung betätigen

HINWEIS**Achtung Kollisionsgefahr!**

Wenn Sie im Programmablauf mithilfe der **GOTO**-Funktion einen NC-Satz wählen und anschließend das NC-Programm abarbeiten, ignoriert die Steuerung alle zuvor programmierten NC-Funktionen, z. B. Transformationen. Dadurch besteht während der nachfolgenden Verfahrbewegungen Kollisionsgefahr!

- ▶ **GOTO** nur beim Programmieren und Testen von NC-Programmen verwenden
- ▶ Beim Abarbeiten von NC-Programmen ausschließlich **Satzvorlauf** verwenden

2.3 Software

Dieses Benutzerhandbuch beschreibt die Funktionen zum Einrichten der Maschine sowie zum Programmieren und Abarbeiten von NC-Programmen, die die Steuerung bei vollem Funktionsumfang bietet.



Der tatsächliche Funktionsumfang hängt u. a. von den freigeschalteten Software-Optionen ab.

Weitere Informationen: "Software-Optionen", Seite 48

Die Tabelle zeigt die in diesem Benutzerhandbuch beschriebenen NC-Software-Nummern.



HEIDENHAIN hat das Versionierungsschema ab der NC-Software-Version 16 vereinfacht:

- Der Veröffentlichungszeitraum bestimmt die Versionsnummer.
- Alle Steuerungstypen eines Veröffentlichungszeitraums weisen dieselbe Versionsnummer auf.
- Die Versionsnummer der Programmierplätze entspricht der Versionsnummer der NC-Software.

NC-Software-Nummer	Produkt
817620-16	TNC7
817621-16	TNC7 E
817625-16	TNC7 Programmierplatz



Beachten Sie Ihr Maschinenhandbuch!

Dieses Benutzerhandbuch beschreibt die Grundfunktionen der Steuerung. Der Maschinenhersteller kann die Funktionen der Steuerung an die Maschine anpassen, erweitern oder einschränken.

Prüfen Sie mithilfe des Maschinenhandbuchs, ob der Maschinenhersteller die Funktionen der Steuerung angepasst hat.

Definition

Abkürzung	Definition
E	Der Kennbuchstabe E kennzeichnet die Exportversion der Steuerung. In dieser Version ist die Software-Option #9 Erweiterte Funktionen Gruppe 2 auf eine 4-Achsinterpolation beschränkt.

2.3.1 Software-Optionen

Software-Optionen bestimmen den Funktionsumfang der Steuerung. Die optionalen Funktionen sind maschinen- oder anwendungsspezifisch. Die Software-Optionen bieten Ihnen die Möglichkeit, die Steuerung an Ihre individuellen Bedarfe anzupassen.

Sie können einsehen, welche Software-Optionen an Ihrer Maschine freigeschaltet sind.

Weitere Informationen: "Software-Optionen einsehen", Seite 465

Übersicht und Definitionen

Die **TNC7** verfügt über verschiedene Software-Optionen, die der Maschinenhersteller jeweils separat und auch nachträglich freischalten kann. Die nachfolgende Übersicht enthält ausschließlich Software-Optionen, die für Sie als Anwender relevant sind.



Im Benutzerhandbuch erkennen Sie durch Angaben von Optionsnummern, dass eine Funktion nicht im Standardfunktionsumfang enthalten ist.
Über zusätzliche maschinenherstellerrelevante Software-Optionen informiert das Technische Handbuch.



Beachten Sie, dass bestimmte Software-Optionen auch Hardware-Erweiterungen erfordern.
Weitere Informationen: "Hardware", Seite 56

Software-Option	Definition und Anwendung
Additional Axis (Optionen #0 bis #7)	Zusätzlicher Regelkreis Ein Regelkreis ist für jede Achse oder Spindel notwendig, die die Steuerung auf einen programmierten Sollwert bewegt. Die zusätzlichen Regelkreise benötigen Sie z. B. für abnehmbare und angetriebene Schwenktische.
Advanced Function Set 1 (Option #8)	Erweiterte Funktionen Gruppe 1 Diese Software-Option ermöglicht auf Maschinen mit Drehachsen, mehrere Werkstückseiten in einer Aufspannung zu bearbeiten. Die Software-Option enthält z. B. folgende Funktionen: <ul style="list-style-type: none"> ■ Bearbeitungsebene schwenken, z. B. mit PLANE SPATIAL Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Programmieren und Testen ■ Programmieren von Konturen auf der Abwicklung eines Zylinders, z. B. mit Zyklus 27 ZYLINDER-MANTEL Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Bearbeitungszyklen ■ Programmieren des Drehachsvorschubs in mm/min mit M116 Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Programmieren und Testen ■ 3-achsige Kreisinterpolation bei geschwenkter Bearbeitungsebene Mit der erweiterten Funktionen Gruppe 1 reduzieren Sie den Aufwand beim Einrichten und erhöhen die Werkstückgenauigkeit.

Software-Option	Definition und Anwendung
Advanced Function Set 2 (Option #9)	Erweiterte Funktionen Gruppe 2 Diese Software-Option ermöglicht bei Maschinen mit Drehachsen, Werkstücke 5-Achs-simultan zu bearbeiten. Die Software-Option enthält z. B. folgende Funktionen: <ul style="list-style-type: none"> ■ TCPM (tool center point management): Linearachsen während der Drehachspositionierung automatisch nachführen Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Programmieren und Testen ■ NC-Programme mit Vektoren inkl. optionaler 3D-Werkzeugkorrektur abarbeiten Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Programmieren und Testen ■ Achsen im aktiven Werkzeug-Koordinatensystem T-CS manuell verfahren ■ Geradeninterpolation in mehr als vier Achsen (bei einer Exportversion max. vier Achsen) Mit der erweiterten Funktionen Gruppe 2 können Sie z. B. Freiformflächen herstellen.
HEIDENHAIN DNC (Option #18)	HEIDENHAIN DNC Diese Software-Option ermöglicht externen Windows-Applikationen, mithilfe des TCP/IP-Protokolls auf Daten der Steuerung zuzugreifen. Mögliche Anwendungsfelder sind z. B.: <ul style="list-style-type: none"> ■ Anbindung an übergeordnete ERP- oder MES-Systeme ■ Maschinen- und Betriebsdatenerfassung HEIDENHAIN DNC benötigen Sie in Zusammenhang mit externen Windows-Applikationen.
Dynamic Collision Monitoring (Option #40)	Dynamische Kollisionsüberwachung DCM Diese Software-Option ermöglicht dem Maschinenhersteller, Maschinenkomponenten als Kollisionskörper zu definieren. Die Steuerung überwacht die definierten Kollisionskörper bei allen Maschinenbewegungen. Die Software-Option bietet z. B. folgende Funktionen: <ul style="list-style-type: none"> ■ Automatische Unterbrechung des Programmlaufs bei drohenden Kollisionen ■ Warnungen bei manuellen Achsbewegungen ■ Kollisionsüberwachung im Programmtest Mit DCM können Sie Kollisionen verhindern und damit Zusatzkosten durch Sachschäden oder Maschinenzustände vermeiden. Weitere Informationen: "Dynamische Kollisionsüberwachung DCM (Option #40)", Seite 210
CAD Import (Option #42)	CAD Import Diese Software-Option ermöglicht, Positionen und Konturen aus CAD-Dateien auszuwählen und in ein NC-Programm zu übernehmen. Mit dem CAD Import reduzieren Sie den Programmieraufwand und beugen typischen Fehlern vor, z. B. Falscheingabe von Werten. Zusätzlich trägt der CAD Import zur papierlosen Fertigung bei. "Konturen und Positionen in NC-Programme übernehmen mit CAD Import (Option #42)"

Software-Option	Definition und Anwendung
Global Program Settings (Option #44)	Globale Programmeinstellungen GPS Diese Software-Option ermöglicht während des Programmlaufs überlagerte Koordinatentransformationen sowie Handradbewegungen, ohne das NC-Programm zu ändern. Mit GPS können Sie extern erstellte NC-Programme an die Maschine anpassen und erhöhen die Flexibilität während des Programmlaufs. Weitere Informationen: "Globale Programmeinstellungen GPS", Seite
Adaptive Feed Control (Option #45)	Adaptive Vorschubregelung AFC Diese Software-Option ermöglicht eine automatische Vorschubregulierung in Abhängigkeit von der aktuellen Spindellast. Die Steuerung erhöht den Vorschub bei sinkender Last und reduziert den Vorschub bei steigender Last. Mit AFC können Sie die Bearbeitungszeit verkürzen, ohne das NC-Programm anzupassen und gleichzeitig Maschinenschäden durch Überlastung verhindern. Weitere Informationen: "Adaptive Vorschubregelung AFC (Option #45)", Seite 236
KinematicsOpt (Option #48)	KinematicsOpt Diese Software-Option ermöglicht mithilfe von automatischen Antastvorgängen, die aktive Kinematik zu prüfen und zu optimieren. Mit KinematicsOpt kann die Steuerung Positionsfehler bei Drehachsen korrigieren und damit die Genauigkeit bei Schwenk- und Simultanbearbeitungen erhöhen. Durch wiederholte Messungen und Korrekturen kann die Steuerung z. T. temperaturbedingte Abweichungen kompensieren. Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Messzyklen für Werkstücke und Werkzeuge
Turning (Option #50)	Fräsdrehen Diese Software-Option bietet ein umfangreiches drehspezifisches Funktionspaket für Fräsmaschinen mit Drehtischen. Die Software-Option bietet z. B. folgende Funktionen: <ul style="list-style-type: none"> ■ Drehspezifische Werkzeuge ■ Drehspezifische Zyklen und Konturelemente, z. B. Freistiche ■ Automatische Schneidenradiuskompensation Das Fräsdrehen ermöglicht Fräsdrehbearbeitungen an nur einer Maschine und reduziert damit z. B. den Einrichteaufwand deutlich. Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Programmieren und Testen
KinematicsComp (Option #52)	KinematicsComp Diese Software-Option ermöglicht mithilfe von automatischen Antastvorgängen, die aktive Kinematik zu prüfen und zu optimieren. Mit KinematicsComp kann die Steuerung Lage- und Komponentenfehler in Raum korrigieren, also die Fehler von Dreh- und Linearachsen räumlich kompensieren. Die Korrekturen sind im Vergleich zu KinematicsOpt (Option #48) noch umfangreicher. Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Messzyklen für Werkstücke und Werkzeuge

Software-Option	Definition und Anwendung
OPC UA NC Server 1 bis 6 (Optionen #56 bis #61)	OPC UA NC Server Diese Software-Optionen bieten mit OPC UA eine standardisierte Schnittstelle zum externen Zugriff auf Daten und Funktionen der Steuerung. Mögliche Anwendungsfelder sind z. B.: <ul style="list-style-type: none"> ■ Anbindung an übergeordnete ERP- oder MES-Systeme ■ Maschinen- und Betriebsdatenerfassung Jede Software-Option ermöglicht jeweils eine Client-Verbindung. Mehrere parallele Verbindungen erfordern den Einsatz mehrerer OPC UA NC Server. Weitere Informationen: "OPC UA NC Server (Optionen #56 - #61)", Seite 477
4 Additional Axes (Option #77)	4 zusätzliche Regelkreise siehe " Additional Axis (Optionen #0 bis #7)"
8 Additional Axes (Option #78)	8 zusätzliche Regelkreise siehe " Additional Axis (Optionen #0 bis #7)"
3D-ToolComp (Option #92)	3D-ToolComp nur in Verbindung mit erweiterte Funktionen Gruppe 2 (Option #9) Diese Software-Option ermöglicht mithilfe einer Korrekturwerttabelle, Formabweichungen bei Kugelfräsern und Werkstück-Tastsystemen automatisch zu kompensieren. Mit 3D-ToolComp können Sie z. B. die Werkstückgenauigkeit in Verbindung mit Freiformflächen erhöhen. Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Programmieren und Testen
Extended Tool Management (Option #93)	Erweiterte Werkzeugverwaltung Diese Software-Option erweitert die Werkzeugverwaltung um die beiden Tabellen Bestückungsliste und T-Einsatzfolge . Die Tabellen zeigen folgenden Inhalt: <ul style="list-style-type: none"> ■ Die Bestückungsliste zeigt den Werkzeugbedarf des abzuarbeitenden NC-Programms oder der Palette Weitere Informationen: "Bestückungsliste (Option #93)", Seite 413 ■ Die T-Einsatzfolge zeigt die Werkzeugreihenfolge des abzuarbeitenden NC-Programms oder der Palette Weitere Informationen: "T-Einsatzfolge (Option #93)", Seite 411 Mit der erweiterten Werkzeugverwaltung können Sie den Werkzeugbedarf rechtzeitig erkennen und dadurch Unterbrechungen während des Programmlaufs verhindern.
Advanced Spindle Interpolation (Option #96)	Interpolierende Spindel Diese Software-Option ermöglicht das Interpolationsdrehen, indem die Steuerung die Werkzeugspindel mit den Linerachsen koppelt. Die Software-Option enthält folgende Zyklen: <ul style="list-style-type: none"> ■ Zyklus 291 IPO.-DREHEN KOPPLUNG für einfache Drehbearbeitungen ohne Konturunterprogramme ■ Zyklus 292 IPO.-DREHEN KONTUR zum Schlichten rotationssymmetrischer Konturen Mit der interpolierenden Spindel können Sie auch an Maschinen ohne Drehtisch eine Drehbearbeitung durchführen. Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Bearbeitungszyklen

Software-Option	Definition und Anwendung
Spindle Synchronism (Option #131)	<p>Spindelsynchronlauf</p> <p>Diese Software-Option ermöglicht durch Synchronisierung von zwei oder mehr Spindeln z. B. die Herstellung von Zahnrädern durch Abwälzfräsen.</p> <p>Die Software-Option enthält folgende Funktionen:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Spindelsynchronlauf für spezielle Bearbeitungen, z. B. Mehrkantschlagen ■ Zyklus 880 ZAHNRAD ABWÄELZFR. nur in Verbindung mit Fräsdrehen (Option #50) <p>Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Bearbeitungszyklen</p>
Remote Desktop Manager (Option #133)	<p>Remote Desktop Manager</p> <p>Diese Software-Option ermöglicht, extern angebundene Rechnereinheiten an der Steuerung anzuzeigen und zu bedienen.</p> <p>Mit dem Remote Desktop Manager verringern Sie z. B. die Wege zwischen mehreren Arbeitsplätzen und steigern dadurch die Effizienz.</p> <p>Weitere Informationen: "Fenster Remote Desktop Manager (Option #133)", Seite 490</p>
Dynamic Collision Monitoring v2 (Option #140)	<p>Dynamische Kollisionsüberwachung DCM Version 2</p> <p>Diese Software-Option enthält alle Funktionen der Software-Option #40 Dynamische Kollisionsüberwachung DCM.</p> <p>Zusätzlich ermöglicht diese Software-Option eine Kollisionsüberwachung von Werkstück-Spannmitteln.</p> <p>Weitere Informationen: "Spannmittel in die Kollisionsüberwachung einbinden (Option #140)", Seite 218</p>
Cross Talk Compensation (Option #141)	<p>Kompensation von Achskopplungen CTC</p> <p>Mit dieser Software-Option kann der Maschinenhersteller z. B. beschleunigungsbedingte Abweichungen am Werkzeug kompensieren und damit die Genauigkeit und Dynamik erhöhen.</p>
Position Adaptive Control (Option #142)	<p>Adaptive Positionsregelung PAC</p> <p>Mit dieser Software-Option kann der Maschinenhersteller z. B. positionsbedingte Abweichungen am Werkzeug kompensieren und damit die Genauigkeit und Dynamik erhöhen.</p>
Load Adaptive Control (Option #143)	<p>Adaptive Lastregelung LAC</p> <p>Mit dieser Software-Option kann der Maschinenhersteller z. B. belastungsbedingte Abweichungen am Werkzeug kompensieren und damit die Genauigkeit und Dynamik erhöhen.</p>
Motion Adaptive Control (Option #144)	<p>Adaptive Bewegungsregelung MAC</p> <p>Mit dieser Software-Option kann der Maschinenhersteller z. B. geschwindigkeitsabhängig Maschineneinstellungen verändern und damit die Dynamik erhöhen.</p>
Active Chatter Control (Option #145)	<p>Aktive Ratterunterdrückung ACC</p> <p>Diese Software-Option ermöglicht, die Ratterneigung einer Maschine bei der Schwerzerspannung zu reduzieren.</p> <p>Mit ACC kann die Steuerung die Oberflächenqualität des Werkstücks verbessern, die Werkzeugstandzeit erhöhen sowie die Maschinenbelastung reduzieren. Abhängig vom Maschinentyp können Sie das Zerspanvolumen um mehr als 25 % erhöhen.</p> <p>Weitere Informationen: "Aktive Ratterunterdrückung ACC (Option #145)", Seite 244</p>

Software-Option	Definition und Anwendung
Machine Vibration Control (Option #146)	<p>Schwingungsdämpfung für Maschinen MVC</p> <p>Dämpfung von Maschinenschwingungen zur Verbesserung der Werkstückoberfläche durch die Funktionen:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ AVD Active Vibration Damping ■ FSC Frequency Shaping Control
CAD Model Optimizer (Option #152)	<p>CAD-Modell Optimierung</p> <p>Mi dieser Software-Option können Sie z. B. fehlerhafte Dateien von Spanmitteln und Werkzeugaufnahmen reparieren oder aus der Simulation generierte STL-Dateien für eine andere Bearbeitung positionieren.</p> <p>Weitere Informationen: "STL-Dateien generieren mit 3D-Gitternetz (Option #152)", Seite 302</p>
Batch Process Manager (Option #154)	<p>Batch Process Manager BPM</p> <p>Diese Software-Option ermöglicht eine einfache Planung und Ausführung mehrerer Fertigungsaufträge.</p> <p>Durch Erweiterung oder Kombination der Paletten- und der erweiterten Werkzeugverwaltung (Option #93) bietet der BPM z. B. folgende Zusatzinformationen:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Dauer der Bearbeitung ■ Verfügbarkeit notwendiger Werkzeuge ■ Anstehende manuelle Eingriffe ■ Programmtestergebnisse der zugeordneten NC-Programme <p>Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Programmieren und Testen</p>
Component Monitoring (Option #155)	<p>Komponentenüberwachung</p> <p>Diese Software-Option ermöglicht eine automatische Überwachung vom Maschinenhersteller konfigurierter Maschinenkomponenten.</p> <p>Mit der Komponentenüberwachung hilft die Steuerung durch Warnhinweise und Fehlermeldungen, Maschinenschäden durch Überlastung zu verhindern.</p>
Grinding (Option #156)	<p>Koordinatenschleifen</p> <p>Diese Software-Option bietet ein umfangreiches Schleifspezifisches Funktionspaket für Fräsmaschinen.</p> <p>Die Software-Option bietet z. B. folgende Funktionen:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Schleifspezifische Werkzeuge inkl. Abrichtwerkzeuge ■ Zyklen für den Pendelhub sowie zum Abrichten <p>Das Koordinatenschleifen ermöglicht Komplettbearbeitungen an nur einer Maschine und reduziert damit z. B. den Einrichtaufwand deutlich.</p> <p>Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Programmieren und Testen</p>
Gear Cutting (Option #157)	<p>Zahnradherstellung</p> <p>Diese Software-Option ermöglicht, zylindrische Zahnräder oder Schrägverzahnungen mit beliebigen Winkeln herzustellen.</p> <p>Die Software-Option enthält folgende Zyklen:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Zyklus 285 ZAHNRAD DEFINIEREN zur Bestimmung der Verzahnungsgeometrie ■ Zyklus 286 ZAHNRAD WÄELZFRAESEN ■ Zyklus 287 ZAHNRAD WÄELZSCHAELEN <p>Die Zahnradherstellung erweitert das Funktionsspektrum von Fräsmaschinen mit Rundtischen auch ohne Fräsdrehen (Option #50).</p> <p>Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Bearbeitungszyklen</p>

Software-Option	Definition und Anwendung
Turning v2 (Option #158)	Fräsdrehen Version 2 Diese Software-Option enthält alle Funktionen der Software-Option #50 Fräsdrehen. Zusätzlich bietet diese Software-Option folgende erweiterte Drehfunktionen: <ul style="list-style-type: none"> ■ Zyklus 882 DREHEN SIMULTANSCHRUPPEN ■ Zyklus 883 DREHEN SIMULTANSCHLICHTEN Mit den erweiterten Drehfunktionen können Sie nicht nur z. B. hinterschnittene Werkstücke fertigen, sondern auch während der Bearbeitung einen größeren Bereich der Schneidplatte nutzen. Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Bearbeitungszyklen
Optimized Contour Milling (Option #167)	Optimierte Konturbearbeitung OCM Diese Software-Option ermöglicht das Wirbelfräsen beliebiger geschlossener oder offener Taschen sowie Inseln. Beim Wirbelfräsen wird die komplette Werkzeugschneide unter konstanten Schnittbedingungen genutzt. Die Software-Option enthält folgende Zyklen: <ul style="list-style-type: none"> ■ Zyklus 271 OCM KONTURDATEN ■ Zyklus 272 OCM SCHRUPPEN ■ Zyklus 273 OCM SCHLICHTEN TIEFE und Zyklus 274 OCM SCHLICHTEN SEITE ■ Zyklus 277 OCM ANFASEN ■ Zusätzlich bietet die Steuerung OCM STANDARD FIGUREN für häufig benötigte Konturen Mit OCM können Sie die Bearbeitungszeit verkürzen und gleichzeitig den Werkzeugverschleiß reduzieren. Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Bearbeitungszyklen
Process Monitoring (Option #168)	Prozessüberwachung Referenzbasierte Überwachung des Bearbeitungsprozesses Mit dieser Software-Option überwacht die Steuerung definierte Bearbeitungsabschnitte während des Programmlaufs. Die Steuerung vergleicht Veränderungen im Zusammenhang mit der Werkzeugspindel oder dem Werkzeug mit Werten einer Referenzbearbeitung. Weitere Informationen: "Arbeitsbereich Prozessüberwachung (Option #168)", Seite

2.3.2 Feature Content Level

Neue Funktionen oder Funktionserweiterungen der Steuerungs-Software können entweder durch Software-Optionen oder mithilfe des Feature Content Levels geschützt sein.

Wenn Sie eine neue Steuerung erwerben, erhalten Sie den höchsten mit der installierten Software-Version möglichen Stand des **FCL**. Ein nachträgliches Software-Update z. B. während eines Servicebedarfs erhöht den **FCL**-Stand nicht automatisch.



Aktuell sind keine Funktionen über den Feature Content Level geschützt. Wenn künftig Funktionen geschützt werden, finden Sie im Benutzerhandbuch die Kennzeichnung **FCL n**. Das **n** zeigt die geforderte Nummer des **FCL**-Standes.

2.3.3 Lizenz- und Nutzungshinweise

Open-Source-Software

Die Steuerungs-Software enthält Open-Source-Software, deren Nutzung expliziten Lizenzbedingungen unterliegt. Diese Nutzungsbedingungen gelten vorrangig.

Zu den Lizenzbedingungen gelangen Sie an der Steuerung wie folgt:



▶ Betriebsart **Start** wählen

▶ Anwendung **Einstellungen** wählen

▶ Reiter **Betriebssystem** wählen



▶ **Über HeROS** doppelt tippen oder klicken

▶ Die Steuerung öffnet das Fenster **HEROS Licence Viewer**.

OPC UA

Die Steuerungs-Software enthält binäre Bibliotheken, für die zusätzlich und vorrangig die zwischen HEIDENHAIN und Softing Industrial Automation GmbH vereinbarten Nutzungsbedingungen gelten.

Mithilfe des OPC UA NC Servers (Optionen #56 - #61) sowie des HEIDENHAIN DNC (Option #18) kann das Verhalten der Steuerung beeinflusst werden. Vor der produktiven Nutzung dieser Schnittstellen müssen Systemtests erfolgen, die das Eintreten von Fehlfunktionen oder Performance-Einbrüchen der Steuerung ausschließen. Die Durchführung dieser Tests verantwortet der Ersteller des Software-Produkts, das diese Kommunikationsschnittstellen verwendet.

Weitere Informationen: "OPC UA NC Server (Optionen #56 - #61)", Seite 477

2.4 Hardware

Dieses Benutzerhandbuch beschreibt Funktionen zum Einrichten und Bedienen der Maschine, die primär von der installierten Software abhängen.

Weitere Informationen: "Software", Seite 48

Der tatsächliche Funktionsumfang hängt zusätzlich von Hardware-Erweiterungen und den freigeschalteten Software-Optionen ab.

2.4.1 Bildschirm



BF 360

Die TNC7 wird mit einem 24"-Touch-Bildschirm geliefert.

Sie bedienen die Steuerung mit Touchscreen-Gesten sowie mit den Bedienelementen der Tastatureinheit.

Weitere Informationen: "Allgemeine Gesten für den Touchscreen", Seite 70

Weitere Informationen: "Bedienelemente der Tastatureinheit", Seite 70

Bedienung und Reinigung



Bedienung von Touch-Bildschirmen bei elektrostatischer Aufladung

Touch-Bildschirme basieren auf einem kapazitiven Funktionsprinzip, der sie empfindlich für elektrostatische Aufladungen beim Bedienpersonal macht.

Abhilfe schafft die Ableitung der statischen Ladung durch Anfassen von metallischen, geerdeten Gegenständen. Eine Lösung bietet ESD-Bekleidung.

Die kapazitiven Sensoren erkennen eine Berührung, sobald ein menschlicher Finger den Touchscreen berührt. Sie können den Touch-Bildschirm auch mit verschmutzten Händen bedienen, solange die Touch-Sensoren den Hautwiderstand erkennen. Während Flüssigkeiten in geringer Menge keine Störungen verursachen, können größere Flüssigkeitsmengen Fehleingaben auslösen.



Vermeiden Sie Verschmutzungen, indem Sie Arbeitshandschuhe nutzen. Spezielle Touchscreen-Arbeitshandschuhe besitzen Metallionen im Gummimaterial, die den Hautwiderstand auf das Display weiterleiten.

Erhalten Sie die Funktionsfähigkeit des Touch-Bildschirms, indem Sie ausschließlich folgende Reinigungsmittel verwenden:

- Glasreiniger
- Aufschäumende Bildschirm-Reinigungsmittel
- Milde Spülmittel



Tragen Sie die Reinigungsmittel nicht direkt auf den Bildschirm auf, sondern befeuchten Sie damit ein geeignetes Reinigungstuch.

Schalten Sie die Steuerung aus, bevor Sie den Bildschirm reinigen. Alternativ können Sie auch den Touchscreen-Reinigungsmodus verwenden.

Weitere Informationen: "Anwendung Einstellungen", Seite 457



Vermeiden Sie Beschädigungen des Touch-Bildschirms, indem Sie auf folgende Reinigungsmittel oder Hilfsmittel verzichten:

- Aggressive Lösungsmittel
- Scheuermittel
- Druckluft
- Dampfstrahler

2.4.2 Tastatureinheit



TE 360 mit standard Potentiometeranordnung



TE 360 mit alternativer Potentiometeranordnung



TE 361

Die TNC7 wird mit verschiedenen Tastatureinheiten geliefert.

Sie bedienen die Steuerung mit Touchscreen-Gesten sowie mit den Bedienelementen der Tastatureinheit.

Weitere Informationen: "Allgemeine Gesten für den Touchscreen", Seite 70

Weitere Informationen: "Bedienelemente der Tastatureinheit", Seite 70



Beachten Sie Ihr Maschinenhandbuch!

Manche Maschinenhersteller verwenden nicht das Standardbedienfeld von HEIDENHAIN.

Tasten, wie z. B. **NC-Start** oder **NC-Stopp**, sind in Ihrem Maschinenhandbuch beschrieben.

Reinigung

i Vermeiden Sie Verschmutzungen, indem Sie Arbeitshandschuhe nutzen.

Erhalten Sie die Funktionsfähigkeit der Tastatureinheit, indem Sie ausschließlich Reinigungsmittel mit ausgewiesenen anionischen oder nichtionischen Tensiden verwenden.

i Tragen Sie die Reinigungsmittel nicht direkt auf die Tastatureinheit auf, sondern befeuchten Sie damit ein geeignetes Reinigungstuch.

Schalten Sie die Steuerung aus, bevor Sie die Tastatureinheit reinigen.

i Vermeiden Sie Beschädigungen der Tastatureinheit, indem Sie auf folgende Reinigungsmittel oder Hilfsmittel verzichten:

- Aggressive Lösungsmittel
- Scheuermittel
- Druckluft
- Dampfstrahler

i Der Trackball erfordert keine regelmäßige Wartung. Eine Reinigung ist ausschließlich nach Verlust der Funktion notwendig.

Wenn die Tastatureinheit einen Trackball enthält, gehen Sie bei der Reinigung wie folgt vor:

- ▶ Steuerung ausschalten
- ▶ Abziehring um 100° gegen den Uhrzeigersinn drehen
- ▶ Der abnehmbare Abziehring hebt sich beim Drehen aus der Tastatureinheit.
- ▶ Abziehring entfernen
- ▶ Kugel entnehmen
- ▶ Schalenbereich von Sand, Spänen und Staub vorsichtig befreien

i Kratzer im Schalenbereich können die Funktionalität verschlechtern oder verhindern.

- ▶ Kleine Menge eines Isopropanol-Alkohol-Reinigungsmittels auf ein fusselfreies und sauberes Tuch auftragen

i Beachten Sie die Hinweise für das Reinigungsmittel.

- ▶ Schalenbereich mit dem Tuch vorsichtig auswischen, bis keine Schlieren oder Flecken erkennbar sind

Austausch von Tastenkappen

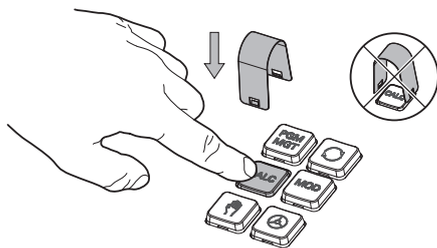
Wenn Sie Ersatz für die Tastenkappen der Tastatureinheit benötigen, können Sie sich an HEIDENHAIN oder den Maschinenhersteller wenden.

Weitere Informationen: "Tastenkappen für Tastatureinheiten und Maschinenbedienfelder", Seite 542



Die Tastatur muss komplett bestückt sein, ansonsten ist die Schutzart IP54 nicht garantiert.

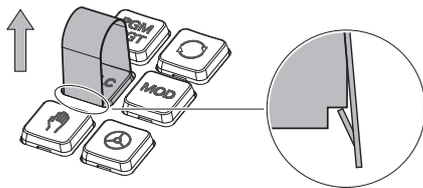
Sie tauschen Tastenkappen wie folgt:



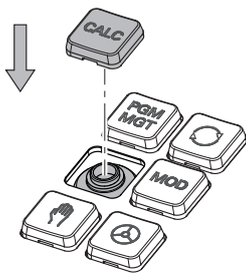
- ▶ Abziehwerkzeug (ID 1325134-01) über die Tastenkappe schieben, bis die Greifer einrasten



Wenn Sie die Taste drücken, können Sie das Abziehwerkzeug leichter einsetzen.



- ▶ Tastenkappe abziehen



- ▶ Tastenkappe auf die Dichtung setzen und festdrücken



Die Dichtung darf nicht beschädigt werden, ansonsten ist die Schutzart IP54 nicht garantiert.

- ▶ Sitz und Funktion testen

2.4.3 Hardware-Erweiterungen

Hardware-Erweiterungen bieten Ihnen die Möglichkeit, die Werkzeugmaschine an Ihre individuellen Bedarfe anzupassen.

Die **TNC7** verfügt über verschiedene Hardware-Erweiterungen, die z. B. der Maschinenhersteller jeweils separat und auch nachträglich ergänzen kann. Die nachfolgende Übersicht enthält ausschließlich Erweiterungen, die für Sie als Anwender relevant sind.



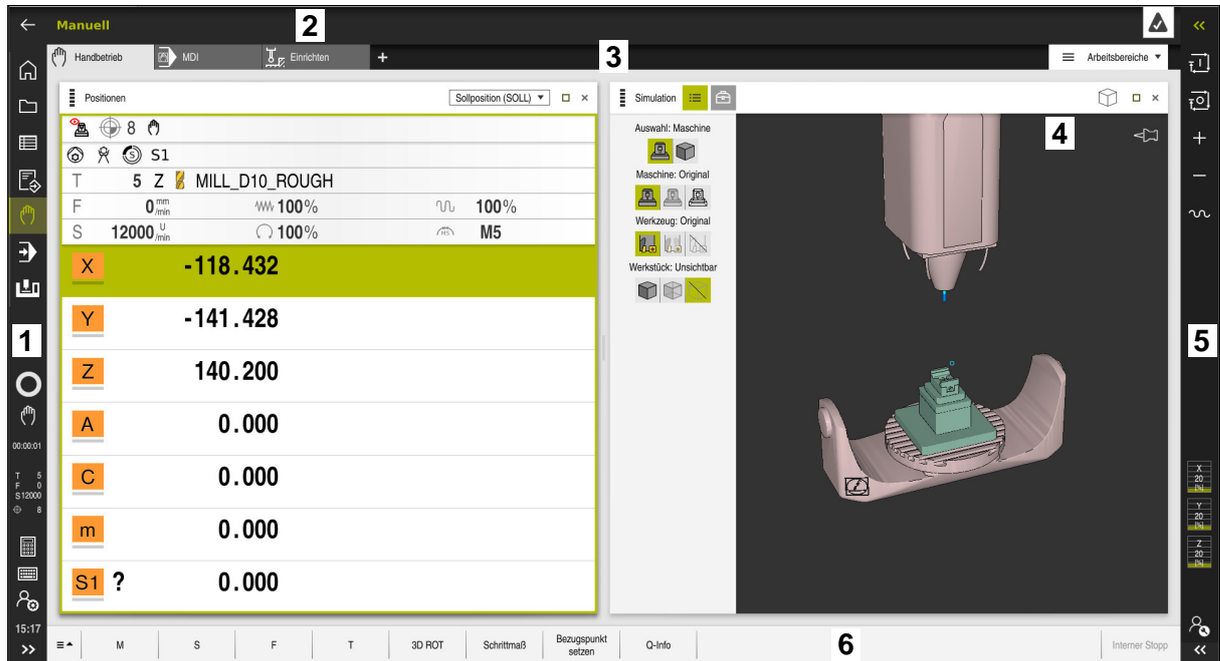
Beachten Sie, dass bestimmte Hardware-Erweiterungen zusätzlich Software-Optionen erfordern.

Weitere Informationen: "Software-Optionen", Seite 48

Hardware-Erweiterung	Definition und Anwendung
Elektronische Handräder	<p>Mit dieser Erweiterung können Sie die Achsen manuell exakt positionieren. Die kabellosen tragbaren Varianten erhöhen zusätzlich den Bedienkomfort und die Flexibilität.</p> <p>Die Handräder unterscheiden sich z. B. durch folgende Merkmale:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Tragbar oder im Maschinenbedienfeld eingebaut ■ Mit oder ohne Display ■ Mit oder ohne Funktionale Sicherheit <p>Die elektronischen Handräder helfen z. B. beim schnellen Einrichten der Maschine.</p> <p>Weitere Informationen: "Elektronisches Handrad", Seite 427</p>
Werkstück-Tastsysteme	<p>Mit dieser Erweiterung kann die Steuerung Werkstückpositionen und Schieflagen automatisch und genau ermitteln.</p> <p>Die Werkstück-Tastsysteme unterscheiden sich z. B. durch folgende Merkmale:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Mit Funk- oder Infrarotübertragung ■ Mit oder ohne Kabel <p>Die Werkstück-Tastsysteme helfen z. B. beim schnellen Einrichten der Maschine sowie bei automatischen Maßkorrekturen während des Programmlaufs.</p> <p>Weitere Informationen: "Tastsystemfunktionen in der Betriebsart Manuell", Seite 315</p>
Werkzeug-Tastsysteme	<p>Mit dieser Erweiterung kann die Steuerung Werkzeuge automatisch und genau direkt in der Maschine vermessen.</p> <p>Die Werkzeug-Tastsysteme unterscheiden sich z. B. durch folgende Merkmale:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Berührungsloses oder taktiles Messen ■ Mit Funk- oder Infrarotübertragung ■ Mit oder ohne Kabel <p>Die Werkzeug-Tastsysteme helfen z. B. beim schnellen Einrichten der Maschine sowie bei automatischen Maßkorrekturen und Bruchkontrollen während des Programmlaufs.</p> <p>Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Messzyklen für Werkstücke und Werkzeuge</p>
Kamerasysteme	<p>Mit dieser Erweiterung können Sie die eingesetzten Werkzeuge prüfen.</p> <p>Mit dem Kamerasystem VT 121 können Sie Werkzeugschneiden während des Programmlaufs visuell prüfen, ohne das Werkzeug zu entnehmen.</p> <p>Die Kamerasysteme helfen, Schäden während des Programmlaufs zu vermeiden. Damit können unnötige Kosten verhindert werden.</p>

Hardware-Erweiterung	Definition und Anwendung
Zusätzliche Bedienstationen	<p>Mit diesen Erweiterungen kann die Bedienung der Steuerung durch einen zusätzlichen Bildschirm erleichtert werden.</p> <p>Die zusätzlichen Bedienstationen ITC (industrial thin client) unterscheiden sich durch den vorgesehenen Einsatz:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Der ITC 755 ist eine kompakte, zusätzliche Bedienstation, die den Hauptbildschirm der Steuerung spiegelt und seine Bedienung ermöglicht. ■ Der ITC 750 und der ITC 860 sind Zusatzbildschirme, die die Fläche des Hauptbildschirms vergrößern, damit Sie mehrere Anwendungen parallel betrachten können. <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p> Der ITC 750 und der ITC 860 können mit einer Tastatureinheit als vollständige zusätzliche Bedieneinheiten fungieren.</p> </div> <p>Die zusätzlichen Bedienstationen erhöhen den Bedienkomfort z. B. an großen Bearbeitungszentren.</p>
Industrie-PC	<p>Mit dieser Erweiterung können Sie Windows-basierte Anwendungen installieren und ausführen.</p> <p>Mithilfe des Remote Desktop Manager (Option #133) können Sie die Anwendungen auf dem Steuerungsbildschirm zeigen.</p> <p>Weitere Informationen: "Fenster Remote Desktop Manager (Option #133)", Seite 490</p> <p>Der Industrie-PC bietet eine sichere und performante Alternative zu externen PCs.</p>

2.5 Bereiche der Steuerungsoberfläche



Steuerungsoberfläche in der Anwendung **Handbetrieb**

Die Steuerungsoberfläche zeigt folgende Bereiche:

- 1 TNC-Leiste
 - Zurück
Mit dieser Funktion navigieren Sie im Verlauf der Anwendungen seit dem Hochfahren der Steuerung zurück.
 - Betriebsarten
Weitere Informationen: "Übersicht der Betriebsarten", Seite 64
 - Statusübersicht
Weitere Informationen: "Statusübersicht der Steuerungsleiste", Seite 99
 - Taschenrechner
Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Programmieren und Testen
 - Bildschirmtastatur
Weitere Informationen: "Bildschirmtastatur der Steuerungsleiste", Seite 308
 - Einstellungen
In den Einstellungen können Sie verschiedene vordefinierte Ansichten der Steuerungsoberfläche wählen.
 - Datum und Uhrzeit
- 2 Informationsleiste
 - Aktive Betriebsart
 - Benachrichtigungsmenü
Weitere Informationen: "Benachrichtigungsmenü der Informationsleiste", Seite 311
 - Symbole

- 3 Anwendungsleiste
 - Reiter der geöffneten Anwendungen
 - Auswahlmenü für Arbeitsbereiche
Mit dem Auswahlmenü definieren Sie, welche Arbeitsbereiche in der aktiven Anwendung geöffnet sind.
- 4 Arbeitsbereiche
Weitere Informationen: "Arbeitsbereiche", Seite 66
- 5 Maschinenherstellerleiste
Der Maschinenhersteller konfiguriert die Maschinenherstellerleiste.
- 6 Funktionsleiste
 - Auswahlmenü für Schaltflächen
In dem Auswahlmenü definieren Sie, welche Schaltflächen die Steuerung in der Funktionsleiste zeigt.
 - Schaltfläche
Mit den Schaltflächen aktivieren Sie einzelne Funktionen der Steuerung.

2.6 Übersicht der Betriebsarten

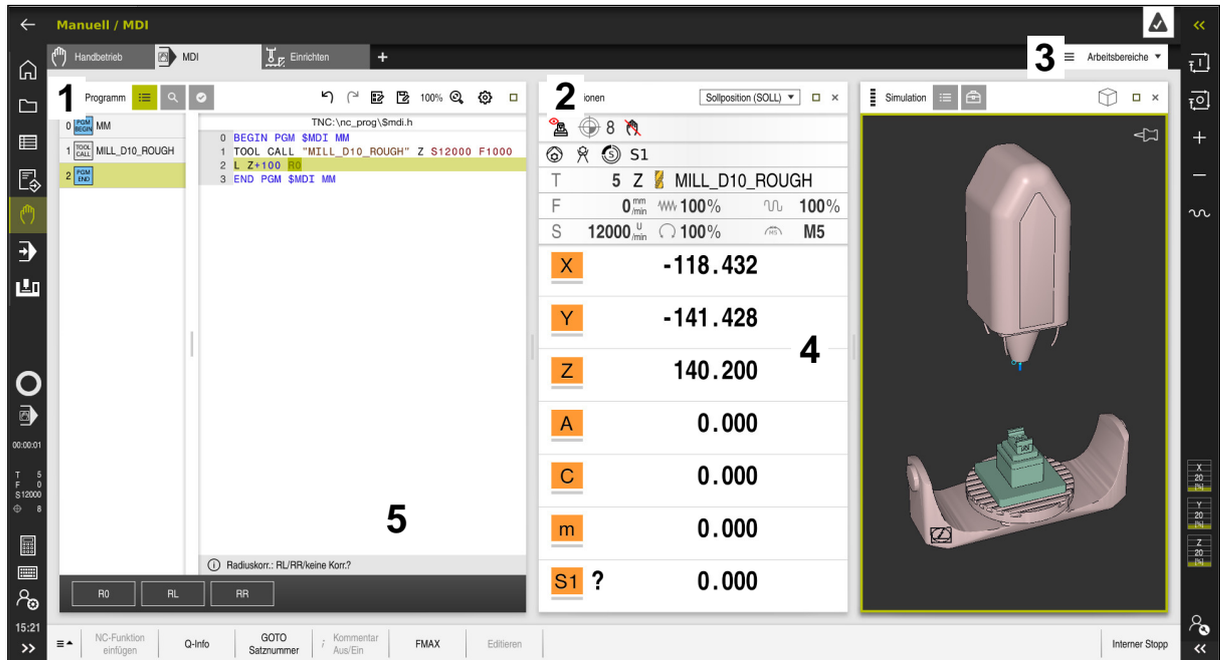
Die Steuerung bietet folgende Betriebsarten:

Symbole	Betriebsarten	Weitere Informationen
	Die Betriebsart Start enthält folgende Anwendungen: <ul style="list-style-type: none"> ■ Anwendung Startmenü Die Steuerung befindet sich beim Startvorgang in der Anwendung Startmenü. 	
	■ Anwendung Einstellungen	Seite 457
	■ Anwendung Hilfe	
	■ Anwendungen für Maschinenparameter	Seite 505
	In der Betriebsart Dateien zeigt die Steuerung Laufwerke, Ordner und Dateien. Sie können z. B. Ordner oder Dateien erstellen oder löschen sowie Laufwerke anbinden.	Siehe Benutzerhandbuch Programmieren und Testen
	In der Betriebsart Tabellen können Sie verschiedene Tabellen der Steuerung öffnen und ggf. editieren.	Seite 368
	In der Betriebsart Programmieren haben Sie folgende Möglichkeiten: <ul style="list-style-type: none"> ■ NC-Programme erstellen, editieren und simulieren ■ Konturen erstellen und editieren ■ Palettentabellen erstellen und editieren 	Siehe Benutzerhandbuch Programmieren und Testen
	Die Betriebsart Manuell enthält folgende Anwendungen:	
	■ Anwendung Handbetrieb	Seite 132
	■ Anwendung MDI	Seite 339
	■ Anwendung Einrichten	Seite 315
	■ Anwendung Referenz anfahren	Seite 126

Symbole	Betriebsarten	Weitere Informationen
	<p>Mithilfe der Betriebsart Programmlauf fertigen Sie Werkstücke, indem die Steuerung z. B. NC-Programme wahlweise fortlaufend oder satzweise abarbeitet.</p> <p>Palettentabellen arbeiten Sie ebenfalls in dieser Betriebsart ab.</p>	Seite 344
	<p>In der Anwendung Freifahren können Sie das Werkzeug freifahren, z. B. nach einem Stromausfall.</p>	Seite 362
	<p>Wenn der Maschinenhersteller einen Embedded Workspace definiert hat, können Sie mit dieser Betriebsart den Vollbildmodus öffnen. Den Namen der Betriebsart definiert der Maschinenhersteller.</p> <p>Beachten Sie Ihr Maschinenhandbuch!</p>	Seite 445
	<p>In der Betriebsart Maschine kann der Maschinenhersteller eigene Funktionen definieren, z. B. Diagnosefunktionen der Spindel und Achsen oder Applikationen.</p> <p>Beachten Sie Ihr Maschinenhandbuch!</p>	

2.7 Arbeitsbereiche

2.7.1 Bedienelemente innerhalb der Arbeitsbereiche



Die Steuerung in der Anwendung **MDI** mit drei geöffneten Arbeitsbereichen

Die Steuerung zeigt folgende Bedienelemente:

- 1 Greifer
Mit dem Greifer in der Titelleiste können Sie die Position der Arbeitsbereiche ändern. Sie können auch zwei Arbeitsbereiche untereinander anordnen.
- 2 Titelleiste
In der Titelleiste zeigt die Steuerung den Titel des Arbeitsbereichs und je nach Arbeitsbereich verschiedene Symbole oder Einstellungen.
- 3 Auswahlmnü für Arbeitsbereiche
Sie öffnen die einzelnen Arbeitsbereiche über das Auswahlmnü für Arbeitsbereiche in der Anwendungsleiste. Die verfügbaren Arbeitsbereiche sind von der aktiven Anwendung abhängig.
- 4 Trenner
Mit dem Trenner zwischen zwei Arbeitsbereichen können Sie die Skalierung der Arbeitsbereiche verändern.
- 5 Aktionsleiste
In der Aktionsleiste zeigt die Steuerung Auswahlmöglichkeiten für den aktuellen Dialog, z. B. NC-Funktion.

2.7.2 Symbole innerhalb der Arbeitsbereiche

Wenn mehr als ein Arbeitsbereich geöffnet ist, enthält die Titelleiste folgende Symbole:

Symbol	Funktion
	Arbeitsbereich maximieren
	Arbeitsbereich verkleinern
	Arbeitsbereich schließen

Wenn Sie einen Arbeitsbereich maximieren, zeigt die Steuerung den Arbeitsbereich über die gesamte Größe der Anwendung. Wenn Sie den Arbeitsbereich wieder verkleinern, befinden sich alle anderen Arbeitsbereiche wieder an der vorherigen Position.

2.7.3 Übersicht der Arbeitsbereiche

Die Steuerung bietet folgende Arbeitsbereiche:

Arbeitsbereich	Weitere Informationen
<p>Antastfunktion</p> <p>Im Arbeitsbereich Antastfunktion können Sie Bezugspunkte am Werkstück setzen, Werkstück-Schieflagen sowie Rotationen ermitteln und kompensieren. Sie können das Tastsystem kalibrieren, Werkzeuge vermessen oder Spannmittel einrichten.</p>	Seite 315
<p>Auftragsliste</p> <p>Im Arbeitsbereich Auftragsliste können Sie Palettentabellen editieren und abarbeiten.</p>	Siehe Benutzerhandbuch Programmieren und Testen
<p>Datei öffnen</p> <p>Im Arbeitsbereich Datei öffnen können Sie z. B. Dateien wählen oder erstellen.</p>	Siehe Benutzerhandbuch Programmieren und Testen
<p>Formular für Tabellen</p> <p>Im Arbeitsbereich Formular zeigt die Steuerung alle Inhalte einer gewählten Tabellenzeile. Abhängig von der Tabelle können Sie die Werte im Formular bearbeiten.</p>	Seite 373
<p>Formular für Paletten</p> <p>Im Arbeitsbereich Formular zeigt die Steuerung die Inhalte der Palettentabelle für die gewählte Zeile.</p>	Siehe Benutzerhandbuch Programmieren und Testen
<p>Freifahren</p> <p>Im Arbeitsbereich Freifahren können Sie nach einem Stromausfall das Werkzeug freifahren.</p>	Seite 362
<p>GPS (Option #44)</p> <p>Im Arbeitsbereich GPS können Sie ausgewählte Transformationen und Einstellungen definieren, ohne das NC-Programm zu ändern.</p>	Seite 245

Arbeitsbereich	Weitere Informationen
<p>Hauptmenü</p> <p>Im Arbeitsbereich Hauptmenü zeigt die Steuerung ausgewählte Steuerungs- und HEROS-Funktionen.</p>	Seite 77
<p>Hilfe</p> <p>Im Arbeitsbereich Hilfe zeigt die Steuerung ein Hilfsbild für das aktuelle Syntaxelement einer NC-Funktion oder die integrierte Produkthilfe TNCguide.</p>	Siehe Benutzerhandbuch Programmieren und Testen
<p>Kontur</p> <p>Im Arbeitsbereich Kontur können Sie mit Linien und Kreisbögen eine 2D-Skizze zeichnen und daraus eine Kontur im Klartext generieren. Außerdem können Sie Programmteile mit Konturen aus einem NC-Programm in den Arbeitsbereich Kontur importieren und grafisch editieren.</p>	Siehe Benutzerhandbuch Programmieren und Testen
<p>Liste</p> <p>Im Arbeitsbereich Liste zeigt die Steuerung die Struktur der Maschinenparameter, die Sie ggf. editieren können.</p>	Seite 506
<p>Positionen</p> <p>Im Arbeitsbereich Positionen zeigt die Steuerung Informationen über den Zustand verschiedener Funktionen der Steuerung sowie die aktuellen Achspositionen.</p>	Seite 93
<p>Programm</p> <p>Im Arbeitsbereich Programm zeigt die Steuerung das NC-Programm.</p>	Siehe Benutzerhandbuch Programmieren und Testen
<p>RDP (Option #133)</p> <p>Wenn der Maschinenhersteller einen Embedded Workspace definiert hat, können Sie den Bildschirm eines externen Rechners auf der Steuerung zeigen und bedienen.</p> <p>Der Maschinenhersteller kann den Namen des Arbeitsbereichs ändern. Beachten Sie Ihr Maschinenhandbuch!</p>	Seite 445
<p>Schnellauswahl</p> <p>Im Arbeitsbereich Schnellauswahl öffnen Sie eine bestehende Tabelle oder legen eine Datei an, z. B. ein NC-Programm.</p>	Siehe Benutzerhandbuch Programmieren und Testen
<p>Simulation</p> <p>Im Arbeitsbereich Simulation zeigt die Steuerung abhängig von der Betriebsart die simulierten oder die aktuellen Verfahrbewegungen der Maschine.</p>	Siehe Benutzerhandbuch Programmieren und Testen
<p>Simulationsstatus</p> <p>Im Arbeitsbereich Simulationsstatus zeigt die Steuerung Daten basierend auf der Simulation des NC-Programms.</p>	Seite 116
<p>Start/Login</p> <p>Im Arbeitsbereich Start/Login zeigt die Steuerung die Schritte beim Startvorgang.</p>	Seite 82
<p>Status</p> <p>Im Arbeitsbereich Status zeigt die Steuerung den Zustand oder die Werte einzelner Funktionen.</p>	Seite 101

Arbeitsbereich	Weitere Informationen
<p>Tabelle</p> <p>Im Arbeitsbereich Tabelle zeigt die Steuerung den Inhalt einer Tabelle. Bei einigen Tabellen zeigt die Steuerung links eine Spalte mit Filtern und einer Suchfunktion.</p>	Seite 369
<p>Tabelle für Maschinenparameter</p> <p>Im Arbeitsbereich Tabelle zeigt die Steuerung die Maschinenparameter, die Sie ggf. editieren können.</p>	Seite 506
<p>Tastatur</p> <p>Im Arbeitsbereich Tastatur können Sie NC-Funktionen, Buchstaben und Zahlen eingeben sowie navigieren.</p>	Seite 308
<p>Übersicht</p> <p>Die Steuerung zeigt im Arbeitsbereich Übersicht Informationen über den Zustand einzelner Sicherheitsfunktionen der Funktionalen Sicherheit FS.</p>	Seite 453
<p>Überwachung</p> <p>Im Arbeitsbereich Prozessüberwachung visualisiert die Steuerung den Bearbeitungsprozess während des Programmlaufs. Sie können verschiedene Überwachungsaufgaben passend zu dem Prozess aktivieren. Wenn nötig können Sie Anpassungen an den Überwachungsaufgaben vornehmen.</p>	Seite 261

2.8 Bedienelemente

2.8.1 Allgemeine Gesten für den Touchscreen

Der Bildschirm der Steuerung ist Multi-Touch-fähig. Die Steuerung erkennt unterschiedliche Gesten, auch mit mehreren Fingern gleichzeitig.

Sie können folgende Gesten verwenden:

Symbol	Geste	Bedeutung
	Tippen	Eine kurze Berührung des Bildschirms
	Doppelt tippen	Zweimalige kurze Berührung des Bildschirms
	Halten	Längere Berührung des Bildschirms
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">  Wenn Sie permanent halten, bricht die Steuerung nach ca. 10 Sekunden automatisch ab. Es ist somit keine Dauerbetätigung möglich. </div>		
	Wischen	Fließende Bewegung über den Bildschirm
	Ziehen	Bewegung über den Bildschirm, bei dem der Startpunkt eindeutig definiert ist
	Ziehen mit zwei Fingern	Parallele Bewegung von zwei Fingern über den Bildschirm, bei dem der Startpunkt eindeutig definiert ist
	Aufziehen	Auseinanderbewegen von zwei Fingern
	Zuziehen	Zusammenbewegen von zwei Fingern

2.8.2 Bedienelemente der Tastatureinheit

Anwendung

Die **TNC7** bedienen Sie primär mithilfe des Touchscreens, z. B. durch Gesten.

Weitere Informationen: "Allgemeine Gesten für den Touchscreen", Seite 70

Zusätzlich bietet die Tastatureinheit der Steuerung u. a. Tasten, die alternative Bedienfolgen ermöglichen.

Funktionsbeschreibung

Die folgenden Tabellen enthalten die Bedienelemente der Tastatureinheit.

Bereich Alphatastatur

Taste	Funktion
	Texte eingeben, z. B. Dateinamen
SHIFT + 	Großes Q Bei geöffnetem NC-Programm in der Betriebsart Programmieren Q-Parameterformel eingeben oder in der Betriebsart Manuell das Fenster Q-Parameterliste öffnen Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Programmieren und Testen
	Fenster und Kontextmenüs schließen
	Bildschirmaufnahme erstellen
	Linke DIADUR-Taste HEROS-Menü öffnen
	Im Klartext-Editor Kontextmenü öffnen

Bereich Bedienhilfen

Taste	Funktion
	Arbeitsbereich Datei öffnen in den Betriebsarten Programmieren und Programmlauf öffnen Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Programmieren und Testen
	Aktiviert die letzte Schaltfläche
	Benachrichtigungsmenü öffnen und schließen Weitere Informationen: "Benachrichtigungsmenü der Informationsleiste", Seite 311
	Taschenrechner öffnen und schließen Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Programmieren und Testen
	Anwendung Einstellungen öffnen Weitere Informationen: "Anwendung Einstellungen", Seite 457
	Hilfe öffnen Weitere Informationen: "Benutzerhandbuch als integrierte Produkthilfe TNCguide", Seite 36

Bereich Betriebsarten



Bei der TNC7 sind die Betriebsarten der Steuerung anders aufgeteilt als bei der TNC 640. Aus Gründen der Kompatibilität und zur Erleichterung der Bedienung bleiben die Tasten auf der Tastatureinheit die selben. Beachten Sie, dass bestimmte Tasten keinen Betriebsartenwechsel mehr auslösen, sondern z. B. einen Schalter aktivieren.

Taste	Funktion
	Anwendung Handbetrieb in der Betriebsart Manuell öffnen Weitere Informationen: "Anwendung Handbetrieb", Seite 132
	Elektronisches Handrad in der Betriebsart Manuell aktivieren und deaktivieren Weitere Informationen: "Elektronisches Handrad", Seite 427
	Reiter Werkzeugverwaltung in der Betriebsart Tabellen öffnen Weitere Informationen: "Werkzeugverwaltung", Seite 168
	Anwendung MDI in der Betriebsart Manuell öffnen Weitere Informationen: "Anwendung MDI", Seite 339
	Betriebsart Programmlauf im Modus Einzelstart öffnen Weitere Informationen: "Betriebsart Programmlauf", Seite 344
	Betriebsart Programmlauf öffnen Weitere Informationen: "Betriebsart Programmlauf", Seite 344
	Betriebsart Programmieren öffnen Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Programmieren und Testen
	Bei geöffnetem NC-Programm Arbeitsbereich Simulation in der Betriebsart Programmieren öffnen Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Programmieren und Testen

Bereich NC-Dialog



Die folgenden Funktionen gelten für die Betriebsart **Programmieren** und die Anwendung **MDI**.

Taste	Funktion
	Im Fenster NC-Funktion einfügen den Ordner Bahnfunktionen öffnen, um eine An- oder Wegfahrfunktion zu wählen
	Arbeitsbereich Kontur öffnen, um z. B. eine Fräskontur zu zeichnen Nur in der Betriebsart Programmieren
	Fase programmieren
	Gerade programmieren
	Kreisbahn mit Radiusangabe programmieren
	Rundung programmieren
	Kreisbahn mit tangentialem Übergang zum vorhergehenden Konturelement programmieren
	Kreismittelpunkt oder Pol programmieren
	Kreisbahn mit Bezug zum Kreismittelpunkt programmieren
	Im Fenster NC-Funktion einfügen den Ordner Einrichten öffnen, um einen Tastsystemzyklus zu wählen Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Messzyklen für Werkstücke und Werkzeuge
	Im Fenster NC-Funktion einfügen den Ordner Zyklen öffnen, um einen Zyklus zu wählen Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Bearbeitungszyklen
	Im Fenster NC-Funktion einfügen den Ordner Zyklus-Aufruf öffnen, um einen Bearbeitungszyklus aufzurufen Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Bearbeitungszyklen
	Sprungmarke programmieren
	Unterprogrammaufruf oder Programmteilwiederholung programmieren
	Programmhalt programmieren
	Werkzeug im NC-Programm vorauswählen
	Werkzeugdaten im NC-Programm aufrufen
	Im Fenster NC-Funktion einfügen den Ordner Sonderfunktionen öffnen, um z. B. nachträglich ein Rohteil zu programmieren

Taste	Funktion
	Im Fenster NC-Funktion einfügen den Ordner Selektion öffnen, um z. B. ein externes NC-Programm aufzurufen

Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Programmieren und Testen

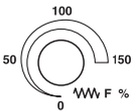
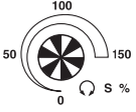
Bereich Achs- und Werteingaben

Taste	Funktion
 ... 	Achsen in der Betriebsart Manuell wählen oder in der Betriebsart Programmieren eingeben
 ... 	Ziffern eingeben, z. B. Koordinatenwerte
	Dezimaltrennzeichen während einer Eingabe einfügen
	Vorzeichen eines Eingabewerts umkehren
	Werte während einer Eingabe löschen
	Positionsanzeige der Statusübersicht öffnen, um Achswerte zu kopieren
	In der Betriebsart Programmieren innerhalb des Fensters NC-Funktion einfügen den Ordner FN öffnen
	Eingaben zurücksetzen oder Benachrichtigungen löschen
	NC-Satz löschen oder während der Programmierung Dialog abbrechen
	Optionale Syntaxelemente während der Programmierung übergehen oder entfernen
	Eingaben bestätigen und Dialoge fortsetzen
	Eingabe beenden, z. B. NC-Satz abschließen
	Zwischen polarer und kartesischer Koordinateneingabe wechseln
	Zwischen inkrementaler und absoluter Koordinateneingabe wechseln

Bereich Navigation

Taste	Funktion
 ... 	Cursor positionieren
	<ul style="list-style-type: none"> Cursor mithilfe der Satznummer eines NC-Satzes positionieren Während des Editierens Auswahlmeneü öffnen
	Zur ersten Zeile eines NC-Programms oder zur ersten Spalte einer Tabelle navigieren
	Zur letzten Zeile eines NC-Programms oder zur letzten Spalte einer Tabelle navigieren
	In einem NC-Programm oder einer Tabelle seitenweise nach oben navigieren
	In einem NC-Programm oder einer Tabelle seitenweise nach unten navigieren
	Aktive Anwendung markieren, um zwischen den Anwendungen zu navigieren
 	Zwischen den Bereichen einer Anwendung navigieren

Potentiometer

Potentiometer	Funktion
	<p>Vorschub erhöhen und reduzieren</p> <p>Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Programmieren und Testen</p>
	<p>Spindeldrehzahl erhöhen und reduzieren</p> <p>Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Programmieren und Testen</p>

2.8.3 Symbole der Steuerungsoberfläche

Übersicht betriebsartenübergreifender Symbole

Diese Übersicht enthält Symbole, die aus allen Betriebsarten heraus erreicht oder in mehreren Betriebsarten verwendet werden.

Spezifische Symbole für einzelne Arbeitsbereiche werden bei den zugehörigen Inhalten beschrieben.

Symbol oder Tastaturkürzel	Funktion
	Zurück
	Betriebsart Start wählen
	Betriebsart Dateien wählen
	Betriebsart Tabellen wählen
	Betriebsart Programmieren wählen
	Betriebsart Manuell wählen
	Betriebsart Programmlauf wählen
	Betriebsart Maschine wählen
	Taschenrechner öffnen und schließen
	Bildschirmtastatur öffnen und schließen
	Einstellungen öffnen und schließen
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Weiß: Steuerungsleiste oder Maschinenherstellerleiste ausklappen ■ Grün: Steuerungsleiste oder Maschinenherstellerleiste zuklappen oder Zurück ■ Grau: Benachrichtigung bestätigen
	Hinzufügen
	Datei öffnen
	Schließen
	Arbeitsbereich maximieren
	Arbeitsbereich verkleinern
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Schwarz: Zu Favoriten hinzufügen ■ Gelb: Aus Favoriten entfernen
 STRG+S	Speichern

Symbol oder Tastaturkürzel	Funktion
	Speichern unter
	Suchen
STRG+F	
 STRG+C	Kopieren
 STRG+V	Einfügen
	Einstellungen öffnen
 STRG+Z	Aktion rückgängig machen
 STRG+Y	Aktion wiederherstellen
	Auswahlmenü öffnen
	Benachrichtigungsmenü öffnen

2.8.4 Arbeitsbereich Hauptmenü

Anwendung

Im Arbeitsbereich **Hauptmenü** zeigt die Steuerung ausgewählte Steuerungs- und HEROS-Funktionen.

Funktionsbeschreibung

Der Arbeitsbereich **Hauptmenü** enthält folgende Bereiche:

■ Steuerung

In diesem Bereich können Sie Betriebsarten oder Anwendungen öffnen.

Weitere Informationen: "Übersicht der Betriebsarten", Seite 64

Weitere Informationen: "Übersicht der Arbeitsbereiche", Seite 67

■ Tools

In diesem Bereich können Sie einige Tools des Betriebssystems HEROS öffnen.

Weitere Informationen: "Betriebssystem HEROS", Seite 511

■ Hilfe

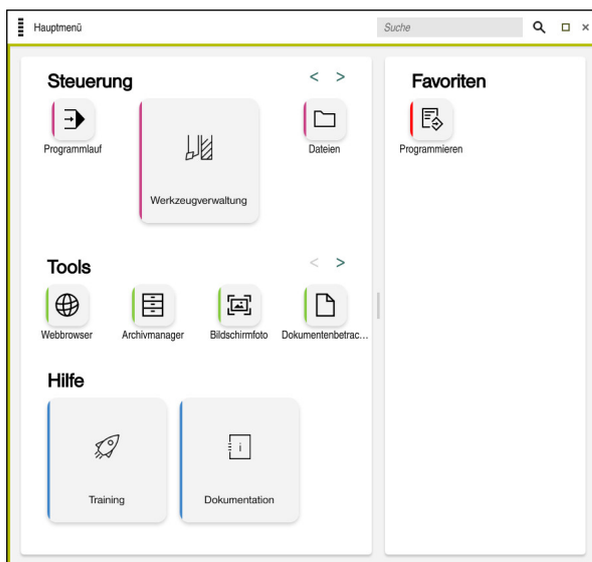
In diesem Bereich können Sie Trainingsvideos oder den TNCguide öffnen.

■ Favoriten

In diesem Bereich finden Sie Ihre gewählten Favoriten.

Weitere Informationen: "Favoriten hinzufügen und entfernen", Seite 79

In der Titelleiste können Sie mithilfe einer Volltextsuche nach beliebigen Zeichenfolgen suchen.



Arbeitsbereich **Hauptmenü**

Der Arbeitsbereich **Hauptmenü** ist in der Anwendung **Startmenü** verfügbar.

Bereich ein- oder ausblenden

Sie blenden einen Bereich im Arbeitsbereich **Hauptmenü** wie folgt ein:

- ▶ An beliebiger Position innerhalb des Arbeitsbereichs halten oder rechtsklicken
- > Die Steuerung blendet in jedem Bereich ein Plus- oder Minussymbol ein.
- ▶ Plusymbol wählen
- > Die Steuerung blendet den Bereich ein.



Mit dem Minussymbol blenden Sie den Bereich aus.

Favoriten hinzufügen und entfernen

Favoriten hinzufügen

Sie fügen Favoriten im Arbeitsbereich **Hauptmenü** wie folgt hinzu:

- ▶ Funktion in der Volltextsuche suchen
- ▶ Symbol der Funktion halten oder rechtsklicken
- > Die Steuerung zeigt das Symbol für **Favoriten hinzufügen**.
 - ▶ **Favorit hinzufügen** wählen
 - > Die Steuerung fügt die Funktion im Bereich **Favoriten** hinzu.

Favoriten entfernen

Sie entfernen Favoriten im Arbeitsbereich **Hauptmenü** wie folgt:

- ▶ Symbol einer Funktion halten oder rechtsklicken
- > Die Steuerung zeigt das Symbol für **Favoriten entfernen**.
 - ▶ **Favorit entfernen** wählen
 - > Die Steuerung entfernt die Funktion aus dem Bereich **Favoriten**.

3

Erste Schritte

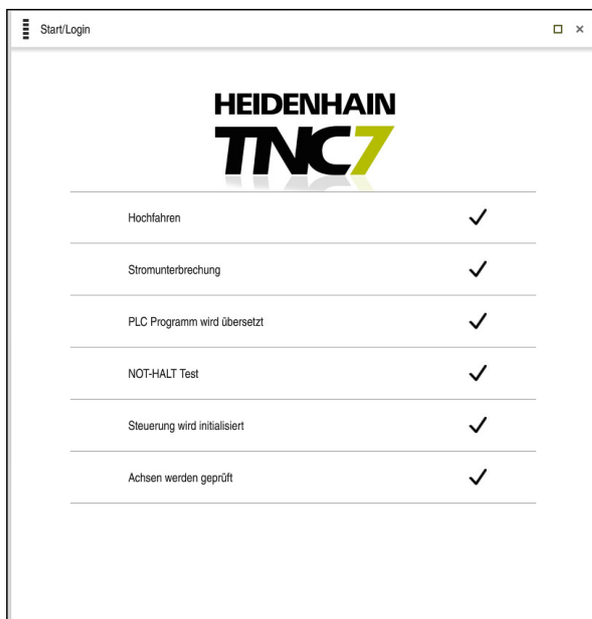
3.1 Kapitelübersicht

Dieses Kapitel zeigt mithilfe eines Beispielwerkstücks die Bedienung der Steuerung von der ausgeschalteten Maschine bis hin zum fertigen Werkstück.

Dieses Kapitel umfasst folgende Themen:

- Maschine einschalten
- Werkzeuge einrichten
- Werkstück einrichten
- Werkstück bearbeiten
- Maschine ausschalten

3.2 Maschine und Steuerung einschalten



Arbeitsbereich **Start/Login**

GEFAHR

Achtung, Gefahr für Anwender!

Durch Maschinen und Maschinenkomponenten entstehen immer mechanische Gefahren. Elektrische, magnetische oder elektromagnetische Felder sind besonders für Personen mit Herzschrittmachern und Implantaten gefährlich. Mit dem Einschalten der Maschine beginnt die Gefährdung!

- ▶ Maschinenhandbuch beachten und befolgen
- ▶ Sicherheitshinweise und Sicherheitssymbole beachten und befolgen
- ▶ Sicherheitseinrichtungen verwenden



Beachten Sie Ihr Maschinenhandbuch!

Das Einschalten der Maschine und Anfahren der Referenzpunkte sind maschinenabhängige Funktionen.

Sie schalten die Maschine wie folgt ein:

- ▶ Versorgungsspannung von Steuerung und Maschine einschalten
- > Die Steuerung befindet sich im Startvorgang und zeigt im Arbeitsbereich **Start/Login** den Fortschritt.
- > Die Steuerung zeigt im Arbeitsbereich **Start/Login** den Dialog **Stromunterbrechung**.



- ▶ **OK** wählen
- > Die Steuerung übersetzt das PLC-Programm.
- ▶ Steuerspannung einschalten
- > Die Steuerung prüft die Funktion der Not-Halt-Schaltung.
- > Wenn die Maschine über absolute Längen- und Winkelmessgeräte verfügt, ist die Steuerung betriebsbereit.
- > Wenn die Maschine über inkrementale Längen- und Winkelmessgeräte verfügt, öffnet die Steuerung die Anwendung **Referenz anfahren**.

Weitere Informationen: "Arbeitsbereich Referenzieren", Seite 126



- ▶ Taste **NC-Start** drücken
- > Die Steuerung fährt alle benötigten Referenzpunkte an.
- > Die Steuerung ist betriebsbereit und befindet sich in der Anwendung **Handbetrieb**.

Weitere Informationen: "Anwendung Handbetrieb", Seite 132

Detaillierte Informationen

- Einschalten und Ausschalten
- Wegmessgeräte

Weitere Informationen: "Wegmessgeräte und Referenzmarken", Seite 139

- Achsen referenzieren

3.3 Werkzeug einrichten

3.3.1 Betriebsart Tabellen wählen

Werkzeuge richten Sie in der Betriebsart **Tabellen** ein.

Sie wählen die Betriebsart **Tabellen** wie folgt:



- ▶ Betriebsart **Tabellen** wählen
- > Die Steuerung zeigt die Betriebsart **Tabellen**.

Detaillierte Informationen

- Betriebsart **Tabellen**

Weitere Informationen: "Betriebsart Tabellen", Seite 368

3.3.2 Steuerungsoberfläche einrichten

Arbeitsbereich **Formular** in der Betriebsart **Tabellen**

In der Betriebsart **Tabellen** öffnen und editieren Sie die verschiedenen Tabellen der Steuerung entweder im Arbeitsbereich **Tabelle** oder im Arbeitsbereich **Formular**.



Die ersten Schritte beschreiben den Arbeitsablauf mit geöffnetem Arbeitsbereich **Formular**.

Sie öffnen den Arbeitsbereich **Formular** wie folgt:

- ▶ In der Anwendungsleiste **Arbeitsbereiche** wählen
- ▶ **Formular** wählen
- > Die Steuerung öffnet den Arbeitsbereich **Formular**.

Detaillierte Informationen

- Arbeitsbereich **Formular**
Weitere Informationen: "Arbeitsbereich Formular für Tabellen", Seite 373
- Arbeitsbereich **Tabelle**
Weitere Informationen: "Arbeitsbereich Tabelle", Seite 369

3.3.3 Werkzeuge vorbereiten und vermessen

Sie bereiten die Werkzeuge wie folgt vor:

- ▶ Erforderliche Werkzeuge in die jeweiligen Werkzeugaufnahmen spannen
- ▶ Werkzeuge vermessen
- ▶ Länge und Radius notieren oder direkt zur Steuerung übertragen

3.3.4 Werkzeugverwaltung editieren

T	P	NAME	TYP	L
1	1.10	MILL_D2_ROUGH	MILL_R	30
2	1.5	MILL_D4_ROUGH	MILL_R	30
3		MILL_D6_ROUGH	MILL_R	40
4		MILL_D8_ROUGH	MILL_R	40
5	0.0	MILL_D10_ROUGH	MILL_R	60
6	1.6	MILL_D12_ROUGH	MILL_R	50
7	1.7	MILL_D14_ROUGH	MILL_R	50
8	1.8	MILL_D16_ROUGH	MILL_R	59
8.1	1.8	MILL_D16_ROUGH.1	MILL_R	60
9	1.9	MILL_D18_ROUGH	MILL_R	60
10		MILL_D20_ROUGH	MILL_R	70
11	1.11	MILL_D22_ROUGH	MILL_R	80
12	1.12	MILL_D24_ROUGH	MILL_R	90
13	1.13	MILL_D26_ROUGH	MILL_R	90

Anwendung **Werkzeugverwaltung** im Arbeitsbereich **Tabelle**

In der Werkzeugverwaltung speichern Sie Werkzeugdaten wie Länge und Werkzeugradius sowie weitere werkzeugspezifische Informationen.

Die Steuerung zeigt in der Werkzeugverwaltung die Werkzeugdaten für alle Werkzeugtypen. Im Arbeitsbereich **Formular** zeigt die Steuerung nur die relevanten Werkzeugdaten für den aktuellen Werkzeugtyp.

Sie geben die Werkzeugdaten in die Werkzeugverwaltung wie folgt ein:

- ▶ **Werkzeugverwaltung** wählen
- > Die Steuerung zeigt die Anwendung **Werkzeugverwaltung**.
- ▶ Arbeitsbereich **Formular** öffnen



- ▶ **Editieren** aktivieren
- ▶ Gewünschte Werkzeugnummer wählen, z. B. **16**
- > Die Steuerung zeigt im Formular die Werkzeugdaten des gewählten Werkzeugs.
- ▶ Benötigte Werkzeugdaten im Formular definieren, z. B. Länge **L** und Werkzeugradius **R**

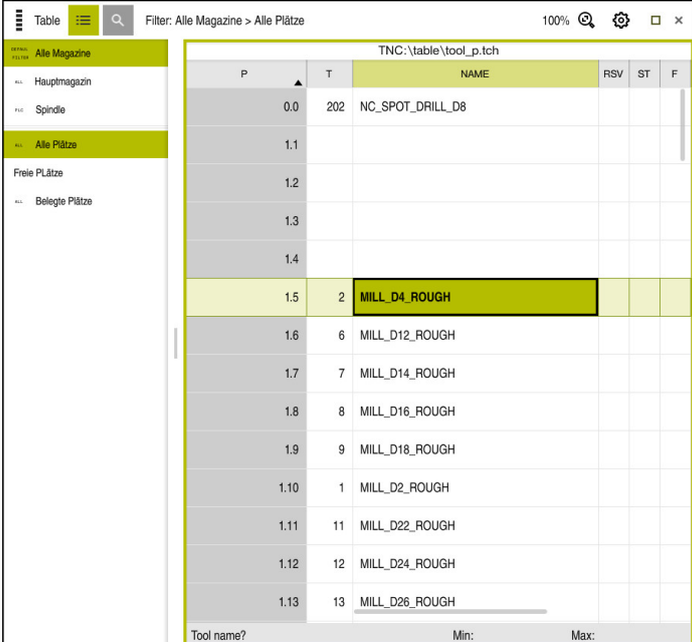
Detaillierte Informationen

- Betriebsart **Tabellen**
Weitere Informationen: "Betriebsart Tabellen", Seite 368
- Arbeitsbereich **Formular**
Weitere Informationen: "Arbeitsbereich Formular für Tabellen", Seite 373
- Werkzeugverwaltung
Weitere Informationen: "Werkzeugverwaltung", Seite 168
- Werkzeugtypen
Weitere Informationen: "Werkzeugtypen", Seite 153

3.3.5 Platztabelle editieren



Beachten Sie Ihr Maschinenhandbuch!
Der Zugriff auf die Platztabelle **tool_p.tch** ist maschinenabhängig.



P	T	NAME	RSV	ST	F
0.0	202	NC_SPOT_DRILL_D8			
1.1					
1.2					
1.3					
1.4					
1.5	2	MILL_D4_ROUGH			
1.6	6	MILL_D12_ROUGH			
1.7	7	MILL_D14_ROUGH			
1.8	8	MILL_D16_ROUGH			
1.9	9	MILL_D18_ROUGH			
1.10	1	MILL_D2_ROUGH			
1.11	11	MILL_D22_ROUGH			
1.12	12	MILL_D24_ROUGH			
1.13	13	MILL_D26_ROUGH			

Anwendung **Platztable** im Arbeitsbereich **Tabelle**

Die Steuerung ordnet jedem Werkzeug aus der Werkzeugtabelle einen Platz im Werkzeugmagazin zu. Diese Zuordnung, sowie der Beladungszustand der einzelnen Werkzeuge, ist in der Platztabelle beschrieben.

Für Zugriffe auf die Platztabelle gibt es folgende Möglichkeiten:

- Funktion des Maschinenherstellers
- Werkzeugverwaltungssystem eines Drittanbieters
- Manueller Zugriff auf der Steuerung

Sie geben die Daten wie folgt in die Platztabelle ein:

- ▶ **Platztable** wählen
- > Die Steuerung zeigt die Anwendung **Platztable**.
- ▶ Arbeitsbereich **Formular** öffnen



- ▶ **Editieren** aktivieren
- ▶ Gewünschte Platznummer wählen
- ▶ Werkzeugnummer definieren
- ▶ Ggf. zusätzliche Werkzeugdaten definieren, z. B. Platz reserviert

Detaillierte Informationen

- Platztable

Weitere Informationen: "Platztable tool_p.tch", Seite 407

3.4 Werkstück einrichten

3.4.1 Betriebsart wählen

Werkstücke richten Sie in der Betriebsart **Manuell** ein.

Sie wählen die Betriebsart **Manuell** wie folgt:



- ▶ Betriebsart **Manuell** wählen
- > Die Steuerung zeigt die Betriebsart **Manuell**.

Detaillierte Informationen

- Betriebsart **Manuell**

Weitere Informationen: "Übersicht der Betriebsarten", Seite 64

3.4.2 Werkstück aufspannen

Spannen Sie das Werkstück mit einer Spannvorrichtung auf den Maschinentisch.

3.4.3 Bezugspunkt setzen mit Werkstück-Tastsystem

Werkstück-Tastsystem einwechseln

Mit einem Werkstück-Tastsystem können Sie das Werkstück mithilfe der Steuerung ausrichten und den Werkstück-Bezugspunkt setzen.

Sie wechseln ein Werkstück-Tastsystem wie folgt ein:



- ▶ **T** wählen
- ▶ Werkzeugnummer des Werkstück-Tastsystems eingeben, z. B. **600**



- ▶ Taste **NC-Start** drücken
- > Die Steuerung wechselt das Werkstück-Tastsystem ein.

Werkstück-Bezugspunkt setzen

Sie setzen den Werkstück-Bezugspunkt wie folgt an eine Ecke:

- ▶ Anwendung **Einrichten** wählen



- ▶ **Schnittpunkt (P)** wählen

- Die Steuerung öffnet den Antastzyklus.

- Tastsystem manuell in die Nähe des ersten Antastpunkts der ersten Werkstückkante positionieren



- Im Bereich **Antastrichtung wählen** die Antastrichtung wählen, z. B. **Y+**



- ▶ Taste **NC-Start** drücken

- Die Steuerung verfährt das Tastsystem in die Antastrichtung bis zur Werkstückkante und anschließend zurück zum Startpunkt.

- Tastsystem manuell in die Nähe des zweiten Antastpunkts der ersten Werkstückkante positionieren



- ▶ Taste **NC-Start** drücken

- Die Steuerung verfährt das Tastsystem in die Antastrichtung bis zur Werkstückkante und anschließend zurück zum Startpunkt.

- Tastsystem manuell in die Nähe des ersten Antastpunkts der zweiten Werkstückkante positionieren



- Im Bereich **Antastrichtung wählen** die Antastrichtung wählen, z. B. **X+**



- ▶ Taste **NC-Start** drücken

- Die Steuerung verfährt das Tastsystem in die Antastrichtung bis zur Werkstückkante und anschließend zurück zum Startpunkt.

- Tastsystem manuell in die Nähe des zweiten Antastpunkts der zweiten Werkstückkante positionieren



- ▶ Taste **NC-Start** drücken

- Die Steuerung verfährt das Tastsystem in die Antastrichtung bis zur Werkstückkante und anschließend zurück zum Startpunkt.

- Die Steuerung zeigt im Bereich **Messergebnis** die Koordinaten des ermittelten Eckpunkts.



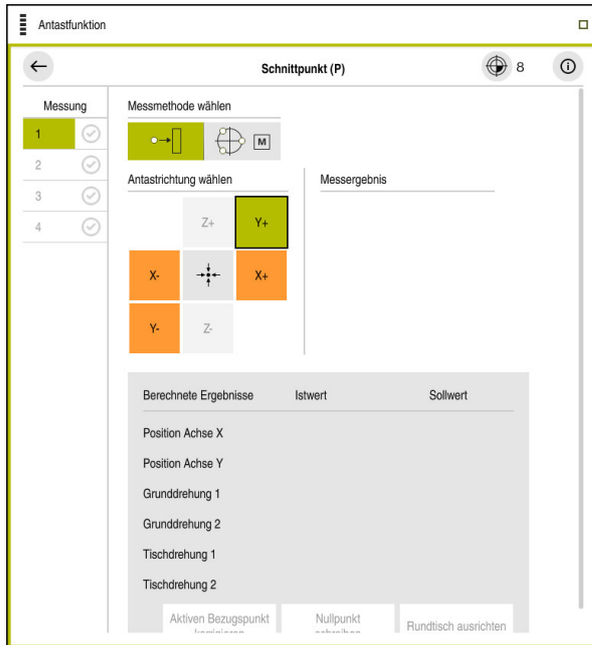
- ▶ **Aktiven Bezugspunkt korrigieren** wählen

- Die Steuerung übernimmt die berechneten Ergebnisse als Werkstück-Bezugspunkt.



- ▶ **Antasten beenden** wählen

- Die Steuerung schließt den Antastzyklus.



Arbeitsbereich **Antastfunktion** mit geöffneter manueller Antastfunktion

Detaillierte Informationen

- Arbeitsbereich **Antastfunktion**
Weitere Informationen: "Tastsystemfunktionen in der Betriebsart Manuell", Seite 315
- Bezugspunkte in der Maschine
Weitere Informationen: "Bezugspunkte in der Maschine", Seite 139
- Werkzeugwechsel in der Anwendung **Handbetrieb**
Weitere Informationen: "Anwendung Handbetrieb", Seite 132

3.5 Werkstück bearbeiten

3.5.1 Betriebsart wählen

Sie bearbeiten Werkstücke in der Betriebsart **Programmlauf**.

Sie wählen die Betriebsart **Programmlauf** wie folgt:



- ▶ Betriebsart **Programmlauf** wählen
- Die Steuerung zeigt die Betriebsart **Programmlauf** und das zuletzt abgearbeitete NC-Programm.

Detaillierte Informationen

- Betriebsart **Programmlauf**
Weitere Informationen: "Betriebsart Programmlauf", Seite 344

3.5.2 NC-Programm öffnen

Sie öffnen ein NC-Programm wie folgt:



- ▶ **Datei öffnen** wählen
- > Die Steuerung zeigt den Arbeitsbereich **Datei öffnen**.



- ▶ NC-Programm wählen



- ▶ **Öffnen** wählen
- > Die Steuerung öffnet das NC-Programm.

Detaillierte Informationen

- Arbeitsbereich **Datei öffnen**

Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Programmieren und Testen

3.5.3 NC-Programm starten

Sie starten ein NC-Programm wie folgt:



- ▶ Taste **NC-Start** drücken
- > Die Steuerung arbeitet das aktive NC-Programm ab.

3.6 Maschine ausschalten



Beachten Sie Ihr Maschinenhandbuch!
Das Ausschalten ist eine maschinenabhängige Funktion.

HINWEIS

Achtung, Datenverlust möglich!

Die Steuerung muss heruntergefahren werden, damit laufende Prozesse abgeschlossen und Daten gesichert werden. Sofortiges Ausschalten der Steuerung durch Betätigung des Hauptschalters kann in jedem Steuerungszustand zu Datenverlust führen!

- ▶ Steuerung immer herunterfahren
- ▶ Hauptschalter ausschließlich nach Bildschirmmeldung betätigen

Sie fahren die Steuerung wie folgt herunter:



- ▶ Betriebsart **Start** wählen



- ▶ **Herunterfahren** wählen
- > Die Steuerung öffnet das Fenster **Herunterfahren**.



- ▶ **Herunterfahren** wählen
- > Die Steuerung fährt herunter.
- > Wenn das Herunterfahren abgeschlossen ist, zeigt die Steuerung den Text **Sie können jetzt ausschalten**.

4

Statusanzeigen

4.1 Anwendung

Die Steuerung bildet den Zustand oder die Werte einzelner Funktionen in den Statusanzeigen ab.

Die Steuerung enthält folgende Statusanzeigen:

- Allgemeine Statusanzeige und Positionsanzeige im Arbeitsbereich **Positionen**
Weitere Informationen: "Arbeitsbereich Positionen", Seite 93
- Statusübersicht in der Steuerungsleiste
Weitere Informationen: "Statusübersicht der Steuerungsleiste", Seite 99
- Zusätzliche Statusanzeigen für spezifische Bereiche im Arbeitsbereich **Status**
Weitere Informationen: "Arbeitsbereich Status", Seite 101
- Zusätzliche Statusanzeigen in der Betriebsart **Programmieren** im Arbeitsbereich **Simulationsstatus** basierend auf dem Bearbeitungsstand des simulierten Werkstücks
Weitere Informationen: "Arbeitsbereich Simulationsstatus", Seite 116

4.2 Arbeitsbereich Positionen

Anwendung

Die allgemeine Statusanzeige im Arbeitsbereich **Positionen** enthält Informationen über den Zustand verschiedener Funktionen der Steuerung sowie die aktuellen Achspositionen.

Funktionsbeschreibung

Positionen		Sollposition (SOLL)	□	×
T	0 Z	NULLWERKZEUG		
F	0 ^{mm} / _{min}	100%	100%	
S	1500 ^U / _{min}	100%	M5	
X	1091.917			
Y	-49.981			
Z	300.785			
B	▲	0.000		
C	359.000			
m	0.000			
S1	?	321.440		

Arbeitsbereich **Positionen** mit allgemeiner Statusanzeige

Sie können den Arbeitsbereich **Positionen** in folgenden Betriebsarten öffnen:

- **Manuell**
- **Programmlauf**

Weitere Informationen: "Übersicht der Betriebsarten", Seite 64

Der Arbeitsbereich **Positionen** enthält folgende Informationen:

- Symbole aktiver und inaktiver Funktionen, z. B. Dynamische Kollisionsüberwachung DCM (Option #40)
- Aktives Werkzeug
- Technologiewerte
- Stellung der Spindel- und Vorschubpotentiometer
- Aktive Zusatzfunktionen für die Spindel
- Achswerte und Zustände, z. B. Achse nicht referenziert

Weitere Informationen: "Prüfstand der Achsen", Seite 455

Achs- und Positionsanzeige



Beachten Sie Ihr Maschinenhandbuch!

Mit dem Maschinenparameter **axisDisplay** (Nr. 100810) definieren Sie die Anzahl und Reihenfolge der gezeigten Achsen.

Symbol	Bedeutung
IST	<p>Modus der Positionsanzeige, z. B. Ist- oder Sollkoordinaten der aktuellen Position des Werkzeugs</p> <p>Sie können den Modus in der Titelleiste des Arbeitsbereichs wählen.</p> <p>Weitere Informationen: "Positionsanzeigen", Seite 119</p>
	<p>Achsen</p> <p>Die X-Achse ist gewählt. Sie können die gewählte Achse verfahren.</p>
	<p>Die Hilfsachse m ist nicht gewählt. Die Steuerung zeigt Hilfsachsen als Kleinbuchstaben, z. B. Werkzeugmagazin.</p> <p>Weitere Informationen: "Definition", Seite 98</p>
?	Die Achse ist nicht referenziert.
	<p>Die Achse ist nicht im sicheren Betrieb.</p> <p>Weitere Informationen: "Achspositionen manuell prüfen", Seite 456</p>
Δ	Die Achse verfährt den neben dem Symbol gezeigten Restweg.
	Die Achse ist geklemmt.
	Sie können die Achse mit dem Handrad verfahren.
	<p>Stoppzustand des Vorschubs</p> <p>Weitere Informationen: "Funktionale Sicherheit FS im Arbeitsbereich Positionen", Seite 452</p>
	<p>Stoppzustand der Spindel</p> <p>Weitere Informationen: "Funktionale Sicherheit FS im Arbeitsbereich Positionen", Seite 452</p>

Bezugspunkt und Technologiewerte

Symbol	Bedeutung
	<p>Nummer des aktiven Werkstück-Bezugspunkts Die Nummer entspricht der aktiven Zeilennummer der Bezugspunkttafel.</p> <p>Weitere Informationen: "Bezugspunktverwaltung", Seite 199</p>
T	<p>Im Bereich T zeigt die Steuerung folgende Informationen:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Nummer des aktiven Werkzeugs ■ Werkzeugachse des aktiven Werkzeugs ■ Symbol des definierten Werkzeugtyps ■ Name des aktiven Werkzeugs
F	<p>Im Bereich F zeigt die Steuerung folgende Informationen:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Aktive Vorschubgeschwindigkeit in mm/min Sie können die Vorschubgeschwindigkeit in verschiedenen Einheiten programmieren. Die Steuerung rechnet den programmierten Vorschub in dieser Anzeige immer in mm/min um. ■ Stellung des Eilgangpotentiometers in Prozent ■ Stellung des Vorschubpotentiometers in Prozent <p>Weitere Informationen: "Potentiometer", Seite 75</p>
S	<p>Im Bereich S zeigt die Steuerung folgende Informationen:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Aktive Drehzahl in 1/min Wenn Sie anstelle einer Drehzahl eine Schnittgeschwindigkeit programmiert haben, rechnet die Steuerung diesen Wert automatisch in eine Drehzahl um. ■ Stellung des Spindelpotentiometers in Prozent ■ Aktive Zusatzfunktion für die Spindel

Aktive Funktionen

Symbol	Bedeutung
	Die Funktion Manuell verfahren ist aktiv.
	Die Funktion Manuell verfahren ist nicht aktiv. Weitere Informationen: "Betriebsart Programmlauf", Seite 344
	Die Werkzeugradiuskorrektur RL ist aktiv. Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Programmieren und Testen
	Die Werkzeugradiuskorrektur RR ist aktiv. Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Programmieren und Testen Während der Funktion Satzvorlauf zeigt die Steuerung die Symbole transparent. Weitere Informationen: "Programmeinstieg mit Satzvorlauf", Seite 352
	Die Werkzeugradiuskorrektur R+ ist aktiv. Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Programmieren und Testen
	Die Werkzeugradiuskorrektur R- ist aktiv. Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Programmieren und Testen Während der Funktion Satzvorlauf zeigt die Steuerung die Symbole transparent. Weitere Informationen: "Programmeinstieg mit Satzvorlauf", Seite 352
	Die 3D-Werkzeugkorrektur ist aktiv. Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Programmieren und Testen Während der Funktion Satzvorlauf zeigt die Steuerung das Symbol transparent. Weitere Informationen: "Programmeinstieg mit Satzvorlauf", Seite 352
	Im aktiven Bezugspunkt ist eine Grunddrehung definiert. Weitere Informationen: "Grunddrehung und 3D-Grunddrehung", Seite 201
	Die Achsen werden unter Berücksichtigung der aktiven Grunddrehung verfahren. Weitere Informationen: "Einstellung Grunddrehung", Seite 208
	Im aktiven Bezugspunkt ist eine 3D-Grunddrehung definiert. Weitere Informationen: "Grunddrehung und 3D-Grunddrehung", Seite 201

Symbol	Bedeutung
	Die Achsen werden unter Berücksichtigung der geschwenkten Bearbeitungsebene verfahren. Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Programmieren und Testen Weitere Informationen: "Einstellung 3D ROT", Seite 207
	Die Funktion Werkzeugachse ist aktiv. Weitere Informationen: "Einstellung Werkzeugachse", Seite 208
	Die Funktion TRANS MIRROR oder der Zyklus 8 SPIEGELUNG ist aktiv. Die in der Funktion oder im Zyklus programmierten Achsen werden gespiegelt verfahren. Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Bearbeitungszyklen Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Programmieren und Testen
	Die Funktion pulsierende Drehzahl S-PULSE ist aktiv. Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Programmieren und Testen
	Die Funktion PARAXCOMP DISPLAY ist aktiv.
	Die Funktion PARAXCOMP MOVE ist aktiv. Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Programmieren und Testen
	Die Funktion PARAXMODE ist aktiv. Dieses Symbol verdeckt ggf. die Symbole für PARAXCOMP DISPLAY und PARAXCOMP MOVE . Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Programmieren und Testen
TCPM	Die Funktion M128 oder FUNCTION TCPM ist aktiv (Option #9). Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Programmieren und Testen
	Der Drehbetrieb FUNCTION MODE TURN ist aktiv (Option #50). Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Programmieren und Testen
	Der Schleifbetrieb FUNCTION MODE GRIND ist aktiv (Option #156). Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Programmieren und Testen
	Der Abrichtbetrieb ist aktiv (Option #156). Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Programmieren und Testen
	Die Funktion Dynamische Kollisionsüberwachung DCM ist aktiv (Option #40).

Symbol	Bedeutung
	Die Funktion Dynamische Kollisionsüberwachung DCM ist nicht aktiv (Option #40). Weitere Informationen: "Dynamische Kollisionsüberwachung DCM (Option #40)", Seite 210
AFC 	Die Funktion Adaptive Vorschubregelung AFC ist im Lerschnitt aktiv (Option #45).
AFC	Die Funktion Adaptive Vorschubregelung AFC ist im Regelbetrieb aktiv (Option #45). Weitere Informationen: "Adaptive Vorschubregelung AFC (Option #45)", Seite 236
ACC	Die Funktion Aktive Ratterunterdrückung ACC ist aktiv (Option #145). Weitere Informationen: "Aktive Ratterunterdrückung ACC (Option #145)", Seite 244
	Die Funktion Globale Programmeinstellungen GPS ist aktiv (Option #44). Weitere Informationen: "Globale Programmeinstellungen GPS (Option #44)", Seite 245
	Die Funktion Prozessüberwachung ist aktiv (Option #168). Weitere Informationen: "Prozessüberwachung (Option #168)", Seite 260



Mit dem optionalen Maschinenparameter **iconPrioList** (Nr. 100813) ändern Sie die Reihenfolge, in der die Steuerung die Symbole zeigt. Das Symbol für die Dynamische Kollisionsüberwachung DCM (Option #40) ist immer sichtbar und nicht konfigurierbar.

Definition

Hilfsachsen

Hilfsachsen werden über die PLC gesteuert und sind nicht in der Kinematikbeschreibung enthalten. Hilfsachsen werden z. B. mithilfe eines externen Motors, hydraulisch oder elektrisch angetrieben. Der Maschinenhersteller kann z. B. das Werkzeugmagazin als Hilfsachse definieren.

4.3 Statusübersicht der Steuerungsleiste

Anwendung

Die Steuerung zeigt in der Steuerungsleiste eine Statusübersicht mit dem Abarbeitungsstatus, den aktuellen Technologiewerten und Achspositionen.

Funktionsbeschreibung

Allgemein

Positionen (IST)	
X	75.816
Y	110.667
Z	80.000
B	0.000
C	0.000
m	189.000
S1	0.002

Wenn Sie ein NC-Programm oder einzelne NC-Sätze abarbeiten, zeigt die Steuerung in der Steuerungsleiste folgende Informationen:

- **StiB** (Steuerung in Betrieb): Aktueller Status der Abarbeitung
Weitere Informationen: "Definition", Seite 100
- Symbol der Anwendung, in der abgearbeitet wird
- Programmlaufzeit

i Die Steuerung zeigt denselben Wert für die Programmlaufzeit wie im Reiter **PGM** des Arbeitsbereichs **Status**.
Weitere Informationen: "Anzeige der Programmlaufzeit", Seite 118

- Aktives Werkzeug
- Aktueller Vorschub
- Aktuelle Spindeldrehzahl
- Aktiver Werkstück-Bezugspunkt

Positionsanzeige

Wenn Sie den Bereich der Statusübersicht wählen, öffnet oder schließt die Steuerung die Positionsanzeige mit den aktuellen Achspositionen. Die Steuerung verwendet denselben Modus der Positionsanzeige wie im Arbeitsbereich **Positionen**, z. B. **Istposition (IST)**.

Weitere Informationen: "Arbeitsbereich Positionen", Seite 93

Wenn Sie die Zeile einer Achse wählen, speichert die Steuerung den aktuellen Wert dieser Zeile in die Zwischenablage.

Mit der Taste **Ist-Position-übernehmen** öffnen Sie die Positionsanzeige. Die Steuerung fragt, welchen Wert Sie in die Zwischenablage übernehmen wollen.

Definition

StiB (Steuerung in Betrieb):

Mit dem Symbol **StiB** zeigt die Steuerung in der Steuerungsleiste den Abarbeitungsstatus des NC-Programms oder NC-Satzes:

- Weiß: kein Verfahrtauftrag
- Grün: Abarbeitung aktiv, Achsen werden bewegt
- Orange: NC-Programm unterbrochen
- Rot: NC-Programm gestoppt

Weitere Informationen: "Programmlauf unterbrechen, stoppen oder abbrechen", Seite 348

Wenn die Steuerungsleiste ausgeklappt ist, zeigt die Steuerung zusätzliche Informationen zum aktuellen Status, z. B. **Aktiv, Vorschub auf Null**.

4.4 Arbeitsbereich Status

Anwendung

Im Arbeitsbereich **Status** zeigt die Steuerung die zusätzliche Statusanzeige. Die zusätzliche Statusanzeige zeigt in verschiedenen spezifischen Reitern den aktuellen Zustand einzelner Funktionen. Mit der zusätzlichen Statusanzeige können Sie den Ablauf des NC-Programms besser überwachen, indem Sie Echtzeitinformationen über aktive Funktionen und Zugriffe erhalten.

Funktionsbeschreibung

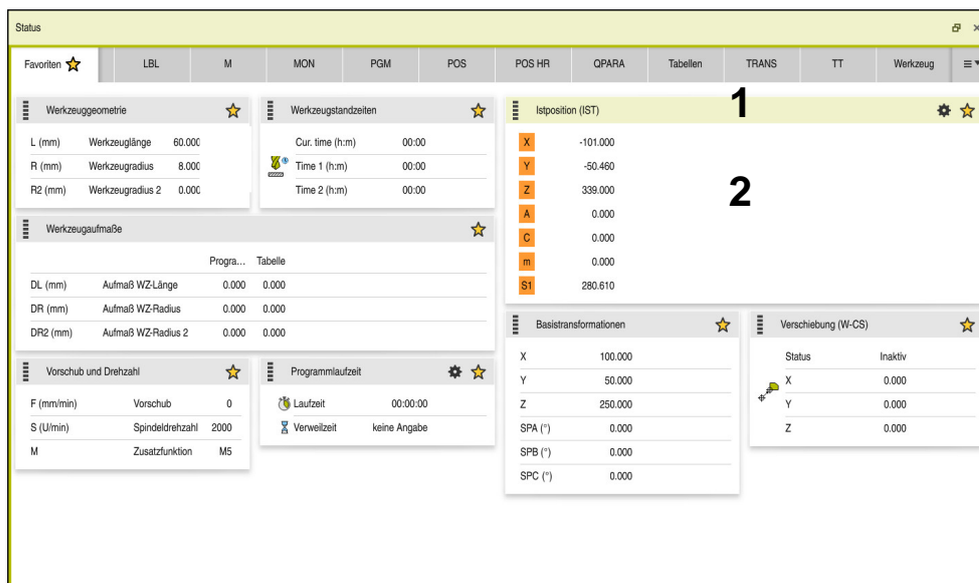
Sie können den Arbeitsbereich **Status** in folgenden Betriebsarten öffnen:

- **Manuell**
- **Programmlauf**

Weitere Informationen: "Übersicht der Betriebsarten", Seite 64

Reiter Favoriten

Sie können für den Reiter **Favoriten** aus den Inhalten der anderen Reiter eine individuelle Statusanzeige zusammenstellen.



Reiter Favoriten

- 1 Bereich
- 2 Inhalt

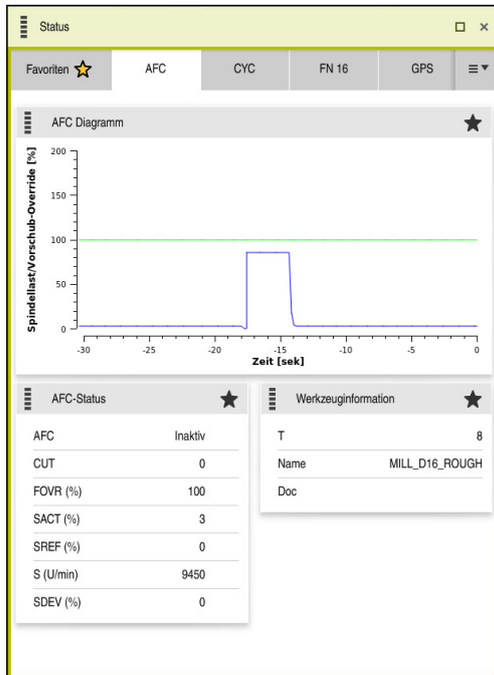
Jeder Bereich der Statusanzeige enthält das Symbol **Favoriten**. Wenn Sie das Symbol wählen, fügt die Steuerung den Bereich zum Reiter **Favoriten** hinzu.

Weitere Informationen: "Symbole der Steuerungsoberfläche", Seite 76

Reiter AFC (Option #45)

Im Reiter **AFC** zeigt die Steuerung Informationen zu der Funktion Adaptive Vorschubregelung AFC (Option #45).

Weitere Informationen: "Adaptive Vorschubregelung AFC (Option #45)", Seite 236



Reiter **AFC**

Bereich	Inhalt
Werkzeuginfor- mation	■ T Werkzeugnummer
	■ Name Werkzeugname
	■ Doc Hinweis zu Werkzeug aus der Werkzeugverwaltung

Bereich	Inhalt
AFC-Status	<ul style="list-style-type: none"> ■ AFC Bei aktiver Regelung des Vorschubs mithilfe von AFC zeigt die Steuerung in diesem Bereich die Information Regeln. Wenn die Steuerung den Vorschub nicht regelt, zeigt die Steuerung in diesem Bereich die Information Inaktiv. ■ CUT Zählt die Anzahl der mithilfe von FUNCTION AFC CUT BEGIN durchgeführten Schnitte beginnend bei Null. ■ FOVR (%) Aktiver Faktor des Vorschubpotentiometers in Prozent ■ SACT (%) Aktuelle Spindellast in Prozent ■ SREF (%) Referenzlast der Spindel in Prozent Sie definieren die Referenzlast der Spindel im Syntaxelement LOAD der Funktion FUNCTION AFC CUT BEGIN. Weitere Informationen: "NC-Funktionen für AFC (Option #45)", Seite 238 ■ S (U/min) Drehzahl der Spindel in 1/min ■ SDEV (%) Aktuelle Abweichung der Drehzahl in Prozent
AFC Diagramm	<p>Das AFC Diagramm zeigt grafisch das Verhältnis zwischen der verstrichenen Zeit [sek] und Spindellast/Vorschub-Override [%].</p> <p>Die grüne Linie im Diagramm zeigt dabei den Vorschub-Override und die blaue Linie die Spindellast.</p>

Reiter CYC

Im Reiter **CYC** zeigt die Steuerung Informationen zu Bearbeitungszyklen.

Bereich	Inhalt
Aktive Zyklusdefinition	Wenn Sie einen Zyklus mithilfe der Funktion CYCLE DEF definieren, zeigt die Steuerung die Nummer des Zyklus in diesem Bereich.
Zyklus 32 TOLERANZ	<ul style="list-style-type: none"> ■ Status Zeigt, ob der Zyklus 32 TOLERANZ aktiv oder inaktiv ist ■ Werte des Zyklus 32 TOLERANZ ■ Werte des Maschinenherstellers für Bahn- und Winkeltoleranz, z. B. vordefinierte maschinenspezifische Schrupp- oder Schlichtfilter ■ Durch die Dynamische Kollisionsüberwachung DCM begrenzte Werte des Zyklus 32 TOLERANZ (Option #40)



Der Maschinenhersteller definiert die Begrenzung der Toleranz durch die Dynamische Kollisionsüberwachung DCM (Option #40).

Mit dem optionalen Maschinenparameter **maxLinearTolerance** (Nr. 205305) definiert der Maschinenhersteller eine maximal zulässige Linearachstoleranz. Mit dem optionalen Maschinenparameter **maxAngleTolerance** (Nr. 205303) definiert der Maschinenhersteller eine maximale zulässige Winkeltoleranz. Wenn DCM aktiv ist, begrenzt die Steuerung die definierte Toleranz im Zyklus **32 TOLERANZ** auf diese Werte.

Wenn die Toleranz durch DCM begrenzt ist, zeigt die Steuerung ein graues Warndreieck und die begrenzten Werte.

Reiter FN16

Im Reiter **FN16** zeigt die Steuerung den Inhalt einer mithilfe von **FN 16: F-PRINT** ausgegebenen Datei.

Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Programmieren und Testen

Bereich	Inhalt
Ausgabe	Mit FN 16: F-PRINT ausgegebener Inhalt der Ausgabedatei, z. B. Messwerte oder Texte.

Reiter GPS (Option #44)

Im Reiter **GPS** zeigt die Steuerung Informationen zu den Globalen Programmeinstellungen GPS (Option #44).

Weitere Informationen: "Globale Programmeinstellungen GPS (Option #44)", Seite 245

Bereich	Inhalt
Additiver Offset (M-CS)	<ul style="list-style-type: none"> ■ Status Der Status zeigt den aktiven oder inaktiven Zustand einer Funktion. Eine Funktion kann auch mit Werten gleich Null aktiv sein. ■ A (°) Additiver Offset (M-CS) in der A-Achse Die Funktion Additiver Offset (M-CS) steht auch für die anderen Drehachsen B (°) und C (°) zur Verfügung.
Additive Grunddrehung (W-CS)	<ul style="list-style-type: none"> ■ Status ■ (°) Die Funktion Additive Grunddrehung (W-CS) wirkt im Werkstück-Koordinatensystem W-CS. Die Eingabe erfolgt in Grad. Weitere Informationen: "Werkstück-Koordinatensystem W-CS", Seite 189
Verschiebung (W-CS)	<ul style="list-style-type: none"> ■ Status ■ X Verschiebung (W-CS) in der X-Achse Die Funktion Verschiebung (W-CS) steht auch für die anderen Linearachsen Y und Z zur Verfügung.
Spiegelung (W-CS)	<ul style="list-style-type: none"> ■ Status ■ X Spiegelung (W-CS) in der X-Achse Die Funktion Spiegelung (W-CS) steht auch für die anderen Linearachsen Y und Z sowie für die verfügbaren Drehachsen der jeweiligen Maschinenkinematik zur Verfügung.
Drehung (WPL-CS)	<ul style="list-style-type: none"> ■ Status ■ (°) Drehung (WPL-CS) in Grad Die Funktion Drehung (WPL-CS) wirkt im Bearbeitungsebene-Koordinatensystem WPL-CS. Die Eingabe erfolgt in Grad. Weitere Informationen: "Bearbeitungsebene-Koordinatensystem WPL-CS", Seite 192
Verschiebung (mW-CS)	<ul style="list-style-type: none"> ■ Status ■ X Verschiebung (mW-CS) in der X-Achse Die Funktion Verschiebung (mW-CS) steht auch für die anderen Linearachsen Y und Z sowie für die verfügbaren Drehachsen der jeweiligen Maschinenkinematik zur Verfügung.

Bereich	Inhalt
Handrad-Überlagerung	<ul style="list-style-type: none"> ■ Status ■ Koordinatensystem Dieser Bereich enthält das gewählte Koordinatensystem für die Handrad-Überlagerung, z. B. das Maschinen-Koordinatensystem M-CS. ■ X ■ Y ■ Z ■ A (°) ■ B (°) ■ C (°) ■ VT
Vorschubfaktor	<p>Wenn die Funktion Vorschubfaktor aktiv ist, zeigt die Steuerung in diesem Feld den definierten Prozentsatz.</p> <p>Wenn die Funktion Vorschubfaktor deaktiviert ist, zeigt die Steuerung in diesem Feld 100.00 %.</p>

Reiter LBL

Im Reiter **LBL** zeigt die Steuerung Informationen zu Programmteiwiederholungen und Unterprogrammen.

Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Programmieren und Testen

Bereich	Inhalt
Unterprogramme	<ul style="list-style-type: none"> ■ Satz-Nr. Satznummer des Aufrufs ■ LBL-Nr./Name Aufgerufenes Label
Wiederholungen	<ul style="list-style-type: none"> ■ Satz-Nr. ■ LBL-Nr./Name ■ Programmteil-Wiederholung Anzahl der noch auszuführenden Wiederholungen, z. B. 4/5

Reiter M

Im Reiter **M** zeigt die Steuerung Informationen zu den aktiven Zusatzfunktionen.

Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Programmieren und Testen

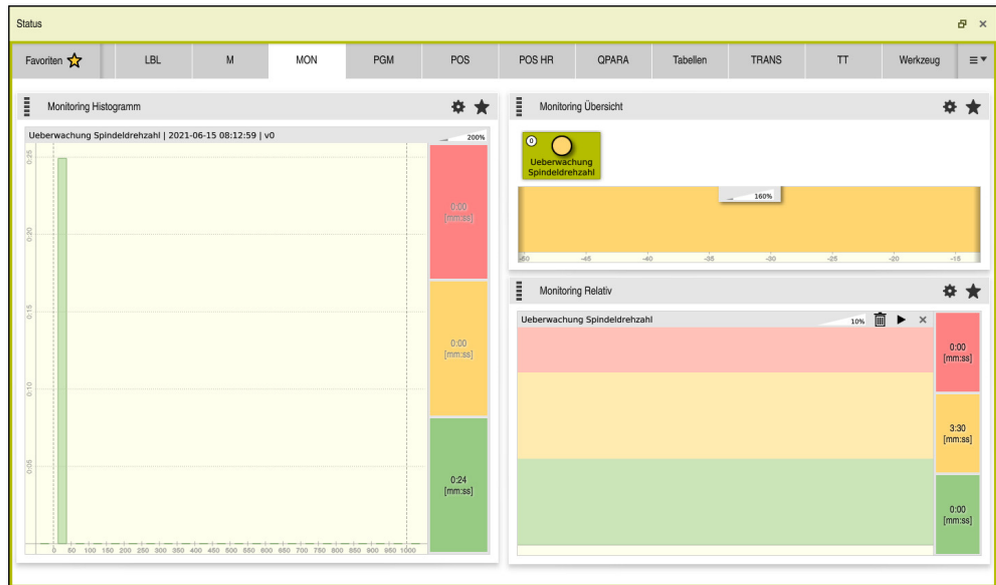
Bereich	Inhalt
Aktive M-Funktionen	<ul style="list-style-type: none"> ■ Funktion Aktive Zusatzfunktionen, z. B. M3 ■ Beschreibung Beschreibender Text der jeweiligen Zusatzfunktion. <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;">  Beachten Sie Ihr Maschinenhandbuch! Nur der Maschinenhersteller kann einen beschreibenden Text für maschinenspezifische Zusatzfunktionen anlegen. </div>

Reiter MON (Option #155)

Im Reiter **MON** zeigt die Steuerung Informationen zur Überwachung definierter Maschinenkomponenten mit der Komponentenüberwachung (Option #155).



Beachten Sie Ihr Maschinenhandbuch!
Die überwachten Maschinenkomponenten und den Umfang der Überwachung legt der Maschinenhersteller fest.



Reiter **MON** mit konfigurierter Spindeldrehzahlüberwachung

Bereich	Inhalt
Monitoring Übersicht	Die Steuerung zeigt die zur Überwachung definierten Maschinenkomponenten. Wenn Sie eine Komponente wählen, blenden Sie die Darstellung der Überwachung ein oder aus.
Monitoring Relativ	Die Steuerung zeigt die Überwachung der im Bereich Monitoring Übersicht eingeblendeten Komponente. <ul style="list-style-type: none"> ■ Grün: Komponente im definitionsgemäß sicheren Bereich ■ Gelb: Komponente in der Warnzone ■ Rot: Komponente überlastet Im Fenster Anzeigeeinstellungen können Sie wählen, welche Komponente die Steuerung zeigt.
Monitoring Histogramm	Die Steuerung zeigt eine grafische Auswertung vergangener Überwachungsvorgänge.

Mit dem Symbol **Einstellungen** öffnen Sie das Fenster **Anzeigeeinstellungen**. Sie können für jeden Bereich die Höhe der grafischen Darstellung definieren.

Reiter PGM

Im Reiter **PGM** zeigt die Steuerung Informationen zum Programmablauf.

Bereich	Inhalt
Zähler	<ul style="list-style-type: none"> ■ Anzahl Istwert und definierter Sollwert des Zählers mithilfe der Funktion FUNCTION COUNT ■ Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Programmieren und Testen
Programmablaufzeit	<ul style="list-style-type: none"> ■ Laufzeit Laufzeit des NC-Programms in hh:mm:ss ■ Verweilzeit Rückwärts laufender Zähler der Wartezeit in Sekunden aus folgenden Funktionen: <ul style="list-style-type: none"> ■ Zyklus 9 VERWEILZEIT ■ Parameter Q210 VERWEILZEIT OBEN ■ Parameter Q211 VERWEILZEIT UNTEN ■ Parameter Q255 VERWEILZEIT ■ Weitere Informationen: "Anzeige der Programmablaufzeit", Seite 118
Aufgerufene Programme	Pfad des Hauptprogramms sowie gerufene NC-Programme inklusive Pfad
Pol/Kreismittelpunkt	Programmierte Achsen und Werte des Kreismittelpunkts CC

Reiter POS

Im Reiter **POS** zeigt die Steuerung Informationen zu Positionen und Koordinaten.

Bereich	Inhalt
Positionsanzeige, z. B. Istpos. Maschinensystem (REFIST)	<p>Die Steuerung zeigt in diesem Bereich die aktuelle Position aller vorhandenen Achsen.</p> <p>Sie können folgende Ansichten in der Positionsanzeige wählen:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Sollposition (SOLL) ■ Istposition (IST) ■ Sollpos. Maschinensystem (REFSOLL) ■ Istpos. Maschinensystem (REFIST) ■ Schleppfehler (SCHPF) ■ Verfahrweg Handrad (M118) <p>Weitere Informationen: "Positionsanzeigen", Seite 119</p>
Vorschub und Drehzahl	<ul style="list-style-type: none"> ■ Aktiver Vorschub in mm/min ■ Aktiver Vorschub-Override in % ■ Aktiver Eilgang-Override in % ■ Aktive Spindeldrehzahl in U/min ■ Aktiver Spindel-Override in % ■ Aktive Zusatzfunktion im Bezug auf die Spindel, z. B. M3
Orientierung der Bearbeitungsebene	<p>Raumwinkel oder Achswinkel für die aktive Bearbeitungsebene</p> <p>Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Programmieren und Testen</p> <p>Bei aktiven Achswinkeln zeigt die Steuerung in diesem Bereich nur die Werte der physikalisch vorhandenen Achsen.</p> <p>Definierte Werte im Fenster 3D-Rotation</p> <p>Weitere Informationen: "Einstellung 3D ROT", Seite 207</p>
OEM-Transformation	<p>Der Maschinenhersteller kann für spezielle Drehkinematiken eine OEM-Transformation definieren.</p> <p>Weitere Informationen: "Definitionen", Seite 116</p>
Basistransformationen	<p>Die Steuerung zeigt in diesem Bereich die Werte des aktiven Werkstück-Bezugspunkts und aktive Transformationen in Linear- und Drehachsen, z. B. Transformation in der X-Achse mit der Funktion TRANS DATUM.</p> <p>Weitere Informationen: "Bezugspunktverwaltung", Seite 199</p>
Transformationen für Drehbearbeitung	<p>Für Drehbearbeitung (Option #50) relevante Transformationen, z. B. definierter Präzessionswinkel aus folgenden Quellen:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Vom Maschinenhersteller definiert ■ Zyklus 800 KOORD.-SYST.ANPASSEN ■ Zyklus 801 KOORDINATEN-SYSTEM ZURUECKSETZEN ■ Zyklus 880 ZAHNRAD ABWAEZFR.
Aktive Verfahrbereiche	<p>Aktiver Verfahrbereich, z. B. Limit 1 für Verfahrbereich 1</p> <p>Verfahrbereiche sind maschinenspezifisch. Wenn kein Verfahrbereich aktiv ist, zeigt die Steuerung in diesem Bereich die Meldung Verfahrbereich nicht definiert.</p>
Aktive Kinematik	<p>Name der aktiven Maschinenkinematik</p>

Reiter POS HR

Im Reiter **POS HR** zeigt die Steuerung Informationen zur Handrad-Überlagerung.

Bereich	Inhalt
Koordinatensystem	<ul style="list-style-type: none"> ■ Maschine (M-CS) Bei M118 wirkt die Handrad-Überlagerung immer im Maschinen-Koordinatensystem M-CS. Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Programmieren und Testen <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p> Bei den Globalen Programmeinstellungen GPS (Option #44) ist das Koordinatensystem wählbar. Weitere Informationen: "Globale Programmeinstellungen GPS (Option #44)", Seite 245</p> </div>
Handrad-Überlagerung	<ul style="list-style-type: none"> ■ Max.-Wert In M118 oder im Arbeitsbereich GPS programmierter Maximalwert der einzelnen Achsen ■ Istwert Aktuelle Überlagerung

Reiter QPARA

Im Reiter **QPARA** zeigt die Steuerung Informationen zu den definierten Variablen.

Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Programmieren und Testen

Sie definieren mithilfe des Fensters **Parameterliste**, welche Variablen die Steuerung in den Bereichen zeigt.

Weitere Informationen: "Inhalt des Reiters QPARA definieren", Seite 121

Bereich	Inhalt
Q-Parameter	Zeigt die Werte der gewählten Q-Parameter
QL-Parameter	Zeigt die Werte der gewählten QL-Parameter
QR-Parameter	Zeigt die Werte der gewählten QR-Parameter
QS-Parameter	Zeigt den Inhalt der gewählten QS-Parameter

Reiter Tabellen

Im Reiter **Tabellen** zeigt die Steuerung Informationen zu den aktiven Tabellen für den Programmlauf oder die Simulation.

Bereich	Inhalt
Aktive Tabellen	Die Steuerung zeigt in diesem Bereich den Pfad für folgende aktive Tabellen: <ul style="list-style-type: none">■ Werkzeugtabelle■ Drehwerkzeugtabelle■ Bezugspunkttable■ Nullpunkttable■ Platztable■ Tastsystemtable■ Schleifwerkzeugtable■ Abrichtwerkzeugtable

Reiter TRANS

Im Reiter **TRANS** zeigt die Steuerung Informationen zu den aktiven Transformationen im NC-Programm.

Bereich	Inhalt
Aktiver Nullpunkt	<ul style="list-style-type: none"> ■ Pfad der gewählten Nullpunkttafel ■ Zeilennummer der gewählten Nullpunkttafel ■ Doc Inhalt der Spalte DOC der Nullpunkttafel
Aktive Nullpunktverschiebung	<p>Mit der Funktion TRANS DATUM definierte Nullpunktverschiebung</p> <p>Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Programmieren und Testen</p>
Gespiegelte Achsen	<p>Mit der Funktion TRANS MIRROR oder dem Zyklus 8 SPIEGELUNG gespiegelte Achsen</p> <p>Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Programmieren und Testen</p> <p>Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Bearbeitungszyklen</p>
Aktiver Drehwinkel	<p>Mit der Funktion TRANS ROTATION oder dem Zyklus 10 DREHUNG definierter Drehwinkel</p> <p>Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Programmieren und Testen</p> <p>Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Bearbeitungszyklen</p>
Orientierung der Bearbeitungsebene	<p>Raumwinkel für die aktive Bearbeitungsebene</p> <p>Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Programmieren und Testen</p>
Zentrum der Skalierung	<p>Mit dem Zyklus 26 MASSFAKTOR ACHSSPEZ. definiertes Zentrum der Streckung</p> <p>Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Bearbeitungszyklen</p>
Aktive Maßfaktoren	<p>Mit der Funktion TRANS SCALE, dem Zyklus 11 MASSFAKTOR oder Zyklus 26 MASSFAKTOR ACHSSPEZ. definierte Maßfaktoren in den einzelnen Linearachsen</p> <p>Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Programmieren und Testen</p> <p>Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Bearbeitungszyklen</p>

Reiter TT

Im Reiter **TT** zeigt die Steuerung Informationen über Messungen mit einem Werkzeug-Tastsystem TT.

The screenshot shows a software interface with a top navigation bar containing tabs: Favoriten, POS, POS HR, QPARA, Tabellen, TRANS, and TT. The TT tab is active. Below the navigation bar, there are two panels:

- TT: Werkzeugvermessung** (Tool Measurement):

T	1006
Name	C40-SCHAFTFRAESER-D16
Messverfahren	Länge
Min (mm)	139.281
Max (mm)	139.326
DYN Rotation (mm)	0.000
- TT: Einzelschneidenvermessung** (Single Cutting Edge Measurement):

Nummer	Messwert (mm)
1	139.281
2	139.290
3	139.284
4	139.307 *
5	139.326 *
6	139.299 *

Reiter **TT** mit Werten aus einer Einzelschneidenvermessung eines Fräswerkzeugs

Bereich	Inhalt
TT: Werkzeugvermessung	<ul style="list-style-type: none"> ■ T Werkzeugnummer ■ Name Werkzeugname ■ Messverfahren Gewähltes Messverfahren zur Werkzeugvermessung, z. B. Länge ■ Min (mm) Bei der Vermessung von Fräswerkzeugen zeigt die Steuerung in diesem Bereich den kleinsten gemessenen Wert einer Einzelschneide. Bei der Vermessung von Drehwerkzeugen (Option #50) zeigt die Steuerung in diesem Bereich den kleinsten gemessenen Kippwinkel. Der Wert des Winkels kann auch negativ sein. Weitere Informationen: "Definitionen", Seite 116 ■ Max (mm) Bei der Vermessung von Fräswerkzeugen zeigt die Steuerung in diesem Bereich den größten gemessenen Wert einer Einzelschneide. Bei der Vermessung von Drehwerkzeugen zeigt die Steuerung in diesem Bereich den größten gemessenen Kippwinkel. Der Wert des Winkels kann auch negativ sein. ■ DYN Rotation (mm) Wenn Sie ein Fräswerkzeug mit rotierender Spindel vermessen, zeigt die Steuerung in diesem Bereich Werte. Der Wert DYN ROTATION beschreibt bei der Vermessung von Drehwerkzeugen die Kippwinkeltoleranz. Wenn während des Kalibrierens die Kippwinkeltoleranz überschritten wird, kennzeichnet die Steuerung den betroffenen Wert in den Feldern MIN oder MAX mit dem Zeichen *. <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p> Mit dem optionalen Maschinenparameter tippingTolerance (Nr. 114206) definieren Sie die Kippwinkeltoleranz. Nur wenn eine Toleranz definiert ist, ermittelt die Steuerung den Kippwinkel automatisch.</p> </div>
TT: Einzelschneidenvermessung	<p>Nummer</p> <p>Auflistung der durchgeführten Messungen und Messwerte an den einzelnen Schneiden</p>

Reiter Werkzeug

Im Reiter **Werkzeug** zeigt die Steuerung abhängig vom Werkzeugtyp Informationen über das aktive Werkzeug.

Weitere Informationen: "Werkzeugtypen", Seite 153

Inhalte bei Abricht-, Fräs- und Schleifwerkzeugen (Option #156)

Bereich	Inhalt
Werkzeuginformation	<ul style="list-style-type: none"> ■ T Werkzeugnummer ■ Name Werkzeugname ■ Doc Hinweis zu Werkzeug
Werkzeuggeometrie	<ul style="list-style-type: none"> ■ L Werkzeuglänge ■ R Werkzeugradius ■ R2 Eckenradius des Werkzeugs
Werkzeugaufmaße	<ul style="list-style-type: none"> ■ DL Deltawert für die Werkzeuglänge ■ DR Deltawert für den Werkzeugradius ■ DR2 Deltawert für den Eckenradius des Werkzeugs
Werkzeugstandzeiten	<ul style="list-style-type: none"> ■ Cur. time (h:m) Aktuelle Eingriffszeit des Werkzeugs in Stunden und Minuten ■ Time 1 (h:m) Standzeit des Werkzeugs ■ Time 2 (h:m) Maximale Standzeit bei Werkzeugaufruf
Schwesterwerkzeug	<ul style="list-style-type: none"> ■ RT Werkzeugnummer des Schwesterwerkzeugs ■ Name Werkzeugname des Schwesterwerkzeugs
Werkzeugtyp	<ul style="list-style-type: none"> ■ Werkzeugachse In Werkzeugaufruf programmierte Werkzeugachse, z. B. Z ■ Typ Werkzeugtyp des aktiven Werkzeugs, z. B. DRILL

Abweichende Inhalte bei Drehwerkzeugen (Option #50)

Bereich	Inhalt
Werkzeuggeometrie	<ul style="list-style-type: none"> ■ ZL (mm) Werkzeuglänge in Z-Richtung ■ XL (mm) Werkzeuglänge in X-Richtung ■ RS (mm) Schneidenradius ■ YL (mm) Werkzeuglänge in Y-Richtung
Werkzeugaufmaße	<ul style="list-style-type: none"> ■ DZL (mm) Deltawert in Z-Richtung ■ DXL (mm) Deltawert in X-Richtung ■ DRS (mm) Deltawert für den Schneidenradius ■ DCW (mm) Deltawert für die Breite des Stechwerkzeugs
Werkzeugtyp	<ul style="list-style-type: none"> ■ Werkzeugachse ■ TO Werkzeugorientierung ■ Typ Werkzeugtyp, z. B. TURN

Definitionen

OEM-Transformation für spezielle Drehkinematiken

Der Maschinenhersteller kann OEM-Transformationen für spezielle Drehkinematiken definieren. Der Maschinenhersteller benötigt diese Transformationen bei Fräs-Dreh-Maschinen, die in Grundstellung ihrer Achsen eine andere Ausrichtung als das Werkzeug-Koordinatensystem haben.

Kippwinkel

Wenn ein Werkzeug-Tastsystem TT mit quadratischem Teller nicht plan auf einem Maschinentisch aufgespannt werden kann, muss der Winkelversatz kompensiert werden. Dieser Versatz ist der Kippwinkel.

Verdrehwinkel

Um mit Werkzeug-Tastsystemen TT mit quaderförmigem Antastelement exakt zu messen, muss die Verdrehung zur Hauptachse auf dem Maschinentisch kompensiert werden. Dieser Versatz ist der Verdrehwinkel.

4.5 Arbeitsbereich Simulationsstatus

Anwendung

Sie können zusätzliche Statusanzeigen in der Betriebsart **Programmieren** im Arbeitsbereich **Simulationsstatus** abrufen. Die Steuerung zeigt im Arbeitsbereich **Simulationsstatus** Daten basierend auf der Simulation des NC-Programms.

Funktionsbeschreibung

Im Arbeitsbereich **Simulationsstatus** stehen folgende Reiter zur Verfügung:

- **Favoriten**
Weitere Informationen: "Reiter Favoriten", Seite 101
- **CYC**
Weitere Informationen: "Reiter CYC", Seite 104
- **FN16**
Weitere Informationen: "Reiter FN16", Seite 104
- **LBL**
Weitere Informationen: "Reiter LBL", Seite 106
- **M**
Weitere Informationen: "Reiter M", Seite 106
- **PGM**
Weitere Informationen: "Reiter PGM", Seite 108
- **POS**
Weitere Informationen: "Reiter POS", Seite 109
- **QPARA**
Weitere Informationen: "Reiter QPARA", Seite 110
- **Tabellen**
Weitere Informationen: "Reiter Tabellen", Seite 111
- **TRANS**
Weitere Informationen: "Reiter TRANS", Seite 112
- **TT**
Weitere Informationen: "Reiter TT", Seite 113
- **Werkzeug**
Weitere Informationen: "Reiter Werkzeug", Seite 115

4.6 Anzeige der Programmlaufzeit

Anwendung

Die Steuerung errechnet die Dauer der Verfahrbewegungen und zeigt sie als **Programmlaufzeit**. Die Steuerung berücksichtigt dabei im Arbeitsbereich **Status** Verfahrbewegungen und Verweilzeiten. Im Arbeitsbereich **Simulationsstatus** werden Verweilzeiten nicht berücksichtigt.

Funktionsbeschreibung

Die Steuerung zeigt die Programmlaufzeit in folgenden Bereichen:

- Reiter **PGM** des Arbeitsbereichs **Status**
- Statusübersicht der Steuerungsleiste
- Reiter **PGM** des Arbeitsbereichs **Simulationsstatus**
- Arbeitsbereich **Simulation** in der Betriebsart **Programmieren**

Mit dem Symbol **Einstellungen** im Bereich **Programmlaufzeit** können Sie die berechnete Programmlaufzeit beeinflussen.

Weitere Informationen: "Reiter PGM", Seite 108

Die Steuerung öffnet ein Auswahlménü mit folgenden Funktionen:

Funktion	Bedeutung
Speichern	Aktuellen Wert von Laufzeit speichern
Addieren	Gespeicherte Zeit zum Wert von Laufzeit hinzufügen
Rücksetzen	Gespeicherte Zeit und Inhalt des Bereichs Programmlaufzeit auf Null zurücksetzen

Die Steuerung zählt die Zeit, während der das Symbol **StiB** grün dargestellt ist. Die Steuerung addiert die Zeit aus der Betriebsart **Programmmlauf** und der Anwendung **MDI**.

Folgende Funktionen setzen die Programmlaufzeit zurück:

- Neues NC-Programm für den Programmmlauf wählen
- Schaltfläche **Programm zurücksetzen**
- Funktion **Rücksetzen** im Bereich **Programmlaufzeit**

Hinweise

- Mit dem Maschinenparameter **operatingTimeReset** (Nr. 200801) definiert der Maschinenhersteller, ob die Steuerung beim Start des Programmmlaufs die Programmlaufzeit zurücksetzt.
- Die Steuerung kann die Laufzeit maschinenspezifischer Funktionen nicht simulieren, z. B. Werkzeugwechsel. Deshalb eignet sich diese Funktion im Arbeitsbereich **Simulation** nur bedingt zur Kalkulation der Fertigungszeit.
- In der Betriebsart **Programmmlauf** zeigt die Steuerung die genaue Dauer des NC-Programms unter Berücksichtigung aller maschinenspezifischen Vorgänge.

Definition

StiB (Steuerung in Betrieb):

Mit dem Symbol **StiB** zeigt die Steuerung in der Steuerungsleiste den Abarbeitungsstatus des NC-Programms oder NC-Satzes:

- Weiß: kein Verfahrtauftrag
- Grün: Abarbeitung aktiv, Achsen werden bewegt
- Orange: NC-Programm unterbrochen
- Rot: NC-Programm gestoppt

Wenn die Steuerungsleiste ausgeklappt ist, zeigt die Steuerung zusätzliche Informationen zum aktuellen Status, z. B. **Aktiv, Vorschub auf Null**.

4.7 Positionsanzeigen

Anwendung

Die Steuerung bietet in der Positionsanzeige verschiedene Modi, z. B. Werte aus verschiedenen Bezugssystemen. Je nach Anwendung können Sie einen der verfügbaren Modi wählen.

Funktionsbeschreibung

Die Steuerung enthält in folgenden Bereichen Positionsanzeigen:

- Arbeitsbereich **Positionen**
- Statusübersicht der Steuerungsleiste
- Reiter **POS** des Arbeitsbereichs **Status**
- Reiter **POS** des Arbeitsbereichs **Simulationsstatus**

Im Reiter **POS** des Arbeitsbereichs **Simulationsstatus** zeigt die Steuerung immer den Modus **Sollposition (SOLL)**. In den Arbeitsbereichen **Status** und **Positionen** können Sie den Modus der Positionsanzeige wählen.

Die Steuerung bietet folgende Modi der Positionsanzeige:

Modus	Bedeutung
Sollposition (SOLL)	<p>Dieser Modus zeigt den Wert der aktuell berechneten Zielposition im Eingabe-Koordinatensystem I-CS.</p> <p>Wenn die Maschine die Achsen verfährt, vergleicht die Steuerung in vorgegebenen Zeitintervallen die Koordinaten der gemessenen Istposition und der berechneten Sollposition. Die Sollposition ist die Position, auf der sich die Achsen zum Zeitpunkt des Vergleichs rechnerisch befinden müssen.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>i Die Modi Sollposition (SOLL) und Istposition (IST) unterscheiden sich ausschließlich hinsichtlich des Schleppfehlers voneinander.</p> </div>
Istposition (IST)	<p>Dieser Modus zeigt die aktuell gemessene Werkzeugposition im Eingabe-Koordinatensystem I-CS.</p> <p>Die Istposition ist die gemessene Position der Achsen, die Messgeräte zum Zeitpunkt des Vergleichs ermitteln.</p>

Modus	Bedeutung
Sollpos. Maschinensystem (REFSOLL)	<p>Dieser Modus zeigt die errechnete Zielposition im Maschinen-Koordinatensystem M-CS.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p> Die Modi Sollpos. Maschinensystem (REFSOLL) und Istpos. Maschinensystem (REFIST) unterscheiden sich ausschließlich hinsichtlich des Schleppfehlers voneinander.</p> </div>
Istpos. Maschinensystem (REFIST)	Dieser Modus zeigt die aktuell gemessene Werkzeugposition im Maschinen-Koordinatensystem M-CS .
Schleppfehler (SCHPF)	Dieser Modus zeigt die Differenz zwischen der errechneten Sollposition und der gemessenen Istposition. Die Steuerung ermittelt die Differenz in vorgegebenen Zeitintervallen.
Verfahrweg Handrad (M118)	<p>Dieser Modus zeigt die Werte, die Sie mithilfe der Zusatzfunktion M118 verfahren.</p> <p>Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Programmieren und Testen</p>



Beachten Sie Ihr Maschinenhandbuch!

Der Maschinenhersteller definiert im Maschinenparameter **progToolCallDL** (Nr. 124501), ob die Positionsanzeige den Deltawert **DL** aus dem Werkzeugaufruf berücksichtigt. Die Modi **SOLL** und **IST** sowie **RFSOLL** und **REFIST** weichen dann um den Wert von **DL** voneinander ab.

4.7.1 Modus der Positionsanzeige umschalten

Sie schalten den Modus der Positionsanzeige im Arbeitsbereich **Status** wie folgt um:

- ▶ Reiter **POS** wählen



- ▶ **Einstellungen** im Bereich der Positionsanzeige wählen
- ▶ Gewünschten Modus der Positionsanzeige wählen, z. B. **Istposition (IST)**
- ▶ Die Steuerung zeigt die Positionen im gewählten Modus.

Hinweise

- Mit dem Maschinenparameter **CfgPosDisplayPace** (Nr. 101000) definieren Sie die Anzeigegenauigkeit durch Anzahl der Nachkommastellen.
- Wenn die Maschine die Achsen verfährt, zeigt die Steuerung noch ausstehende Restwege der einzelnen Achsen mit einem Symbol und dem entsprechenden Wert neben der aktuellen Position.

Weitere Informationen: "Achs- und Positionsanzeige", Seite 94

4.8 Inhalt des Reiters QPARA definieren

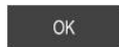
Sie können im Reiter **QPARA** der Arbeitsbereiche **Status** und **Simulationsstatus** definieren, welche Variablen die Steuerung zeigt.

Weitere Informationen: "Reiter QPARA", Seite 110

Sie definieren den Inhalt des Reiters **QPARA** wie folgt:



- ▶ Reiter **QPARA** wählen
- ▶ Im gewünschten Bereich **Einstellungen** wählen, z. B. QL-Parameter
- > Die Steuerung öffnet das Fenster **Parameterliste**.
- ▶ Nummern eingeben, z. B. **1,3,200-208**
- ▶ **OK** wählen
- > Die Steuerung zeigt die Werte der definierten Variablen.



- Einzelne Variablen trennen Sie mit einem Komma, aufeinanderfolgende Variablen verbinden Sie mit einem Bindestrich.
- Die Steuerung zeigt im Reiter **QPARA** immer acht Nachkommastellen. Das Ergebnis von **Q1 = COS 89.999** zeigt die Steuerung z. B. als 0.00001745. Sehr große und sehr kleine Werte zeigt die Steuerung in der Exponentialschreibweise. Das Ergebnis von **Q1 = COS 89.999 * 0.001** zeigt die Steuerung als +1.74532925e-08, wobei e-08 dem Faktor 10^{-8} entspricht.
- Die Steuerung zeigt bei variablen Texten in QS-Parametern die ersten 30 Zeichen. Dadurch ist ggf. nicht der vollständige Inhalt sichtbar.

5

**Ein- und
Ausschalten**

5.1 Einschalten

Anwendung

Nach dem Einschalten der Maschine mithilfe des Hauptschalters folgt der Startvorgang der Steuerung. Maschinenabhängig unterscheiden sich die nachfolgenden Schritte, z. B. bedingt durch absolute oder inkrementale Wegmessgeräte.



Beachten Sie Ihr Maschinenhandbuch!

Das Einschalten der Maschine und Anfahren der Referenzpunkte sind maschinenabhängige Funktionen.

Verwandte Themen

- Absolute und inkrementale Wegmessgeräte

Weitere Informationen: "Wegmessgeräte und Referenzmarken", Seite 139

Funktionsbeschreibung

GEFAHR

Achtung Gefahr für Anwender!

Durch Maschinen und Maschinenkomponenten entstehen immer mechanische Gefahren. Elektrische, magnetische oder elektromagnetische Felder sind besonders für Personen mit Herzschrittmachern und Implantaten gefährlich. Mit dem Einschalten der Maschine beginnt die Gefährdung!

- ▶ Maschinenhandbuch beachten und befolgen
- ▶ Sicherheitshinweise und Sicherheitssymbole beachten und befolgen
- ▶ Sicherheitseinrichtungen verwenden

Das Einschalten der Steuerung beginnt mit der Stromversorgung.

Nach dem Startvorgang prüft die Steuerung den Zustand der Maschine, z. B.:

- Identische Positionen wie vor dem Ausschalten der Maschine
- Sicherheitseinrichtungen sind funktionsbereit, z. B. Not-Aus
- Funktionale Sicherheit

Wenn die Steuerung beim Startvorgang einen Fehler feststellt, zeigt sie eine Fehlermeldung.

Der folgende Schritt unterscheidet sich je nach vorhandenen Wegmessgeräten der Maschine:

- Absolute Wegmessgeräte

Wenn die Maschine über absolute Wegmessgeräte verfügt, befindet sich die Steuerung nach dem Einschalten in der Anwendung **Startmenü**.

- Inkrementale Wegmessgeräte

Wenn die Maschine über inkrementale Wegmessgeräte verfügt, müssen Sie die Referenzpunkte in der Anwendung **Referenz anfahren** anfahren. Nachdem alle Achsen referenziert wurden, befindet sich die Steuerung in der Anwendung **Handbetrieb**.

Weitere Informationen: "Arbeitsbereich Referenzieren", Seite 126

Weitere Informationen: "Anwendung Handbetrieb", Seite 132

5.1.1 Maschine und Steuerung einschalten

Sie schalten die Maschine wie folgt ein:

- ▶ Versorgungsspannung von Steuerung und Maschine einschalten
- > Die Steuerung befindet sich im Startvorgang und zeigt im Arbeitsbereich **Start/Login** den Fortschritt.
- > Die Steuerung zeigt im Arbeitsbereich **Start/Login** den Dialog **Stromunterbrechung**.



- ▶ **OK** wählen
- > Die Steuerung übersetzt das PLC-Programm.



- ▶ Steuerspannung einschalten
- > Die Steuerung prüft die Funktion der Not-Halt-Schaltung.
- > Wenn die Maschine über absolute Längen- und Winkelmessgeräte verfügt, ist die Steuerung betriebsbereit.
- > Wenn die Maschine über inkrementale Längen- und Winkelmessgeräte verfügt, öffnet die Steuerung die Anwendung **Referenz anfahren**.

Weitere Informationen: "Arbeitsbereich Referenzieren", Seite 126



- ▶ Taste **NC-Start** drücken
- > Die Steuerung fährt alle benötigten Referenzpunkte an.
- > Die Steuerung ist betriebsbereit und befindet sich in der Anwendung **Handbetrieb**.

Weitere Informationen: "Anwendung Handbetrieb", Seite 132

Hinweise

HINWEIS

Achtung Kollisionsgefahr!

Die Steuerung versucht beim Einschalten der Maschine den Ausschaltzustand der geschwenkten Ebene wiederherzustellen. Unter gewissen Umständen ist das nicht möglich. Das gilt z. B. wenn Sie mit Achswinkel schwenken und die Maschine mit Raumwinkel konfiguriert ist oder wenn Sie die Kinematik geändert haben.

- ▶ Schwenken, wenn möglich, vor dem Herunterfahren zurücksetzen
- ▶ Beim Wiedereinschalten Schwenkzustand prüfen

HINWEIS

Achtung Kollisionsgefahr!

Abweichungen zwischen den tatsächlichen Achspositionen und den von der Steuerung erwarteten (beim Herunterfahren gespeicherten) Werten können bei Nichtbeachtung zu unerwünschten und unvorhersehbaren Bewegungen der Achsen führen. Während der Referenzierung weiterer Achsen und allen nachfolgenden Bewegungen besteht Kollisionsgefahr!

- ▶ Achsposition prüfen
- ▶ Ausschließlich bei Übereinstimmung der Achspositionen das Überblendfenster mit **JA** bestätigen
- ▶ Trotz Bestätigung die Achse nachfolgend vorsichtig verfahren
- ▶ Bei Unstimmigkeiten oder Zweifel Maschinenhersteller kontaktieren

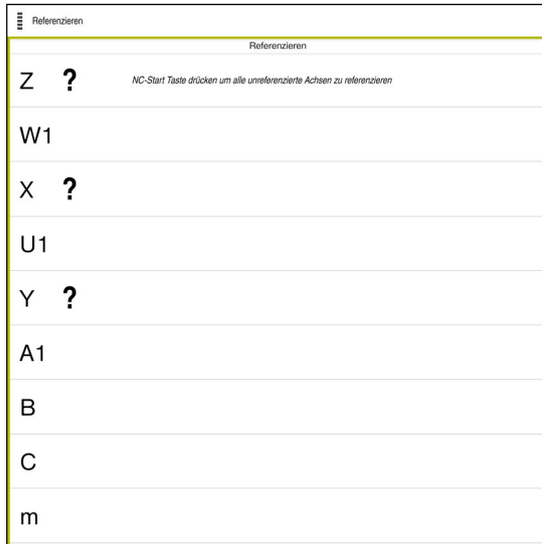
5.2 Arbeitsbereich Referenzieren

Anwendung

Im Arbeitsbereich **Referenzieren** zeigt die Steuerung bei Maschinen mit inkrementalen Längen- und Winkelmessgeräten, welche Achsen die Steuerung referenzieren muss.

Funktionsbeschreibung

Der Arbeitsbereich **Referenzieren** ist in der Anwendung **Referenz anfahren** immer geöffnet. Wenn beim Einschalten der Maschine Referenzpunkte anzufahren sind, öffnet die Steuerung diese Anwendung automatisch.



Arbeitsbereich **Referenzieren** mit zu referenzierenden Achsen

Die Steuerung zeigt hinter allen Achsen, die referenziert werden müssen, ein Fragezeichen.

Wenn alle Achsen referenziert sind, schließt die Steuerung die Anwendung **Referenz anfahren** und wechselt in die Anwendung **Handbetrieb**.

5.2.1 Achsen referenzieren

Sie referenzieren die Achsen wie folgt in der vorgegebenen Reihenfolge:



- ▶ Taste **NC-Start** drücken
- > Die Steuerung fährt die Referenzmarken an.
- > Die Steuerung wechselt in die Anwendung **Handbetrieb**.

Sie referenzieren die Achsen wie folgt in beliebiger Reihenfolge:



- ▶ Für jede Achse die Achsrichtungstaste drücken und halten, bis der Referenzpunkt überfahren ist
- > Die Steuerung wechselt in die Anwendung **Handbetrieb**.

Hinweise

HINWEIS

Achtung Kollisionsgefahr!

Die Steuerung führt keine automatische Kollisionsprüfung zwischen Werkzeug und Werkstück durch. Bei falscher Vorpositionierung oder ungenügendem Abstand zwischen den Komponenten besteht während der Referenzierung der Achsen Kollisionsgefahr!

- ▶ Bildschirmhinweise beachten
- ▶ Vor dem Referenzieren der Achsen bei Bedarf eine sichere Position anfahren
- ▶ Auf mögliche Kollisionen achten

- Wenn noch Referenzpunkte angefahren werden müssen, können sie nicht in die Betriebsart **Programmlauf** wechseln.
- Wenn Sie nur NC-Programme editieren oder simulieren wollen, können Sie ohne referenzierte Achsen in die Betriebsart **Programmieren** wechseln. Sie können die Referenzpunkte jederzeit nachträglich anfahren.

Hinweise in Verbindung mit dem Anfahren von Referenzpunkten bei geschwenkter Bearbeitungsebene

Wenn die Funktion **Bearbeitungsebene schwenken** (Option #8) vor dem Herunterfahren der Steuerung aktiv war, dann aktiviert die Steuerung die Funktion auch nach dem Neustart automatisch. Bewegungen mithilfe der Achstasten erfolgen somit in der geschwenkten Bearbeitungsebene.

Vor dem Überfahren der Referenzpunkte müssen Sie die Funktion **Bearbeitungsebene schwenken** deaktivieren, ansonsten unterbricht die Steuerung den Vorgang mit einer Warnung. Achsen, die nicht in der aktuellen Kinematik aktiviert sind, können Sie auch referenzieren, ohne das **Bearbeitungsebene schwenken** zu deaktivieren, z. B. ein Werkzeugmagazin.

Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Programmieren und Testen

5.3 Ausschalten

Anwendung

Um Datenverlust zu vermeiden, müssen Sie die Steuerung herunterfahren, bevor Sie die Maschine ausschalten.

Funktionsbeschreibung

Sie fahren die Steuerung in der Anwendung **Startmenü** der Betriebsart **Start** herunter.

Wenn Sie die Schaltfläche **AUSSCHALTEN** wählen, öffnet die Steuerung das Fenster **AUSSCHALTEN**. Sie wählen, ob Sie die Steuerung herunterfahren oder neu starten.

5.3.1 Steuerung herunterfahren und Maschine ausschalten

Sie schalten die Maschine wie folgt aus:



- ▶ Betriebsart **Start** wählen



- ▶ **Herunterfahren** wählen
- > Die Steuerung öffnet das Fenster **Herunterfahren**.



- ▶ **Herunterfahren** wählen
- > Die Steuerung fährt herunter.
- > Wenn das Herunterfahren abgeschlossen ist, zeigt die Steuerung den Text **Sie können jetzt ausschalten**.
- ▶ Hauptschalter der Maschine ausschalten

Hinweise

HINWEIS

Achtung, Datenverlust möglich!

Die Steuerung muss heruntergefahren werden, damit laufende Prozesse abgeschlossen und Daten gesichert werden. Sofortiges Ausschalten der Steuerung durch Betätigung des Hauptschalters kann in jedem Steuerungszustand zu Datenverlust führen!

- ▶ Steuerung immer herunterfahren
- ▶ Hauptschalter ausschließlich nach Bildschirmmeldung betätigen

- Das Ausschalten kann bei verschiedenen Maschinen unterschiedlich funktionieren.
Beachten Sie Ihr Maschinenhandbuch!
- Anwendungen der Steuerung können das Herunterfahren verzögern, z. B. eine Verbindung mit dem **Remote Desktop Manager** (Option #133)
"Fenster Remote Desktop Manager (Option #133)"

6

Manuelle Bedienung

6.1 Anwendung Handbetrieb

Anwendung

In der Anwendung **Handbetrieb** können Sie die Achsen manuell verfahren und die Maschine einrichten.

Verwandte Themen

- Maschinenachsen verfahren
Weitere Informationen: "Maschinenachsen verfahren", Seite 134
- Maschinenachsen Schrittweise positionieren
Weitere Informationen: "Achsen schrittweise positionieren", Seite 135

Funktionsbeschreibung

Die Anwendung **Handbetrieb** bietet folgende Arbeitsbereiche:

- **Positionen**
- **Simulation**
- **Status**

Die Anwendung **Handbetrieb** enthält in der Funktionsleiste folgende Schaltflächen:

Schaltfläche	Bedeutung
Handrad	Wenn ein Handrad an der Steuerung konfiguriert ist, zeigt die Steuerung diesen Schalter. Wenn das Handrad aktiv ist, ändert sich das Symbol der Betriebsart in der Seitenleiste. Weitere Informationen: "Elektronisches Handrad", Seite 427
M	Zusatzfunktion M definieren oder mithilfe des Auswahlfensters wählen und mit der Taste NC-Start aktivieren. Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Programmieren und Testen
S	Spindeldrehzahl S definieren und mit der Taste NC-Start aktivieren sowie die Spindel einschalten. Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Programmieren und Testen
F	Vorschub F definieren und mit der Schaltfläche OK aktivieren. Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Programmieren und Testen
T	Werkzeug T definieren oder mithilfe des Auswahlfensters wählen und mit der Taste NC-Start einwechseln. Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Programmieren und Testen
Schrittmaß	Schrittmaß definieren Weitere Informationen: "Achsen schrittweise positionieren", Seite 135
Bezugspunkt setzen	Bezugspunkt eingeben und setzen Weitere Informationen: "Bezugspunktverwaltung", Seite 199
3D ROT	Die Steuerung öffnet ein Fenster zu den Einstellungen der 3D-Rotation (Option #8). Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Programmieren und Testen
Q-Info	Die Steuerung öffnet das Fenster Q-Parameterliste , in dem Sie die aktuellen Werte und Beschreibungen der Variablen sehen und editieren können. Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Programmieren und Testen
DCM	Die Steuerung öffnet das Fenster Kollisions-Überwachung (DCM) , in dem Sie die Dynamische Kollisionsüberwachung DCM (Option #40) aktivieren oder deaktivieren können. Weitere Informationen: "Dynamische Kollisionsüberwachung DCM für die Betriebsarten Manuell und Programmmlauf aktivieren", Seite 214

Hinweis

Der Maschinenhersteller definiert, welche Zusatzfunktionen an der Steuerung zur Verfügung stehen und welche in der Anwendung **Handbetrieb** erlaubt sind.

6.2 Maschinenachsen verfahren

Anwendung

Sie können die Maschinenachsen mithilfe der Steuerung manuell verfahren, z. B. um für eine manuelle Tastsystemfunktion vorzupositionieren.

Weitere Informationen: "Tastsystemfunktionen in der Betriebsart Manuell", Seite 315

Verwandte Themen

- Verfahrbewegungen programmieren
Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Programmieren und Testen
- Verfahrbewegungen in der Anwendung **MDI** abarbeiten
Weitere Informationen: "Anwendung MDI", Seite 339

Funktionsbeschreibung

Die Steuerung bietet folgende Möglichkeiten, Achsen manuell zu verfahren:

- Achsrichtungstasten
- Schrittweise positionieren mit der Schaltfläche **Schrittmaß**
- Verfahren mit elektronischen Handrädern
Weitere Informationen: "Elektronisches Handrad", Seite 427

Während sich die Maschinenachsen bewegen, zeigt die Steuerung den aktuellen Bahnvorschub in der Statusanzeige.

Weitere Informationen: "Statusanzeigen", Seite 91

Sie können den Bahnvorschub mit der Schaltfläche **F** in der Anwendung **Handbetrieb** und mit dem Vorschubpotentiometer ändern.

Sobald sich eine Achse bewegt, ist an der Steuerung ein Verfahrbeauftrag aktiv. Die Steuerung zeigt den Zustand des Verfahrbeauftrags mit dem Symbol **StiB** in der Statusübersicht.

Weitere Informationen: "Statusübersicht der Steuerungsleiste", Seite 99

6.2.1 Achsen mit den Achstasten verfahren

Sie verfahren eine Achse manuell mit den Achstasten wie folgt:



- ▶ Betriebsart wählen, z. B. **Manuell**



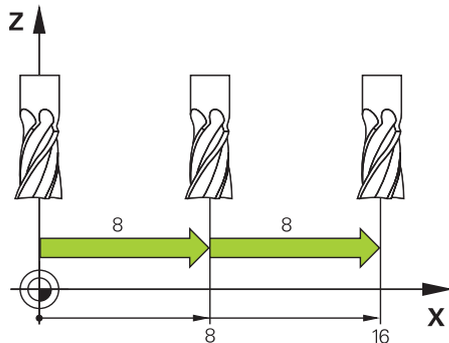
- ▶ Anwendung wählen, z. B. **Handbetrieb**
- ▶ Achstaste der gewünschten Achse drücken
- ▶ Die Steuerung verfährt die Achse so lange, wie Sie die Taste drücken.



Wenn Sie die Achstaste gedrückt halten und die Taste **NC-Start** drücken, verfährt die Steuerung die Achse mit kontinuierlichem Vorschub. Sie müssen die Verfahrbewegung mit der Taste **NC-Stopp** beenden. Sie können auch mehrere Achsen gleichzeitig verfahren.

6.2.2 Achsen schrittweise positionieren

Beim schrittweisen Positionieren verfährt die Steuerung eine Maschinenachse um ein von Ihnen festgelegtes Schrittmaß. Der Eingabebereich für die Zustellung ist 0,001 mm bis 10 mm.



Sie positionieren eine Achse wie folgt schrittweise:



- ▶ Betriebsart **Manuell** wählen



- ▶ Anwendung **Handbetrieb** wählen
- ▶ **Schrittmaß** wählen
- ▶ Die Steuerung öffnet ggf. den Arbeitsbereich **Positionen** und blendet den Bereich **Schrittmaß** ein.
- ▶ Schrittmaß für Linearachsen und Drehachsen eingeben

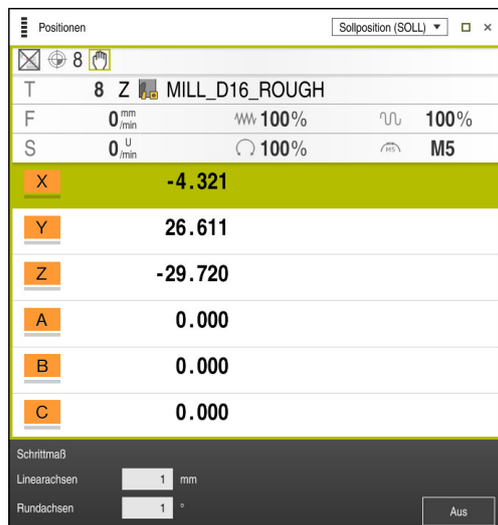


- ▶ Achstaste der gewünschten Achse drücken
- ▶ Die Steuerung positioniert die Achse um das definierte Schrittmaß in die gewählte Richtung.



- ▶ **Schrittmaß Ein** wählen
- ▶ Die Steuerung beendet das schrittweise Positionieren und schließt den Bereich **Schrittmaß** im Arbeitsbereich **Positionen**.

i Sie können das schrittweise Positionieren auch mit der Schaltfläche **Aus** im Bereich **Schrittmaß** beenden.



Arbeitsbereich **Positionen** mit aktivem Bereich **Schrittmaß**

Hinweis

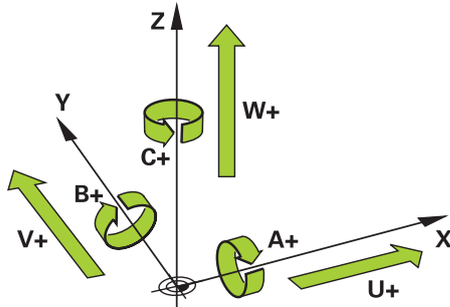
Die Steuerung prüft vor dem Verfahren einer Achse, ob die definierte Drehzahl erreicht ist. Bei Positioniersätzen mit dem Vorschub **FMAX** prüft die Steuerung die Drehzahl nicht.

7

NC-Grundlagen

7.1 NC-Grundlagen

7.1.1 Programmierbare Achsen



Die programmierbaren Achsen der Steuerung entsprechen den Achsdefinitionen der DIN 66217.

Die programmierbaren Achsen werden wie folgt bezeichnet:

Hauptachse	Parallelachse	Drehachse
X	U	A
Y	V	B
Z	W	C



Beachten Sie Ihr Maschinenhandbuch!

Die Anzahl, Benennung und Zuordnung der programmierbaren Achsen ist von der Maschine abhängig.

Ihr Maschinenhersteller kann weitere Achsen definieren, z. B. PLC-Achsen.

7.1.2 Bezeichnung der Achsen an Fräsmaschinen

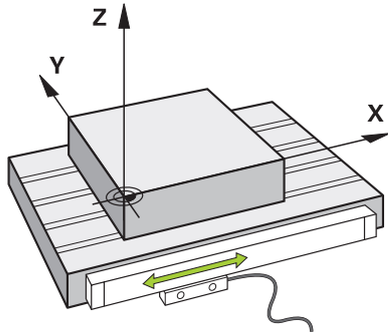
Die Achsen **X**, **Y** und **Z** an Ihrer Fräsmaschine werden auch als Hauptachse (1. Achse), Nebenachse (2. Achse) und Werkzeugachse bezeichnet. Die Hauptachse und die Nebenachse bilden die Bearbeitungsebene.

Zwischen den Achsen besteht folgender Zusammenhang:

Hauptachse	Nebenachse	Werkzeugachse	Bearbeitungsebene
X	Y	Z	XY, auch UV, XV, UY
Y	Z	X	YZ, auch WU, ZU, WX
Z	X	Y	ZX, auch VW, YW, VZ

7.1.3 Wegmessgeräte und Referenzmarken

Grundlagen



Die Position der Maschinenachsen wird mit Wegmessgeräten ermittelt. Standardmäßig sind Linearachsen mit Längenmessgeräten ausgestattet. Rundtische oder Drehachsen erhalten Winkelmessgeräte.

Die Wegmessgeräte erfassen die Positionen des Maschinentischs oder des Werkzeugs, indem sie bei einer Bewegung der Achse ein elektrisches Signal erzeugen. Die Steuerung ermittelt aus dem elektrischen Signal die Position der Achse im aktuellen Bezugssystem.

Weitere Informationen: "Bezugssysteme", Seite 184

Wegmessgeräte können Positionen auf unterschiedliche Art erfassen:

- absolut
- inkremental

Bei einer Stromunterbrechung kann die Steuerung die Position der Achsen nicht mehr ermitteln. Wenn die Stromversorgung wiederhergestellt ist, verhalten sich absolute und inkrementale Wegmessgeräte unterschiedlich.

Absolute Wegmessgeräte

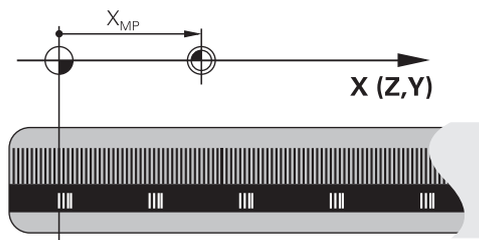
Bei absoluten Wegmessgeräten ist jede Position auf dem Messgerät eindeutig gekennzeichnet. Die Steuerung kann somit nach einer Stromunterbrechung den Bezug zwischen der Achsposition und dem Koordinatensystem sofort herstellen.

Inkrementale Wegmessgeräte

Inkrementale Wegmessgeräte ermitteln zur Positionsbestimmung den Abstand der aktuellen Position von einer Referenzmarke. Referenzmarken kennzeichnen einen maschinenfesten Bezugspunkt. Um nach einer Stromunterbrechung die aktuelle Position ermitteln zu können, muss eine Referenzmarke angefahren werden.

Wenn die Wegmessgeräte abstandscodierte Referenzmarken enthalten, müssen Sie bei Längenmessgeräten die Achsen um max. 20 mm verfahren. Bei Winkelmessgeräten beträgt dieser Abstand max. 20°.

Weitere Informationen: "Achsen referenzieren", Seite 127



7.1.4 Bezugspunkte in der Maschine

Die folgende Tabelle enthält eine Übersicht der Bezugspunkte in der Maschine oder am Werkstück.

Verwandte Themen

- Bezugspunkte am Werkzeug

Weitere Informationen: "Bezugspunkte am Werkzeug", Seite 142

Symbol	Bezugspunkt
	<p>Maschinen-Nullpunkt</p> <p>Der Maschinen-Nullpunkt ist ein festgelegter Punkt, den der Maschinenhersteller in der Maschinenkonfiguration definiert.</p> <p>Der Maschinen-Nullpunkt ist der Koordinatenursprung des Maschinen-Koordinatensystems M-CS.</p> <p>Weitere Informationen: "Maschinen-Koordinatensystem M-CS", Seite 185</p> <p>Wenn Sie in einem NC-Satz M91 programmieren, beziehen sich die definierten Werte auf den Maschinen-Nullpunkt.</p> <p>Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Programmieren und Testen</p>
	<p>M92-Nullpunkt M92-ZP (zero point)</p> <p>Der M92-Nullpunkt ist ein festgelegter Punkt, den der Maschinenhersteller bezogen auf den Maschinen-Nullpunkt in der Maschinenkonfiguration definiert.</p> <p>Der M92-Nullpunkt ist der Koordinatenursprung des M92-Koordinatensystems. Wenn Sie in einem NC-Satz M92 programmieren, beziehen sich die definierten Werte auf den M92-Nullpunkt.</p> <p>Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Programmieren und Testen</p>
	<p>Werkzeug-Wechselpunkt</p> <p>Der Werkzeug-Wechselpunkt ist ein festgelegter Punkt, den der Maschinenhersteller bezogen auf den Maschinen-Nullpunkt im Werkzeugwechsel-Makro definiert.</p>
	<p>Referenzpunkt</p> <p>Der Referenzpunkt ist ein festgelegter Punkt zur Initialisierung von Wegmessgeräten.</p> <p>Weitere Informationen: "Wegmessgeräte und Referenzmarken", Seite 139</p> <p>Wenn die Maschine inkrementale Wegmessgeräte enthält, müssen die Achsen nach dem Startvorgang den Referenzpunkt anfahren.</p> <p>Weitere Informationen: "Achsen referenzieren", Seite 127</p>
	<p>Werkstück-Bezugspunkt</p> <p>Mit dem Werkstück-Bezugspunkt definieren Sie den Koordinatenursprung des Werkstück-Koordinatensystems W-CS.</p> <p>Weitere Informationen: "Werkstück-Koordinatensystem W-CS", Seite 189</p> <p>Der Werkstück-Bezugspunkt ist in der aktiven Zeile der Bezugspunktabelle definiert. Sie ermitteln den Werkstück-Bezugspunkt z. B. mithilfe eines 3D-Tastsystems.</p> <p>Weitere Informationen: "Bezugspunktverwaltung", Seite 199</p> <p>Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Programmieren und Testen</p> <p>Wenn keine Transformationen definiert sind, beziehen sich die Eingaben im NC-Programm auf den Werkstück-Bezugspunkt.</p>
	<p>Werkstück-Nullpunkt</p> <p>Sie definieren den Werkstück-Nullpunkt mit Transformationen im NC-Programm, z. B. mit der Funktion TRANS DATUM oder einer Nullpunktabelle. Auf den Werkstück-Nullpunkt beziehen sich die Eingaben im NC-Programm. Wenn im NC-Programm keine Transformationen definiert sind, entspricht der Werkstück-Nullpunkt dem Werkstück-Bezugspunkt.</p> <p>Wenn Sie die Bearbeitungsebene schwenken (Option #8), dient der Werkstück-Nullpunkt als Werkstück-Drehpunkt.</p>

8

Werkzeuge

8.1 Grundlagen

Um die Funktionen der Steuerung auszunutzen, definieren Sie die Werkzeuge innerhalb der Steuerung mit den realen Daten, z. B. Radius. Dadurch erleichtern Sie die Programmierung und erhöhen die Prozesssicherheit.

Um ein Werkzeug der Maschine hinzuzufügen, können Sie in folgender Reihenfolge vorgehen:

- Bereiten Sie Ihr Werkzeug vor und spannen Sie das Werkzeug in eine passende Werkzeugaufnahme.
- Um die Abmaße des Werkzeugs ausgehend vom Werkzeugträger-Bezugspunkt zu ermitteln, vermessen Sie das Werkzeug z. B. mithilfe eines Voreinstellgeräts. Die Steuerung benötigt die Maße für die Berechnung der Bahnen.

Weitere Informationen: "Werkzeugträger-Bezugspunkt", Seite 143

- Um das Werkzeug vollständig definieren zu können, benötigen Sie weitere Werkzeugdaten. Entnehmen Sie diese Werkzeugdaten z. B. aus dem Werkzeugkatalog des Herstellers.

Weitere Informationen: "Werkzeugdaten für die Werkzeugtypen", Seite 156

- Speichern Sie in der Werkzeugverwaltung alle ermittelten Werkzeugdaten zu diesem Werkzeug.

Weitere Informationen: "Werkzeugverwaltung", Seite 168

- Weisen Sie ggf. dem Werkzeug für eine realitätsnahe Simulation und Kollisionsschutz einen Werkzeugträger zu.

Weitere Informationen: "Werkzeugträgerverwaltung", Seite 173

- Wenn Sie das Werkzeug vollständig definiert haben, programmieren Sie einen Werkzeugaufruf innerhalb eines NC-Programms.

Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Programmieren und Testen

- Wenn Ihre Maschine mit einem chaotischen Werkzeugwechselsystem und einem Doppelgreifer ausgestattet ist, verkürzen Sie ggf. die Werkzeugwechselzeit mithilfe einer Vorauswahl des Werkzeugs.

Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Programmieren und Testen

- Führen Sie ggf. vor dem Programmstart eine Werkzeug-Einsatzprüfung durch. Damit prüfen Sie, ob die Werkzeuge in der Maschine vorhanden sind und über genügend Reststandzeit verfügen.

Weitere Informationen: "Werkzeug-Einsatzprüfung", Seite 177

- Wenn Sie ein Werkstück bearbeitet und anschließend gemessen haben, korrigieren Sie ggf. die Werkzeuge.

Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Programmieren und Testen

8.2 Bezugspunkte am Werkzeug

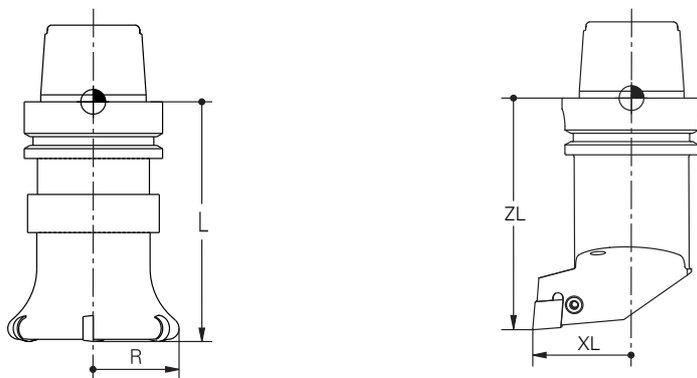
Die Steuerung unterscheidet folgende Bezugspunkte am Werkzeug für verschiedene Berechnungen oder Anwendungen.

Verwandte Themen

- Bezugspunkte in der Maschine oder am Werkstück

Weitere Informationen: "Bezugspunkte in der Maschine", Seite 139

8.2.1 Werkzeugträger-Bezugspunkt

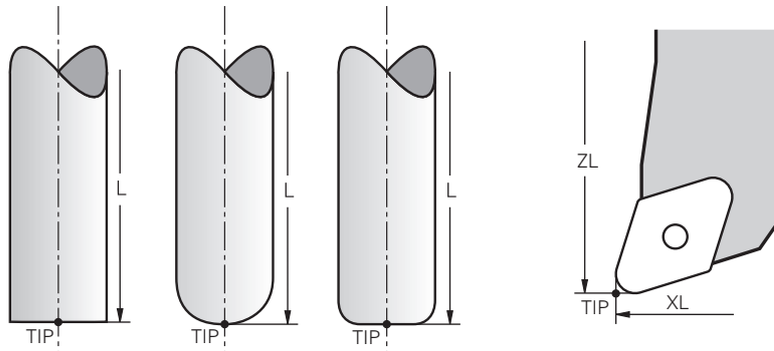


Der Werkzeugträger-Bezugspunkt ist ein festgelegter Punkt, den der Maschinenhersteller definiert. In der Regel liegt der Werkzeugträger-Bezugspunkt auf der Spindelnase.

Ausgehend vom Werkzeugträger-Bezugspunkt definieren Sie die Maße des Werkzeugs in der Werkzeugverwaltung, z. B. Länge **L** und Radius **R**.

Weitere Informationen: "Werkzeugverwaltung", Seite 168

8.2.2 Werkzeugspitze TIP



Die Werkzeugspitze ist am weitesten vom Werkzeugträger-Bezugspunkt entfernt. Die Werkzeugspitze ist der Koordinatenursprung des Werkzeug-Koordinatensystems **T-CS**.

Weitere Informationen: "Werkzeug-Koordinatensystem T-CS", Seite 196

Bei Fräswerkzeugen liegt die Werkzeugspitze im Zentrum des Werkzeugradius **R** und am längsten Punkt des Werkzeugs in der Werkzeugachse.

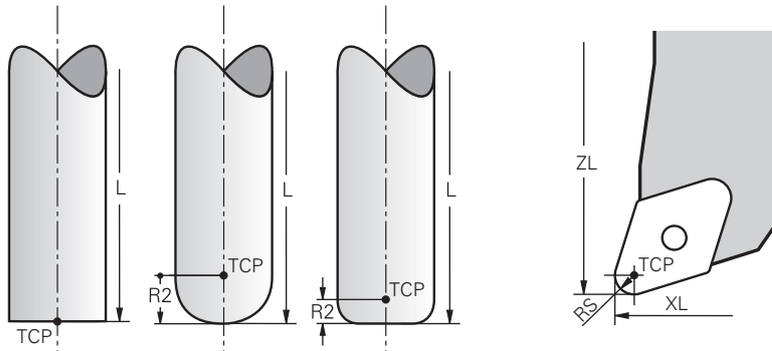
Sie definieren die Werkzeugspitze mit folgenden Spalten der Werkzeugverwaltung bezogen auf den Werkzeugträger-Bezugspunkt:

- **L**
- **DL**
- **ZL** (Option #50, Option #156)
- **XL** (Option #50, Option #156)
- **YL** (Option #50, Option #156)
- **DZL** (Option #50, Option #156)
- **DXL** (Option #50, Option #156)
- **DYL** (Option #50, Option #156)
- **LO** (Option #156)
- **DLO** (Option #156)

Weitere Informationen: "Werkzeugdaten für die Werkzeugtypen", Seite 156

Bei Drehwerkzeugen (Option #50) verwendet die Steuerung die theoretische Werkzeugspitze, also den Schnittpunkt der definierten Werte **ZL**, **XL** und **YL**.

8.2.3 Werkzeug-Mittelpunkt TCP (tool center point)



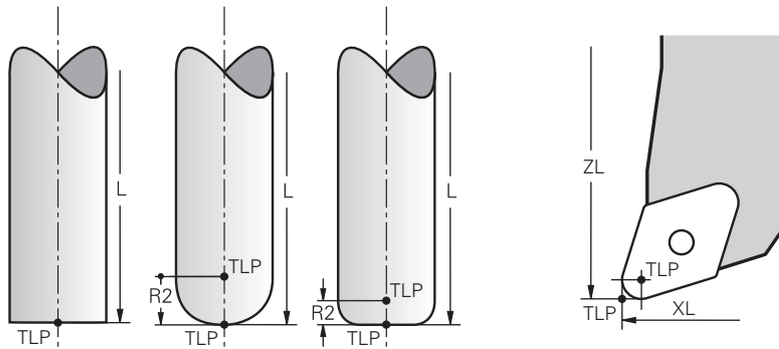
Der Werkzeug-Mittelpunkt ist das Zentrum des Werkzeugradius **R**. Wenn ein Werkzeugradius $2 \mathbf{R2}$ definiert ist, ist der Werkzeug-Mittelpunkt um diesen Wert von der Werkzeugspitze versetzt.

Bei Drehwerkzeugen (Option #50) liegt der Werkzeug-Mittelpunkt im Zentrum des Schneidenradius **RS**.

Sie definieren den Werkzeug-Mittelpunkt mit den Eingaben in der Werkzeugverwaltung bezogen auf den Werkzeugträger-Bezugspunkt.

Weitere Informationen: "Werkzeugdaten für die Werkzeugtypen", Seite 156

8.2.4 Werkzeug-Führungspunkt TLP (tool location point)

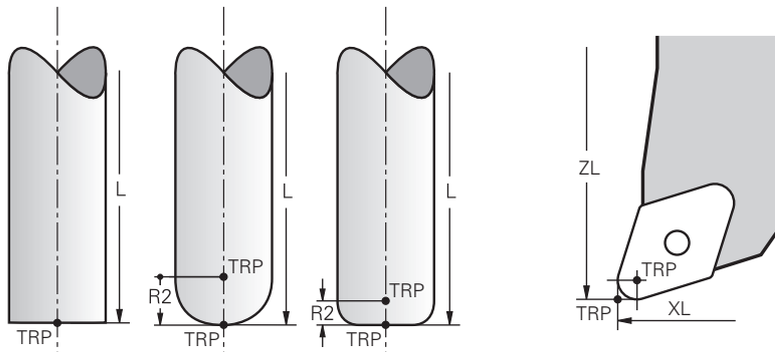


Die Steuerung positioniert das Werkzeug auf den Werkzeug-Führungspunkt. Der Werkzeug-Führungspunkt befindet sich standardmäßig an der Werkzeugspitze.

Innerhalb der Funktion **FUNCTION TCPM** (Option #9) können Sie den Werkzeug-Führungspunkt auch am Werkzeug-Mittelpunkt wählen.

Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Programmieren und Testen

8.2.5 Werkzeug-Drehpunkt TRP (tool rotation point)



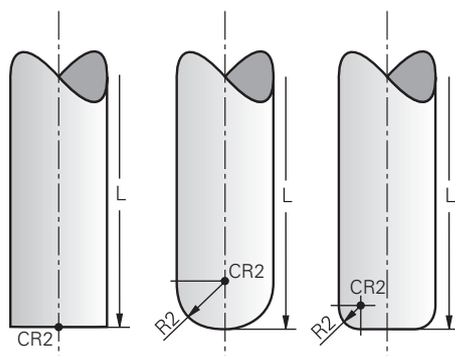
Bei Schwenkfunktionen mit **MOVE** (Option #8) schwenkt die Steuerung um den Werkzeug-Drehpunkt. Der Werkzeug-Drehpunkt befindet sich standardmäßig an der Werkzeugspitze.

Wenn Sie bei **PLANE**-Funktionen **MOVE** wählen, definieren Sie mit dem Syntaxelement **DIST** die Relativposition zwischen Werkstück und Werkzeug. Die Steuerung verschiebt den Werkzeug-Drehpunkt um diesen Wert von der Werkzeugspitze. Wenn Sie **DIST** nicht definieren, hält die Steuerung die Werkzeugspitze konstant.

Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Programmieren und Testen
Innerhalb der Funktion **FUNCTION TCPM** (Option #9) können Sie den Werkzeug-Drehpunkt auch am Werkzeug-Mittelpunkt wählen.

Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Programmieren und Testen

8.2.6 Zentrum Werkzeugradius 2 CR2 (center R2)



Das Zentrum Werkzeugradius 2 verwendet die Steuerung in Verbindung mit der 3D-Werkzeugkorrektur (Option #9). Bei Geraden **LN** zeigt der Flächennormalenvektor auf diesen Punkt und definiert die Richtung der 3D-Werkzeugkorrektur.

Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Programmieren und Testen

Das Zentrum Werkzeugradius 2 ist um den **R2**-Wert von der Werkzeugspitze und der Werkzeugschneide versetzt.

8.3 Werkzeugdaten

8.3.1 Werkzeugnummer

Anwendung

Jedes Werkzeug besitzt eine eindeutige Nummer, die der Zeilennummer der Werkzeugverwaltung entspricht. Jede Werkzeugnummer ist einmalig.

Weitere Informationen: "Werkzeugverwaltung ", Seite 168

Funktionsbeschreibung

Sie können Werkzeugnummern in einem Bereich zwischen 0 und 32 767 definieren.

Das Werkzeug mit der Nummer 0 ist als Nullwerkzeug festgelegt und enthält die Länge und den Radius 0. Mit einem TOOL CALL 0 wechselt die Steuerung das aktuell verwendete Werkzeug aus und wechselt kein neues Werkzeug ein.

Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Programmieren und Testen

8.3.2 Werkzeugname

Anwendung

Zusätzlich zu der Werkzeugnummer können Sie einen Werkzeugnamen vergeben. Ein Werkzeugname ist im Gegensatz zur Werkzeugnummer nicht einmalig.

Funktionsbeschreibung

Mithilfe des Werkzeugnamens können Sie Werkzeuge innerhalb der Werkzeugverwaltung leichter wiederfinden. Hierzu können Sie Eckdaten wie den Durchmesser oder die Bearbeitungsart definieren, z. B. **MILL_D10_ROUGH**.

Da ein Werkzeugname nicht einmalig ist, definieren Sie den Werkzeugnamen eindeutig.

Ein Werkzeugname darf max. 32 Zeichen umfassen.

Erlaubte Zeichen

Sie können folgende Zeichen für den Werkzeugnamen verwenden:

A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 # \$ % & , - _ .

Wenn Sie Kleinbuchstaben eingeben, ersetzt die Steuerung sie beim Speichern durch Großbuchstaben.

Hinweis

- Definieren Sie den Werkzeugnamen eindeutig!
Wenn Sie für mehrere Werkzeuge den identischen Werkzeugnamen definieren, sucht die Steuerung nach dem Werkzeug in folgender Reihenfolge:

- Werkzeug, das sich in der Spindel befindet
- Werkzeug, das sich im Magazin befindet



Beachten Sie Ihr Maschinenhandbuch!
Wenn mehrere Magazine vorhanden sind, kann der Maschinenhersteller eine Suchreihenfolge der Werkzeuge in den Magazinen festlegen.

- Werkzeug, das in der Werkzeugetabelle definiert ist, aber sich aktuell nicht im Magazin befindet

Wenn die Steuerung z. B. im Werkzeugmagazin mehrere verfügbare Werkzeuge findet, wechselt die Steuerung das Werkzeug mit der geringsten Reststandzeit ein.

8.3.3 Indiziertes Werkzeug

Anwendung

Mithilfe eines indizierten Werkzeugs können Sie für ein physikalisch vorhandenes Werkzeug mehrere verschiedene Werkzeugdaten hinterlegen. Dadurch können Sie durch das NC-Programm einen bestimmten Punkt am Werkzeug führen, der nicht zwingend der maximalen Werkzeuglänge entsprechen muss.

Funktionsbeschreibung

Werkzeuge mit mehreren Längen und Radien können Sie nicht in einer Tabellenzeile der Werkzeugverwaltung definieren. Sie benötigen zusätzliche Tabellenzeilen mit den vollständigen Definitionen der indizierten Werkzeuge. Die Längen der indizierten Werkzeuge nähern sich ausgehend von der maximalen Werkzeuglänge mit aufsteigendem Index dem Werkzeugträger-Bezugspunkt.

Weitere Informationen: "Werkzeugträger-Bezugspunkt", Seite 143

Weitere Informationen: "Indiziertes Werkzeug erstellen", Seite 149

Beispiele für eine Anwendung von indizierten Werkzeugen:

- Stufenbohrer
Die Werkzeugdaten des Hauptwerkzeugs enthalten die Spitze des Bohrers, was der maximalen Länge entspricht. Die Stufen des Werkzeugs definieren Sie als indizierte Werkzeuge. Dadurch entsprechen die Längen den tatsächlichen Maßen des Werkzeugs.
- NC-Anbohrer
Mit dem Hauptwerkzeug definieren Sie die theoretische Spitze des Werkzeugs als maximale Länge. Damit können Sie z. B. zentrieren. Mit dem indizierten Werkzeug definieren Sie einen Punkt entlang der Schneide des Werkzeugs. Damit können Sie z. B. entgraten.
- Trennfräser oder T-Nutenfräser
Mit dem Hauptwerkzeug definieren Sie den unteren Punkt der Werkzeugschneide, was der maximalen Länge entspricht. Mit dem indizierten Werkzeug definieren Sie den oberen Punkt der Werkzeugschneide. Wenn Sie das indizierte Werkzeug zum Trennen verwenden, können Sie direkt die angegebene Werkstückhöhe programmieren.

Indiziertes Werkzeug erstellen

Sie erstellen ein indiziertes Werkzeug wie folgt:



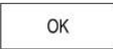
- ▶ Betriebsart **Tabellen** wählen



- ▶ **Werkzeugverwaltung** wählen
- ▶ **Editieren** aktivieren
- > Die Steuerung schaltet die Werkzeugverwaltung zum Editieren frei.



- ▶ **Werkzeug einfügen** wählen
- > Die Steuerung öffnet das Überblendfenster **Werkzeug einfügen**.
- ▶ Werkzeugtyp definieren
- ▶ Werkzeugnummer des Hauptwerkzeugs definieren, z. B. **T5**
- ▶ **OK** wählen
- > Die Steuerung fügt die Tabellenzeile **5** ein.
- ▶ Alle erforderlichen Werkzeugdaten definieren, inklusive der maximalen Werkzeuglänge



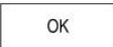
Weitere Informationen: "Werkzeugdaten für die Werkzeugtypen", Seite 156



- ▶ **Werkzeug einfügen** wählen
- > Die Steuerung öffnet das Überblendfenster **Werkzeug einfügen**.
- ▶ Werkzeugtyp definieren
- ▶ Werkzeugnummer des indizierten Werkzeugs definieren, z. B. **T5.1**



Sie definieren ein indiziertes Werkzeug mit der Werkzeugnummer des Hauptwerkzeugs und einem Index nach dem Punkt.



- ▶ **OK** wählen
- > Die Steuerung fügt die Tabellenzeile **5.1** ein.
- ▶ Alle erforderlichen Werkzeugdaten definieren

Weitere Informationen: "Werkzeugdaten für die Werkzeugtypen", Seite 156



Die Steuerung übernimmt keine Daten des Hauptwerkzeugs!
Die Längen der indizierten Werkzeuge nähern sich ausgehend von der maximalen Werkzeuglänge mit aufsteigendem Index dem Werkzeugträger-Bezugspunkt.

Weitere Informationen: "Werkzeugträger-Bezugspunkt", Seite 143

Hinweise

- Die Steuerung beschreibt einige Parameter automatisch, z. B. die aktuelle Standzeit **CUR_TIME**. Diese Parameter beschreibt die Steuerung für jede Tabellenzeile separat.

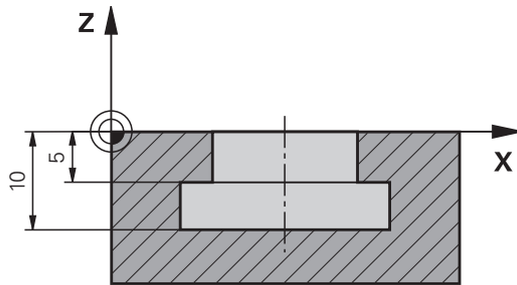
Weitere Informationen: "Werkzeigtabelle tool.t", Seite 378

- Sie müssen Indizes nicht fortlaufend anlegen. Sie können z. B. die Werkzeuge **T5**, **T5.1** und **T5.3** anlegen.
- Sie können zu jedem Hauptwerkzeug bis zu neun indizierte Werkzeuge hinzufügen.

Wenn Sie ein Schwesterwerkzeug **RT** definieren, gilt das ausschließlich für die jeweilige Tabellenzeile. Wenn ein indiziertes Werkzeug verschlissen und folglich gesperrt ist, gilt das ebenfalls nicht für alle Indizes. Dadurch bleibt z. B. das Hauptwerkzeug weiterhin nutzbar.

Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Programmieren und Testen

Beispiel T-Nutenfräser



In diesem Beispiel programmieren Sie eine Nut, die von der Koordinatenoberfläche aus auf die Ober- und Unterkante bemaßt ist. Die Höhe der Nut ist größer als die Schneidenlänge des verwendeten Werkzeugs. Dadurch benötigen Sie zwei Schnitte. Zur Fertigung der Nut sind zwei Werkzeugdefinitionen notwendig:

- Das Hauptwerkzeug ist auf den unteren Punkt der Werkzeugschneide, also die maximale Werkzeuglänge, bemaßt. Damit können Sie die Unterkante der Nut fertigen.
- Das indizierte Werkzeug ist auf den oberen Punkt der Werkzeugschneide bemaßt. Damit können Sie die Oberkante der Nut fertigen.



Beachten Sie, dass Sie sowohl bei dem Hauptwerkzeug als auch bei dem indizierten Werkzeug alle benötigten Werkzeugdaten definieren! Der Radius bleibt bei einem rechtwinkligen Werkzeug in beiden Tabellenzeilen identisch.

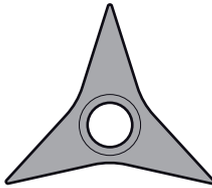
Sie programmieren die Nut in zwei Bearbeitungsschritten:

- Die Tiefe 10 mm programmieren Sie mit dem Hauptwerkzeug.
- Die Tiefe 5 mm programmieren Sie mit dem indizierten Werkzeug.

11 TOOL CALL 7 Z S2000	; Hauptwerkzeug aufrufen
12 L X+0 Y+0 Z+10 R0 FMAX	; Werkzeug vorpositionieren
13 L Z-10 R0 F500	; Auf Bearbeitungstiefe zustellen
14 CALL LBL "CONTOUR"	; Unterkante der Nut mit dem Hauptwerkzeug fertigen
* - ...	
21 TOOL CALL 7.1 Z F2000	; Indiziertes Werkzeug aufrufen
22 L X+0 Y+0 Z+10 R0 FMAX	; Werkzeug vorpositionieren
23 L Z-5 R0 F500	; Auf Bearbeitungstiefe zustellen
24 CALL LBL "CONTOUR"	; Oberkante der Nut mit dem indizierten Werkzeug fertigen

Beispiel FreeTurn-Werkzeug

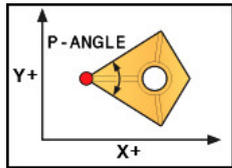
Sie benötigen für ein FreeTurn-Werkzeug folgende Werkzeugdaten:



FreeTurn-Werkzeug mit drei Schlichtschneiden



Empfehlenswert innerhalb des Werkzeugnamens sind Informationen zu den Spitzenwinkeln **P-ANGLE** sowie zur Werkzeuglänge **ZL**, z. B. **FT1_35-35-35_100**.

Symbol und Parameter	Bedeutung	Verwendung
 ZL	Werkzeuglänge 1	<p>Die Werkzeuglänge ZL entspricht der Werkzeuggesamtlänge bezogen auf den Werkzeugträger-Bezugspunkt.</p> <p>Weitere Informationen: "Bezugspunkte am Werkzeug", Seite 142</p>
 XL	Werkzeuglänge 2	<p>Die Werkzeuglänge XL entspricht der Differenz zwischen der Spindelmitte und der Werkzeugspitze der Schneide. XL definieren Sie bei FreeTurn-Werkzeugen immer negativ.</p> <p>Weitere Informationen: "Bezugspunkte am Werkzeug", Seite 142</p>
 YL	Werkzeuglänge 3	Die Werkzeuglänge YL ist bei FreeTurn-Werkzeugen immer 0.
 RS	Schneidenradius	Den Radius RS entnehmen Sie dem Werkzeugkatalog.
 TYPE	Drehwerkzeugtyp	<p>Sie wählen zwischen Schruppwerkzeug (ROUGH) und Schlichtwerkzeug (FINISH).</p> <p>Weitere Informationen: "Untergruppen technologie-spezifische Werkzeugtypen", Seite 155</p>
 TO	Werkzeugorientierung	<p>Die Werkzeugorientierung TO ist bei FreeTurn-Werkzeugen immer 18.</p> 
 ORI	Orientierungswinkel	<p>Mithilfe des Orientierungswinkels ORI definieren Sie den Versatz der Einzelschneiden zueinander. Wenn die erste Schneide den Wert 0 aufweist, definieren Sie bei symmetrischen Werkzeugen die zweite Schneide mit 120 und die dritte Schneide mit 240.</p>

Symbol und Parameter	Bedeutung	Verwendung
 P-ANGLE	Spitzenwinkel	Den Spitzenwinkel P-ANGLE entnehmen Sie dem Werkzeugkatalog.
 CUTLENGTH	Schneidenlänge	Die Schneidenlänge CUTLENGTH entnehmen Sie dem Werkzeugkatalog.
	Werkzeugträgerkinematik	Mithilfe der optionalen Werkzeugträgerkinematik kann die Steuerung z. B. das Werkzeug auf Kollisionen überwachen. Weisen Sie jeder Einzelschneide dieselbe Kinematik zu.

8.3.4 Werkzeugtypen

Anwendung

Die Steuerung zeigt je nach gewähltem Werkzeugtyp in der Werkzeugverwaltung die Werkzeugdaten, die Sie editieren können.

Verwandte Themen

- Werkzeugdaten in der Werkzeugverwaltung editieren

Weitere Informationen: "Werkzeugverwaltung ", Seite 168

Funktionsbeschreibung

Jedem Werkzeugtyp ist zusätzlich eine Nummer zugeordnet.

In der Spalte **TYP** der Werkzeugverwaltung können Sie folgende Werkzeugtypen wählen:

Symbol	Werkzeugtyp	Nummer
	Fräswerkzeug (MILL)	0
	Schruppfräser (MILL_R)	9
	Schlichtfräser (MILL_F)	10
	Kugelfräser (BALL)	22
	Torusfräser (TORUS)	23
	Bohrer (DRILL)	1
	Gewindebohrer (TAP)	2
	NC-Anbohrer (CENT)	4
	Drehwerkzeug (TURN) Weitere Informationen: "Typen innerhalb der Drehwerkzeuge", Seite 155	29
	Tastsystem (TCHP)	21
	Reibahle (REAM)	3
	Kegelsenker (CSINK)	5
	Zapfensenker (TSINK)	6
	Ausdreh-Werkzeug (Bor)	7
	Rückwärts-Senker (BCKBOR)	8
	Gewindefräser (GF)	1
	Gewindefräser mit Senkfase (GSF)	16
	Gewindefräser mit Einzelplatte (EP)	17
	Gewindefräser mit Wendeplatte (WSP)	18
	Bohrgewindefräser (BGF)	19
	Zirkular-Gewindefräser (ZBGF)	20
	Schleifscheibe (GRIND)	30

Symbol	Werkzeugtyp	Nummer
	Weitere Informationen: "Typen innerhalb der Schleifwerkzeuge", Seite 155	
	Abrichtwerkzeug (DRESS) Weitere Informationen: "Typen innerhalb der Abrichtwerkzeuge", Seite 156	31

Mithilfe dieser Werkzeugtypen können Sie die Werkzeuge in der Werkzeugverwaltung filtern.

Weitere Informationen: "Werkzeugverwaltung ", Seite 168

Untergruppen technologiespezifische Werkzeugtypen

In der Spalte **SUBTYPE** der Werkzeugverwaltung können Sie je nach gewähltem Werkzeugtyp einen technologiespezifischen Werkzeugtyp definieren. Die Steuerung bietet die Spalte **SUBTYPE** bei den Werkzeugtypen **TURN**, **GRIND** und **DRESS**. Sie konkretisieren den Werkzeugtyp innerhalb dieser Technologien.

Typen innerhalb der Drehwerkzeuge

Innerhalb der Drehwerkzeuge wählen Sie zwischen folgenden Typen:

Symbol	Werkzeugtyp	Nummer
	Schruppwerkzeug (ROUGH)	11
	Schlichtwerkzeug (FINISH)	12
	Gewindewerkzeug (THREAD)	14
	Einstechwerkzeug (RECESS)	15
	Pilzwerkzeug (BUTTON)	21
	Stechdrehwerkzeug (RECTURN)	26

Typen innerhalb der Schleifwerkzeuge

Innerhalb der Schleifwerkzeuge wählen Sie zwischen folgenden Typen:

Symbol	Werkzeugtyp	Nummer
	Schleifstift (GRIND_M)	1
	Schleifstift spezial (GRIND_MS)	2
	Topfscheibe (GRIND_MT)	3
	Gerade Scheibe (GRIND_S) Aktuell keine Funktion	26
	Schräge Scheibe (GRIND_A) Aktuell keine Funktion	27
	Planscheibe (GRIND_P) Aktuell keine Funktion	28

Typen innerhalb der Abrichtwerkzeuge

Innerhalb der Abrichtwerkzeuge wählen Sie zwischen folgenden Typen:

Symbol	Werkzeugtyp	Nummer
	Profilabrichter (DIAMOND)	101
	Gehörnter Abrichter (HORNED) Aktuell keine Funktion	102
	Abrichtspindel (SPINDLE)	103
	Abrichtfliese (PLATE)	110
	Abrichtrolle (ROLL)	120

8.3.5 Werkzeugdaten für die Werkzeugtypen

Anwendung

Mit den Werkzeugdaten liefern Sie der Steuerung alle notwendigen Informationen zur Berechnung und Überprüfung der benötigten Bewegungen.

Die notwendigen Daten hängen von der Technologie und dem Werkzeugtyp ab.

Verwandte Themen

- Werkzeugdaten in der Werkzeugverwaltung editieren
Weitere Informationen: "Werkzeugverwaltung", Seite 168
- Werkzeugtypen
Weitere Informationen: "Werkzeugtypen", Seite 153

Funktionsbeschreibung

Einige der benötigten Werkzeugdaten können Sie mithilfe folgender Möglichkeiten ermitteln:

- Vermessen Sie Ihre Werkzeuge extern mit einem Voreinstellgerät oder direkt in der Maschine, z. B. mithilfe eines Werkzeug-Tastsystems.
Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Messzyklen für Werkstücke und Werkzeuge
- Entnehmen Sie die weiteren Informationen des Werkzeugs aus dem Werkzeugkatalog des Herstellers, z. B. das Material oder die Schneidenanzahl.

In den folgenden Tabellen ist die Relevanz der Parameter in die Stufen optional, empfohlen und erforderlich eingeteilt.

Empfohlene Parameter berücksichtigt die Steuerung bei mindestens einer der folgenden Funktionen:

- Simulation
Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Programmieren und Testen
- Bearbeitungs- oder Tastsystemzyklen
Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Bearbeitungszyklen
Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Messzyklen für Werkstücke und Werkzeuge
- Dynamische Kollisionsüberwachung DCM (Option #40)
Weitere Informationen: "Dynamische Kollisionsüberwachung DCM (Option #40)", Seite 210

Werkzeugdaten für Fräs- und Bohrwerkzeuge

Die Steuerung bietet für Fräs- und Bohrwerkzeuge folgende Parameter:

Symbol und Parameter	Bedeutung	Verwendung
 L	Länge	Erforderlich für alle Fräs- und Bohrwerkzeugtypen
 R	Radius	Erforderlich für alle Fräs- und Bohrwerkzeugtypen
 R2	Radius 2	Erforderlich für folgende Bohr- und Fräswerkzeugtypen: <ul style="list-style-type: none"> ■ Kugelfräser ■ Torusfräser
 DL	Deltawert der Länge	Optional Die Steuerung beschreibt diesen Wert in Verbindung mit Tastsystemzyklen.
 DR	Deltawert des Radius	Optional Die Steuerung beschreibt diesen Wert in Verbindung mit Tastsystemzyklen.
 DR2	Deltawert des Radius 2	Optional Die Steuerung beschreibt diesen Wert in Verbindung mit Tastsystemzyklen.
 LCUTS	Schneidenlänge	Empfohlen
 RCUTS	Schneidenbreite	Empfohlen
 LU	Nutzlänge	Empfohlen
 RN	Halsradius	Empfohlen
 ANGLE	Eintauchwinkel	Empfohlen für folgende Bohr- und Fräswerkzeugtypen: <ul style="list-style-type: none"> ■ Fräswerkzeug ■ Schrupfräser ■ Schlichtfräser ■ Kugelfräser ■ Torusfräser

Symbol und Parameter	Bedeutung	Verwendung
 PITCH	Gewindesteigung	Empfohlen für folgende Bohr- und Fräswerkzeugtypen: <ul style="list-style-type: none"> ■ Gewindebohrer ■ Gewindefräser ■ Gewindefräser mit Senkfase ■ Gewindefräser mit Einzelplatte ■ Gewindefräser mit Wendeplatte ■ Bohrgewindefräser ■ Zirkular-Gewindefräser
 T-ANGLE	Spitzenwinkel	Empfohlen für folgende Bohr- und Fräswerkzeugtypen: <ul style="list-style-type: none"> ■ Bohrer ■ NC-Anbohrer ■ Kegelsenker
 NMAX	Maximale Spindeldrehzahl	Optional
<div style="border: 1px solid black; padding: 10px;"> <p>i</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Fräs- und Bohrwerkzeuge sind alle Werkzeugtypen der Spalte TYP bis auf folgende: <ul style="list-style-type: none"> ■ Tastsystem ■ Drehwerkzeug ■ Schleifscheibe ■ Abrichtwerkzeug Weitere Informationen: "Werkzeugtypen", Seite 153 ■ Die Parameter sind in der Werkzeugtabelle beschrieben. Weitere Informationen: "Werkzeugtabelle tool.t", Seite 378 </div>		

Werkzeugdaten für Drehwerkzeuge (Option #50)

Die Steuerung bietet für Drehwerkzeuge folgende Parameter:

Symbol und Parameter	Bedeutung	Verwendung
 ZL	Werkzeuglänge 1	Erforderlich für alle Drehwerkzeugtypen
 XL	Werkzeuglänge 2	Erforderlich für alle Drehwerkzeugtypen
 YL	Werkzeuglänge 3	Erforderlich für alle Drehwerkzeugtypen
 RS	Schneidenradius	Erforderlich für folgende Drehwerkzeugtypen: <ul style="list-style-type: none"> ■ Schruppwerkzeug ■ Schlichtwerkzeug ■ Pilzwerkzeug ■ Stechwerkzeug ■ Stechdrehwerkzeug
 TYPE	Drehwerkzeugtyp	Erforderlich für alle Drehwerkzeugtypen
 TO	Werkzeugorientierung	Erforderlich für alle Drehwerkzeugtypen
 DZL	Deltawert der Werkzeuglänge 1	Optional Die Steuerung beschreibt diesen Wert in Verbindung mit Tastsystemzyklen.
 DXL	Deltawert der Werkzeuglänge 2	Optional Die Steuerung beschreibt diesen Wert in Verbindung mit Tastsystemzyklen.
 DYL	Deltawert der Werkzeuglänge 3	Optional Die Steuerung beschreibt diesen Wert in Verbindung mit Tastsystemzyklen.
 DRS	Deltawert des Schneidenradius	Optional Die Steuerung beschreibt diesen Wert in Verbindung mit Tastsystemzyklen.
 DCW	Deltawert der Schneidenbreite	Optional Die Steuerung beschreibt diesen Wert in Verbindung mit Tastsystemzyklen.

Symbol und Parameter	Bedeutung	Verwendung
	Orientierungswinkel	Erforderlich für alle Drehwerkzeugtypen
ORI		
 T-ANGLE	Einstellwinkel	Erforderlich für folgende Drehwerkzeugtypen: <ul style="list-style-type: none"> ■ Schruppwerkzeug ■ Schlichtwerkzeug ■ Pilzwerkzeug ■ Gewindewerkzeug
 P-ANGLE	Spitzenwinkel	Erforderlich für folgende Drehwerkzeugtypen: <ul style="list-style-type: none"> ■ Schruppwerkzeug ■ Schlichtwerkzeug ■ Pilzwerkzeug ■ Gewindewerkzeug
	Schneidenlänge	Empfohlen
 CUTLENGHT		
 CUTWIDTH	Schneidenbreite	Erforderlich für folgende Drehwerkzeugtypen: <ul style="list-style-type: none"> ■ Stechwerkzeug ■ Stechdrehwerkzeug Empfohlen für die übrigen Drehwerkzeugtypen
 SPB-INSERT	Kröpfungswinkel	Erforderlich für alle Drehwerkzeugtypen
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Drehwerkzeuge definieren Sie mithilfe des Werkzeugtyps Drehwerkzeug in der Spalte TYP sowie mit den zugehörigen technologie-spezifischen Werkzeugtypen der Spalte TYPE. Weitere Informationen: "Werkzeugtypen", Seite 153 Weitere Informationen: "Typen innerhalb der Drehwerkzeuge", Seite 155 ■ Die Parameter sind in der Drehwerkzeugtabelle beschrieben. Weitere Informationen: "Drehwerkzeugtabelle toolturn.trn (Option #50)", Seite 388 	

Werkzeugdaten für Schleifwerkzeuge (Option #156)

Die Steuerung bietet für Schleifwerkzeuge folgende Parameter:

Symbol und Parameter	Bedeutung	Verwendung
 TYPE	Schleifwerkzeugtyp	Erforderlich für alle Schleifwerkzeugtypen
 R-OVR	Radius	Erforderlich für alle Schleifwerkzeugtypen Nach einem Initialabrichten kann dieser Wert nur noch gelesen werden.
 L-OVR	Ausladung	Erforderlich für folgende Schleifwerkzeugtypen: <ul style="list-style-type: none"> ■ Schleifstift spezial ■ Topfscheibe Nach einem Initialabrichten kann dieser Wert nur noch gelesen werden.
 LO	Gesamtlänge	Erforderlich für folgende Schleifwerkzeugtypen: <ul style="list-style-type: none"> ■ Schleifstift ■ Schleifstift spezial Nach einem Initialabrichten kann dieser Wert nur noch gelesen werden.
 LI	Länge bis zur Innenkante	Erforderlich für den Schleifwerkzeugtyp Schleifstift spezial Nach einem Initialabrichten kann dieser Wert nur noch gelesen werden.
 B	Breite	Erforderlich für folgende Schleifwerkzeugtypen: <ul style="list-style-type: none"> ■ Schleifstift ■ Topfscheibe Nach einem Initialabrichten kann dieser Wert nur noch gelesen werden.
 G	Tiefe des Schleifwerkzeugs	Erforderlich für den Schleifwerkzeugtyp Topfscheibe Nach einem Initialabrichten kann dieser Wert nur noch gelesen werden.
ALPHA	Winkel für die Schräge	Erforderlich für den Schleifwerkzeugtyp Schleifstift spezial Unveränderbarer Defaultwert bei folgenden Schleifwerkzeugtypen: <ul style="list-style-type: none"> ■ Schleifstift 0° ■ Topfscheibe 90°

Symbol und Parameter	Bedeutung	Verwendung
GAMMA	Winkel für die Ecke	Erforderlich für folgende Schleifwerkzeugtypen: <ul style="list-style-type: none"> ■ Schleifstift spezial ■ Topfscheibe Unveränderbarer Defaultwert bei dem Werkzeugtyp Schleifstift 90°
 RV	Radius an der Kante bei L-OVR	Optional für folgende Schleifwerkzeugtypen: <ul style="list-style-type: none"> ■ Schleifstift ■ Schleifstift spezial
 RV1	Radius an der Kante bei LO	Optional für folgende Schleifwerkzeugtypen: <ul style="list-style-type: none"> ■ Schleifstift ■ Schleifstift spezial
 RV2	Radius an der Kante bei LI	Optional für den Schleifwerkzeugtyp Schleifstift spezial
HW	Scheibe hinterzogen	Erforderlich für den Schleifwerkzeugtyp Topfscheibe Optional für die verbleibenden Schleifwerkzeugtypen
 HWI	Winkel für einen Hinterzug an der Innenkante	Erforderlich für den Schleifwerkzeugtyp Topfscheibe Optional für die verbleibenden Schleifwerkzeugtypen
 HWA	Winkel für einen Hinterzug an der Außenkante	Erforderlich für den Schleifwerkzeugtyp Topfscheibe Optional für die verbleibenden Schleifwerkzeugtypen
INIT_D_OK	Initialabrichten	Erforderlich für alle Schleifwerkzeugtypen Die Steuerung aktiviert die Checkbox nach dem Initialabrichten. Sie können die Checkbox löschen, was ein erneutes Initialabrichten erfordert.
 dR-OVR	Deltawert des Radius	Dieser Wert kann nur durch Zyklen verändert werden.
 dL-OVR	Deltawert der Ausladung	Dieser Wert kann nur durch Zyklen verändert werden.
 dLO	Deltawert der Gesamtlänge	Dieser Wert kann nur durch Zyklen verändert werden.

Symbol und Parameter	Bedeutung	Verwendung
	Deltawert der Länge bis zur Innenkante	Dieser Wert kann nur durch Zyklen verändert werden.
dLI		
	Vorgabe für den Abrichtzähler des Durchmessers	Optional
DRESS-N-D		
	Vorgabe für den Abrichtzähler der Außenkante	Optional
DRESS-N-A		
	Vorgabe für den Abrichtzähler der Innenkante	Optional
DRESS-N-I		
	Abrichtzähler des Durchmessers	Dieser Wert wird von der Steuerung hochgezählt.
DRESS-N-D-ACT		
	Abrichtzähler der Außenkante	Dieser Wert wird von der Steuerung hochgezählt.
DRESS-N-A-ACT		
	Abrichtzähler der Innenkante	Dieser Wert wird von der Steuerung hochgezählt.
DRESS-N-I-ACT		
	Radius des Werkzeugschafts	Optional
R_SHAFT		
	Minimal erlaubter Radius	Optional
R_MIN		
	Minimal erlaubte Breite	Optional
B_MIN		
	Maximal erlaubte Schnittgeschwindigkeit	Optional
V_MAX		
	Freifahrbetrag am Durchmesser	Erforderlich für alle Schleifwerkzeugtypen
AD		

Symbol und Parameter	Bedeutung	Verwendung
	Freifahrbetrag an der Außenkante	Erforderlich für alle Schleifwerkzeugtypen
AA		
	Freifahrbetrag an der Innenkante	Erforderlich für alle Schleifwerkzeugtypen
AI		



- Schleifwerkzeuge definieren Sie mithilfe des Werkzeugtyps **Schleifscheibe** in der Spalte **TYP** sowie mit den zugehörigen technologiespezifischen Werkzeugtypen der Spalte **TYPE**.
Weitere Informationen: "Werkzeugtypen", Seite 153
Weitere Informationen: "Typen innerhalb der Schleifwerkzeuge", Seite 155
- Die Parameter sind in der Schleifwerkzeugtabelle beschrieben.
Weitere Informationen: "Schleifwerkzeugtabelle toolgrind.grd (Option #156)", Seite 392

Werkzeugdaten für Abrichtwerkzeuge (Option #156)

Die Steuerung bietet für Abrichtwerkzeuge folgende Parameter:

Symbol und Parameter	Bedeutung	Verwendung
 ZL	Werkzeuglänge 1	Erforderlich für Abrichtwerkzeugtypen
 XL	Werkzeuglänge 2	Erforderlich für alle Abrichtwerkzeugtypen
 YL	Werkzeuglänge 3	Erforderlich für alle Abrichtwerkzeugtypen
 RS	Schneidenradius	Erforderlich für folgende Abrichtwerkzeugtypen: <ul style="list-style-type: none"> ■ Profilabrichter ■ Abrichtspindel
CUTWIDTH	Breite der Schneide	Erforderlich für folgende Abrichtwerkzeugtypen: <ul style="list-style-type: none"> ■ Abrichtfliese ■ Abrichtrolle
 TYPE	Abrichtwerkzeugtyp	Erforderlich für alle Abrichtwerkzeugtypen
 TO	Werkzeugorientierung	Erforderlich für alle Abrichtwerkzeugtypen
 DZL	Deltawert der Werkzeuglänge 1	Optional
 DXL	Deltawert der Werkzeuglänge 2	Optional
 DYL	Deltawert der Werkzeuglänge 3	Optional
 DRS	Deltawert des Schneidenradius	Optional

Symbol und Parameter	Bedeutung	Verwendung
N-DRESS	Drehzahl des Werkzeugs	Erforderlich für folgende Abrichtwerkzeugtypen: <ul style="list-style-type: none"> ■ Abrichtspindel ■ Abrichtrolle



- Abrichtwerkzeuge definieren Sie mithilfe des Werkzeugtyps **Abrichtwerkzeug** in der Spalte **TYP** sowie mit den zugehörigen technologie-spezifischen Werkzeugtypen der Spalte **TYPE**.
Weitere Informationen: "Werkzeugtypen", Seite 153
Weitere Informationen: "Typen innerhalb der Abrichtwerkzeuge", Seite 156
- Die Parameter sind in der Abrichtwerkzeugtabelle beschrieben.
Weitere Informationen: "Abrichtwerkzeugtabelle tooldress.drs (Option #156)", Seite 400

Werkzeugdaten für Tastsysteme

Die Steuerung bietet für Tastsysteme folgende Parameter:

Symbol und Parameter	Bedeutung	Verwendung
 L	Länge	Erforderlich
 R	Radius	Erforderlich
TP_NO	Nummer in der Tastsystemtabelle	Erforderlich
 TYPE	Typ des Tastsystems	Erforderlich
 F	Antastvorschub	Erforderlich
 FMAX	Eilgang im Antastzyklus	Optional
 F_PREPOS	Vorpositionieren mit Eilgang	Erforderlich
 TRACK	Tastsystem bei jedem Antastvorgang orientieren	Erforderlich
 REACTION	Bei einer Kollision NCSTOP oder EMERGSTOP auslösen	Erforderlich
 SET_UP	Sicherheitsabstand	Empfohlen
 DIST	Maximaler Messweg	Empfohlen
 CAL_OF1	Mittensversatz in der Hauptachse	Erforderlich bei TRACK = ON Die Steuerung beschreibt diesen Wert in Verbindung mit dem Kalibrierzyklus.

Symbol und Parameter	Bedeutung	Verwendung
 CAL_OF2	Mittenversatz in der Nebenachse	Erforderlich bei TRACK = ON Die Steuerung beschreibt diesen Wert in Verbindung mit dem Kalibrierzyklus.
 CAL_ANG	Spindelwinkel beim Kalibrieren	Erforderlich bei TRACK = OFF



- Tastsysteme definieren Sie mithilfe des Werkzeugtyps **Tastsystem** in der Spalte **TYP** sowie dem Modell des Tastsystems in der Spalte **TYPE**.
Weitere Informationen: "Werkzeugtypen", Seite 153
- Die Parameter sind in der Tastsystemtabelle beschrieben.
Weitere Informationen: "Tastsystemtabelle tchprobe.tp", Seite 403

8.4 Werkzeugverwaltung

Anwendung

In der Anwendung **Werkzeugverwaltung** der Betriebsart **Tabellen** zeigt die Steuerung die Werkzeugdefinitionen aller Technologien sowie die Belegung des Werkzeugmagazins.

Sie können in der Werkzeugverwaltung Werkzeuge hinzufügen, Werkzeugdaten editieren oder Werkzeuge löschen.

Verwandte Themen

- Neues Werkzeug anlegen
Weitere Informationen: "Werkzeug einrichten", Seite 83
- Arbeitsbereich Tabelle
Weitere Informationen: "Arbeitsbereich Tabelle", Seite 369
- Arbeitsbereich Formular
Weitere Informationen: "Arbeitsbereich Formular für Tabellen", Seite 373

Funktionsbeschreibung

In der Werkzeugverwaltung können Sie bis zu 32 767 Werkzeuge definieren, dann ist die maximale Anzahl der Tabellenzeilen der Werkzeugverwaltung erreicht.

Die Steuerung zeigt in der Werkzeugverwaltung alle Werkzeugdaten folgender Werkzeugtabellen:

- Werkzeugtabelle **tool.t**
Weitere Informationen: "Werkzeugtabelle tool.t", Seite 378
- Drehwerkzeugtabelle **toolturn.trn** (Option #50)
Weitere Informationen: "Drehwerkzeugtabelle toolturn.trn (Option #50)", Seite 388
- Schleifwerkzeugtabelle **toolgrind.grd** (Option #156)
Weitere Informationen: "Schleifwerkzeugtabelle toolgrind.grd (Option #156)", Seite 392
- Abrichtwerkzeugtabelle **tooldress.drs** (Option #156)
Weitere Informationen: "Abrichtwerkzeugtabelle tooldress.drs (Option #156)", Seite 400
- Tastsystemtabelle **tchprobe.tp**
Weitere Informationen: "Tastsystemtabelle tchprobe.tp", Seite 403

Die Steuerung zeigt in der Werkzeugverwaltung zusätzlich die Plätze der Magazinbelegung aus der Platztabelle **tool_p.tch**.

Weitere Informationen: "Platztabelle tool_p.tch", Seite 407

Sie können die Werkzeugdaten im Arbeitsbereich **Tabelle** oder im Arbeitsbereich **Formular** editieren. Im Arbeitsbereich **Formular** zeigt die Steuerung zu jedem Werkzeugtyp die passenden Werkzeugdaten.

Weitere Informationen: "Werkzeugdaten", Seite 147

Hinweise

- Wenn Sie ein neues Werkzeug anlegen, sind die Spalten Länge **L** und Radius **R** zunächst leer. Ein Werkzeug mit fehlender Länge und Radius wechselt die Steuerung nicht ein und zeigt eine Fehlermeldung.
- Werkzeugdaten von Werkzeugen, die noch in der Platztabelle gespeichert sind, können nicht gelöscht werden. Sie müssen die Werkzeuge erst aus dem Magazin entladen.
- Beachten Sie beim Editieren von Werkzeugdaten, dass das aktuelle Werkzeug als Schwesterwerkzeug in der Spalte **RT** eines anderen Werkzeugs eingetragen sein kann!
- Wenn sich der Cursor innerhalb des Arbeitsbereichs **Tabelle** befindet und der Schalter **Editieren** deaktiviert ist, können Sie eine Suche mithilfe der Tastatur starten. Die Steuerung öffnet ein separates Fenster mit Eingabefeld und sucht automatisch nach der eingegebenen Zeichenfolge. Wenn ein Werkzeug mit den eingegebenen Zeichen vorhanden ist, wählt die Steuerung dieses Werkzeug. Wenn es mehrere Werkzeuge mit dieser Zeichenfolge gibt, können Sie in dem Fenster nach oben und unten navigieren.

8.4.1 Import und Export von Werkzeugdaten

Anwendung

Sie können Werkzeugdaten zur Steuerung importieren und von der Steuerung exportieren. Dadurch vermeiden Sie manuelle Editieraufwände und mögliche Tippfehler. Der Import von Werkzeugdaten ist besonders in Zusammenhang mit einem Voreinstellgerät hilfreich. Exportierte Werkzeugdaten können Sie z. B. für die Werkzeugdatenbank Ihres CAM-Systems verwenden.

Funktionsbeschreibung

Die Steuerung überträgt Werkzeugdaten mithilfe einer CSV-Datei.

Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Programmieren und Testen

Die Übertragungsdatei für die Werkzeugdaten ist wie folgt aufgebaut:

- Die erste Zeile enthält die Spaltennamen der Werkzeugtabelle, die übertragen werden.
- Die weiteren Zeilen enthalten die zu übertragenden Werkzeugdaten. Die Reihenfolge der Daten muss der Reihenfolge der Spaltennamen der ersten Zeile entsprechen. Dezimalzahlen sind mit einem Punkt getrennt.

Die Spaltennamen und Werkzeugdaten sind innerhalb von doppelten Anführungszeichen angegeben und mit Semikolons getrennt.

Beachten Sie bei der Übertragungsdatei Folgendes:

- Die Werkzeugnummer muss vorhanden sein.
- Sie können beliebige Werkzeugdaten importieren. Der Datensatz muss nicht alle Spaltennamen der Werkzeugtabelle oder alle Werkzeugdaten enthalten.
- Fehlende Werkzeugdaten enthalten keinen Wert innerhalb der Anführungszeichen.
- Die Reihenfolge der Spaltennamen kann beliebig sein. Die Reihenfolge der Werkzeugdaten muss zu den Spaltennamen passen.

Werkzeugdaten importieren

Sie importieren Werkzeugdaten wie folgt:



- ▶ Betriebsart **Tabellen** wählen



- ▶ **Werkzeugverwaltung** wählen

- ▶ **Editieren** aktivieren

- > Die Steuerung schaltet die Werkzeugverwaltung zum Editieren frei.



- ▶ **Import** wählen

- > Die Steuerung öffnet ein Auswahlfenster.

- ▶ Gewünschte Datei wählen



- ▶ **Import** wählen

- > Die Steuerung fügt die Werkzeugdaten in die Werkzeugverwaltung ein.

- > Ggf. öffnet die Steuerung das Fenster **Import bestätigen**, z. B. bei identischen Werkzeugnummern.

- ▶ Vorgehen wählen:

- **Anhängen**: Die Steuerung fügt die Werkzeugdaten am Ende der Tabelle innerhalb neuer Zeilen ein.
- **Überschreiben**: Die Steuerung überschreibt die ursprünglichen Werkzeugdaten mit den Werkzeugdaten aus der Übertragungsdatei.
- **Abbrechen**: Die Steuerung bricht den Import ab.

HINWEIS

Achtung, Datenverlust möglich!

Wenn Sie mit der Funktion **Überschreiben** bestehende Werkzeugdaten überschreiben, löscht die Steuerung die ursprünglichen Werkzeugdaten endgültig!

- ▶ Funktion nur bei nicht mehr benötigten Werkzeugdaten nutzen

Werkzeugdaten exportieren

Sie exportieren Werkzeugdaten wie folgt:



- ▶ Betriebsart **Tabellen** wählen



- ▶ **Werkzeugverwaltung** wählen
- ▶ **Editieren** aktivieren
- Die Steuerung schaltet die Werkzeugverwaltung zum Editieren frei.
- ▶ Zu exportierendes Werkzeug markieren
- ▶ Kontextmenü mit Geste Halten oder Rechtsklick öffnen

Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Programmieren und Testen

- ▶ **Zeile markieren** wählen
- ▶ Ggf. weitere Werkzeuge markieren
- ▶ **Exportieren** wählen
- Die Steuerung öffnet das Fenster **Speichern unter**.
- ▶ Pfad wählen

Exportieren



Die Steuerung speichert die Übertragungsdatei standardmäßig unter dem Pfad **TNC:\table**.

- ▶ Dateinamen eingeben
- ▶ Dateityp wählen



Sie wählen zwischen **TNC7 (*.csv)** und **TNC 640 (*.csv)**. Die Übertragungsdateien unterscheiden sich bzgl. der internen Formatierung. Wenn Sie die Daten in einer Vorgängersteuerung nutzen möchten, müssen Sie **TNC 640 (*.csv)** wählen.

Erstellen

- ▶ **Erstellen** wählen
- Die Steuerung speichert die Datei unter dem gewählten Pfad.

Hinweise

HINWEIS

Achtung, Sachschaden möglich!

Wenn die Übertragungsdatei unbekannte Spaltennamen enthält, übernimmt die Steuerung die Daten der Spalte nicht! Die Steuerung bearbeitet in diesem Fall mit einem unvollständig definierten Werkzeug.

- ▶ Prüfen, ob die Spaltennamen korrekt angegeben sind
- ▶ Nach dem Import Werkzeugdaten prüfen und ggf. anpassen

- Die Übertragungsdatei muss unter dem Pfad **TNC:\table** gespeichert sein.
- Die Übertragungsdateien unterscheiden sich bzgl. der internen Formatierung:
 - **TNC7 (*.csv)** umschließt die Werte mit doppelten Anführungszeichen und trennt die Werte mit Semikolons
 - **TNC 640 (*.csv)** umschließt die Werte z. T. mit geschweiften Klammern und trennt die Werte mit Kommas

Die TNC7 kann beide Übertragungsdateien sowohl importieren als auch exportieren.

8.5 Werkzeugträgerverwaltung

Anwendung

Mithilfe der Werkzeugträgerverwaltung können Sie Werkzeugträger parametrisieren und zuweisen.

Die Steuerung stellt die Werkzeugträger in der Simulation grafisch dar und berücksichtigt die Werkzeugträger rechnerisch, z. B. bei der Dynamischen Kollisionsüberwachung DCM (Option #40).

Verwandte Themen

- Arbeitsbereich **Simulation**
 - Weitere Informationen:** Benutzerhandbuch Programmieren und Testen
- Dynamische Kollisionsüberwachung DCM (Option #40)
 - Weitere Informationen:** "Dynamische Kollisionsüberwachung DCM (Option #40)", Seite 210

Funktionsbeschreibung

Damit die Steuerung die Werkzeugträger rechnerisch oder grafisch berücksichtigt, müssen Sie folgende Arbeitsschritte ausführen:

- Werkzeugträger oder Werkzeugträgervorlagen speichern
- Werkzeugträgervorlagen parametrisieren

Weitere Informationen: "Werkzeugträgervorlagen parametrisieren", Seite 176

- Werkzeugträger zuweisen

Weitere Informationen: "Werkzeugträger zuweisen", Seite 176



Wenn Sie M3D- oder STL-Dateien statt Werkzeugträgervorlagen nutzen, können Sie die Dateien direkt den Werkzeugen zuweisen. Dadurch entfällt das Parametrisieren.

Werkzeugträger im STL-Format müssen folgende Voraussetzungen erfüllen:

- Max. 20 000 Dreiecke
- Dreiecksnetz bildet eine geschlossene Hülle

Wenn eine STL-Datei die Anforderungen der Steuerung nicht erfüllt, gibt die Steuerung eine Fehlermeldung aus.

Für Werkzeugträger gelten die gleichen Anforderungen an STL- und M3D-Dateien wie bei Spannmitteln.

Weitere Informationen: "Möglichkeiten für Spannmitteldateien", Seite 217

Werkzeugträgervorlagen

Viele Werkzeugträger unterscheiden sich ausschließlich in Ihren Abmessungen, in ihrer geometrischen Form sind sie identisch. HEIDENHAIN bietet fertige Werkzeugträgervorlagen zum Herunterladen. Werkzeugträgervorlagen sind geometrisch bestimmte, aber bezüglich der Abmessungen veränderbare 3D-Modelle.

Die Werkzeugträgervorlagen müssen Sie unter dem Pfad **TNC:\system\Toolkinematics** mit der Endung ***.cft** speichern.



Sie können die Werkzeugträgervorlagen unter folgendem Link herunterladen:

<http://www.klartext-portal.com/nc-solutions/>

Wenn Sie weitere Werkzeugträgervorlagen benötigen, kontaktieren Sie Ihren Maschinenhersteller oder Drittanbieter.

Sie parametrisieren die Werkzeugträgervorlagen mit dem Fenster **ToolHolderWizard**. Damit definieren Sie die Abmessungen des Werkzeugträgers.

Weitere Informationen: "Werkzeugträgervorlagen parametrisieren", Seite 176

Die parametrisierten Werkzeugträger mit der Endung ***.cfx** speichern Sie unter **TNC:\system\Toolkinematics**.

Das Fenster **ToolHolderWizard** enthält folgende Symbole:

Symbol	Funktion
	Anwendung beenden
	Datei öffnen
	Zwischen Drahtmodell und Volumenansicht umschalten
	Zwischen schattierter und transparenter Ansicht umschalten
	Transformationsvektoren anzeigen oder ausblenden
	Namen der Kollisionsobjekte anzeigen oder ausblenden
	Prüfpunkte anzeigen oder ausblenden
	Messpunkte anzeigen oder ausblenden
	Ausgangsansicht wiederherstellen
	Ausrichtungen wählen

8.5.1 Werkzeugträgervorlagen parametrisieren

Sie parametrisieren eine Werkzeugträgervorlage wie folgt:



- ▶ Betriebsart **Dateien** wählen
- ▶ Ordner **TNC:\system\Toolkinematics** öffnen
- ▶ Auf gewünschte Werkzeugträgervorlage mit der Endung ***.cft** doppelt tippen oder klicken
- > Die Steuerung öffnet das Fenster **ToolHolderWizard**.
- ▶ Im Bereich **Parameter** die Abmessungen definieren
- ▶ Im Bereich **Ausgabedatei** einen Namen mit der Endung ***.cfx** definieren
- ▶ **Datei generieren** wählen
- > Die Steuerung zeigt die Meldung, dass die Werkzeugträgerkinematik erfolgreich generiert wurde und speichert die Datei in dem Ordner **TNC:\system\Toolkinematics**.
- ▶ **OK** wählen
- ▶ **Beenden** wählen



8.5.2 Werkzeugträger zuweisen

Sie weisen einen Werkzeugträger einem Werkzeug wie folgt zu:



- ▶ Betriebsart **Tabellen** wählen
- ▶ **Werkzeugverwaltung** wählen
- ▶ Gewünschtes Werkzeug wählen
- ▶ **Editieren** aktivieren
- ▶ Im Bereich **Sonderfunktionen** den Parameter **KINEMATIC** wählen
- > Die Steuerung zeigt die verfügbaren Werkzeugträger in dem Fenster **Werkzeugträger-Kinematik**.
- ▶ Gewünschten Werkzeugträger wählen
- ▶ **OK** wählen
- > Die Steuerung weist dem Werkzeug den Werkzeugträger zu.



- Die Steuerung berücksichtigt den Werkzeugträger erst nach dem nächsten Werkzeugaufwurf.
- Parametrisierte Werkzeugträger können aus mehreren Teildateien bestehen. Wenn die Teildateien unvollständig sind, zeigt die Steuerung eine Fehlermeldung.

Verwenden Sie nur vollständig parametrisierte Werkzeugträger, fehlerfreie STL- oder M3D-Dateien!

Für Werkzeugträger gelten die gleichen Anforderungen an STL- und M3D-Dateien wie bei Spannmitteln.

Weitere Informationen: "Spannmittelüberwachung (Option #40)", Seite 216

Hinweise

- In der Simulation können Sie die Werkzeugträger auf Kollisionen mit dem Werkstück prüfen.
Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Programmieren und Testen
- Bei 3-Achs-Maschinen mit rechtwinkligen Winkelköpfen sind Werkzeugträger der Winkelköpfe in Verbindung mit den Werkzeugachsen **X** und **Y** von Vorteil, da die Steuerung die Abmessungen der Winkelköpfe berücksichtigt.
HEIDENHAIN empfiehlt die Bearbeitung mit der Werkzeugachse **Z**. Mithilfe der Software-Option #8 Erweiterte Funktionen Gruppe 1 können Sie die Bearbeitungsebene auf den Winkel von auswechselbaren Winkelköpfen einschwenken und weiterhin mit der Werkzeugachse **Z** arbeiten.
- Mit der Dynamischen Kollisionsüberwachung DCM (Option #40) überwacht die Steuerung die Werkzeugträger. Dadurch können Sie die Werkzeugträger vor Kollisionen mit Spannmitteln oder Maschinenkomponenten schützen.
Weitere Informationen: "Dynamische Kollisionsüberwachung DCM (Option #40)", Seite 210
- Ein Schleifwerkzeug, das abgerichtet werden soll, darf keine Werkzeugträgerkinematik enthalten (Option #156).

8.6 Werkzeug-Einsatzprüfung

Anwendung

Mithilfe der Werkzeug-Einsatzprüfung können Sie vor Programmstart die im NC-Programm verwendeten Werkzeuge kontrollieren. Die Steuerung prüft, ob die verwendeten Werkzeuge im Magazin der Maschine vorhanden sind und über genügend Reststandzeit verfügen. Sie können fehlende Werkzeuge vor Programmstart in die Maschine einlagern oder Werkzeuge aufgrund fehlender Standzeit tauschen. Dadurch verhindern Sie Unterbrechungen während des Programmlaufs.

Verwandte Themen

- Inhalte der Werkzeug-Einsatzdatei
Weitere Informationen: "Werkzeug-Einsatzdatei", Seite 409
- Werkzeug-Einsatzprüfung im Batch Process Manager (Option #154)
Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Programmieren und Testen

Voraussetzung

- Um eine Werkzeug-Einsatzprüfung durchführen zu können, benötigen Sie eine Werkzeug-Einsatzdatei
Mit dem Maschinenparameter **createUsageFile** (Nr. 118701) definiert der Maschinenhersteller, ob die Funktion **Werkzeug-Einsatzdatei erzeugen** freigegeben ist.
Weitere Informationen: "Werkzeug-Einsatzdatei", Seite 409
- Einstellung **Werkzeug-Einsatzdatei erzeugen** ist auf **einmalig** oder **immer** gesetzt
Weitere Informationen: "Kanaleinstellungen", Seite 461
- Verwenden Sie für die Simulation dieselbe Werkzeugtabelle wie für den Programmlauf
Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Programmieren und Testen

Funktionsbeschreibung

Erzeugen einer Werkzeug-Einsatzdatei

Um die Werkzeug-Einsatzprüfung durchzuführen, müssen Sie eine Werkzeug-Einsatzdatei erzeugen.

Wenn Sie die Einstellung **Werkzeug-Einsatzdatei erzeugen** auf **einmalig** oder **immer** setzen, erzeugt die Steuerung in folgenden Fällen eine Werkzeug-Einsatzdatei:

- NC-Programm vollständig simulieren
- NC-Programm vollständig abarbeiten
- **Werkzeugeinsatzdatei erstellen** in der Spalte **Werkzeugprüfung** des Arbeitsbereichs **Programm** wählen

Die Steuerung speichert die Werkzeug-Einsatzdatei mit der Endung ***.t.dep** im selben Ordner, in dem das NC-Programm liegt.

Weitere Informationen: "Werkzeug-Einsatzdatei", Seite 409

Spalte Werkzeugprüfung im Arbeitsbereich Programm



Spalte **Werkzeugprüfung** im Arbeitsbereich **Programm**

Die Steuerung zeigt in der Spalte **Werkzeugprüfung** des Arbeitsbereichs **Programm** die Bereiche **Werkzeugeinsatz** und **Werkzeugprüfung**.

Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Programmieren und Testen

Bereich Werkzeugeinsatz

Der Bereich **Werkzeugeinsatz** ist vor dem Erstellen einer Werkzeug-Einsatzdatei leer.

Weitere Informationen: "Erzeugen einer Werkzeug-Einsatzdatei", Seite 178

Weitere Informationen: "Werkzeug-Einsatzdatei", Seite 409

Die Steuerung zeigt im Bereich **Werkzeugeinsatz** die chronologische Reihenfolge aller Werkzeugaufrufe mit folgenden Informationen:

- Pfad des NC-Programms, in dem das Werkzeug gerufen wird
- Werkzeugnummer und ggf. Werkzeugname
- Zeilennummer des Werkzeugaufrufs im NC-Programm
- Werkzeug-Einsatzzeit zwischen den Werkzeugwechseln

Bereich Werkzeugprüfung

Bevor Sie mit der Schaltfläche **Werkzeugprüfung** eine Werkzeug-Einsatzprüfung durchführen, enthält der Bereich **Werkzeugprüfung** keinen Inhalt.

Weitere Informationen: "Werkzeug-Einsatzprüfung durchführen", Seite 180

Wenn Sie die Werkzeug-Einsatzprüfung durchführen, prüft die Steuerung Folgendes:

- Werkzeug ist in der Werkzeugverwaltung definiert
Weitere Informationen: "Werkzeugverwaltung ", Seite 168
- Werkzeug ist in der Platztabelle definiert
Weitere Informationen: "Platztabelle tool_p.tch", Seite 407

- Werkzeug verfügt über genügend Reststandzeit

Die Steuerung prüft, ob die Reststandzeit der Werkzeuge **TIME1** abzüglich **CUR_TIME** für die Bearbeitung ausreicht. Dafür muss die Reststandzeit größer als die Werkzeug-Einsatzzeit **WTIME** aus der Werkzeug-Einsatzdatei sein.

Weitere Informationen: "Werkzeugtabelle tool.t", Seite 378

Weitere Informationen: "Werkzeug-Einsatzdatei", Seite 409

Die Steuerung zeigt im Bereich **Werkzeugprüfung** folgende Informationen:

- **OK:** Alle Werkzeuge sind vorhanden und verfügen über genügend Reststandzeit
- **Kein passendes Werkzeug:** Werkzeug ist nicht in der Werkzeugverwaltung definiert

Kontrollieren Sie in diesem Fall, ob das richtige Werkzeug im Werkzeugaufwurf gewählt ist. Ansonsten legen Sie das Werkzeug in der Werkzeugverwaltung an.

- **Externes Werkzeug:** Das Werkzeug ist in der Werkzeugverwaltung definiert, aber nicht in der Platztabelle definiert

Wenn Ihre Maschine mit einem Magazin ausgestattet ist, lagern Sie das fehlende Werkzeug in das Magazin ein.

- **Rest-Standzeit zu gering:** Das Werkzeug ist gesperrt oder verfügt nicht über genügend Reststandzeit

Wechseln Sie das Werkzeug oder verwenden Sie ein Schwesterwerkzeug.

Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Programmieren und Testen

8.6.1 Werkzeug-Einsatzprüfung durchführen

Sie verwenden die Werkzeug-Einsatzprüfung wie folgt:



- ▶ Betriebsart **Start** wählen



- ▶ Anwendung **Einstellungen** wählen



- ▶ Gruppe **Maschinen-Einstellungen** wählen



- ▶ Menüpunkt **Maschinen-Einstellungen** wählen

- ▶ Im Bereich **Kanaleinstellungen** für die Simulation Werkzeug-Einsatzdatei erzeugen **einmalig** wählen

Weitere Informationen: "Kanaleinstellungen", Seite 461



- ▶ **Übernehmen** wählen



- ▶ Betriebsart **Programmieren** wählen



- ▶ **Hinzufügen** wählen
- ▶ Gewünschtes NC-Programm wählen



- ▶ **Öffnen** wählen
- > Die Steuerung öffnet das NC-Programm in einem neuen Reiter.



- ▶ Spalte **Werkzeugprüfung** wählen
- > Die Steuerung öffnet die Spalte **Werkzeugprüfung**.
- ▶ **Werkzeugeinsatzdatei erstellen** wählen
- > Die Steuerung erstellt eine Werkzeug-Einsatzdatei und zeigt die verwendeten Werkzeuge im Bereich **Werkzeugeinsatz**.

Weitere Informationen: "Werkzeug-Einsatzdatei", Seite 409

- ▶ **Werkzeugprüfung ausführen** wählen
- > Die Steuerung führt die Werkzeug-Einsatzprüfung durch.
- > Im Bereich **Werkzeugprüfung** zeigt die Steuerung, ob alle Werkzeuge vorhanden sind und über genügend Reststandzeit verfügen.

Hinweise

- Wenn Sie in der Funktion **Werkzeug-Einsatzdatei erzeugen nie** wählen, ist die Schaltfläche **Werkzeugeinsatzdatei erstellen** der Spalte **Werkzeugprüfung** ausgegraut.
Weitere Informationen: "Kanaleinstellungen", Seite 461
- Sie können im Fenster **Simulationseinstellungen** wählen, wann die Steuerung für die Simulation eine Werkzeug-Einsatzdatei erstellt.
Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Programmieren und Testen
- Die Steuerung speichert die Werkzeug-Einsatzdatei als abhängige Datei mit der Endung ***.dep**.
Weitere Informationen: "Werkzeug-Einsatzdatei", Seite 409
- Die Steuerung zeigt die Reihenfolge der Werkzeugaufrufe des im Programmablauf aktiven NC-Programms in der Tabelle **T-Einsatzfolge** (Option #93).
Weitere Informationen: "T-Einsatzfolge (Option #93)", Seite 411
- Eine Übersicht aller Werkzeugaufrufe des im Programmablauf aktiven NC-Programms zeigt die Steuerung in der Tabelle **Bestückungsliste** (Option #93).
Weitere Informationen: "Bestückungsliste (Option #93)", Seite 413
- Mit der Funktion **FN 18: SYSREAD ID975 NR1** können Sie die Werkzeug-Einsatzprüfung für ein NC-Programm abfragen.
- Mit der Funktion **FN 18: SYSREAD ID975 NR2 IDX** können Sie die Werkzeug-Einsatzprüfung für eine Palettentabelle abfragen. Nach **IDX** definieren Sie die Zeile der Palettentabelle.
- Mit dem Maschinenparameter **autoCheckPrg** (Nr. 129801) definiert der Maschinenhersteller, ob die Steuerung bei Anwahl eines NC-Programms automatisch eine Werkzeug-Einsatzdatei erzeugt.
- Mit dem Maschinenparameter **autoCheckPal** (Nr. 129802) definiert der Maschinenhersteller, ob die Steuerung bei Anwahl einer Palettentabelle automatisch eine Werkzeug-Einsatzdatei erzeugt.
- Mit dem Maschinenparameter **dependentFiles** (Nr. 122101) definiert der Maschinenhersteller, ob die Steuerung abhängige Dateien mit der Dateierweiterung *.dep in der Dateiverwaltung zeigt. Auch wenn die Steuerung abhängige Dateien nicht zeigt, erstellt die Steuerung trotzdem eine Werkzeug-Einsatzdatei.

9

Koordinatentrans- formation

9.1 Bezugssysteme

9.1.1 Übersicht

Damit die Steuerung eine Achse korrekt positionieren kann, benötigt sie eindeutige Koordinaten. Eindeutige Koordinaten benötigen neben den definierten Werten auch ein Bezugssystem, in dem die Werte gelten.

Die Steuerung unterscheidet folgende Bezugssysteme:

Abkürzung	Bedeutung	Weitere Informationen
M-CS	Maschinen-Koordinatensystem machine coordinate system	Seite 185
B-CS	Basis-Koordinatensystem basic coordinate system	Seite 188
W-CS	Werkstück-Koordinatensystem workpiece coordinate system	Seite 189
WPL-CS	Bearbeitungsebene-Koordinatensystem working plane coordinate system	Seite 192
I-CS	Eingabe-Koordinatensystem input coordinate system	Seite 194
T-CS	Werkzeug-Koordinatensystem tool coordinate system	Seite 196

Die Steuerung verwendet verschiedene Bezugssysteme für unterschiedliche Anwendungen. Dadurch kann sie z. B. das Werkzeug immer an derselben Position wechseln, aber die Bearbeitung eines NC-Programms an die Werkstücklage anpassen.

Die Bezugssysteme bauen aufeinander auf. Das Maschinen-Koordinatensystem **M-CS** ist dabei das Referenzbezugssystem. Die Lage und Orientierung der folgenden Bezugssysteme werden davon ausgehend durch Transformationen bestimmt.

Definition

Transformationen

Translatorische Transformationen ermöglichen eine Verschiebung entlang eines Zahlenstrahls. Rotatorische Transformationen ermöglichen eine Drehung um einen Punkt.

9.1.2 Grundlagen zu Koordinatensystemen

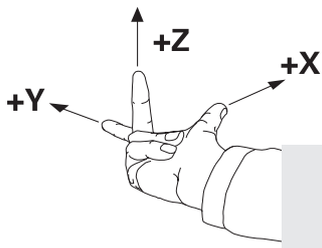
Arten von Koordinatensystemen

Um eindeutige Koordinaten zu erhalten, müssen Sie einen Punkt in allen Achsen des Koordinatensystems definieren:

Achsen	Funktion
Eine	In einem eindimensionalen Koordinatensystem definieren Sie mit einer Koordinatenangabe einen Punkt auf einem Zahlenstrahl. Beispiel: An einer Werkzeugmaschine verkörpert ein Längenmessgerät einen Zahlenstrahl.
Zwei	In einem zweidimensionalen Koordinatensystem definieren Sie mithilfe von zwei Koordinaten einen Punkt in einer Ebene.
Drei	In einem dreidimensionalen Koordinatensystem definieren Sie mithilfe von drei Koordinaten einen Punkt im Raum.

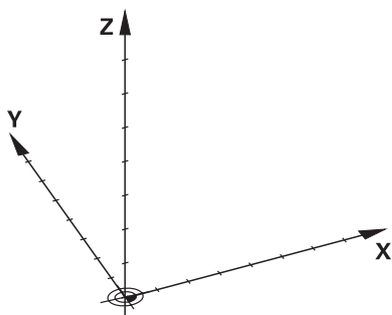
Wenn die Achsen senkrecht zueinander angeordnet sind, bilden sie ein kartesisches Koordinatensystem.

Mit der Rechte-Hand-Regel können Sie ein dreidimensionales kartesisches Koordinatensystem nachbilden. Die Fingerspitzen zeigen in die positiven Richtungen der Achsen.



Ursprung des Koordinatensystems

Eindeutige Koordinaten benötigen einen definierten Bezugspunkt, auf den sich die Werte ausgehend von 0 beziehen. Dieser Punkt ist der Koordinatenursprung, der bei allen dreidimensionalen kartesischen Koordinatensystemen der Steuerung im Schnittpunkt der Achsen liegt. Der Koordinatenursprung hat die Koordinaten **X+0**, **Y+0** und **Z+0**.



9.1.3 Maschinen-Koordinatensystem M-CS

Anwendung

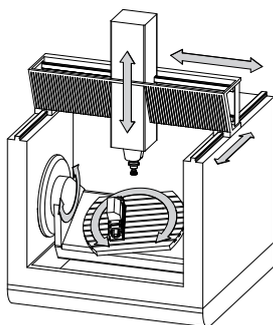
Im Maschinen-Koordinatensystem **M-CS** programmieren Sie konstante Positionen, z. B. eine sichere Position zum Freifahren. Auch der Maschinenhersteller definiert konstante Positionen im **M-CS**, z. B. den Werkzeug-Wechselpunkt.

Funktionsbeschreibung

Eigenschaften des Maschinen-Koordinatensystems **M-CS**

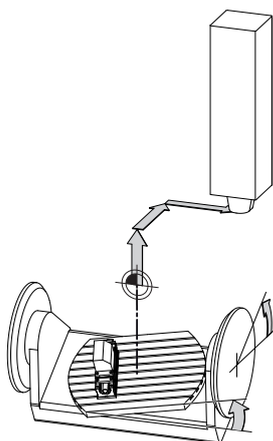
Das Maschinen-Koordinatensystem **M-CS** entspricht der Kinematikbeschreibung und somit der tatsächlichen Mechanik der Werkzeugmaschine. Die physikalischen Achsen einer Maschine müssen nicht exakt rechtwinklig zueinander angeordnet sein und entsprechen damit keinem kartesischen Koordinatensystem. Das **M-CS** besteht daher aus mehreren eindimensionalen Koordinatensystemen, die den Achsen der Maschine entsprechen.

Der Maschinenhersteller definiert die Lage und die Orientierung der eindimensionalen Koordinatensysteme in der Kinematikbeschreibung.



Der Koordinatenursprung des **M-CS** ist der Maschinen-Nullpunkt. Der Maschinenhersteller definiert die Position des Maschinen-Nullpunkts in der Maschinenkonfiguration.

Die Werte in der Maschinenkonfiguration definieren die Nullstellungen der Wegmessgeräte und der entsprechenden Maschinenachsen. Der Maschinen-Nullpunkt liegt nicht zwingend im theoretischen Schnittpunkt der physikalischen Achsen. Er kann auch außerhalb des Verfahrbereichs liegen.



Position des Maschinen-Nullpunkts in der Maschine

Transformationen im Maschinen-Koordinatensystem M-CS

Sie können folgende Transformationen im Maschinen-Koordinatensystem **M-CS** definieren:

- Achsweise Verschiebungen in den **OFFS**-Spalten der Bezugspunktabelle

Weitere Informationen: "Bezugspunktabelle", Seite 414



Der Maschinenhersteller konfiguriert die **OFFS**-Spalten der Bezugspunktabelle passend zur Maschine.

- Funktion **Additiver Offset (M-CS)** für Drehachsen im Arbeitsbereich **GPS** (Option #44)

Weitere Informationen: "Globale Programmeinstellungen GPS (Option #44)", Seite 245



Der Maschinenhersteller kann zusätzliche Transformationen definieren.

Weitere Informationen: "Hinweis", Seite 187

Positionsanzeige

Folgende Modi der Positionsanzeige beziehen sich auf das Maschinen-Koordinatensystem **M-CS**:

- **Sollpos. Maschinensystem (REFSOLL)**
- **Istpos. Maschinensystem (REFIST)**

Der Unterschied zwischen den Werten der **REFIST**- und **IST**-Modi einer Achse ergibt sich aus allen genannten Offsets sowie allen aktiven Transformationen in weiteren Bezugssystemen.

Koordinateneingabe im Maschinen-Koordinatensystem M-CS programmieren

Mithilfe der Zusatzfunktion **M91** programmieren Sie Koordinaten bezogen auf den Maschinen-Nullpunkt.

Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Programmieren und Testen

Hinweis

Der Maschinenhersteller kann folgende zusätzliche Transformationen im Maschinen-Koordinatensystem **M-CS** definieren:

- Additive Achsverschiebungen bei Parallelachsen mit dem **OEM-offset**
- Achsweise Verschiebungen in den **OFFS**-Spalten der Paletten-Bezugspunktabelle

HINWEIS

Achtung Kollisionsgefahr!

Maschinenabhängig kann die Steuerung über eine zusätzliche Paletten-Bezugspunktabelle verfügen. Vom Maschinenhersteller definierte Werte der Paletten-Bezugspunktabelle wirken noch vor den von Ihnen definierten Werten aus der Bezugspunktabelle. Da die Werte der Paletten-Bezugspunktabelle nicht sichtbar oder editierbar sind, besteht während aller Bewegungen Kollisionsgefahr!

- ▶ Dokumentation Ihres Maschinenherstellers beachten
- ▶ Paletten-Bezugspunkte ausschließlich in Verbindung mit Paletten verwenden

Beispiel

Dieses Beispiel zeigt den Unterschied zwischen einer Verfahrbewegung mit und ohne **M91**. Das Beispiel zeigt das Verhalten mit einer Y-Achse als Keilachse, die nicht senkrecht zur ZX-Ebene angeordnet ist.

Verfahrbewegung ohne M91

```
11 L IY+10
```

Sie programmieren im kartesischen Eingabe-Koordinatensystem **I-CS**. Die Modi **IST** und **SOLL** der Positionsanzeige zeigen nur eine Bewegung der Y-Achse im **I-CS**.

Die Steuerung ermittelt aus den definierten Werten die benötigten Verfahrwege der Maschinenachsen. Da die Maschinenachsen nicht senkrecht zueinander angeordnet sind, verfährt die Steuerung die Achsen **Y** und **Z**.

Da das Maschinen-Koordinatensystem **M-CS** die Maschinenachsen abbildet, zeigen die Modi **REFIST** und **RFSOLL** der Positionsanzeige Bewegungen der Y-Achse und der Z-Achse im **M-CS**.

Verfahrbewegung mit M91

```
11 L IY+10 M91
```

Die Steuerung verfährt die Maschinenachse **Y** um 10 mm. Die Modi **REFIST** und **RFSOLL** der Positionsanzeige zeigen nur eine Bewegung der Y-Achse im **M-CS**.

Das **I-CS** ist im Gegensatz zum **M-CS** ein kartesisches Koordinatensystem, die Achsen der beiden Bezugssysteme stimmen nicht überein. Die Modi **IST** und **SOLL** der Positionsanzeige zeigen Bewegungen der Y-Achse und der Z-Achse im **I-CS**.

9.1.4 Basis-Koordinatensystem B-CS

Anwendung

Im Basis-Koordinatensystem **B-CS** definieren Sie die Lage und die Orientierung des Werkstücks. Sie ermitteln die Werte z. B. mithilfe eines 3D-Tastsystems. Die Steuerung speichert die Werte in der Bezugspunkttafel.

Funktionsbeschreibung

Eigenschaften des Basis-Koordinatensystems B-CS

Das Basis-Koordinatensystem **B-CS** ist ein dreidimensionales kartesisches Koordinatensystem, dessen Koordinatenursprung das Ende der Kinematikbeschreibung ist.

Der Maschinenhersteller definiert den Koordinatenursprung und die Orientierung des **B-CS**.

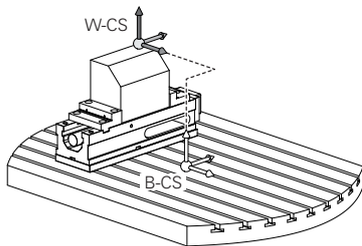
Transformationen im Basis-Koordinatensystem B-CS

Folgende Spalten der Bezugspunkttablelle wirken im Basis-Koordinatensystem **B-CS**:

- X
- Y
- Z
- SPA
- SPB
- SPC

Sie ermitteln die Lage und Orientierung des Werkstück-Koordinatensystems **W-CS** z. B. mithilfe eines 3D-Tastsystems. Die Steuerung speichert die ermittelten Werte als Basistransformationen im **B-CS** in der Bezugspunkttablelle.

Weitere Informationen: "Bezugspunktverwaltung", Seite 199



Der Maschinenhersteller konfiguriert die **BASISTRANSFORM.**-Spalten der Bezugspunkttablelle passend zur Maschine.

Der Maschinenhersteller kann zusätzliche Transformationen definieren.

Weitere Informationen: "Hinweis", Seite 189

Hinweis

Der Maschinenhersteller kann zusätzliche Basistransformationen in der Paletten-Bezugspunkttablelle definieren.

HINWEIS

Achtung Kollisionsgefahr!

Maschinenabhängig kann die Steuerung über eine zusätzliche Paletten-Bezugspunkttablelle verfügen. Vom Maschinenhersteller definierte Werte der Paletten-Bezugspunkttablelle wirken noch vor den von Ihnen definierten Werten aus der Bezugspunkttablelle. Da die Werte der Paletten-Bezugspunkttablelle nicht sichtbar oder editierbar sind, besteht während aller Bewegungen Kollisionsgefahr!

- ▶ Dokumentation Ihres Maschinenherstellers beachten
- ▶ Paletten-Bezugspunkte ausschließlich in Verbindung mit Paletten verwenden

9.1.5 Werkstück-Koordinatensystem W-CS

Anwendung

Im Werkstück-Koordinatensystem **W-CS** definieren Sie die Lage und Orientierung der Bearbeitungsebene. Dafür programmieren Sie Transformationen und schwenken die Bearbeitungsebene.

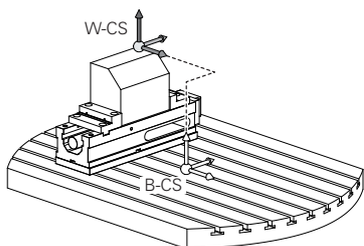
Funktionsbeschreibung

Eigenschaften des Werkstück-Koordinatensystems W-CS

Das Werkstück-Koordinatensystem **W-CS** ist ein dreidimensionales kartesisches Koordinatensystem, dessen Koordinatenursprung der aktive Werkstück-Bezugspunkt aus der Bezugspunkttafel ist.

Sowohl die Lage als auch die Orientierung des **W-CS** werden mithilfe von Basistransformationen in der Bezugspunkttafel definiert.

Weitere Informationen: "Bezugspunktverwaltung", Seite 199



Transformationen im Werkstück-Koordinatensystem W-CS

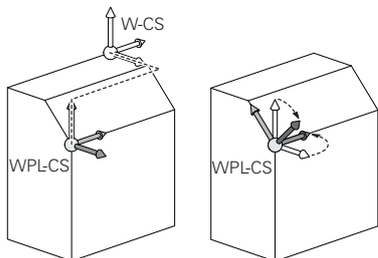
HEIDENHAIN empfiehlt die Verwendung folgender Transformationen im Werkstück-Koordinatensystem **W-CS**:

- Funktion **TRANS DATUM** vor dem Schwenken der Bearbeitungsebene
Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Programmieren und Testen
- Funktion **TRANS MIRROR** oder Zyklus **8 SPIEGELUNG** vor dem Schwenken der Bearbeitungsebene mit Raumwinkeln
Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Programmieren und Testen
Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Bearbeitungszyklen
- **PLANE**-Funktionen zum Schwenken der Bearbeitungsebene (Option #8)
Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Programmieren und Testen



Die Steuerung bietet auch den Zyklus **19 BEARBEITUNGSEBENE** zum Schwenken der Bearbeitungsebene.

Mit diesen Transformationen ändern Sie die Lage und Orientierung des Bearbeitungsebene-Koordinatensystems **WPL-CS**.



HINWEIS**Achtung Kollisionsgefahr!**

Die Steuerung reagiert auf die Art und die Reihenfolge der programmierten Transformationen unterschiedlich. Bei unpassenden Funktionen können unvorhergesehene Bewegungen oder Kollisionen entstehen.

- ▶ Nur die empfohlenen Transformationen im jeweiligen Bezugssystem programmieren
- ▶ Schwenkfunktionen mit Raumwinkeln statt mit Achswinkeln verwenden
- ▶ NC-Programm mithilfe der Simulation testen



Der Maschinenhersteller definiert im Maschinenparameter **planeOrientation** (Nr. 201202), ob die Steuerung die Eingabewerte des Zyklus **19 BEARBEITUNGSEBENE** als Raumwinkel oder Achswinkel interpretiert.

Die Art der Schwenkfunktion hat folgende Auswirkungen auf das Resultat:

- Wenn Sie mit Raumwinkeln (**PLANE**-Funktionen außer **PLANE AXIAL**, Zyklus **19**) schwenken, ändern zuvor programmierte Transformationen die Lage des Werkstück-Nullpunkts und die Orientierung der Drehachsen:
 - Eine Verschiebung mit der Funktion **TRANS DATUM** verändert die Lage des Werkstück-Nullpunkts.
 - Eine Spiegelung verändert die Orientierung der Drehachsen. Das ganze NC-Programm inkl. der Raumwinkel wird gespiegelt.
- Wenn Sie mit Achswinkeln (**PLANE AXIAL**, Zyklus **19**) schwenken, hat eine zuvor programmierte Spiegelung keinen Einfluss auf die Orientierung der Drehachsen. Mit diesen Funktionen positionieren Sie die Maschinenachsen direkt.

Zusätzliche Transformationen mit Globale Programmeinstellungen GPS (Option #44)

Im Arbeitsbereich **GPS** (Option #44) können Sie folgende zusätzliche Transformationen im Werkstück-Koordinatensystem **W-CS** definieren:

- **Additive Grunddrehung (W-CS)**
Die Funktion wirkt zusätzlich zu einer Grunddrehung oder 3D-Grunddrehung aus der Bezugspunktabelle oder Paletten-Bezugspunktabelle. Die Funktion ist die erste mögliche Transformation im **W-CS**.
- **Verschiebung (W-CS)**
Die Funktion wirkt zusätzlich zu einer im NC-Programm definierten Nullpunktverschiebung (Funktion **TRANS DATUM**) und vor dem Schwenken der Bearbeitungsebene.
- **Spiegelung (W-CS)**
Die Funktion wirkt zusätzlich zu einer im NC-Programm definierten Spiegelung (Funktion **TRANS MIRROR** oder Zyklus **8 SPIEGELUNG**) und vor dem Schwenken der Bearbeitungsebene.
- **Verschiebung (mW-CS)**
Die Funktion wirkt im sog. modifizierten Werkstück-Koordinatensystem. Die Funktion wirkt nach den Funktionen **Verschiebung (W-CS)** und **Spiegelung (W-CS)** und vor dem Schwenken der Bearbeitungsebene.

Weitere Informationen: "Globale Programmeinstellungen GPS", Seite

Hinweise

- Die programmierten Werte im NC-Programm beziehen sich auf das Eingabe-Koordinatensystem **I-CS**. Wenn Sie im NC-Programm keine Transformationen definieren, sind der Ursprung und die Lage des Werkstück-Koordinatensystems **W-CS**, des Bearbeitungsebene-Koordinatensystems **WPL-CS** und des **I-CS** identisch.
Weitere Informationen: "Eingabe-Koordinatensystem I-CS", Seite 194
- Bei einer reinen 3-Achs-Bearbeitung sind das Werkstück-Koordinatensystem **W-CS** und das Bearbeitungsebene-Koordinatensystem **WPL-CS** identisch. Alle Transformationen beeinflussen in diesem Fall das Eingabe-Koordinatensystem **I-CS**.
Weitere Informationen: "Bearbeitungsebene-Koordinatensystem WPL-CS", Seite 192
- Das Resultat von aufeinander aufbauenden Transformationen ist abhängig von der Programmierreihenfolge.

9.1.6 Bearbeitungsebene-Koordinatensystem WPL-CS

Anwendung

Im Bearbeitungsebene-Koordinatensystem **WPL-CS** definieren Sie die Lage und die Orientierung des Eingabe-Koordinatensystems **I-CS** und damit den Bezug für die Koordinatenwerte im NC-Programm. Dafür programmieren Sie nach dem Schwenken der Bearbeitungsebene Transformationen.

Weitere Informationen: "Eingabe-Koordinatensystem I-CS", Seite 194

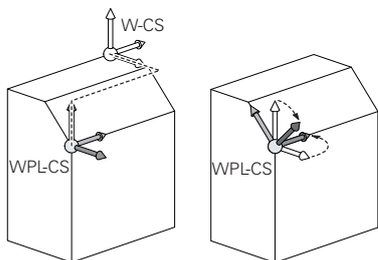
Funktionsbeschreibung

Eigenschaften des Bearbeitungsebene-Koordinatensystems WPL-CS

Das Bearbeitungsebene-Koordinatensystem **WPL-CS** ist ein dreidimensionales kartesisches Koordinatensystem. Den Koordinatenursprung des **WPL-CS** definieren Sie mithilfe von Transformationen im Werkstück-Koordinatensystem **W-CS**.

Weitere Informationen: "Werkstück-Koordinatensystem W-CS", Seite 189

Wenn im **W-CS** keine Transformationen definiert sind, sind die Lage und Orientierung des **W-CS** und des **WPL-CS** identisch.

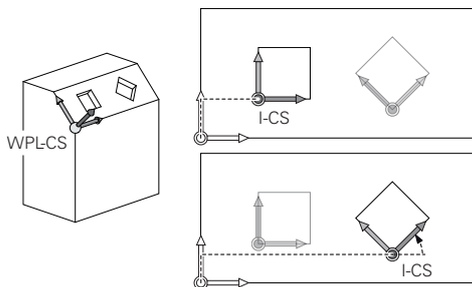


Transformationen im Bearbeitungsebene-Koordinatensystem WPL-CS

HEIDENHAIN empfiehlt die Verwendung folgender Transformationen im Bearbeitungsebene-Koordinatensystem **WPL-CS**:

- Funktion **TRANS DATUM**
Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Programmieren und Testen
- Funktion **TRANS MIRROR** oder Zyklus **8 SPIEGELUNG**
Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Programmieren und Testen
Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Bearbeitungszyklen
- Funktion **TRANS ROTATION** oder Zyklus **10 DREHUNG**
Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Programmieren und Testen
Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Bearbeitungszyklen
- Funktion **TRANS SCALE** oder Zyklus **11 MASSFAKTOR**
Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Programmieren und Testen
Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Bearbeitungszyklen
- Zyklus **26 MASSFAKTOR ACHSSPEZ.**
Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Bearbeitungszyklen
- Funktion **PLANE RELATIV** (Option #8)
Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Programmieren und Testen

Mit diesen Transformationen ändern Sie die Lage und Orientierung des Eingabe-Koordinatensystems **I-CS**.



HINWEIS

Achtung Kollisionsgefahr!

Die Steuerung reagiert auf die Art und die Reihenfolge der programmierten Transformationen unterschiedlich. Bei unpassenden Funktionen können unvorhergesehene Bewegungen oder Kollisionen entstehen.

- ▶ Nur die empfohlenen Transformationen im jeweiligen Bezugssystem programmieren
- ▶ Schwenkfunktionen mit Raumwinkeln statt mit Achswinkeln verwenden
- ▶ NC-Programm mithilfe der Simulation testen

Zusätzliche Transformation mit Globale Programmeinstellungen GPS (Option #44)

Die Transformation **Drehung (WPL-CS)** im Arbeitsbereich **GPS** wirkt additiv zu einer Drehung im NC-Programm.

Weitere Informationen: "Globale Programmeinstellungen GPS", Seite

Zusätzliche Transformationen mit Fräsdrehen (Option #50)

Mit der Software-Option Fräsdrehen stehen folgende zusätzliche Transformationen zur Verfügung:

- Präzessionswinkel mithilfe folgender Zyklen:
 - Zyklus **800 KOORD.-SYST.ANPASSEN**
 - Zyklus **801 KOORDINATEN-SYSTEM ZURUECKSETZEN**
 - Zyklus **880 ZAHNRAD ABWÄELZFR.**
- Vom Maschinenhersteller definierte OEM-Transformation für spezielle Drehkinematiken



Der Maschinenhersteller kann auch ohne die Software-Option #50 Fräsdrehen eine OEM-Transformation und einen Präzessionswinkel definieren.

Eine OEM-Transformation wirkt vor dem Präzessionswinkel.

Wenn eine OEM-Transformation oder ein Präzessionswinkel definiert ist, zeigt die Steuerung die Werte im Reiter **POS** des Arbeitsbereichs **Status**. Diese Transformationen wirken auch im Fräsbetrieb!

Weitere Informationen: "Reiter POS", Seite 109

Zusätzliche Transformation mit Zahnradherstellung (Option #157)

Mithilfe folgender Zyklen können Sie einen Präzessionswinkel definieren:

- Zyklus **286 ZAHNRAD WÄELZFRAESEN**
- Zyklus **287 ZAHNRAD WÄELZSCHAELEN**



Der Maschinenhersteller kann auch ohne die Software-Option #157 Zahnradherstellung einen Präzessionswinkel definieren.

Hinweise

- Die programmierten Werte im NC-Programm beziehen sich auf das Eingabe-Koordinatensystem **I-CS**. Wenn Sie im NC-Programm keine Transformationen definieren, sind der Ursprung und die Lage des Werkstück-Koordinatensystems **W-CS**, des Bearbeitungsebene-Koordinatensystems **WPL-CS** und des **I-CS** identisch.
Weitere Informationen: "Eingabe-Koordinatensystem I-CS", Seite 194
- Bei einer reinen 3-Achs-Bearbeitung sind das Werkstück-Koordinatensystem **W-CS** und das Bearbeitungsebene-Koordinatensystem **WPL-CS** identisch. Alle Transformationen beeinflussen in diesem Fall das Eingabe-Koordinatensystem **I-CS**.
- Das Resultat von aufeinander aufbauenden Transformationen ist abhängig von der Programmierreihenfolge.
- Als **PLANE**-Funktion (Option #8) wirkt **PLANE RELATIV** im Werkstück-Koordinatensystem **W-CS** und orientiert das Bearbeitungsebene-Koordinatensystem **WPL-CS**. Die Werte der additiven Schwenkung beziehen sich dabei aber immer auf das aktuelle **WPL-CS**.

9.1.7 Eingabe-Koordinatensystem I-CS

Anwendung

Die programmierten Werte im NC-Programm beziehen sich auf das Eingabe-Koordinatensystem **I-CS**. Mithilfe von Positioniersätzen programmieren Sie die Position des Werkzeugs.

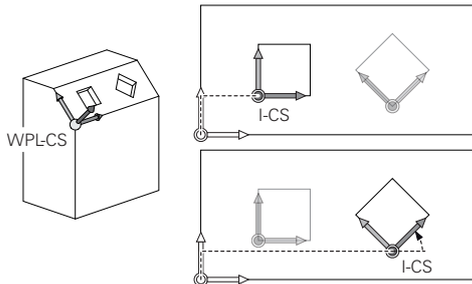
Funktionsbeschreibung

Eigenschaften des Eingabe-Koordinatensystems I-CS

Das Eingabe-Koordinatensystem **I-CS** ist ein dreidimensionales kartesisches Koordinatensystem. Den Koordinatenursprung des **I-CS** definieren Sie mithilfe von Transformationen im Bearbeitungsebene-Koordinatensystem **WPL-CS**.

Weitere Informationen: "Bearbeitungsebene-Koordinatensystem WPL-CS", Seite 192

Wenn im **WPL-CS** keine Transformationen definiert sind, sind die Lage und Orientierung des **WPL-CS** und des **I-CS** identisch.



Positioniersätze im Eingabe-Koordinatensystem I-CS

Im Eingabe-Koordinatensystem **I-CS** definieren Sie mithilfe von Positioniersätzen die Position des Werkzeugs. Die Position des Werkzeugs definiert die Lage des Werkzeug-Koordinatensystems **T-CS**.

Weitere Informationen: "Werkzeug-Koordinatensystem T-CS", Seite 196

Sie können folgende Positioniersätze definieren:

- Achsparallele Positioniersätze
- Bahnfunktionen mit kartesischen oder polaren Koordinaten
- Geraden **LN** mit kartesischen Koordinaten und Flächennormalenvektoren (Option #9)
- Zyklen

11 X+48 R+	; Achsparalleler Positioniersatz
11 L X+48 Y+102 Z-1.5 R0	; Bahnfunktion L
11 LN X+48 Y+102 Z-1.5 NX-0.04658107 NY0.00045007 NZ0.8848844 R0	; Gerade LN mit kartesischen Koordinaten und Flächennormalenvektor

Positionsanzeige

Folgende Modi der Positionsanzeige beziehen sich auf das Eingabe-Koordinatensystem **I-CS**:

- **Sollposition (SOLL)**
- **Istposition (IST)**

Hinweise

- Die programmierten Werte im NC-Programm beziehen sich auf das Eingabe-Koordinatensystem **I-CS**. Wenn Sie im NC-Programm keine Transformationen definieren, sind der Ursprung und die Lage des Werkstück-Koordinatensystems **W-CS**, des Bearbeitungsebene-Koordinatensystems **WPL-CS** und des **I-CS** identisch.
- Bei einer reinen 3-Achs-Bearbeitung sind das Werkstück-Koordinatensystem **W-CS** und das Bearbeitungsebene-Koordinatensystem **WPL-CS** identisch. Alle Transformationen beeinflussen in diesem Fall das Eingabe-Koordinatensystem **I-CS**.

Weitere Informationen: "Bearbeitungsebene-Koordinatensystem WPL-CS", Seite 192

9.1.8 Werkzeug-Koordinatensystem T-CS

Anwendung

Im Werkzeug-Koordinatensystem **T-CS** setzt die Steuerung Werkzeugkorrekturen und eine Werkzeuganstellung um.

Funktionsbeschreibung

Eigenschaften des Werkzeug-Koordinatensystems T-CS

Das Werkzeug-Koordinatensystem **T-CS** ist ein dreidimensionales kartesisches Koordinatensystem, dessen Koordinatenursprung die Werkzeugspitze TIP ist.

Sie definieren die Werkzeugspitze mithilfe der Eingaben in der Werkzeugverwaltung bezogen auf den Werkzeugträger-Bezugspunkt. Der Maschinenhersteller definiert den Werkzeugträger-Bezugspunkt in der Regel auf der Spindelnase.

Weitere Informationen: "Bezugspunkte in der Maschine", Seite 139

Sie definieren die Werkzeugspitze mit folgenden Spalten der Werkzeugverwaltung bezogen auf den Werkzeugträger-Bezugspunkt:

- **L**
- **DL**
- **ZL** (Option #50, Option #156)
- **XL** (Option #50, Option #156)
- **YL** (Option #50, Option #156)
- **DZL** (Option #50, Option #156)
- **DXL** (Option #50, Option #156)
- **DYL** (Option #50, Option #156)
- **LO** (Option #156)
- **DLO** (Option #156)

Weitere Informationen: "Werkzeugträger-Bezugspunkt", Seite 143

Die Position des Werkzeugs und somit Lage des **T-CS** definieren Sie mithilfe von Positioniersätzen im Eingabe-Koordinatensystem **I-CS**.

Weitere Informationen: "Eingabe-Koordinatensystem I-CS", Seite 194

Mithilfe von Zusatzfunktionen können Sie auch in anderen Bezugssystemen programmieren, z. B. mit **M91** im Maschinen-Koordinatensystem **M-CS**.

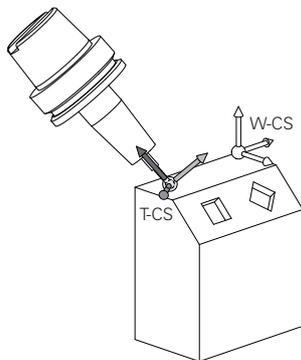
Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Programmieren und Testen

Die Orientierung des **T-CS** ist in den meisten Fällen identisch zur Orientierung des **I-CS**.

Wenn folgende Funktionen aktiv sind, ist die Orientierung des **T-CS** abhängig von der Werkzeuganstellung:

- Zusatzfunktion **M128** (Option #9)
- Funktion **FUNCTION TCPM** (Option #9)

Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Programmieren und Testen



Mit der Zusatzfunktion **M128** definieren Sie die Werkzeuganstellung im Maschinen-Koordinatensystem **M-CS** mithilfe von Achswinkeln. Die Wirkung der Werkzeuganstellung hängt von der Maschinenkinematik ab.

Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Programmieren und Testen

Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Programmieren und Testen

11 L X+10 Y+45 A+10 C+5 R0 M128

; Gerade mit Zusatzfunktion **M128** und Achswinkeln

Sie können eine Werkzeuganstellung auch im Bearbeitungsebene-Koordinatensystem **WPL-CS** definieren, z. B. mit der Funktion **FUNCTION TCPM** oder Geraden **LN**.

11 FUNCTION TCPM F TCP AXIS SPAT
PATHCTRL AXIS

; Funktion **FUNCTION TCPM** mit Raumwinkel

12 L A+0 B+45 C+0 R0 F2500

11 LN X+48 Y+102 Z-1.5
NX-0.04658107 NY0.00045007
NZ0.8848844 TX-0.08076201
TY-0.34090025 TZ0.93600126 R0
M128

; Gerade **LN** mit Flächennormalenvektor und Werkzeugorientierung

Transformationen im Werkzeug-Koordinatensystem T-CS

Folgende Werkzeugkorrekturen wirken im Werkzeug-Koordinatensystem **T-CS**:

- Korrekturwerte aus der Werkzeugverwaltung
Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Programmieren und Testen
- Korrekturwerte aus dem Werkzeugaufruf
Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Programmieren und Testen
- Werte der Korrekturtabellen ***.tco**
Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Programmieren und Testen
- Werte der Funktion **FUNCTION TURNDATA CORR T-CS** (Option #50)
Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Programmieren und Testen
- 3D-Werkzeugkorrektur mit Flächennormalenvektoren (Option #9)
Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Programmieren und Testen
- Eingriffswinkelabhängige 3D-Werkzeugradiuskorrektur mit Korrekturwerttabellen (Option #92)
Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Programmieren und Testen

Positionsanzeige

Die Anzeige der virtuellen Werkzeugachse **VT** bezieht sich auf das Werkzeug-Koordinatensystem **T-CS**.

Die Steuerung zeigt die Werte von **VT** im Arbeitsbereich **GPS** (Option #44) und im Reiter **GPS** des Arbeitsbereichs **Status**.

Weitere Informationen: "Globale Programmeinstellungen GPS (Option #44)", Seite 245

Die Handräder HR 520 und HR 550 FS zeigen die Werte von **VT** im Display.

Weitere Informationen: "Display-Inhalte eines elektronischen Handrads", Seite 430

9.2 Bezugspunktverwaltung

Anwendung

Mithilfe der Bezugspunktverwaltung können Sie einzelne Bezugspunkte setzen und aktivieren. Sie speichern als Bezugspunkte z. B. die Position und Schiefelage eines Werkstücks in der Bezugspunkttafel. Die aktive Zeile der Bezugspunkttafel dient als Werkstück-Bezugspunkt im NC-Programm und als Koordinatenursprung des Werkstück-Koordinatensystems **W-CS**.

Weitere Informationen: "Bezugspunkte in der Maschine", Seite 139

Verwenden Sie die Bezugspunktverwaltung in folgenden Fällen:

- Sie schwenken die Bearbeitungsebene an einer Maschine mit Tisch- oder Kopfdrehachsen (Option #8)
- Sie arbeiten an einer Maschine mit einem Kopfwechselsystem
- Sie wollen mehrere Werkstücke bearbeiten, die mit unterschiedlicher Schiefelage aufgespannt sind
- Sie haben an Vorgängersteuerungen REF-bezogene Nullpunkttafeln verwendet

Verwandte Themen

- Inhalte der Bezugspunkttafel, Schreibschutz

Weitere Informationen: "Bezugspunkttafel", Seite 414

Funktionsbeschreibung

Bezugspunkte setzen

Sie haben folgende Möglichkeiten, Bezugspunkte zu setzen:

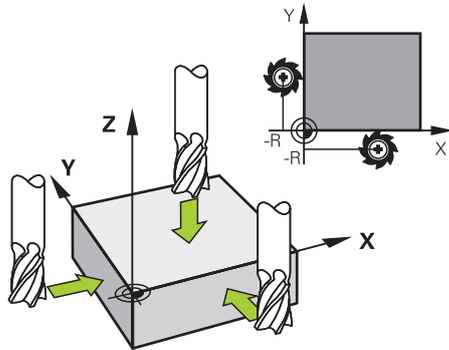
- Achspositionen manuell setzen
Weitere Informationen: "Bezugspunkt manuell setzen", Seite 202
- Tastsystemzyklen in der Anwendung **Einrichten**
Weitere Informationen: "Tastsystemfunktionen in der Betriebsart Manuell", Seite 315
- Tastsystemzyklen im NC-Programm
Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Messzyklen für Werkstücke und Werkzeuge

Wenn Sie einen Wert in eine schreibgeschützte Zeile der Bezugspunkttafel schreiben wollen, bricht die Steuerung mit einer Fehlermeldung ab. Sie müssen den Schreibschutz dieser Zeile erst entfernen.

Weitere Informationen: "Schreibschutz entfernen", Seite 417

Bezugspunkt mit Fräswerkzeugen setzen

Wenn kein Werkstück-Tastsystem zur Verfügung steht, können Sie den Bezugspunkt auch mithilfe eines Fräswerkzeugs setzen. Die Werte ermitteln Sie in diesem Fall nicht durch Antasten, sondern durch Ankratzen.



Wenn Sie mit einem Fräswerkzeug ankratzen, fahren Sie in der Anwendung **Handbetrieb** mit drehender Spindel langsam an die Werkstückkante.

Sobald das Werkzeug am Werkstück Späne erzeugt, setzen Sie den Bezugspunkt in der gewünschten Achse manuell.

Weitere Informationen: "Bezugspunkt manuell setzen", Seite 202

Bezugspunkte aktivieren

HINWEIS

Achtung, Gefahr erheblicher Sachschäden!

Nicht definierte Felder in der Bezugspunkttafel verhalten sich anders als mit dem Wert **0** definierte Felder: Mit **0** definierte Felder überschreiben beim Aktivieren den vorherigen Wert, bei nicht definierten Feldern bleibt der vorherige Wert erhalten.

- ▶ Vor dem Aktivieren eines Bezugspunkts prüfen, ob alle Spalten mit Werten beschrieben sind

Sie haben folgende Möglichkeiten, Bezugspunkte zu aktivieren:

- In der Betriebsart **Tabellen** manuell aktivieren
Weitere Informationen: "Bezugspunkt manuell aktivieren", Seite 203
- Zyklus **247 BEZUGSPUNKT SETZEN**
Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Bearbeitungszyklen
- Funktion **PRESET SELECT**
Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Programmieren und Testen

Wenn Sie einen Bezugspunkt aktivieren, setzt die Steuerung folgende Transformationen zurück:

- Nullpunktverschiebung mit der Funktion **TRANS DATUM**
- Spiegelung mit der Funktion **TRANS MIRROR** oder dem Zyklus **8 SPIEGELUNG**
- Drehung mit der Funktion **TRANS ROTATION** oder dem Zyklus **10 DREHUNG**
- Massfaktor mit der Funktion **TRANS SCALE** oder dem Zyklus **11 MASSFAKTOR**
- Achsspezifischer Massfaktor mit dem Zyklus **26 MASSFAKTOR ACHSSPEZ.**

Ein Schwenken der Bearbeitungsebene mithilfe von **PLANE**-Funktionen oder dem Zyklus **19 BEARBEITUNGSEBENE** setzt die Steuerung nicht zurück.

Grunddrehung und 3D-Grunddrehung

Die Spalten **SPA**, **SPB** und **SPC** definieren einen Raumwinkel zur Orientierung des Werkstück-Koordinatensystems **W-CS**. Dieser Raumwinkel definiert die Grunddrehung oder 3D-Grunddrehung des Bezugspunkts.

Weitere Informationen: "Werkstück-Koordinatensystem W-CS", Seite 189

Wenn eine Drehung um die Werkzeugachse definiert ist, enthält der Bezugspunkt eine Grunddrehung, z. B. **SPC** bei der Werkzeugachse **Z**. Wenn eine der restlichen Spalten definiert ist, enthält der Bezugspunkt eine 3D-Grunddrehung. Wenn der Werkstück-Bezugspunkt eine Grunddrehung oder 3D-Grunddrehung enthält, berücksichtigt die Steuerung diese Werte bei der Abarbeitung eines NC-Programms.

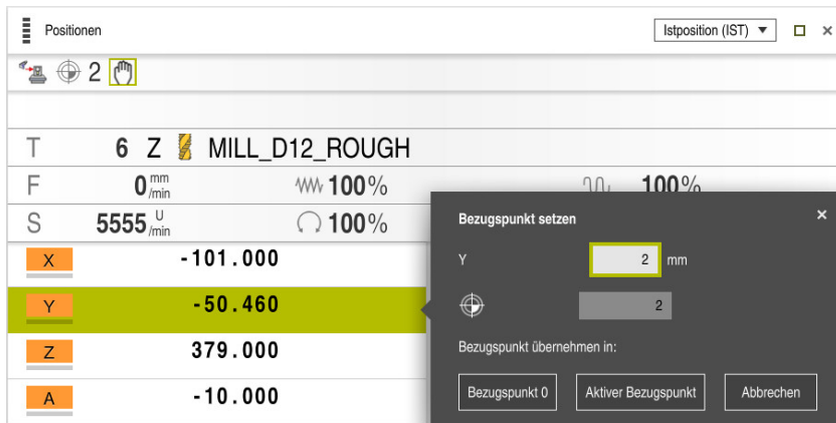
Sie können mit der Schaltfläche **3D ROT** (Option #8) definieren, dass die Steuerung eine Grunddrehung oder 3D-Grunddrehung auch in der Anwendung **Handbetrieb** berücksichtigt.

Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Programmieren und Testen

Die Steuerung zeigt bei einer aktiven Grunddrehung oder 3D-Grunddrehung ein Symbol im Arbeitsbereich **Positionen**.

Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Programmieren und Testen

9.2.1 Bezugspunkt manuell setzen



Fenster **Bezugspunkt setzen** im Arbeitsbereich **Positionen**

Wenn Sie den Bezugspunkt manuell setzen, können Sie die Werte entweder in die Zeile 0 der Bezugspunkttable oder in die aktive Zeile schreiben.

Sie setzen einen Bezugspunkt in einer Achse wie folgt manuell:



- ▶ Anwendung **Handbetrieb** in der Betriebsart **Manuell** wählen
- ▶ Arbeitsbereich **Positionen** öffnen
- ▶ Werkzeug zur gewünschten Position verfahren, z. B. ankratzen
- ▶ Zeile der gewünschten Achse wählen
- ▶ Die Steuerung öffnet das Fenster **Bezugspunkt setzen**.
- ▶ Wert der aktuellen Achsposition bezogen auf den neuen Bezugspunkt eingeben, z. B. **0**
- ▶ Die Steuerung aktiviert die Schaltflächen **Bezugspunkt 0** und **Aktiver Bezugspunkt** als Auswahlmöglichkeiten.
- ▶ Möglichkeit wählen, z. B. **Aktiver Bezugspunkt**
- ▶ Die Steuerung speichert den Wert in die gewählte Zeile der Bezugspunkttable und schließt das Fenster **Bezugspunkt setzen**.
- ▶ Die Steuerung aktualisiert die Werte im Arbeitsbereich **Positionen**.

Aktiver Bezugspunkt



- Mit der Schaltfläche **Bezugspunkt setzen** in der Funktionsleiste öffnen Sie das Fenster **Bezugspunkt setzen** für die grün markierte Zeile.
- Wenn Sie **Bezugspunkt 0** wählen, aktiviert die Steuerung automatisch die Zeile 0 der Bezugspunkttable als Werkstück-Bezugspunkt.

9.2.2 Bezugspunkt manuell aktivieren

HINWEIS

Achtung, Gefahr erheblicher Sachschäden!

Nicht definierte Felder in der Bezugspunkttable verhalten sich anders als mit dem Wert **0** definierte Felder: Mit **0** definierte Felder überschreiben beim Aktivieren den vorherigen Wert, bei nicht definierten Feldern bleibt der vorherige Wert erhalten.

- ▶ Vor dem Aktivieren eines Bezugspunkts prüfen, ob alle Spalten mit Werten beschrieben sind

Sie aktivieren einen Bezugspunkt wie folgt manuell:



- ▶ Betriebsart **Tabellen** wählen

- ▶ Anwendung **Bezugspunkte** wählen

- ▶ Gewünschte Zeile wählen

Bezugspunkt
aktivieren

- ▶ **Bezugspunkt aktivieren** wählen

- > Die Steuerung aktiviert den Bezugspunkt.

- > Die Steuerung zeigt die Nummer des aktiven Bezugspunkts im Arbeitsbereich **Positionen** und in der Statusübersicht.

Weitere Informationen: "Funktionsbeschreibung", Seite 93

Weitere Informationen: "Statusübersicht der Steuerungsleiste", Seite 99

Hinweise

- Mit dem optionalen Maschinenparameter **initial** (Nr. 105603) definiert der Maschinenhersteller für jede Spalte einer neuen Zeile einen Default-Wert.
- Mit dem optionalen Maschinenparameter **CfgPresetSettings** (Nr. 204600) kann der Maschinenhersteller das Setzen eines Bezugspunkts in einzelnen Achsen sperren.
- Wenn Sie einen Bezugspunkt setzen, müssen die Positionen der Drehachsen mit der Schwenksituation im Fenster **3D-Rotation** (Option #8) übereinstimmen. Wenn die Drehachsen anders positioniert sind als im Fenster **3D-Rotation** definiert ist, bricht die Steuerung standardmäßig mit einer Fehlermeldung ab.
Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Programmieren und Testen
Mit dem optionalen Maschinenparameter **chkTiltingAxes** (Nr. 204601) definiert der Maschinenhersteller die Reaktion der Steuerung.
- Wenn Sie mit dem Radius eines Fräswerkzeugs an einem Werkstück ankratzen, müssen Sie den Wert des Radius in den Bezugspunkt miteinbeziehen.
- Auch wenn der aktuelle Bezugspunkt eine Grunddrehung oder eine 3D-Grunddrehung enthält, positioniert die Funktion **PLANE RESET** in der Anwendung **MDI** die Drehachsen auf 0°.
Weitere Informationen: "Anwendung MDI", Seite 339
- Maschinenabhängig kann die Steuerung über eine Paletten-Bezugspunkttable verfügen. Wenn ein Paletten-Bezugspunkt aktiv ist, beziehen sich die Bezugspunkte in der Bezugspunkttable auf diesen Paletten-Bezugspunkt.
Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Programmieren und Testen

9.3 Bearbeitungsebene schwenken (Option #8)

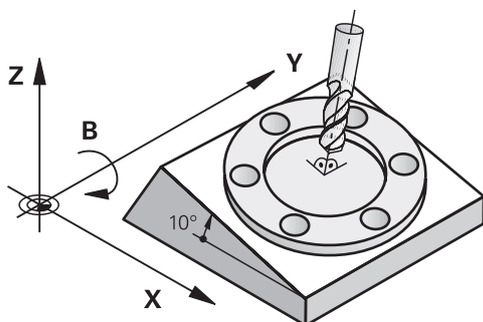
9.3.1 Grundlagen

Mit dem Schwenken der Bearbeitungsebene können Sie auf Maschinen mit Drehachsen z. B. mehrere Werkstückseiten in einer Aufspannung bearbeiten. Sie können mithilfe der Schwenkfunktionen auch ein schief gespanntes Werkstück ausrichten.

Sie können die Bearbeitungsebene nur bei aktiver Werkzeugachse **Z** schwenken.

Die Steuerungsfunktionen zum Schwenken der Bearbeitungsebene sind Koordinatentransformationen. Dabei steht die Bearbeitungsebene immer senkrecht zur Richtung der Werkzeugachse.

Weitere Informationen: "Bearbeitungsebene-Koordinatensystem WPL-CS", Seite 192



Für das Schwenken der Bearbeitungsebene stehen drei Funktionen zur Verfügung:

- Manuelles Schwenken mit dem Fenster **3D-Rotation** in der Anwendung **Handbetrieb**

Weitere Informationen: "Fenster 3D-Rotation (Option #8)", Seite 205

- Gesteuertes Schwenken mit den **PLANE**-Funktionen im NC-Programm

Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Programmieren und Testen

- Gesteuertes Schwenken mit dem Zyklus **19 BEARBEITUNGSEBENE**

Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Bearbeitungszyklen

Hinweise zu unterschiedlichen Maschinenkinematiken

Wenn keine Transformationen aktiv sind und die Bearbeitungsebene nicht geschwenkt ist, verfahren die linearen Maschinenachsen parallel zum Basis-Koordinatensystem **B-CS**. Dabei verhalten sich Maschinen unabhängig von der Kinematik annähernd identisch.

Weitere Informationen: "Basis-Koordinatensystem B-CS", Seite 188

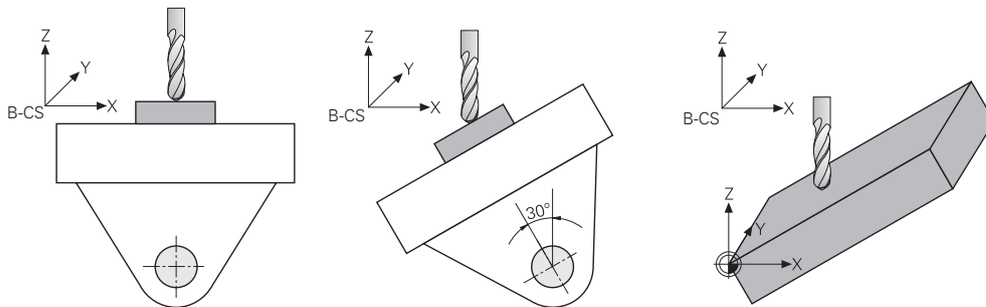
Wenn Sie die Bearbeitungsebene schwenken, verfährt die Steuerung die Maschinenachsen abhängig von der Kinematik.

Beachten Sie folgende Aspekte bezüglich der Maschinenkinematik:

■ Maschine mit Tischdrehachsen

Bei dieser Kinematik führen die Tischdrehachsen die Schwenkbewegung aus und die Position des Werkstücks im Maschinenraum ändert sich. Die linearen Maschinenachsen verfahren im geschwenkten Bearbeitungsebene-Koordinatensystem **WPL-CS** genauso wie im ungeschwenkten **B-CS**.

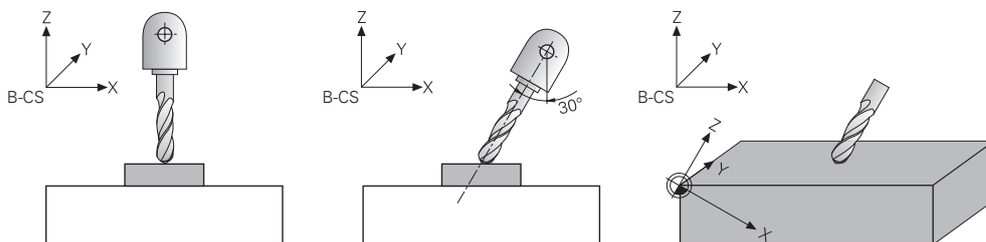
Weitere Informationen: "Bearbeitungsebene-Koordinatensystem WPL-CS", Seite 192



■ Maschine mit Kopfdrehachsen

Bei dieser Kinematik führen die Kopfdrehachsen die Schwenkbewegung aus und die Position des Werkstücks im Maschinenraum bleibt gleich. Im geschwenkten **WPL-CS** verfahren je nach Drehwinkel mindestens zwei lineare Maschinenachsen nicht mehr parallel zum ungeschwenkten **B-CS**.

Weitere Informationen: "Bearbeitungsebene-Koordinatensystem WPL-CS", Seite 192



9.3.2 Fenster 3D-Rotation (Option #8)

Anwendung

Mit dem Fenster **3D-Rotation** können Sie das Schwenken der Bearbeitungsebene für die Betriebsarten **Manuell** und **Programmlauf** aktivieren und deaktivieren. Dadurch können Sie z. B. nach einem Programmabbruch in der Anwendung **Handbetrieb** die geschwenkte Bearbeitungsebene wiederherstellen und das Werkzeug freifahren.

Verwandte Themen

- Bearbeitungsebene schwenken im NC-Programm
Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Programmieren und Testen
- Bezugssysteme der Steuerung
Weitere Informationen: "Bezugssysteme", Seite 184

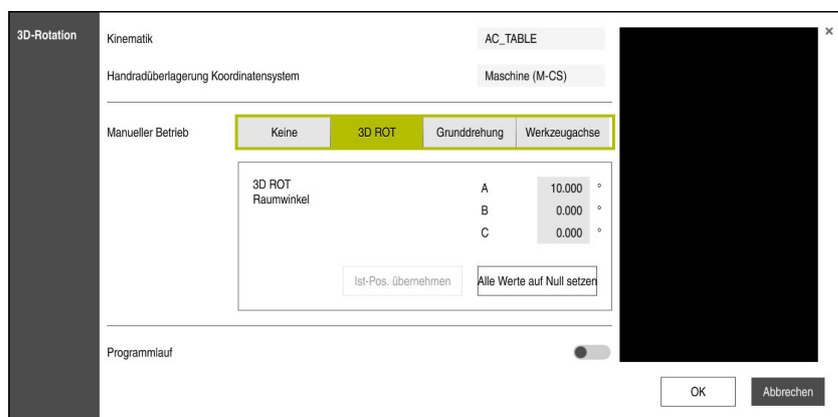
Voraussetzungen

- Maschine mit Drehachsen
- Kinematikbeschreibung
Die Steuerung benötigt zur Berechnung der Schwenkwinkel eine Kinematikbeschreibung, die der Maschinenhersteller erstellt.
- Software-Option #8 Erweiterte Funktionen Gruppe 1
- Funktion vom Maschinenhersteller freigegeben
Mit dem Maschinenparameter **rotateWorkPlane** (Nr. 201201) definiert der Maschinenhersteller, ob das Schwenken der Bearbeitungsebene an der Maschine erlaubt ist.
- Werkzeug mit Werkzeugachse **Z**

Funktionsbeschreibung

Sie öffnen das Fenster **3D-Rotation** mit der Schaltfläche **3D ROT** in der Anwendung **Handbetrieb**.

Weitere Informationen: "Anwendung Handbetrieb", Seite 132



Fenster **3D-Rotation**

Das Fenster **3D-Rotation** enthält folgende Informationen:

Bereich	Inhalt
Kinematik	Name der aktiven Maschinenkinematik
Handradüberlagerung Koordinatensystem	Koordinatensystem, in dem eine Handrad-Überlagerung wirkt Weitere Informationen: "Bezugssysteme", Seite 184 Weitere Informationen: "Funktion Handrad-Überlagerung", Seite 255 Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Programmieren und Testen

Bereich	Inhalt
Manueller Betrieb	<p>Status der Schwenkfunktion in der Betriebsart Manuell:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Keine Die Steuerung berücksichtigt Drehachspalten ungleich 0 nicht. Verfahr- bewegungen wirken im Werkstück-Koordinatensystem W-CS. Weitere Informationen: "Werkstück-Koordinatensystem W-CS", Seite 189 ■ 3D ROT Die Steuerung berücksichtigt die Positionen der Drehachsen und die Spalten SPA, SPB und SPC der Bezugspunktabelle. Verfahrbewegungen wirken im Bearbeitungsebene-Koordinatensystem WPL-CS. Weitere Informationen: "Einstellung 3D ROT", Seite 207 ■ Grunddrehung Die Steuerung berücksichtigt die Spalten SPA, SPB und SPC der Bezugs- punktabelle, aber keine Drehachspalten ungleich 0. Verfahrbe- wegungen wirken im Werkstück-Koordinatensystem W-CS. Weitere Informationen: "Einstellung Grunddrehung", Seite 208 ■ Werkzeugachse Nur bei Kopfdrehachsen relevant. Verfahrbewegungen wirken im Werkzeug- Koordinatensystem T-CS. Weitere Informationen: "Einstellung Werkzeugachse", Seite 208

Programmlauf Wenn Sie die Funktion **Bearbeitungsebene schwenken** für die Betriebsart **Programmlauf** aktivieren, gilt der eingetragene Drehwinkel ab dem ersten NC-Satz des abzuarbeitenden NC-Programms.

Wenn Sie im NC-Programm den Zyklus **19 BEARBEITUNGSEBENE** oder die **PLANE**-Funktion verwenden, sind die dort definierten Winkelwerte wirksam. Die Steuerung setzt im Fenster eingetragene Winkelwerte auf 0.

Sie bestätigen die Einstellungen mit **OK**.

Wenn eine Schwenkfunktion im Fenster **3D-Rotation** aktiv ist, zeigt die Steuerung das passende Symbol im Arbeitsbereich **Positionen**.

Weitere Informationen: "Arbeitsbereich Positionen", Seite 93

Einstellung 3D ROT

Wenn Sie die Einstellung **3D ROT** wählen, verfahren alle Achsen in der geschwenkten Bearbeitungsebene. Die Verfahrbewegungen wirken im Bearbeitungsebene-Koordinatensystem **WPL-CS**.

Weitere Informationen: "Bearbeitungsebene-Koordinatensystem WPL-CS", Seite 192

Wenn in der Bezugspunktabelle zusätzlich noch eine Grunddrehung oder 3D-Grunddrehung gespeichert ist, wird diese automatisch berücksichtigt.

Die Steuerung zeigt im Eingabefeld des Bereichs **Manueller Betrieb** die aktuell wirkenden Winkel. Sie können den Raumwinkel auch editieren.

Das Eingabefeld **3D ROT** im Bereich **Manueller Betrieb** zeigt die aktuell wirkenden Winkel. Mit dem Maschinenparameter **planeOrientation** (Nr. 201202) definiert der Maschinenhersteller, ob die Steuerung mit den Raumwinkeln **SPA, SPB** und **SPC** oder mit den Achswerten der vorhandenen Drehachsen rechnet.



Wenn Sie die Werte im Eingabefeld **3D ROT** editieren, müssen Sie die Drehachsen anschließend positionieren, z. B. in der Anwendung **MDI**.

Einstellung Grunddrehung

Wenn Sie die Einstellung **Grunddrehung** wählen, verfahren die Achsen unter Berücksichtigung einer Grunddrehung oder 3D-Grunddrehung.

Weitere Informationen: "Grunddrehung und 3D-Grunddrehung", Seite 201

Die Verfahrbewegungen wirken im Werkstück-Koordinatensystem **W-CS**.

Weitere Informationen: "Werkstück-Koordinatensystem W-CS", Seite 189

Wenn der aktive Werkstück-Bezugspunkt eine Grunddrehung oder 3D-Grunddrehung enthält, zeigt die Steuerung das passende Symbol zusätzlich im Arbeitsbereich **Positionen**.

Weitere Informationen: "Arbeitsbereich Positionen", Seite 93

Das Eingabefeld **3D ROT** hat mit dieser Einstellung keine Funktion.

Einstellung Werkzeugachse

Wenn Sie die Einstellung **Werkzeugachse** wählen, können Sie in der positiven oder negativen Richtung der Werkzeugachse verfahren. Die Steuerung sperrt alle anderen Achsen. Diese Einstellung ist nur bei Maschinen mit Kopfdrehachsen sinnvoll.

Die Verfahrbewegung wirkt im Werkzeug-Koordinatensystem **T-CS**.

Weitere Informationen: "Werkzeug-Koordinatensystem T-CS", Seite 196

Sie verwenden diese Einstellung z. B. in folgenden Fällen:

- Sie fahren das Werkzeug während einer Programmlaufunterbrechung in einem 5-Achs-Programm in Richtung der Werkzeugachse frei.
- Sie verfahren mit den Achstasten oder mit dem Handrad mit einem angestellten Werkzeug.

Das Eingabefeld **3D ROT** hat mit dieser Einstellung keine Funktion.

Hinweise

- Die Steuerung verwendet in folgenden Situationen die Transformationsart **COORD ROT**:
 - wenn zuvor eine **PLANE**-Funktion mit **COORD ROT** abgearbeitet wurde
 - nach **PLANE RESET**
 - bei entsprechender Konfiguration des Maschinenparameters **CfgRot-WorkPlane** (Nr. 201200) durch den Maschinenhersteller
- Die Steuerung verwendet in folgenden Situationen die Transformationsart **TABLE ROT**:
 - wenn zuvor eine **PLANE**-Funktion mit **TABLE ROT** abgearbeitet wurde
 - bei entsprechender Konfiguration des Maschinenparameters **CfgRot-WorkPlane** (Nr. 201200) durch den Maschinenhersteller
- Wenn Sie einen Bezugspunkt setzen, müssen die Positionen der Drehachsen mit der Schwenksituation im Fenster **3D-Rotation** (Option #8) übereinstimmen. Wenn die Drehachsen anders positioniert sind als im Fenster **3D-Rotation** definiert ist, bricht die Steuerung standardmäßig mit einer Fehlermeldung ab. Mit dem optionalen Maschinenparameter **chkTiltingAxes** (Nr. 204601) definiert der Maschinenhersteller die Reaktion der Steuerung.
- Eine geschwenkte Bearbeitungsebene bleibt auch über einen Neustart der Steuerung hinweg aktiv.

Weitere Informationen: "Arbeitsbereich Referenzieren", Seite 126
- Vom Maschinenhersteller definierte PLC-Positionierungen sind bei geschwenkter Bearbeitungsebene nicht erlaubt.

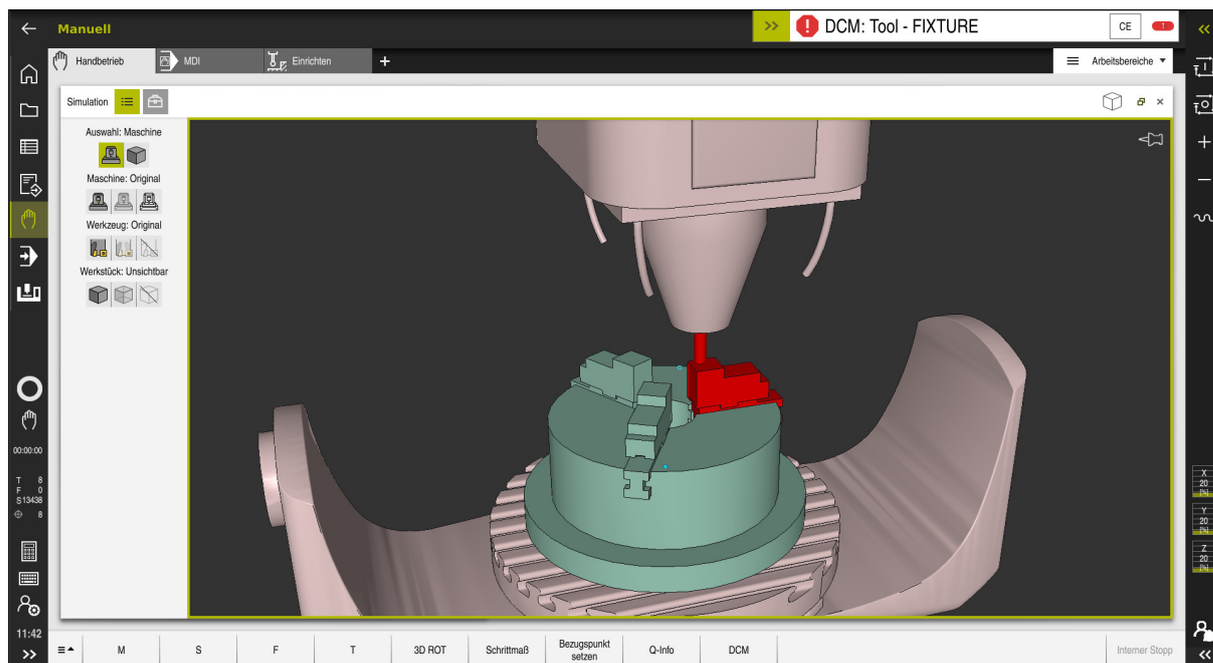
10

Kollisionsüberwachung

10.1 Dynamische Kollisionsüberwachung DCM (Option #40)

Anwendung

Mit der Dynamischen Kollisionsüberwachung DCM (dynamic collision monitoring) können Sie vom Maschinenhersteller definierte Maschinenkomponenten auf Kollision überwachen. Wenn diese Kollisionskörper einen definierten Mindestabstand zueinander unterschreiten, stoppt die Steuerung mit einer Fehlermeldung. Damit reduzieren Sie die Kollisionsgefahr.



Dynamische Kollisionsüberwachung DCM mit Warnung vor einer Kollision

Voraussetzungen

- Software-Option #40 Dynamische Kollisionsüberwachung DCM
- Steuerung vom Maschinenhersteller vorbereitet
Der Maschinenhersteller muss ein Kinematikmodell der Maschine, Einhängpunkte für Spannmittel und den Sicherheitsabstand zwischen Kollisionskörpern definieren.
Weitere Informationen: "Spannmittelüberwachung (Option #40)", Seite 216
- Werkzeuge mit positivem Radius **R** und Länge **L**.
Weitere Informationen: "Werkzeigtabelle tool.t", Seite 378
- Werte in der Werkzeugverwaltung entsprechen den tatsächlichen Abmaßen des Werkzeugs
Weitere Informationen: "Werkzeugverwaltung", Seite 168

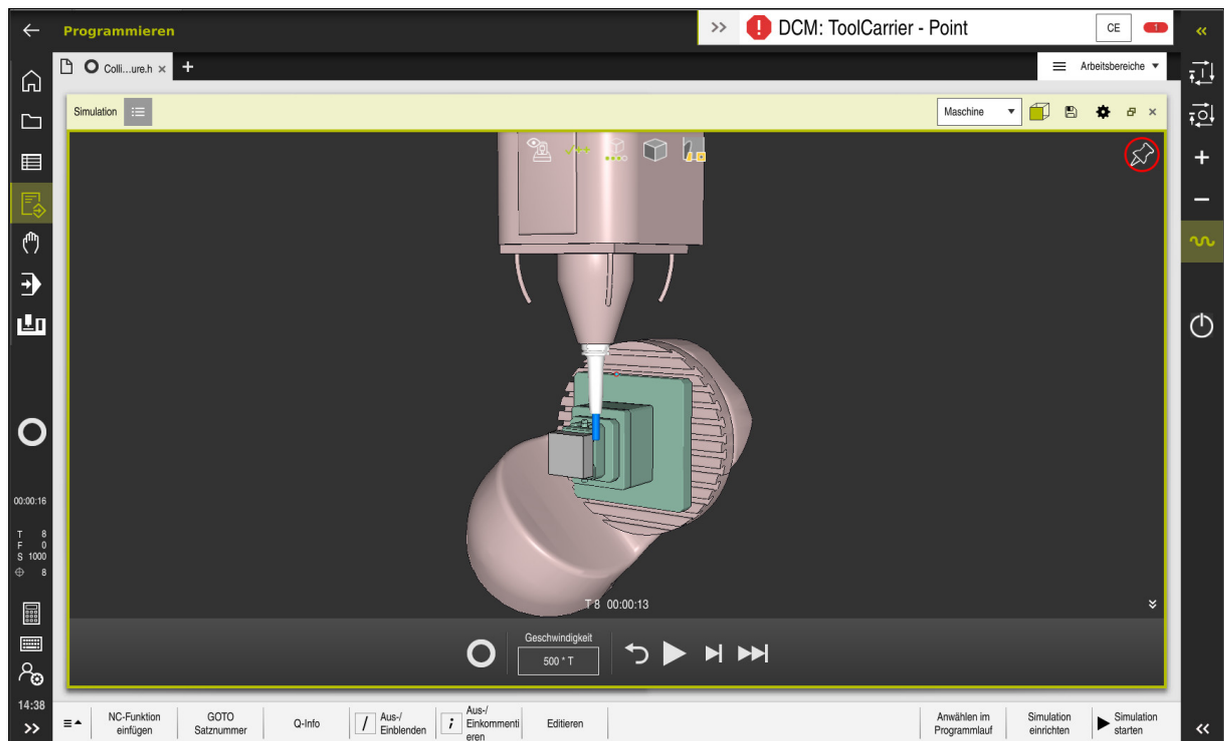
Funktionsbeschreibung



Beachten Sie Ihr Maschinenhandbuch!

Der Maschinenhersteller passt die Dynamische Kollisionsüberwachung DCM an die Steuerung an.

Der Maschinenhersteller kann Maschinenkomponenten und Mindestabstände beschreiben, die die Steuerung bei allen Maschinenbewegungen überwacht. Wenn zwei Kollisionskörper einen definierten Mindestabstand zueinander unterschreiten, gibt die Steuerung eine Fehlermeldung aus und stoppt die Bewegung.



Dynamische Kollisionsüberwachung DCM im Arbeitsbereich **Simulation**

HINWEIS

Achtung Kollisionsgefahr!

Bei inaktiver Dynamischer Kollisionsüberwachung DCM führt die Steuerung keine automatische Kollisionsprüfung durch. Dadurch verhindert die Steuerung auch keine kollisionsverursachenden Bewegungen. Während aller Bewegungen besteht Kollisionsgefahr!

- ▶ DCM nach Möglichkeit immer aktivieren
- ▶ DCM sofort nach einer vorübergehenden Unterbrechung wieder aktivieren
- ▶ NC-Programm oder Programmabschnitt bei inaktivem DCM im Modus **Einzelsatz** vorsichtig testen

Die Steuerung kann die Kollisionskörper in folgenden Betriebsarten grafisch darstellen:

- Betriebsart **Programmieren**
- Betriebsart **Manuell**
- Betriebsart **Programmlauf**

Die Steuerung überwacht die Werkzeuge, wie sie in der Werkzeugverwaltung definiert sind, ebenfalls auf Kollisionen.

HINWEIS

Achtung Kollisionsgefahr!

Die Steuerung führt auch bei aktiver Dynamischer Kollisionsüberwachung DCM keine automatische Kollisionsprüfung mit dem Werkstück durch, weder mit dem Werkzeug noch mit anderen Maschinenkomponenten. Während der Abarbeitung besteht Kollisionsgefahr!

- ▶ Schalter **Erweiterte Prüfungen** für die Simulation aktivieren
- ▶ Ablauf mithilfe der Simulation prüfen
- ▶ NC-Programm oder Programmabschnitt im Modus **Einzelstart** vorsichtig testen

Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Programmieren und Testen

Dynamische Kollisionsüberwachung DCM in den Betriebsarten Manuell und Programmlauf

Sie aktivieren die Dynamische Kollisionsüberwachung DCM für die Betriebsarten **Manuell** und **Programmlauf** separat mit der Schaltfläche **DCM**.

Weitere Informationen: "Dynamische Kollisionsüberwachung DCM für die Betriebsarten Manuell und Programmlauf aktivieren", Seite 214

In den Betriebsarten **Manuell** und **Programmlauf** stoppt die Steuerung eine Bewegung, wenn zwei Kollisionskörper einen Mindestabstand zueinander unterschreiten. In diesem Fall zeigt die Steuerung eine Fehlermeldung, in der die beiden kollisionsverursachenden Objekte benannt sind.



Beachten Sie Ihr Maschinenhandbuch!

Der Maschinenhersteller definiert den Mindestabstand zwischen den kollisionsüberwachten Objekten.

Vor der Kollisionswarnung verringert die Steuerung den Vorschub der Bewegungen dynamisch. Dadurch ist sichergestellt, dass die Achsen rechtzeitig vor einer Kollision stoppen.

Wenn die Kollisionswarnung ausgelöst wird, stellt die Steuerung die kollidierenden Objekte im Arbeitsbereich **Simulation** rot dar.



Bei einer Kollisionswarnung sind ausschließlich Maschinenbewegungen mit Achsrichtungstaste oder Handrad möglich, die den Abstand der Kollisionskörper vergrößern.

Bei aktiver Kollisionsüberwachung und einer gleichzeitigen Kollisionswarnung sind keine Bewegungen erlaubt, die den Abstand verkleinern oder gleich lassen.

Dynamische Kollisionsüberwachung DCM in der Betriebsart Programmieren

Sie aktivieren die Dynamische Kollisionsüberwachung DCM für die Simulation im Arbeitsbereich **Simulation**.

Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Programmieren und Testen

In der Betriebsart **Programmieren** können Sie ein NC-Programm schon vor der Abarbeitung auf Kollisionen prüfen. Die Steuerung stoppt im Kollisionsfall die Simulation und zeigt eine Fehlermeldung, in der die beiden kollisionsverursachenden Objekte benannt sind.

HEIDENHAIN empfiehlt, die dynamische Kollisionsüberwachung DCM in der Betriebsart **Programmieren** nur zusätzlich zu DCM in den Betriebsarten **Manuell** und **Programmlauf** zu verwenden.



Die erweiterte Kollisionsprüfung zeigt Kollisionen zwischen dem Werkstück und Werkzeugen oder Werkzeughaltern.

Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Programmieren und Testen

Um in der Simulation ein Ergebnis zu erzielen, das mit dem Programmlauf vergleichbar ist, müssen folgende Punkte übereinstimmen:

- Werkstück-Bezugspunkt
- Grunddrehung
- Offset in den einzelnen Achsen
- Schwenkzustand
- Aktives Kinematikmodell

Sie müssen den aktiven Werkstück-Bezugspunkt für die Simulation wählen. Sie können den aktiven Werkstück-Bezugspunkt aus der Bezugspunktabelle in die Simulation übernehmen.

Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Programmieren und Testen

Folgende Punkte weichen in der Simulation ggf. von der Maschine ab oder sind nicht verfügbar:

- Die simulierte Werkzeugwechselposition weicht ggf. von der Werkzeugwechselposition der Maschine ab
- Änderungen in der Kinematik können ggf. in der Simulation verzögert wirken
- PLC-Positionierungen werden in der Simulation nicht dargestellt
- Globale Programmeinstellungen GPS (Option #44) sind nicht verfügbar
- Handrad-Überlagerung ist nicht verfügbar
- Bearbeitung von Auftragslisten ist nicht verfügbar
- Verfahrbereichsbegrenzungen aus der Anwendung **Einstellungen** sind nicht verfügbar

10.1.1 Dynamische Kollisionsüberwachung DCM für die Betriebsarten Manuell und Programmlauf aktivieren

HINWEIS

Achtung Kollisionsgefahr!

Bei inaktiver Dynamischer Kollisionsüberwachung DCM führt die Steuerung keine automatische Kollisionsprüfung durch. Dadurch verhindert die Steuerung auch keine kollisionsverursachenden Bewegungen. Während aller Bewegungen besteht Kollisionsgefahr!

- ▶ DCM nach Möglichkeit immer aktivieren
- ▶ DCM sofort nach einer vorübergehenden Unterbrechung wieder aktivieren
- ▶ NC-Programm oder Programmabschnitt bei inaktivem DCM im Modus **Einzelsatz** vorsichtig testen

Sie aktivieren die dynamische Kollisionsüberwachung DCM für die Betriebsarten **Manuell** und **Programmlauf** wie folgt:



- ▶ Betriebsart **Manuell** wählen



- ▶ Anwendung **Manuell** wählen
- ▶ **DCM** wählen
- > Die Steuerung öffnet das Fenster **Kollisionsüberwachung (DCM)**.
- ▶ DCM in gewünschten Betriebsarten mithilfe der Schalter aktivieren

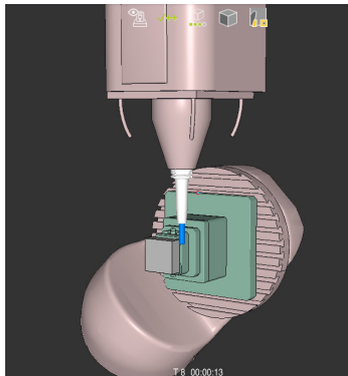


- ▶ **OK** wählen
- > Die Steuerung aktiviert DCM in den gewählten Betriebsarten.



Die Steuerung zeigt den Status der dynamischen Kollisionsüberwachung DCM im Arbeitsbereich **Positionen**. Wenn Sie DCM deaktivieren, zeigt die Steuerung ein Symbol in der Informationsleiste.

10.1.2 Grafische Darstellung der Kollisionskörper aktivieren



Simulation im Modus **Maschine**

Sie aktivieren die grafische Darstellung der Kollisionskörper wie folgt:



- ▶ Betriebsart wählen, z. B. **Manuell**

- ▶ **Arbeitsbereiche** wählen
- ▶ Arbeitsbereich **Simulation** wählen
- ▶ Die Steuerung öffnet den Arbeitsbereich **Simulation**.



- ▶ Spalte **Visualisierungsoptionen** wählen
- ▶ Modus **Maschine** wählen
- ▶ Die Steuerung zeigt eine grafische Darstellung der Maschine und des Werkstücks.

Darstellung ändern

Sie ändern die grafische Darstellung der Kollisionskörper wie folgt:

- ▶ Grafische Darstellung der Kollisionskörper aktivieren



- ▶ Spalte **Visualisierungsoptionen** wählen



- ▶ Grafische Darstellung der Kollisionskörper ändern, z. B. **Original**

Hinweise

- Die dynamische Kollisionsüberwachung DCM hilft, die Kollisionsgefahr zu reduzieren. Die Steuerung kann jedoch nicht alle Konstellationen im Betrieb berücksichtigen.
- Die Steuerung kann nur Maschinenkomponenten vor Kollision schützen, die Ihr Maschinenhersteller bezüglich Abmessungen, Ausrichtung und Position korrekt definiert hat.
- Die Steuerung berücksichtigt die Deltawerte **DL** und **DR** aus der Werkzeugverwaltung. Deltawerte aus dem **TOOL CALL**-Satz oder einer Korrekturtabelle werden nicht berücksichtigt.
- Bei bestimmten Werkzeugen, z. B. Messerkopffräsern, kann der kollisionsverursachende Radius größer sein als der in der Werkzeugverwaltung definierte Wert.
- Nach dem Starten eines Tastsystemzyklus überwacht die Steuerung die Taststiftlänge und den Tastkugeldurchmesser nicht mehr, damit Sie auch Kollisionskörper antasten können.

10.2 Spannmittelüberwachung (Option #40)

10.2.1 Grundlagen

Anwendung

Mit der Funktion Spannmittelüberwachung können Sie Aufspannsituationen darstellen und auf Kollisionen überwachen.

Verwandte Themen

- Dynamische Kollisionsüberwachung DCM (Option #40)
Weitere Informationen: "Dynamische Kollisionsüberwachung DCM (Option #40)", Seite 210
- STL-Datei als Rohteil einbinden
Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Programmieren und Testen

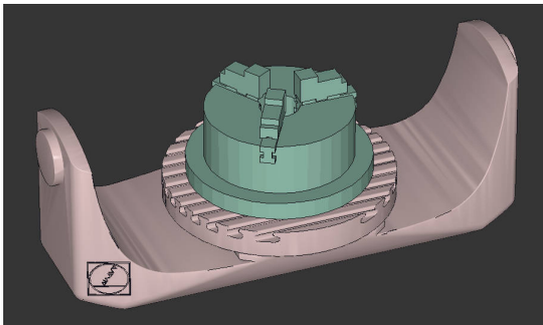
Voraussetzungen

- Software-Option #40 Dynamische Kollisionsüberwachung DCM
- Kinematikbeschreibung
Der Maschinenhersteller erstellt die Kinematikbeschreibung
- Einhängepunkt definiert
Der Maschinenhersteller legt mit dem sog. Einhängepunkt den Bezugspunkt zum Platzieren der Spannmittel fest. Der Einhängepunkt befindet sich häufig am Ende der kinematischen Kette, z. B. in der Mitte eines Rundtisches. Die Position des Einhängepunkts entnehmen Sie dem Maschinenhandbuch.
- Spannmittel in geeignetem Format:
 - STL-Datei
 - Max. 20 000 Dreiecke
 - Dreiecksnetz bildet eine geschlossene Hülle
 - CFG-Datei
 - M3D-Datei

Funktionsbeschreibung

Um die Spannmittelüberwachung zu verwenden, benötigen Sie folgende Schritte:

- Spannmittel erstellen oder auf die Steuerung laden
Weitere Informationen: "Möglichkeiten für Spannmitteldateien", Seite 217
- Spannmittel platzieren
 - Funktion **Spannmittel einrichten** in der Anwendung **Einrichten** (Option #140)
Weitere Informationen: "Spannmittel in die Kollisionsüberwachung einbinden (Option #140)", Seite 218
 - Spannmittel manuell platzieren
- Bei wechselnden Spannmitteln Spannmittel im NC-Programm laden oder entfernen
Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Programmieren und Testen



Als Spannmittel geladenes Dreibackenfutter

Möglichkeiten für Spannmitteldateien

Wenn Sie die Spannmittel mit der Funktion **Spannmittel einrichten** einbinden, können Sie nur STL-Dateien verwenden.

Mit der Funktion **3D-Gitternetz** (Option #152) können Sie aus anderen Dateitypen STL-Dateien erstellen und STL-Dateien an die Anforderungen der Steuerung anpassen.

Weitere Informationen: "STL-Dateien generieren mit 3D-Gitternetz (Option #152)", Seite 302

Alternativ können Sie CFG-Dateien und M3D-Dateien manuell einrichten.

Spannmittel als STL-Datei

Mit STL-Dateien können Sie sowohl einzelne Komponenten als auch ganze Baugruppen als unbewegliches Spannmittel abbilden. Das STL-Format bietet sich vor allem bei Nullpunkt-Spannsystemen und wiederkehrenden Aufspannungen an. Wenn eine STL-Datei die Anforderungen der Steuerung nicht erfüllt, gibt die Steuerung eine Fehlermeldung aus.

Mit der Software-Option #152 CAD Model Optimizer können Sie STL-Dateien, die den Anforderungen nicht genügen, anpassen und als Spannmittel verwenden.

Weitere Informationen: "STL-Dateien generieren mit 3D-Gitternetz (Option #152)", Seite 302

Spannmittel als M3D-Datei

M3D ist ein Dateityp der Firma HEIDENHAIN. Mit dem kostenpflichtigen Programm M3D Converter von HEIDENHAIN können Sie aus STL- oder STEP-Dateien M3D-Dateien erstellen.

Um eine M3D-Datei als Spannmittel zu verwenden, muss die Datei mit der Software M3D Converter erstellt und geprüft werden.

Spannmittel als CFG-Datei

Bei CFG-Dateien handelt es sich um Konfigurationsdateien. Sie haben die Möglichkeit, vorhandene STL- und M3D-Dateien in eine CFG-Datei einzubinden. So können Sie komplexe Aufspannungen abbilden.

Die Funktion **Spannmittel einrichten** erstellt eine CFG-Datei für das Spannmittel mit den eingemessenen Werten.

Bei CFG-Dateien können Sie die Orientierung der Spannmitteldateien auf der Steuerung korrigieren. Sie können CFG-Dateien mithilfe des **KinematicsDesign** auf der Steuerung erstellen und editieren.

Weitere Informationen: "CFG-Dateien editieren mit KinematicsDesign", Seite 227

Hinweise

HINWEIS

Achtung Kollisionsgefahr!

Die definierte Aufspannsituation der Spannmittelüberwachung muss dem tatsächlichen Maschinenzustand entsprechen, andernfalls besteht Kollisionsgefahr.

- ▶ Position des Spannmittels in der Maschine messen
- ▶ Messwerte für die Spannmittelplatzierung verwenden
- ▶ NC-Programme in der Simulation testen

- Geben Sie bei Verwendung eines CAM-Systems die Aufspannsituation mithilfe des Postprozessors aus.
- Beachten Sie die Ausrichtung des Koordinatensystems im CAD-System. Passen Sie die Ausrichtung des Koordinatensystems mithilfe des CAD-Systems an die gewünschte Ausrichtung des Spannmittels in der Maschine an.
- Die Orientierung des Spannmittelmodells im CAD-System ist frei wählbar und passt deshalb nicht immer zur Ausrichtung des Spannmittels in der Maschine.
- Setzen Sie den Koordinatenursprung im CAD-System so, dass das Spannmittel direkt auf den Einhängepunkt der Kinematik aufgesetzt werden kann.
- Legen Sie für Ihre Spannmittel ein zentrales Verzeichnis an, z. B. **TNC:\system \Fixture**.
- HEIDENHAIN empfiehlt, wiederkehrende Aufspannsituationen in zu Standard-Werkstückgrößen passenden Varianten auf der Steuerung abzulegen, z. B. Schraubstock mit verschiedenen Spannweiten.
Durch die Ablage mehrerer Spannmittel können Sie ohne Konfigurationsaufwand das passende Spannmittel für Ihre Bearbeitung wählen.
- Vorbereitete Beispieldateien für Aufspannungen aus dem Fertigungsalltag finden Sie in der NC-Datenbank des Klartext-Portals:

https://www.klartext-portal.de/de_DE/tipps/nc-solutions

10.2.2 Spannmittel in die Kollisionsüberwachung einbinden (Option #140)

Anwendung

Mithilfe der Funktion **Spannmittel einrichten** ermitteln Sie die Lage eines 3D-Modells im Arbeitsbereich **Simulation** passend zum realen Spannmittel im Maschinenraum. Wenn Sie das Spannmittel eingerichtet haben, berücksichtigt es die Steuerung in der Dynamischen Kollisionsüberwachung DCM.

Verwandte Themen

- Arbeitsbereich **Simulation**
Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Programmieren und Testen
- Dynamische Kollisionsüberwachung DCM
Weitere Informationen: "Dynamische Kollisionsüberwachung DCM (Option #40)", Seite 210
- Spannmittelüberwachung
Weitere Informationen: "Spannmittelüberwachung (Option #40)", Seite 216

Voraussetzungen

- Software-Option #140 Dynamische Kollisionsüberwachung DCM Version 2
- Werkstück-Tastsystem
- Zulässige Spannmitteldatei entsprechend des realen Spannmittels
Weitere Informationen: "Möglichkeiten für Spannmitteldateien", Seite 217

Funktionsbeschreibung

Die Funktion **Spannmittel einrichten** steht als Tastsystemfunktion in der Anwendung **Einrichten** der Betriebsart **Manuell** zur Verfügung.

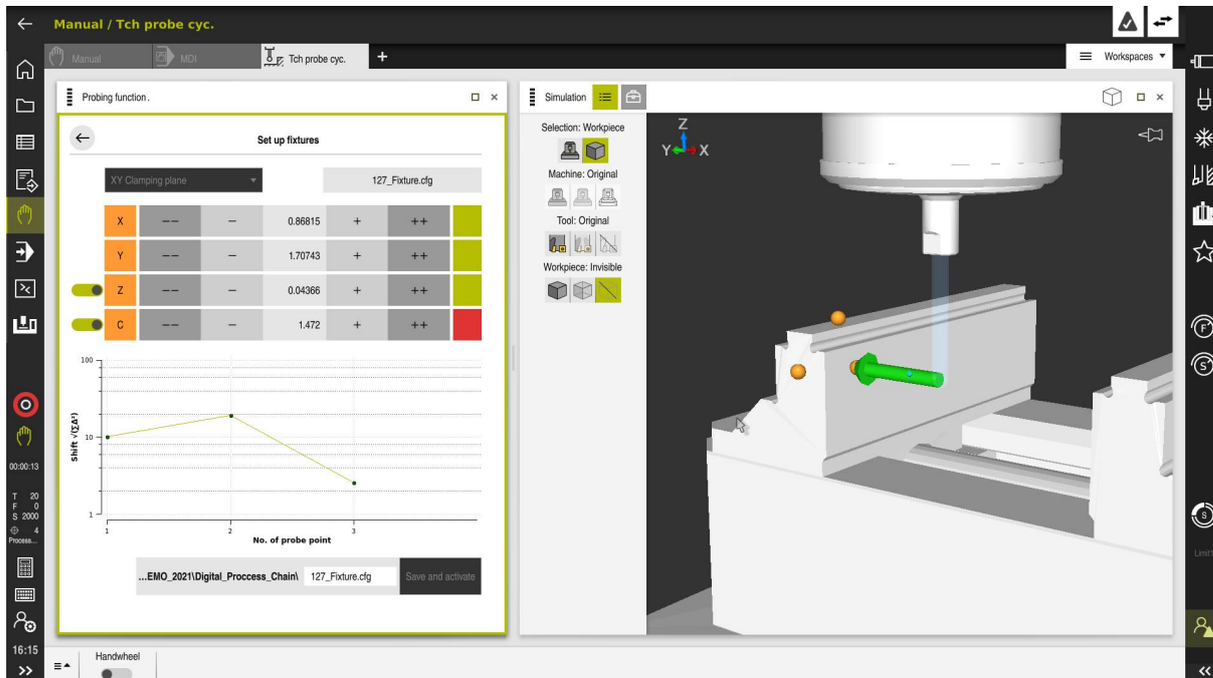
Mit der Funktion **Spannmittel einrichten** bestimmen Sie mithilfe verschiedener Antastungen die Positionen des Spannmittels. Sie tasten zuerst in jeder Linearachse einen Punkt am Spannmittel an. Dadurch legen Sie die Position des Spannmittels fest. Nachdem Sie einen Punkt in allen Linearachsen angetastet haben, können Sie weitere Punkte aufnehmen um die Genauigkeit der Positionierung zu erhöhen. Wenn Sie die Position in einer Achse bestimmt haben, wechselt die Steuerung den Status der jeweiligen Achse von rot auf grün.

Das Änderungsdiagramm zeigt, um welchen Wert sich das 3D-Modell durch die einzelnen Antastungen am realen Spannmittel verschiebt.

Weitere Informationen: "Änderungsdiagramm", Seite 223

Erweiterungen des Arbeitsbereichs Simulation

Zusätzlich zum Arbeitsbereich **Antastfunktion** bietet der Arbeitsbereich **Simulation** grafische Unterstützung beim Einrichten des Spannmittels.



Funktion **Spannmittel einrichten** mit geöffnetem Arbeitsbereich **Simulation**

Wenn die Funktion **Spannmittel einrichten** aktiv ist, zeigt der Arbeitsbereich **Simulation** folgende Inhalte:

- Aktuelle Position des Spannmittels aus Sicht der Steuerung
- Angetastete Punkte am Spannmittel
- Mögliche Antastrichtung mithilfe eines Pfeils:
 - Kein Pfeil
Das Antasten ist nicht möglich. Das Werkstück-Tastsystem ist zu weit vom Spannmittel entfernt oder das Werkstück-Tastsystem steht aus Sicht der Steuerung im Spannmittel.
 - Roter Pfeil
Das Antasten in Pfeilrichtung ist nicht möglich. Der Winkel zwischen dem Werkstück-Tastsystem und dem Spannmittel ist nicht korrekt.



Das Antasten auf Kanten, Ecken oder stark gekrümmten Bereichen des Spannmittels liefert keine genauen Messergebnisse. Deshalb sperrt die Steuerung das Antasten in diesen Bereichen.

- Gelber Pfeil
Das Antasten in Pfeilrichtung ist möglich. Das Antasten erzielt voraussichtlich keine Verbesserung im Einrichtevorgang, z. B. Antastpunkt in angezeigter Achsrichtung liegt zu nah an bereits angetastetem Punkt.
- Grüner Pfeil
Das Antasten in Pfeilrichtung ist möglich. Der Winkel zwischen Werkstück-Tastsystem und Spannmittel ist korrekt und der Abstand ist richtig.

Symbole und Schaltflächen

Die Funktion **Spannmittel einrichten** bietet folgende Symbole und Schaltflächen:

Symbol oder Schaltfläche	Funktion
XY Aufspannebene	<p>Mit diesem Auswahlmenü definieren Sie, in welcher Ebene das Spannmittel auf der Maschine aufliegt.</p> <p>Die Steuerung bietet folgende Ebenen:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ XY-Aufspannebene ■ XZ-Aufspannebene ■ YZ-Aufspannebene <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p> Die Steuerung zeigt abhängig von der gewählten Aufspannebene die entsprechenden Achsen. Die Steuerung zeigt z. B. in der XY Aufspannebene die Achsen X, Y, Z und C.</p> </div>
	Name der Spannmitteldatei
	<p>Position des virtuellen Spannmittels 10 mm oder 10° in negativer Achsrichtung verschieben</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p> Sie verschieben das Spannmittel in einer Linearachse in mm und in einer Drehachse in Grad.</p> </div>
	Position des virtuellen Spannmittels 1 mm oder 1° in negativer Achsrichtung verschieben
	Position des virtuellen Spannmittels direkt eingeben
	Position des virtuellen Spannmittels 1 mm oder 1° in positiver Achsrichtung verschieben
	Position des virtuellen Spannmittels 10 mm oder 10° in positiver Achsrichtung verschieben
	<p>Status der Achse</p> <p>Die Steuerung zeigt folgende Farben:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Grau Die Achse ist in diesem Einrichtvorgang ausgeblendet und wird nicht berücksichtigt. ■ Weiß Zu Beginn des Einrichtvorgangs, wenn noch keine Antastpunkte ermittelt wurden, zeigt die Steuerung den Status aller Achsen in der Farbe weiß. ■ Rot Die Position des Spannmittels ist in dieser Achse nicht eindeutig definiert. ■ Gelb Die Position des Spannmittels enthält in dieser Achse bereits Informationen. Die Informationen sind zu diesem Zeitpunkt noch nicht aussagekräftig. ■ Grün Die Position des Spannmittels ist in dieser Achse eindeutig definiert.
	<p>Pfad der Spannmitteldatei</p> <p>Die Steuerung speichert die Spannmitteldatei automatisch in den Ursprungsordner. Sie können den Namen der Spannmitteldatei editieren.</p>

Symbol oder Schaltfläche	Funktion
Speichern und Aktivieren	Die Funktion speichert alle ermittelten Daten in einer CFG-Datei und aktiviert das eingemessene Spannmittel in der Dynamischen Kollisionsüberwachung DCM.



Wenn Sie als Datenquelle für den Einmessvorgang eine CFG-Datei verwenden, können Sie die bestehende CFG-Datei am Ende des Einmessvorgangs mit **Speichern und Aktivieren** überschreiben. Wenn Sie eine neue CFG-Datei erstellen, geben Sie im Pfad einen anderen Dateinamen ein.

Wenn Sie ein Nullpunkt-Spannsystem nutzen und deshalb eine Achse, z. B. **Z** beim Einrichten des Spannmittels nicht berücksichtigen wollen, können Sie die entsprechende Achse mit einem Schalter abwählen. Die Steuerung berücksichtigt abgewählte Achsen nicht beim Einrichtvorgang und platziert das Spannmittel nur unter Berücksichtigung der restlichen Achsen.

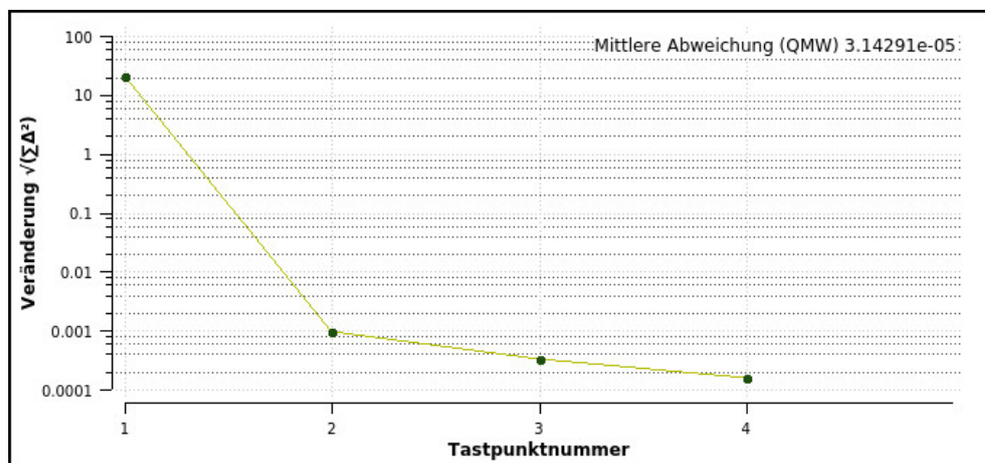
Änderungsdiagramm

Mit jeder durchgeführten Antastung schränken Sie die mögliche Platzierung des Spannmittels mehr ein und setzen das 3D-Modell näher an die reale Position in der Maschine.

Das Änderungsdiagramm zeigt die Kurve der durchgeführten Änderungen während des Einrichtvorgangs. Der Einrichtvorgang ist erfolgreich abgeschlossen, wenn im Änderungsdiagramm nur noch Änderungen in Genauigkeiten, z. B. 0,05 mm auftreten.

Folgende Faktoren beeinflussen, wie genau Sie Spannmittel einmessen können:

- Genauigkeit des Werkstück-Tastsystems
- Wiederholgenauigkeit des Werkstück-Tastsystems
- Genauigkeit des 3D-Modells
- Zustand des realen Spannmittels, z. B. vorhandene Abnutzungen oder Einfräsungen



Änderungsdiagramm in der Funktion **Spannmittel einrichten**

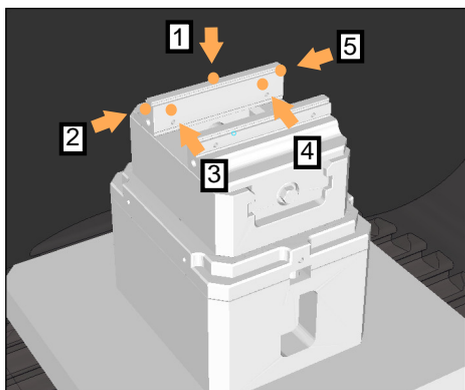
Das Änderungsdiagramm der Funktion **Spannmittel einrichten** zeigt folgende Informationen:

- **Mittlere Abweichung (QMW)**
Dieser Bereich zeigt den durchschnittlichen Abstand der gemessenen Tastpunkte zum 3D-Modell in mm.
- **Veränderung**
Diese Achse zeigt den Verlauf der veränderten Modelllage mithilfe der hinzugefügten Tastpunkte. Die einzelnen Werte zeigen, um wie viel sich das 3D-Modell durch die jeweilige Antastung verschoben hat.
- **Tastpunktnummer**
Diese Achse zeigt die Nummern der einzelnen Tastpunkte.

Beispielreihenfolge von Antastpunkten für Spannmittel

Für verschiedene Spannmittel können Sie z. B. folgende Antastpunkte setzen:

Spannmittel

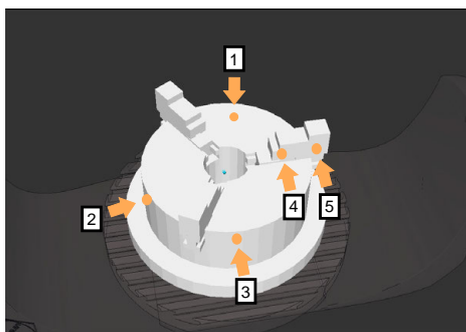


Antastpunkte bei einem Schraubstock mit fester Schraubstockbacke

Mögliche Reihenfolge

Sie können beim Einmessen eines Schraubstocks folgende Antastpunkte setzen:

- 1 Feste Schraubstockbacke in **Z-** antasten
- 2 Feste Schraubstockbacke in **X+** antasten
- 3 Feste Schraubstockbacke in **Y+** antasten
- 4 Zweiten Wert in **Y+** für Drehung antasten
- 5 Zur Erhöhung der Genauigkeit Kontrollpunkt in **X-** antasten



Antastpunkte bei einem Dreibackenfutter

Sie können beim Einmessen eines Dreibackenfutters folgende Antastpunkte setzen:

- 1 Korpus des Backenfutters in **Z-** antasten
- 2 Korpus des Backenfutters in **X+** antasten
- 3 Korpus des Backenfutters in **Y+** antasten
- 4 Backe in **Y+** für Drehung antasten
- 5 Zweiten Wert an Backe in **Y+** für Drehung antasten

Schraubstock mit fester Backe einmessen



Das gewünschte 3D-Modell muss die Anforderungen der Steuerung erfüllen.

Weitere Informationen: "Möglichkeiten für Spannmitteldateien", Seite 217

Sie messen einen Schraubstock mit der Funktion **Spannmittel einrichten** wie folgt ein:

- ▶ Realen Schraubstock im Maschinenraum befestigen



- ▶ Betriebsart **Manuell** wählen
- ▶ Werkstück-Tastsystem einwechseln
- ▶ Werkstück-Tastsystem manuell oberhalb der festen Schraubstockbacke an einem markanten Punkt positionieren



Dieser Schritt erleichtert das nachfolgende Vorgehen.



Öffnen

++

- ▶ Anwendung **Einrichten** wählen
- ▶ **Spannmittel einrichten** wählen
- ▶ Die Steuerung öffnet das Menü **Spannmittel einrichten**.
- ▶ Zum realen Schraubstock passendes 3D-Modell wählen
- ▶ **Öffnen** wählen
- ▶ Die Steuerung öffnet das gewählte 3D-Modell in der Simulation.
- ▶ 3D-Modell mithilfe der Schaltflächen für die einzelnen Achsen innerhalb des virtuellen Maschinenraums vorpositionieren



Verwenden Sie beim Vorpositionieren des Schraubstocks das Werkstück-Tastsystem als Anhaltspunkt.

Die Steuerung kennt zu diesem Zeitpunkt nicht die genaue Position des Spannmittels, jedoch des Werkstück-Tastsystems. Wenn Sie das 3D-Modell anhand der Lage des Werkstück-Tastsystems und an z. B. Tischnuten vorpositionieren, erhalten Sie Werte nah an der Position des realen Schraubstocks.

Sie können auch nachdem Sie erste Messpunkte aufgenommen haben, weiterhin mit den Funktionen zur Verschiebung eingreifen und die Position des Spannmittels manuell korrigieren.

- ▶ Spannebene festlegen, z. B. **XY**
- ▶ Werkstück-Tastensystem positionieren, bis ein grüner Pfeil nach unten erscheint

i Da Sie zu diesem Zeitpunkt das 3D-Modell nur vorpositioniert haben, kann der grüne Pfeil keine sichere Auskunft darüber geben, ob Sie beim Antasten auch den gewünschten Bereich des Spannmittels antasten. Prüfen Sie, ob die Position des Spannmittels in der Simulation und der Maschine einander entsprechen und ob das Antasten in Pfeilrichtung auf der Maschine möglich ist.
Tasten Sie nicht in unmittelbarer Nähe von Kanten, Fasen oder Verrundungen an.



- ▶ Taste **NC-Start** drücken
- ▶ Die Steuerung tastet in Pfeilrichtung an.
- ▶ Die Steuerung färbt den Status der Achse **Z** grün und verschiebt das Spannmittel auf die angetastete Position. Die Steuerung markiert die angetastete Position in der Simulation mit einem Punkt.
- ▶ Vorgang in Achsrichtungen **X+** und **Y+** wiederholen
- ▶ Der Status der Achsen färbt sich grün.
- ▶ Weiteren Punkt in Achsrichtung **Y+** für Grunddrehung antasten

i Um beim Antasten der Grunddrehung die größtmögliche Genauigkeit zu erhalten, setzen Sie die Antastpunkte so weit wie möglich voneinander entfernt.

- ▶ Die Steuerung färbt den Status der Achse **C** grün.
- ▶ Kontrollpunkt in Achsrichtung **X-** antasten

i Zusätzliche Kontrollpunkte am Ende des Einmessvorgangs erhöhen die Genauigkeit der Übereinstimmung und minimieren die Fehler zwischen 3D-Modell und realem Spannmittel.

 Speichern und
Aktivieren

- ▶ **Speichern und Aktivieren** wählen
- ▶ Die Steuerung schließt die Funktion **Spannmittel einrichten**, speichert eine CFG-Datei mit den eingemessenen Werten unter dem gezeigten Pfad und bindet das vermessene Spannmittel in die Dynamische Kollisionsüberwachung DCM ein.

Hinweise

HINWEIS

Achtung Kollisionsgefahr!

Um die exakte Position des Spannmittels auf der Maschine anzutasten, müssen Sie das Werkstück-Tastsystem richtig kalibrieren und den Wert **R2** in der Werkzeugverwaltung richtig definieren. Andernfalls können falsche Werkzeugdaten des Werkstück-Tastsystems zu Messungenauigkeiten und ggf. zu einer Kollision führen.

- ▶ Werkstück-Tastsystem in regelmäßigen Abständen kalibrieren
- ▶ Parameter **R2** in der Werkzeugverwaltung eintragen

- Die Steuerung kann Unterschiede in der Modellierung zwischen 3D-Modell und dem realen Spannmittel nicht erkennen.
- Zum Zeitpunkt des Einrichtens kennt die Dynamische Kollisionsüberwachung DCM die exakte Lage des Spannmittels nicht. In diesem Zustand sind Kollisionen mit dem Spannmittel, Werkzeug oder anderen Vorrichtungsteilen im Maschinenraum möglich, z. B. mit Spannpratzen. Sie können Vorrichtungsteile mithilfe einer CFG-Datei auf der Steuerung modellieren.

Weitere Informationen: "CFG-Dateien editieren mit KinematicsDesign", Seite 227

- Wenn Sie die Funktion **Spannmittel einrichten** abbrechen, überwacht DCM das Spannmittel nicht. Zuvor eingerichtete Spannmittel sind in diesem Fall ebenfalls aus der Überwachung entfernt. Die Steuerung zeigt eine Warnung.
- Sie können jeweils nur ein Spannmittel einmessen. Um mehrere Spannmittel gleichzeitig mit DCM zu überwachen, müssen Sie die Spannmittel in eine CFG-Datei einbinden.

Weitere Informationen: "CFG-Dateien editieren mit KinematicsDesign", Seite 227

- Wenn Sie ein Backenfutter einmessen, bestimmen Sie wie beim Vermessen eines Schraubstocks die Koordinaten der Achsen **Z**, **X** und **Y**. Die Drehung ermitteln Sie anhand einer einzelnen Backe.
- Sie können die gespeicherte Spannmitteldatei mit der Funktion **FIXTURE SELECT** in das NC-Programm einbinden. Sie können damit das NC-Programm unter Berücksichtigung der realen Aufspannsituation simulieren und abarbeiten.

Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Programmieren und Testen

10.2.3 CFG-Dateien editieren mit KinematicsDesign

Anwendung

Mit **KinematicsDesign** können Sie CFG-Dateien auf der Steuerung editieren. Dabei stellt **KinematicsDesign** die Spannmittel grafisch dar und unterstützt dadurch bei der Fehlersuche und -behebung. Sie können z. B. mehrere Spannmittel zusammenfügen, um komplexe Aufspannungen bei der Dynamischen Kollisionsüberwachung DCM zu berücksichtigen.

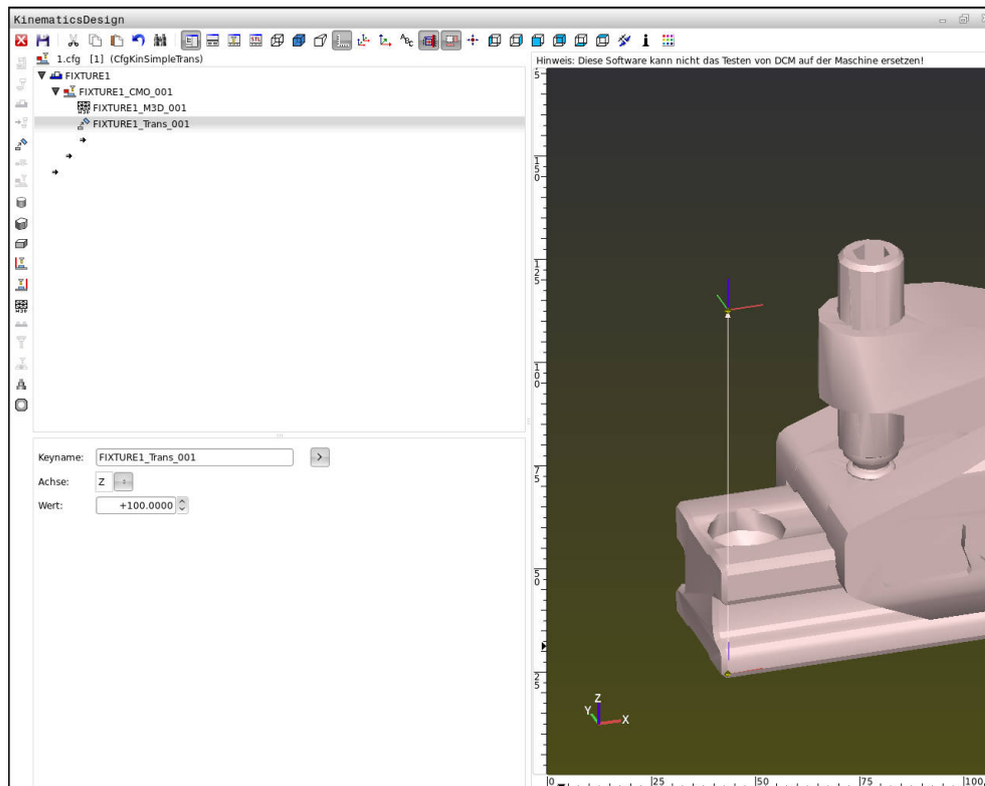
Funktionsbeschreibung

Wenn Sie eine CFG-Datei auf der Steuerung erstellen, öffnet die Steuerung die Datei automatisch mit **KinematicsDesign**.

Mit **KinematicsDesign** bietet folgende Funktionen:

- Editieren von Spannmitteln mit grafischer Unterstützung
- Rückmeldung bei falschen Eingaben
- Einfügen von Transformationen
- Hinzufügen neuer Elemente
 - 3D-Modell (M3D- oder STL-Dateien)
 - Zylinder
 - Prisma
 - Quader
 - Kegelstumpf
 - Bohrung

Sie können sowohl STL- als auch M3D-Dateien mehrfach in CFG-Dateien einbinden.



Syntax in CFG-Dateien

Innerhalb der verschiedenen CFG-Funktionen werden folgende Syntaxelemente verwendet:

Funktion	Beschreibung
<code>key:= ""</code>	Name der Funktion
<code>dir:= ""</code>	Richtung einer Transformation, z. B. X
<code>val:= ""</code>	Wert
<code>name:= ""</code>	Name, der bei Kollision angezeigt wird (optionale Eingabe)
<code>filename:= ""</code>	Dateiname
<code>vertex:= []</code>	Lage eines Würfels
<code>edgeLengths:= []</code>	Größe eines Quaders
<code>bottomCenter:= []</code>	Zentrum eines Zylinders
<code>radius:= []</code>	Radius eines Zylinders
<code>height:= []</code>	Höhe eines geometrischen Objekts
<code>polygonX:= []</code>	Linie eines Vielecks in X
<code>polygonY:= []</code>	Linie eines Vielecks in Y
<code>origin:= []</code>	Ausgangspunkt eines Vielecks

Jedes Element hat einen eigenen **key**. Ein **key** muss eindeutig sein und darf in der Beschreibung eines Spannmittels nur einmal vorkommen. Anhand des **key** werden die Elemente untereinander referenziert.

Wenn Sie ein Spannmittel in der Steuerung mithilfe von CFG-Funktionen beschreiben wollen, stehen Ihnen folgende Funktionen zur Verfügung:

Funktion	Beschreibung
<code>CfgCMOMesh3D(key:="Fixture_body", filename:="1.STL",name:="")</code>	Definition einer Spannmittelkomponente
	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p> Sie können den Pfad für die definierte Spannmittelkomponente auch absolut angeben, z. B. TNC:\nc_prog\1.STL</p> </div>
<code>CfgKinSimpleTrans(key:="XShiftFixture", dir:=X, val:=0)</code>	Verschiebung in der X-Achse Eingefügte Transformationen, wie eine Verschiebung oder eine Rotation, wirken auf alle folgenden Elemente der kinematischen Kette.
<code>CfgKinSimpleTrans(key:="CRot0", dir:=C, val:=0)</code>	Rotation in der C-Achse

Funktion	Beschreibung
<pre>CfgCMO (key:="fixture", primitives:= ["XShiftFixture", "CRot0", "Fixture_body"], active :=TRUE, name :="")</pre>	<p>Beschreibt alle im Spannmittel enthaltenen Transformationen. Der Parameter active := TRUE aktiviert die Kollisionsüberwachung für das Spannmittel.</p> <p>Das CfgCMO enthält Kollisionsobjekte und Transformationen. Die Anordnung der verschiedenen Transformationen ist entscheidend für die Zusammensetzung des Spannmittels. In diesem Fall verschiebt die Transformation XShiftFixture das Rotationszentrum der Transformation CRot0.</p>
<pre>CfgKinFixModel(key:="Fix_Model", kinObjects:=["fixture"])</pre>	<p>Bezeichnung des Spannmittels</p> <p>Das CfgKinFixModel enthält ein oder mehrere CfgCMO-Elemente.</p>

Geometrische Formen

Einfache geometrische Objekte können Sie entweder mit **KinematicsDesign** oder direkt in der CFG-Datei zu Ihrem Kollisionsobjekt hinzufügen.

Alle eingebundenen geometrischen Formen sind Subelemente des übergeordneten **CfgCMO** und werden dort als **primitives** aufgelistet.

Folgende geometrische Objekte stehen Ihnen zur Verfügung:

Funktion	Beschreibung
<pre>CfgCMOCuboid (key:="FIXTURE_Cub", vertex:= [0, 0, 0], edgeLengths:= [0, 0, 0], name:="")</pre>	Definition eines Quaders
<pre>CfgCMOCylinder (key:="FIXTURE_Cyl", dir:=Z, bottomCenter:= [0, 0, 0], radius:=0, height:=0, name:="")</pre>	Definition eines Zylinders
<pre>CfgCMOPrism (key:="FIXTURE_Prism_002", height:=0, polygonX:=[], polygonY:=[], name:="", origin:= [0, 0, 0])</pre>	<p>Definition eines Prismas</p> <p>Ein Prisma wird über mehrere polygonale Linien und die Eingabe der Höhe beschrieben.</p>

Spannmittleintrag mit Kollisionskörper anlegen

Der folgende Inhalt beschreibt die Vorgehensweise mit bereits geöffnetem **KinematicsDesign**.

Um einen Spannmittleintrag mit einem Kollisionskörper anzulegen, gehen Sie wie folgt vor:



- ▶ **Spannmittel einfügen** wählen
- > **KinematicsDesign** legt einen neuen Spannmittleintrag innerhalb der CFG-Datei an.
- ▶ **Keyname** für Spannmittel eingeben, z. B. **Spannpratze**
- ▶ Eingabe bestätigen
- > **KinematicsDesign** übernimmt die Eingabe.



- ▶ Cursor eine Ebene nach unten bewegen



- ▶ **Kollisionskörper einfügen** wählen
- ▶ Eingabe bestätigen
- > **KinematicsDesign** legt einen neuen Kollisionskörper an.

Geometrische Form definieren

Sie können mithilfe von **KinematicsDesign** verschiedene geometrische Formen definieren. Wenn Sie mehrere geometrische Formen verbinden, können Sie einfache Spannmittel konstruieren.

Um eine geometrische Form zu definieren, gehen Sie wie folgt vor:

- ▶ Spannmittleintrag mit Kollisionskörper anlegen



- ▶ Pfeiltaste unter Kollisionskörper wählen



- ▶ Gewünschte geometrische Form wählen, z. B. Quader
- ▶ Position des Quaders definieren, z. B. **X = 0, Y = 0, Z = 0**
- ▶ Abmessung des Quaders definieren, z. B. **X = 100, Y = 100, Z = 100**
- ▶ Eingabe bestätigen
- > Die Steuerung zeigt den definierten Quader in der Grafik.

3D-Modell einbinden

Die eingebundenen 3D-Modelle müssen die Anforderungen der Steuerung erfüllen.

Weitere Informationen: "Möglichkeiten für Spannmitteldateien", Seite 217

Um ein 3D-Modell als Spannmittel einzubinden, gehen Sie wie folgt vor:

- ▶ Spannmittleintrag mit Kollisionskörper anlegen



- ▶ Pfeiltaste unter Kollisionskörper wählen



- ▶ **3D-Modell einfügen** wählen
- > Die Steuerung öffnet das Fenster **Datei öffnen**.
- ▶ Gewünschte STL- oder M3D-Datei wählen
- ▶ **OK** wählen
- > Die Steuerung bindet die gewählte Datei ein und zeigt die Datei im Grafikfenster.

Spannmittel platzieren

Sie haben die Möglichkeit, das eingebundene Spannmittel beliebig zu platzieren, um z. B. die Orientierung eines externen 3D-Modells zu korrigieren. Fügen Sie hierzu für alle gewünschten Achsen Transformationen ein.

Sie platzieren ein Spannmittel mit **KinematicsDesign** wie folgt:

▶ Spannmittel definieren



▶ Pfeiltaste unter zu platzierendem Element wählen



▶ **Transformation einfügen** wählen

▶ **Keyname** für Transformation eingeben, z. B. **Z-Verschiebung**

▶ **Achse** für Transformation wählen, z. B. **Z**

▶ **Wert** für Transformation wählen, z. B. **100**

▶ Eingabe bestätigen

> **KinematicsDesign** fügt die Transformation ein.

> **KinematicsDesign** stellt die Transformation in der Grafik da.

Hinweis

Alternativ zu **KinematicsDesign** haben Sie auch die Möglichkeit, Spannmitteldateien mit dem entsprechenden Code in einem Texteditor oder direkt aus dem CAM-System heraus zu erstellen.

Beispiel

In diesem Beispiel sehen Sie die Syntax einer CFG-Datei für einen Schraubstock mit zwei beweglichen Backen.

Verwendete Dateien

Der Schraubstock wird aus verschiedenen STL-Dateien zusammengesetzt. Da die Schraubstockbacken baugleich sind, wird zu deren Definition dieselbe STL-Datei verwendet.

Code	Erklärung
<pre>CfgCMOMesh3D (key:="Fixture_body", filename:="vice_47155.STL", name:=" ")</pre>	Korpus des Schraubstocks
<pre>CfgCMOMesh3D (key:="vice_jaw_1", filename:="vice_jaw_47155.STL", name:=" ")</pre>	Erste Schraubstockbacke
<pre>CfgCMOMesh3D (key:="vice_jaw_2", filename:="vice_jaw_47155.STL", name:=" ")</pre>	Zweite Schraubstockbacke

Definition Spannweite

Die Spannweite des Schraubstocks wird in diesem Beispiel über zwei voneinander abhängige Transformationen definiert.

Code	Erklärung
<code>CfgKinSimpleTrans (key:="TRANS_opening_width", dir:=Y, val:=-60)</code>	Spannweite des Schraubstocks in Y-Richtung 60 mm
<code>CfgKinSimpleTrans (key:="TRANS_opening_width_2", dir:=Y, val:=30)</code>	Position der ersten Schraubstockbacke in Y-Richtung 30 mm

Platzierung des Spannmittels im Arbeitsraum

Die Platzierung der definierten Spannmittelkomponenten wird über verschiedene Transformationen vorgenommen.

Code	Erklärung
<code>CfgKinSimpleTrans (key:="TRANS_X", dir:=X, val:=0)</code>	Platzierung der Spannmittelkomponenten
<code>CfgKinSimpleTrans (key:="TRANS_Y", dir:=Y, val:=0)</code>	
<code>CfgKinSimpleTrans (key:="TRANS_Z", dir:=Z, val:=0)</code>	Um die definierte Schraubstockbacke zu drehen, wird im Beispiel eine 180° Drehung eingefügt. Dies ist erforderlich, da für beide Schraubstockbacken das gleiche Ausgangsmodell verwendet wird.
<code>CfgKinSimpleTrans (key:="TRANS_Z_vice_jaw", dir:=Z, val:=60)</code>	
<code>CfgKinSimpleTrans (key:="TRANS_C_180", dir:=C, val:=180)</code>	
<code>CfgKinSimpleTrans (key:="TRANS_SPC", dir:=C, val:=0)</code>	Die eingefügte Drehung wirkt auf alle folgenden Komponenten der translatorischen Kette.
<code>CfgKinSimpleTrans (key:="TRANS_SPB", dir:=B, val:=0)</code>	
<code>CfgKinSimpleTrans (key:="TRANS_SPA", dir:=A, val:=0)</code>	
<code>CfgKinSimpleTrans (key:="TRANS_SPA", dir:=A, val:=0)</code>	

Zusammensetzen des Spannmittels

Zur richtigen Abbildung des Spannmittels in der Simulation müssen Sie alle Körper und Transformationen in der CFG-Datei zusammenfassen.

Code	Erklärung
<code>CfgCMO (key:="FIXTURE", primitives:= ["TRANS_X", "TRANS_Y", "TRANS_Z", "TRANS_SPC", "TRANS_SPB", "TRANS_SPA", "Fixture_body", "TRANS_Z_vice_jaw", "TRANS_opening_width_2", "vice_jaw_1", "TRANS_opening_width", "TRANS_C_180", "vice_jaw_2"], active:=TRUE, name:="")</code>	Zusammenfassung der im Spannmittel enthaltenen Transformationen und Körper

Bezeichnen des Spannmittels

Das zusammengesetzte Spannmittel muss eine Bezeichnung erhalten.

Code	Erklärung
<pre>CfgKinFixModel (key:="FIXTURE1", kinObjects:=["FIXTURE"])</pre>	Bezeichnung des zusammengesetzten Spannmittels

11

**Regelungsfunk-
tionen**

11.1 Adaptive Vorschubregelung AFC (Option #45)

11.1.1 Grundlagen

Anwendung

Mit der Adaptiven Vorschubregelung AFC sparen Sie Zeit bei der Abarbeitung von NC-Programmen und schonen dabei die Maschine. Die Steuerung regelt den Bahnvorschub während des Programmlaufs abhängig von der Spindelleistung. Zusätzlich reagiert die Steuerung auf eine Überlast der Spindel.

Verwandte Themen

- Tabellen in Verbindung mit AFC

Weitere Informationen: "Tabellen für AFC (Option #45)", Seite 419

Voraussetzungen

- Software-Option #45 Adaptive Vorschubregelung AFC
- Vom Maschinenhersteller freigegeben

Mit dem optionalen Maschinenparameter **Enable** (Nr. 120001) definiert der Maschinenhersteller, ob Sie AFC verwenden können.

Funktionsbeschreibung

Um mit AFC den Vorschub im Programmlauf zu regulieren, benötigen Sie folgende Schritte:

- Grundeinstellungen für AFC in der Tabelle **AFC.tab** definieren
Weitere Informationen: "AFC-Grundeinstellungen AFC.tab", Seite 419
- Für jedes Werkzeug Einstellungen für AFC in der Werkzeugverwaltung definieren
Weitere Informationen: "Werkzeugtabelle tool.t", Seite 378
- AFC im NC-Programm definieren
Weitere Informationen: "NC-Funktionen für AFC (Option #45)", Seite 238
- AFC in der Betriebsart **Programmlauf** mit dem Schalter **AFC** definieren.
Weitere Informationen: "Schalter AFC in der Betriebsart Programmlauf", Seite 240
- Vor der automatischen Regelung Referenzspindelleistung mit einem Lernschnitt ermitteln
Weitere Informationen: "AFC-Lernschnitt", Seite 242

Wenn AFC im Lernschnitt oder im Regelbetrieb aktiv ist, zeigt die Steuerung ein Symbol im Arbeitsbereich **Positionen**.

Weitere Informationen: "Arbeitsbereich Positionen", Seite 93

Detaillierte Informationen zur Funktion zeigt die Steuerung im Reiter **AFC** des Arbeitsbereichs **Status**.

Weitere Informationen: "Reiter AFC (Option #45)", Seite 102

Vorteile von AFC

Der Einsatz der Adaptiven Vorschubregelung AFC bietet folgende Vorteile:

- Optimierung der Bearbeitungszeit
Durch Regelung des Vorschubs versucht die Steuerung, die vorher gelernte maximale Spindelleistung oder die in der Werkzeugtabelle vorgegebene Regelreferenzleistung (Spalte **AFC-LOAD**) während der gesamten Bearbeitungszeit einzuhalten. Die Gesamtbearbeitungszeit wird durch Vorschüberhöhung in Bearbeitungszonen mit weniger Materialabtrag verkürzt
- Werkzeugüberwachung
Wenn die Spindelleistung den eingelernten oder vorgegebenen Maximalwert überschreitet, reduziert die Steuerung den Vorschub bis zum Erreichen der Referenzspindelleistung. Wenn dabei der Mindestvorschub unterschritten wird, führt die Steuerung eine Abschaltreaktion durch. AFC kann das Werkzeug auch mithilfe der Spindelleistung auf Verschleiß und Bruch überwachen, ohne den Vorschub zu verändern.
Weitere Informationen: "Werkzeugverschleiß und Werkzeuglast überwachen", Seite 243
- Schonung der Maschinenmechanik
Durch rechtzeitige Vorschubreduzierung oder durch entsprechende Abschaltreaktionen lassen sich Überlastschäden an der Maschine vermeiden

Tabellen in Verbindung mit AFC

Die Steuerung bietet folgende Tabellen in Verbindung mit AFC:

- **AFC.tab**
In der Tabelle **AFC.tab** legen Sie die Regeleinstellungen fest, mit denen die Steuerung die Vorschubregelung durchführt. Die Tabelle muss im Verzeichnis **TNC:\table** gespeichert sein.
Weitere Informationen: "AFC-Grundeinstellungen AFC.tab", Seite 419
 - ***.H.AFC.DEP**
Bei einem Lernschnitt kopiert die Steuerung zunächst für jeden Bearbeitungsabschnitt die in der Tabelle AFC.TAB definierten Grundeinstellungen in die Datei **<name>.H.AFC.DEP**. **<name>** entspricht dabei dem Namen des NC-Programms, für das Sie den Lernschnitt durchgeführt haben. Zusätzlich erfasst die Steuerung die während des Lernschnitts aufgetretene maximale Spindelleistung und speichert diesen Wert ebenfalls in die Tabelle ab.
Weitere Informationen: "Einstellungsdatei AFC.DEP für Lernschnitte", Seite 422
 - ***.H.AFC2.DEP**
Während eines Lernschnitts speichert die Steuerung für jeden Bearbeitungsschritt Informationen in der Datei **<name>.H.AFC2.DEP**. Der **<name>** entspricht dabei dem Namen des NC-Programms, für das Sie den Lernschnitt durchführen.
Im Regelbetrieb aktualisiert die Steuerung die Daten dieser Tabelle und führt Auswertungen durch.
Weitere Informationen: "Protokolldatei AFC2.DEP", Seite 424
- Sie können die Tabellen für AFC während des Programmlaufs öffnen und ggf. editieren. Die Steuerung bietet nur die Tabellen für das aktive NC-Programm an.
- Weitere Informationen:** "Tabellen für AFC editieren", Seite 426

Hinweise

HINWEIS

Achtung, Gefahr für Werkzeug und Werkstück!

Wenn Sie die Adaptive Vorschubregelung AFC deaktivieren, verwendet die Steuerung sofort wieder den programmierten Bearbeitungsvorschub. Wenn vor der Deaktivierung AFC den Vorschub reduziert hat, z. B. verschleißbedingt, beschleunigt die Steuerung bis zum programmierten Vorschub. Dieses Verhalten gilt unabhängig davon, wie die Funktion deaktiviert wird. Die Vorschubbeschleunigung kann zu Werkzeug- und Werkstückschäden führen!

- ▶ Bei drohender Unterschreitung des **FMIN**-Werts die Bearbeitung stoppen, nicht AFC deaktivieren
- ▶ Überlastreaktion nach Unterschreitung des **FMIN**-Werts definieren

- Wenn die Adaptive Vorschubregelung im Modus **Regeln** aktiv ist, führt die Steuerung unabhängig von der programmierten Überlastreaktion eine Abschaltreaktion aus.
 - Wenn bei der Referenzspindellast der minimale Vorschubfaktor unterschritten wird
Die Steuerung führt die Abschaltreaktion aus der Spalte **OVLD** der Tabelle **AFC.tab** aus.
Weitere Informationen: "AFC-Grundeinstellungen AFC.tab", Seite 419
 - Wenn der programmierte Vorschub die 30%-Hürde unterschreitet
Die Steuerung führt einen NC-Stopp aus.
- Bei Werkzeugdurchmessern unter 5 mm ist die adaptive Vorschubregelung nicht sinnvoll. Wenn die Nennleistung der Spindel sehr hoch ist, kann der Grenzdurchmesser des Werkzeugs auch größer sein.
- Bei Bearbeitungen, bei denen Vorschub und Spindeldrehzahl zueinander passen müssen (z. B. beim Gewindebohren), dürfen Sie nicht mit adaptiver Vorschubregelung arbeiten.
- In NC-Sätzen mit **FMAX** ist die adaptive Vorschubregelung **nicht aktiv**.
- Mit dem Maschinenparameter **dependentFiles** (Nr. 122101) definiert der Maschinenhersteller, ob die Steuerung die abhängigen Dateien in der Dateiverwaltung zeigt.

11.1.2 AFC aktivieren und deaktivieren

NC-Funktionen für AFC (Option #45)

Anwendung

Sie aktivieren und deaktivieren die Adaptive Vorschubregelung AFC aus dem NC-Programm heraus.

Voraussetzungen

- Software-Option #45 Adaptive Vorschubregelung AFC
- Regeleinstellungen in der Tabelle **AFC.tab** definiert
Weitere Informationen: "AFC-Grundeinstellungen AFC.tab", Seite 419
- Gewünschte Regeleinstellung für alle Werkzeuge definiert
Weitere Informationen: "Werkzeigtabelle tool.t", Seite 378
- Schalter **AFC** aktiv
Weitere Informationen: "Schalter AFC in der Betriebsart Programmlauf", Seite 240

Funktionsbeschreibung

Die Steuerung stellt mehrere Funktionen zur Verfügung, mit denen Sie AFC starten und beenden können:

- **FUNCTION AFC CTRL:** Die Funktion **AFC CTRL** startet den Regelbetrieb ab der Stelle, an der dieser NC-Satz abgearbeitet wird, auch wenn die Lernphase noch nicht beendet wurde.
- **FUNCTION AFC CUT BEGIN TIME1 DIST2 LOAD3:** Die Steuerung startet eine Schnittsequenz mit aktivem **AFC**. Der Wechsel vom Lernschnitt in den Regelbetrieb erfolgt, sobald die Referenzleistung durch die Lernphase ermittelt werden konnte oder wenn eine der Vorgaben **TIME**, **DIST** oder **LOAD** erfüllt ist.
- **FUNCTION AFC CUT END:** Die Funktion **AFC CUT END** beendet die AFC-Regelung.

Eingabe

FUNCTION AFC CTRL

```
11 FUNCTION AFC CTRL ; AFC im Regelbetrieb starten
```

Die NC-Funktion enthält folgende Syntaxelemente:

Syntaxelement	Bedeutung
FUNCTION AFC CTRL	Syntaxeröffner für den Start des Regelbetriebs

FUNCTION AFC CUT

**11 FUNCTION AFC CUT BEGIN TIME10
DIST20 LOAD80**

; AFC-Bearbeitungsschritt starten, Dauer der
Lernphase begrenzen

Die NC-Funktion enthält folgende Syntaxelemente:

Syntaxelement	Bedeutung
FUNCTION AFC CUT	Syntaxeröffner für einen AFC-Bearbeitungsschritt
BEGIN oder END	Bearbeitungsschritt starten oder beenden
TIME	Lernphase nach der definierten Zeit in Sekunden beenden Syntaxelement optional Nur bei Auswahl BEGIN
DIST	Lernphase nach der definierten Strecke in mm beenden Syntaxelement optional Nur bei Auswahl BEGIN
LOAD	Referenzlast der Spindel direkt eingeben, max. 100 % Syntaxelement optional Nur bei Auswahl BEGIN

Hinweise**HINWEIS****Achtung, Gefahr für Werkzeug und Werkstück!**

Wenn Sie den Bearbeitungsmodus **FUNCTION MODE TURN** aktivieren, löscht die Steuerung die aktuellen **OVLD**-Werte. Deshalb müssen Sie den Bearbeitungsmodus vor dem Werkzeugaufruf programmieren! Bei falscher Programmierreihenfolge findet keine Werkzeugüberwachung statt, dies kann zu Werkzeug- und Werkstückschäden führen!

- ▶ Bearbeitungsmodus **FUNCTION MODE TURN** vor dem Werkzeugaufruf programmieren

- Die Vorgaben **TIME**, **DIST** und **LOAD** wirken modal. Sie können mit der Eingabe **0** zurückgesetzt werden.
- Die Funktion **AFC CUT BEGIN** erst abarbeiten, nachdem die Anfangsdrehzahl erreicht wurde. Wenn das nicht der Fall ist, gibt die Steuerung eine Fehlermeldung aus und der AFC-Schnitt wird nicht gestartet.
- Eine Regelreferenzleistung können Sie mithilfe der Werkzeugtabellenspalte **AFC LOAD** und mithilfe der Eingabe **LOAD** im NC-Programm vorgeben! Den Wert **AFC LOAD** aktivieren Sie dabei durch den Werkzeugaufruf, den Wert **LOAD** mithilfe der Funktion **FUNCTION AFC CUT BEGIN**.

Wenn Sie beide Möglichkeiten programmieren, dann verwendet die Steuerung den im NC-Programm programmierten Wert!

Schalter AFC in der Betriebsart Programmlauf**Anwendung**

Mit dem Schalter **AFC** aktivieren oder deaktivieren Sie die Adaptive Vorschubregelung AFC in der Betriebsart **Programmlauf**.

Verwandte Themen

- AFC im NC-Programm aktivieren
Weitere Informationen: "NC-Funktionen für AFC (Option #45)", Seite 238

Voraussetzungen

- Software-Option #45 Adaptive Vorschubregelung AFC
- Vom Maschinenhersteller freigegeben
Mit dem optionalen Maschinenparameter **Enable** (Nr. 120001) definiert der Maschinenhersteller, ob Sie AFC verwenden können.

Funktionsbeschreibung

Nur wenn Sie den Schalter **AFC** aktivieren, haben die NC-Funktionen für AFC eine Wirkung.

Wenn Sie AFC nicht gezielt mithilfe des Schalters deaktivieren, bleibt AFC aktiv. Die Steuerung speichert die Stellung des Schalters auch über einen Neustart der Steuerung hinaus.

Wenn der Schalter **AFC** aktiv ist, zeigt die Steuerung ein Symbol im Arbeitsbereich **Positionen**. Zusätzlich zur aktuellen Stellung des Vorschubpotentiometers zeigt die Steuerung den geregelten Vorschubwert in %.

Weitere Informationen: "Arbeitsbereich Positionen", Seite 93

Hinweise**HINWEIS****Achtung, Gefahr für Werkzeug und Werkstück!**

Wenn Sie die Funktion AFC deaktivieren, verwendet die Steuerung sofort wieder den programmierten Bearbeitungsvorschub. Wenn AFC vor dem Deaktivieren den Vorschub reduziert hat (z. B. verschleißbedingt), beschleunigt die Steuerung bis zum programmierten Vorschub. Dies gilt unabhängig davon, wie die Funktion deaktiviert wird (z. B. Vorschubpotentiometer). Die Vorschubbeschleunigung kann zu Werkzeug- und Werkstückschäden führen!

- ▶ Bei drohender Unterschreitung des **FMIN**-Werts die Bearbeitung stoppen (nicht die Funktion **AFC** deaktivieren)
- ▶ Überlastreaktion nach Unterschreitung des **FMIN**-Werts definieren

- Wenn die adaptive Vorschubregelung im Modus **Regeln** aktiv ist, setzt die Steuerung intern den Spindel-Override auf 100 %. Sie können die Spindeldrehzahl dann nicht mehr verändern.
- Wenn die Adaptive Vorschubregelung im Modus **Regeln** aktiv ist, übernimmt die Steuerung die Funktion des Vorschub-Overrides.
 - Wenn Sie den Vorschub-Override erhöhen, hat dies keinen Einfluss auf die Regelung.
 - Wenn Sie den Vorschub-Override mit dem Potentiometer um mehr als 10 % bezogen auf die Position am Programmanfang reduzieren, schaltet die Steuerung AFC ab.
Sie können die Regelung mit dem Schalter **AFC** wieder aktivieren.
 - Potentiometerwerte bis zu 50 % wirken immer, auch bei aktiver Regelung.
- Ein Satzvorlauf ist bei aktiver Vorschubregelung erlaubt. Die Steuerung berücksichtigt dabei die Schnittnummer der Einstiegsstelle.

11.1.3 AFC-Lernschnitt

Anwendung

Mit dem Lernschnitt ermittelt die Steuerung die Referenzleistung der Spindel für den Bearbeitungsschritt. Ausgehend von der Referenzleistung passt die Steuerung im Regelbetrieb den Vorschub an.

Wenn Sie die Referenzleistung für eine Bearbeitung schon vorher ermittelt haben, können Sie den Wert für die Bearbeitung vorgeben. Dafür bietet die Steuerung die Spalte **AFC-LOAD** der Werkzeugverwaltung und das Syntaxelement **LOAD** in der Funktion **FUNCTION AFC CUT BEGIN**. In diesem Fall führt die Steuerung keinen Lernschnitt mehr aus, sondern verwendet den vorgegebenen Wert sofort für die Regelung.

Verwandte Themen

- Bekannte Referenzleistung in der Spalte **AFC-LOAD** der Werkzeugverwaltung eingeben
Weitere Informationen: "Werkzeugtabelle tool.t", Seite 378
- Bekannte Referenzleistung in der Funktion **FUNCTION AFC CUT BEGIN** definieren
Weitere Informationen: "NC-Funktionen für AFC (Option #45)", Seite 238

Voraussetzungen

- Software-Option #45 Adaptive Vorschubregelung AFC
- Regeleinstellungen in der Tabelle **AFC.tab** definiert
Weitere Informationen: "AFC-Grundeinstellungen AFC.tab", Seite 419
- Gewünschte Regeleinstellung für alle Werkzeuge definiert
Weitere Informationen: "Werkzeugtabelle tool.t", Seite 378
- Gewünschtes NC-Programm in der Betriebsart **Programmlauf** gewählt
- Schalter **AFC** aktiv
Weitere Informationen: "Schalter AFC in der Betriebsart Programmlauf", Seite 240

Funktionsbeschreibung

Bei einem Lernschnitt kopiert die Steuerung zunächst für jeden Bearbeitungsabschnitt die in der Tabelle AFC.TAB definierten Grundeinstellungen in die Datei **<name>.H.AFC.DEP**.

Weitere Informationen: "Einstellungsdatei AFC.DEP für Lernschnitte", Seite 422

Wenn Sie einen Lernschnitt durchführen, zeigt die Steuerung in einem Überblendfenster die aktuell ermittelte Spindelreferenzleistung an.

Wenn die Steuerung die Regelreferenzleistung ermittelt hat, beendet sie den Lernschnitt und wechselt in den Regelbetrieb.

Hinweise

- Wenn Sie einen Lernschnitt durchführen, setzt die Steuerung intern den Spindel-Override auf 100 %. Sie können die Spindeldrehzahl dann nicht mehr verändern.
- Sie können während des Lernschnitts mithilfe des Vorschub-Overrides den Bearbeitungsvorschub beliebig verändern und somit Einfluss auf die ermittelte Referenzlast nehmen.
- Sie können einen Lernschnitt bei Bedarf beliebig oft wiederholen. Setzen Sie dazu den Status **ST** manuell wieder auf **L**. Wenn der programmierte Vorschub viel zu hoch programmiert war und Sie während des Bearbeitungsschritts den Vorschub-Override stark zurückdrehen müssen, ist eine Wiederholung des Lernschnitts erforderlich.
- Wenn die ermittelte Referenzlast größer als 2 % beträgt, wechselt die Steuerung den Status von Lernen (**L**) auf Regeln (**C**). Bei kleineren Werten ist eine adaptive Vorschubregelung nicht möglich.
- Im Bearbeitungsmodus **FUNCTION MODE TURN** beträgt die Mindestreferenzlast 5 %. Auch wenn geringere Werte ermittelt werden, verwendet die Steuerung die Mindestreferenzlast. Dadurch beziehen sich auch die prozentualen Überlastgrenzen auf min. 5 %.

11.1.4 Werkzeugverschleiß und Werkzeuglast überwachen

Anwendung

Mit der Adaptiven Vorschubregelung AFC können Sie das Werkzeug auf Verschleiß und Bruch überwachen. Dazu verwenden Sie die Spalten **AFC-OVLD1** und **AFC-OVLD2** der Werkzeugverwaltung.

Verwandte Themen

- Spalten **AFC-OVLD1** und **AFC-OVLD2** der Werkzeugverwaltung
Weitere Informationen: "Werkzeigtabelle tool.t", Seite 378

Funktionsbeschreibung

Wenn die **AFC.TAB**-Spalten **FMIN** und **FMAX** jeweils den Wert 100 % aufweisen, ist die Adaptive Vorschubregelung deaktiviert, doch die schnittbezogene Werkzeugverschleiß- und Werkzeuglastüberwachung bleibt.

Weitere Informationen: "AFC-Grundeinstellungen AFC.tab", Seite 419

Werkzeugverschleißüberwachung

Aktivieren Sie die schnittbezogene Werkzeugverschleißüberwachung, indem Sie in der Werkzeigtabelle die Spalte **AFC-OVLD1** mit einem Wert ungleich 0 definieren.

Die Überlastreaktion ist abhängig von der **AFC.TAB**-Spalte **OVLD**.

Die Steuerung wertet in Verbindung mit der schnittbezogenen Werkzeugverschleißüberwachung nur die Auswahlmöglichkeiten **M**, **E** und **L** der Spalte **OVLD** aus, wodurch folgende Reaktionen möglich sind:

- Überblendfenster
- Sperren des aktuellen Werkzeugs
- Einwechseln eines Schwesterwerkzeugs

Werkzeuglastüberwachung

Aktivieren Sie die schnittbezogene Werkzeuglastüberwachung (Werkzeugbruchkontrolle), indem Sie in der Werkzeugtabelle die Spalte **AFC-OVLD2** mit einem Wert ungleich 0 definieren.

Als Überlastreaktion führt die Steuerung immer einen Bearbeitungsstopp aus und sperrt zusätzlich das aktuelle Werkzeug!

Im Drehbetrieb kann die Steuerung auf Werkzeugverschleiß und Werkzeugbruch überwachen.

Ein Werkzeugbruch hat einen plötzlichen Lastabfall zur Folge. Damit die Steuerung den Lastabfall auch überwacht, geben Sie in der Spalte SENS den Wert 1 ein.

Weitere Informationen: "AFC-Grundeinstellungen AFC.tab", Seite 419

11.2 Aktive Ratterunterdrückung ACC (Option #145)

Anwendung

Vor allem bei der Schwerzerspanung können Rattermarken entstehen. **ACC** unterdrückt das Rattern und schont dadurch das Werkzeug und die Maschine. Zusätzlich sind mit **ACC** höhere Schnittleistungen möglich.

Verwandte Themen

- Spalte ACC der Werkzeugtabelle

Weitere Informationen: "Werkzeugtabelle tool.t", Seite 378

Voraussetzungen

- Software-Option #145 Aktive Ratterunterdrückung ACC
- Steuerung vom Maschinenhersteller angepasst
- Spalte **ACC** der Werkzeugverwaltung mit **Y** definiert
- Anzahl der Werkzeugschneiden in der Spalte **CUT** definiert

Funktionsbeschreibung

Bei der Schruppbearbeitung (Leistungsfräsen) treten große Fräskräfte auf. Abhängig von der Drehzahl des Werkzeugs sowie von den in der Werkzeugmaschine vorhandenen Resonanzen und dem Spanvolumen (Schnittleistung beim Fräsen) kann es dabei zu sogenanntem **Rattern** kommen. Dieses Rattern stellt für die Maschine eine hohe Beanspruchung dar. Auf der Werkstück-Oberfläche führt dieses Rattern zu unschönen Marken. Auch das Werkzeug nutzt sich durch das Rattern stark und ungleichmäßig ab, im Extremfall kann es sogar zum Werkzeugbruch kommen.

Zur Reduzierung der Ratterneigung einer Maschine bietet HEIDENHAIN mit **ACC** (Active Chatter Control) eine wirkungsvolle Reglerfunktion. Im Bereich der Schwerzerspannung wirkt sich der Einsatz dieser Reglerfunktion besonders positiv aus. Mit ACC sind wesentlich bessere Schnittleistungen möglich. Abhängig vom Maschinentyp kann das Zerspanvolumen in vielen Fällen um mehr als 25 % erhöht werden. Gleichzeitig reduzieren Sie die Belastung für die Maschine und erhöhen die Standzeit des Werkzeugs.

ACC wurde gezielt für die Schruppbearbeitung und Schwerzerspannung entwickelt und ist in diesem Bereich besonders effektiv einsetzbar. Welche Vorteile ACC bei ihrer Bearbeitung mit ihrer Maschine und ihrem Werkzeug bringt, müssen Sie durch entsprechende Versuche ermitteln.

Sie aktivieren und deaktivieren ACC mit dem Schalter **ACC** in der Betriebsart **Programmlauf** oder der Anwendung **MDI**.

Weitere Informationen: "Betriebsart Programmlauf", Seite 344

Weitere Informationen: "Anwendung MDI", Seite 339

Wenn ACC aktiv ist, zeigt die Steuerung ein Symbol im Arbeitsbereich **Positionen**.

Weitere Informationen: "Arbeitsbereich Positionen", Seite 93

Hinweise

- ACC mindert oder verhindert Schwingungen im Bereich von 20 bis 150 Hz. Wenn ACC keine Wirkung zeigt, liegen die Schwingungen ggf. außerhalb des Bereichs.
- Mit der Software-Option #146 Schwingungsdämpfung für Maschinen MVC können Sie das Ergebnis zusätzlich positiv beeinflussen.

11.3 Globale Programmeinstellungen GPS (Option #44)

11.3.1 Grundlagen

Anwendung

Mit den Globalen Programmeinstellungen GPS können Sie ausgewählte Transformationen und Einstellungen definieren, ohne das NC-Programm zu ändern. Alle Einstellungen wirken global und überlagert auf das jeweils aktive NC-Programm.

Verwandte Themen

- Koordinatentransformationen im NC-Programm
 - Weitere Informationen:** Benutzerhandbuch Programmieren und Testen
 - Weitere Informationen:** Benutzerhandbuch Bearbeitungszyklen
- Reiter **GPS** im Arbeitsbereich **Status**
 - Weitere Informationen:** "Reiter GPS (Option #44)", Seite 105
- Bezugssysteme der Steuerung
 - Weitere Informationen:** "Bezugssysteme", Seite 184

Voraussetzungen

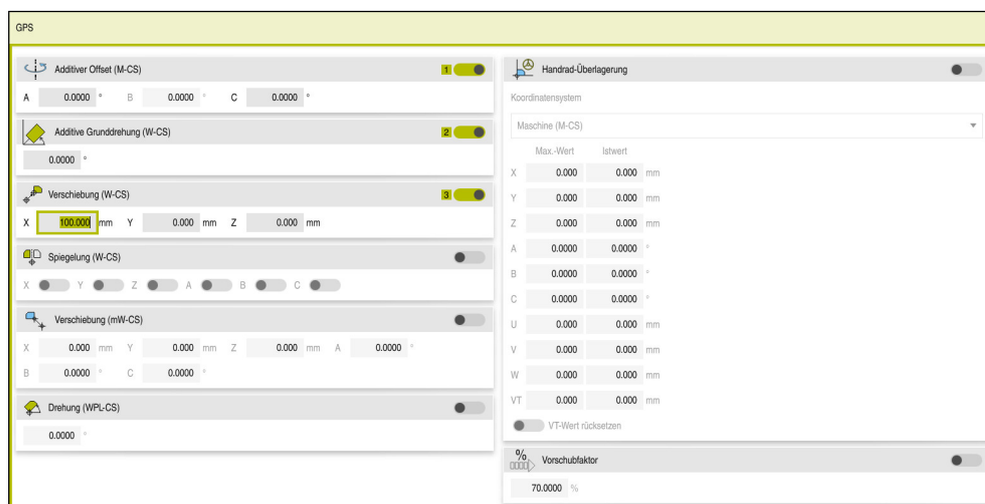
- Freigabe durch den Maschinenhersteller
Mit dem optionalen Maschinenparameter **CfgGlobalSettings** (Nr. 128700) definiert der Maschinenhersteller, welche GPS-Funktionen an der Steuerung verfügbar sind.
- Software-Option #44 Globale Programmeinstellungen GPS

Funktionsbeschreibung

Sie definieren und aktivieren die Werte der Globalen Programmeinstellungen im Arbeitsbereich **GPS**.

Der Arbeitsbereich **GPS** ist in der Betriebsart **Programmlauf** sowie in der Anwendung **MDI** der Betriebsart **Manuell** verfügbar.

Die Transformationen des Arbeitsbereichs **GPS** wirken betriebsartenübergreifend und über einen Neustart der Steuerung hinaus.



Arbeitsbereich **GPS** mit aktiven Funktionen

Sie aktivieren die Funktionen von GPS mithilfe von Schaltern.

Die Steuerung markiert die Reihenfolge, in der die Transformationen wirken, mit grünen Ziffern.

Die Steuerung zeigt die aktiven Einstellungen von GPS im Reiter **GPS** des Arbeitsbereichs **Status**.

Weitere Informationen: "Reiter GPS (Option #44)", Seite 105

Bevor Sie in der Betriebsart **Programmlauf** ein NC-Programm mit aktiven GPS abarbeiten, müssen Sie den Einsatz der GPS-Funktionen in einem Überblendfenster bestätigen.

Schaltflächen

Die Steuerung bietet im Arbeitsbereich **GPS** folgende Schaltflächen:

Schaltfläche	Beschreibung
Übernehmen	Änderungen im Arbeitsbereich GPS speichern
Rückgängig	Ungespeicherte Änderungen im Arbeitsbereich GPS zurücksetzen
Standardwerte	Funktion Vorschubfaktor auf 100 % setzen, alle anderen Funktionen auf Null zurücksetzen

Übersicht der Globalen Programmeinstellungen GPS

Die Globalen Programmeinstellungen GPS umfassen folgende Funktionen:

Funktion	Beschreibung
Additiver Offset (M-CS)	Verschiebung der Nullstelle einer Achse im Maschinen-Koordinatensystem M-CS Weitere Informationen: "Funktion Additiver Offset (M-CS)", Seite 248
Additive Grunddrehung (W-CS)	Auf Grunddrehung oder 3D-Grunddrehung aufbauende zusätzliche Drehung im Werkstück-Koordinatensystem W-CS . Weitere Informationen: "Funktion Additive Grunddrehung (W-CS)", Seite 250
Verschiebung (W-CS)	Verschiebung des Werkstück-Bezugspunkts in einer einzelnen Achse im Werkstück-Koordinatensystem W-CS Weitere Informationen: "Funktion Verschiebung (W-CS)", Seite 251
Spiegelung (W-CS)	Spiegelung einzelner Achsen im Werkstück-Koordinatensystem W-CS Weitere Informationen: "Funktion Spiegelung (W-CS)", Seite 252
Verschiebung (mW-CS)	Zusätzliche Verschiebung eines bereits verschobenen Werkstück-Nullpunkts im modifizierten Werkstück-Koordinatensystem (mW-CS). Weitere Informationen: "Funktion Verschiebung (mW-CS)", Seite 253
Drehung (WPL-CS)	Drehung um die aktive Werkzeugachse im Bearbeitungsebene-Koordinatensystem WPL-CS Weitere Informationen: "Funktion Drehung (WPL-CS)", Seite 254
Handrad-Überlagerung	Überlagertes Verfahren von Positionen des NC-Programms mit dem elektronischen Handrad Weitere Informationen: "Funktion Handrad-Überlagerung", Seite 255
Vorschubfaktor	Manipulation der aktiven Vorschubgeschwindigkeit Weitere Informationen: "Funktion Vorschubfaktor", Seite 258

Globale Programmeinstellungen GPS definieren und aktivieren

Sie definieren und aktivieren die Globalen Programmeinstellungen GPS wie folgt:



- ▶ Betriebsart wählen, z. B. **Programmlauf**
- ▶ Arbeitsbereich **GPS** öffnen
- ▶ Schalter der gewünschten Funktion aktivieren, z. B. **Additiver Offset (M-CS)**
- > Die Steuerung aktiviert die gewählte Funktion.
- ▶ Wert im gewünschten Feld eingeben, z. B. **A=10.0°**
- ▶ **Übernehmen** wählen
- > Die Steuerung übernimmt die eingegebenen Werte.

Übernehmen



Wenn Sie ein NC-Programms für den Programmlauf wählen, müssen Sie die Globalen Programmeinstellungen GPS bestätigen.

Globale Programmeinstellungen GPS zurücksetzen

Sie setzen die Globalen Programmeinstellungen GPS wie folgt zurück:



- ▶ Betriebsart wählen, z. B. **Programmlauf**
- ▶ Arbeitsbereich **GPS** öffnen
- ▶ **Standardwerte** wählen

Standardwerte



Solange Sie die Schaltfläche **Übernehmen** nicht gewählt haben, können Sie die Werte mit der Funktion **Rückgängig** wiederherstellen.

- > Die Steuerung setzt die Werte aller Globaler Programmeinstellungen GPS ausgenommen des Vorschubfaktors auf Null.
- > Die Steuerung setzt den Vorschubfaktor auf 100 %.
- ▶ **Übernehmen** wählen
- > Die Steuerung speichert die zurückgesetzten Werte.

Übernehmen

Hinweise

- Die Steuerung stellt alle Achsen, die an Ihrer Maschine nicht aktiv sind, ausgegraut dar.
- Sie definieren Werteeingaben in der gewählten Maßeinheit der Positionsanzeige mm oder inch, z. B. Verschiebungswerte und Werte der **Handrad-Überlagerung**. Winkelangaben sind immer Gradangaben.
- Der Einsatz von Tastsystemfunktionen deaktiviert die Globalen Programmeinstellungen GPS (Option #44) temporär.

11.3.2 Funktion Additiver Offset (M-CS)

Anwendung

Mit der Funktion **Additiver Offset (M-CS)** können Sie die Nullstellung einer Maschinenachse im Maschinen-Koordinatensystem **M-CS** verschieben. Diese Funktion können Sie z. B. bei Großmaschinen verwenden, um beim Einsatz von Achswinkeln eine Achse zu kompensieren.

Funktionsbeschreibung

Die Steuerung addiert den Wert zum aktiven achsspezifischen Offset aus der Bezugspunktabelle.

Weitere Informationen: "Bezugspunktabelle", Seite 414

Wenn Sie einen Wert in der Funktion **Additiver Offset (M-CS)** aktivieren, ändert sich in der Positionsanzeige des Arbeitsbereichs **Positionen** die Nullstellung der betroffenen Achse. Die Steuerung geht von einer anderen Nullstellung der Achsen aus.

Weitere Informationen: "Arbeitsbereich Positionen", Seite 93

Anwendungsbeispiel

Sie vergrößern den Verfahrbereich einer Maschine mit AC-Gabelkopf mithilfe der Funktion **Additiver Offset (M-CS)**. Sie verwenden eine exzentrische Werkzeugaufnahme und verschieben die Nullstelle der C-Achse um 180°.

Ausgangssituation:

- Maschinenkinematik mit AC-Gabelkopf
- Einsatz einer exzentrischen Werkzeugaufnahme
Das Werkzeug ist in einer exzentrischen Werkzeugaufnahme außerhalb des Rotationszentrum der C-Achse gespannt.
- Maschinenparameter **presetToAlignAxis** (Nr. 300203) für die C-Achse ist mit **FALSE** definiert

Sie vergrößern den Verfahrweg wie folgt:

- ▶ Arbeitsbereich **GPS** öffnen
- ▶ Schalter **Additiver Offset (M-CS)** aktivieren
- ▶ **C 180°** eingeben
 - ▶ **Übernehmen** wählen
 - ▶ Im gewünschten NC-Programm eine Positionierung mit **L C+0** programmieren
 - ▶ NC-Programm wählen
 - > Die Steuerung berücksichtigt die 180°-Drehung bei allen C-Achspositionierungen sowie die geänderte Werkzeugposition.
 - > Die Lage der C-Achse hat keine Auswirkung auf die Position des Werkstück-Bezugspunkts.



Hinweise

HINWEIS

Achtung Kollisionsgefahr!

Die Mitnahme des Bezugspunkts bei einem Offset in einer Rotationsachse ist abhängig vom Maschinenparameter **presetToAlignAxis** (Nr. 300203). Während der nachfolgenden Bearbeitung besteht Kollisionsgefahr!

- ▶ Verhalten an der Maschine testen
- ▶ Ggf. Bezugspunkt nach dem Aktivieren der Offsets neu setzen (bei Rotationsachsen im Tisch immer)

Mit dem Maschinenparameter **presetToAlignAxis** (Nr. 300203) definiert der Maschinenhersteller achsspezifisch, welche Auswirkung ein Offset einer Drehachse auf den Bezugspunkt hat:

- **True** (Default): Offset zum Werkstück ausrichten verwenden
- **False**: Offset zum Sturzfräsen verwenden

11.3.3 Funktion Additive Grunddrehung (W-CS)

Anwendung

Die Funktion **Additive Grunddrehung (W-CS)** ermöglicht, z. B. eine bessere Ausnutzung des Arbeitsraums. Sie können beispielsweise ein NC-Programm um 90° drehen, sodass die X- und die Y-Richtung bei der Abarbeitung vertauscht sind.

Funktionsbeschreibung

Die Funktion **Additive Grunddrehung (W-CS)** wirkt zusätzlich zu der Grunddrehung oder 3D-Grunddrehung aus der Bezugspunktabelle. Die Werte der Bezugspunktabelle ändern sich dabei nicht.

Weitere Informationen: "Bezugspunktabelle", Seite 414

Die Funktion **Additive Grunddrehung (W-CS)** hat keine Auswirkung auf die Positionsanzeige.

Anwendungsbeispiel

Sie drehen die CAM-Ausgabe eines NC-Programms um 90° und kompensieren die Drehung mithilfe der Funktion **Additive Grunddrehung (W-CS)**.

Ausgangssituation:

- Vorhandene CAM-Ausgabe für Portalfräsmaschine mit großem Verfahrbereich in der Y-Achse
- Verfügbares Bearbeitungszentrum besitzt nur in der X-Achse den notwendigen Verfahrbereich
- Rohteil ist um 90° gedreht aufgespannt (lange Seite entlang der X-Achse)
- NC-Programm muss um 90° gedreht werden (Vorzeichen abhängig von der Bezugspunktlage)

Sie drehen die CAM-Ausgabe wie folgt:

- ▶ Arbeitsbereich **GPS** öffnen
- ▶ Schalter **Additive Grunddrehung (W-CS)** aktivieren
- ▶ **90°** eingeben



- ▶ **Übernehmen** wählen
- ▶ NC-Programm wählen
- ▶ Die Steuerung berücksichtigt die 90°-Drehung bei allen Achspositionierungen.

11.3.4 Funktion Verschiebung (W-CS)

Anwendung

Sie können mithilfe der Funktion **Verschiebung (W-CS)**, z. B. den Versatz zum Werkstück-Bezugspunkt einer schwer anzutastenden Nacharbeit kompensieren.

Funktionsbeschreibung

Die Funktion **Verschiebung (W-CS)** wirkt achsweise. Der Wert wird zu einer bestehenden Verschiebung im Werkstück-Koordinatensystem **W-CS** addiert.

Weitere Informationen: "Werkstück-Koordinatensystem W-CS", Seite 189

Die Funktion **Verschiebung (W-CS)** wirkt sich auf die Positionsanzeige aus. Die Steuerung verschiebt die Anzeige um den aktiven Wert.

Weitere Informationen: "Positionsanzeigen", Seite 119

Anwendungsbeispiel

Sie ermitteln die Oberfläche eines nachzuarbeitenden Werkstücks mithilfe des Handrads und kompensieren den Versatz mithilfe der Funktion **Verschiebung (W-CS)**.

Ausgangssituation:

- Nacharbeit an einer Freiformfläche erforderlich
- Werkstück aufgespannt
- Grunddrehung und Werkstück-Bezugspunkt in der Bearbeitungsebene aufgenommen
- Z-Koordinate muss wegen einer Freiformfläche mithilfe des Handrads festgelegt werden

Sie verschieben die Werkstück-Oberfläche eines nachzuarbeitenden Werkstücks wie folgt:

- ▶ Arbeitsbereich **GPS** öffnen
- ▶ Schalter **Handrad-Überlagerung** aktivieren
- ▶ Werkstückoberfläche mithilfe des Handrads über ankratzen ermitteln
- ▶ Schalter **Verschiebung (W-CS)** aktivieren
- ▶ Ermittelten Wert in die entsprechende Achse der Funktion **Verschiebung (W-CS)** übertragen, z. B. **Z**



- ▶ **Übernehmen** wählen
- ▶ NC-Programm starten
- ▶ **Handrad-Überlagerung** mit dem Koordinatensystem **Werkstück (WPL-CS)** aktivieren
- ▶ Werkstückoberfläche mithilfe des Handrads zur Feinjustage über ankratzen ermitteln
- ▶ NC-Programm wählen
- > Die Steuerung berücksichtigt die **Verschiebung (W-CS)**.
- > Die Steuerung verwendet die aktuellen Werte aus der **Handrad-Überlagerung** im Koordinatensystem **Werkstück (WPL-CS)**.

11.3.5 Funktion Spiegelung (W-CS)

Anwendung

Sie können mit der Funktion **Spiegelung (W-CS)** eine spiegelverkehrte Bearbeitung eines NC-Programms durchführen, ohne das NC-Programm ändern zu müssen.

Funktionsbeschreibung

Die Funktion **Spiegelung (W-CS)** wirkt achsweise. Der Wert wirkt additiv zu einer im NC-Programm vor dem Schwenken der Bearbeitungsebene definierten Spiegelung mit Zyklus **8 SPIEGELUNG** oder der Funktion **TRANS MIRROR**.

Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Bearbeitungszyklen

Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Programmieren und Testen

Die Funktion **Spiegelung (W-CS)** hat keine Auswirkung auf die Positionsanzeige im Arbeitsbereich **Positionen**.

Weitere Informationen: "Positionsanzeigen", Seite 119

Anwendungsbeispiel

Sie bearbeiten ein NC-Programm mithilfe der Funktion **Spiegelung (W-CS)** spiegelverkehrt.

Ausgangssituation:

- Vorhandene CAM-Ausgabe für rechte Spiegelkappe
- NC-Programm auf Mitte des Kugelfräasers und der Funktion **FUNCTION TCPM** mit Raumwinkeln ausgegeben
- Werkstück-Nullpunkt befindet sich in der Rohteilmitte
- Spiegelung in der X-Achse erforderlich zur Fertigung der linken Spiegelkappe

Sie spiegeln die CAM-Ausgabe eines NC-Programms wie folgt:

- ▶ Arbeitsbereich **GPS** öffnen
- ▶ Schalter **Spiegelung (W-CS)** aktivieren
- ▶ Schalter **X** aktivieren



- ▶ **Übernehmen** wählen
- ▶ NC-Programm abarbeiten
- ▶ Die Steuerung berücksichtigt die **Spiegelung (W-CS)** der X-Achse und der benötigten Drehachsen.

Hinweise

- Wenn Sie **PLANE**-Funktionen oder die Funktion **FUNCTION TCPM** mit Raumwinkeln verwenden, werden die Drehachsen passend zu den gespiegelten Hauptachsen mitgespiegelt. Dabei entsteht immer dieselbe Konstellation, unabhängig davon, ob die Drehachsen im Arbeitsbereich **GPS** markiert wurden oder nicht.
- Bei **PLANE AXIAL** hat die Spiegelung von Drehachsen keinerlei Wirkung.
- Bei der Funktion **FUNCTION TCPM** mit Achswinkeln müssen Sie alle zu spiegeln Achsen im Arbeitsbereich **GPS** einzeln aktivieren.

11.3.6 Funktion Verschiebung (mW-CS)

Anwendung

Sie können mithilfe der Funktion **Verschiebung (mW-CS)**, z. B. den Versatz zum Werkstück-Bezugspunkt einer schwer anzutastenden Nacharbeit im modifizierten Werkstück-Koordinatensystem **mW-CS** kompensieren.

Funktionsbeschreibung

Die Funktion **Verschiebung (mW-CS)** wirkt achsweise. Der Wert wird zu einer bestehenden Verschiebung im Werkstück-Koordinatensystem **W-CS** addiert.

Weitere Informationen: "Werkstück-Koordinatensystem W-CS", Seite 189

Die Funktion **Verschiebung (mW-CS)** wirkt sich auf die Positionsanzeige aus. Die Steuerung verschiebt die Anzeige um den aktiven Wert.

"Positionsanzeigen"

Ein modifiziertes Werkstück-Koordinatensystem **mW-CS** liegt bei einer aktiven **Verschiebung (W-CS)** oder aktiver **Spiegelung (W-CS)** vor. Ohne diese vorherigen Koordinatentransformationen wirkt die **Verschiebung (mW-CS)** direkt im Werkstück-Koordinatensystem **W-CS** und ist somit identisch zur **Verschiebung (W-CS)**.

Anwendungsbeispiel

Sie spiegeln die CAM-Ausgabe eines NC-Programms. Nach der Spiegelung verschieben Sie den Werkstück-Nullpunkt im gespiegelten Koordinatensystem, um das Gegenstück einer Spiegelkappe zu fertigen.

Ausgangssituation:

- Vorhandene CAM-Ausgabe für rechte Spiegelkappe
- Werkstück-Nullpunkt befindet sich in der linken vorderen Ecke des Rohteils
- NC-Programm auf Mitte des Kugelfräasers und der Funktion **Function TCPM** mit Raumwinkeln ausgegeben
- Linke Spiegelkappe soll gefertigt werden

Sie verschieben den Nullpunkt im gespiegelten Koordinatensystem wie folgt:

- ▶ Arbeitsbereich **GPS** öffnen
- ▶ Schalter **Spiegelung (W-CS)** aktivieren
- ▶ Schalter **X** aktivieren
- ▶ Schalter **Verschiebung (mW-CS)** aktivieren
- ▶ Wert zum Verschieben des Werkstück-Nullpunkts im gespiegelten Koordinatensystem eingeben



- ▶ **Übernehmen** wählen
- ▶ NC-Programm abarbeiten
- ▶ Die Steuerung berücksichtigt die **Spiegelung (W-CS)** der X-Achse und der benötigten Drehachsen.
- ▶ Die Steuerung berücksichtigt die geänderte Lage des Werkstück-Nullpunkts.

Hinweise

HINWEIS

Achtung Kollisionsgefahr!

Die Verrechnung einer **Verschiebung (mW-CS)** einer Rotationsachse ist abhängig vom Maschinenparameter **presetToAlignAxis** (Nr. 300203). Während der nachfolgenden Bearbeitung besteht Kollisionsgefahr!

- ▶ Verhalten an der Maschine testen

Die Verrechnung der Funktion **Verschiebung (mW-CS)** in den Drehachsen legt der Maschinenhersteller im Maschinenparameter **presetToAlignAxis** (Nr. 300203) achsspezifisch fest:

- **True** (Default): Offset zum Werkstück ausrichten verwenden
- **False**: Offset zum Sturzfräsen verwenden

11.3.7 Funktion Drehung (WPL-CS)

Anwendung

Mit der Funktion **Drehung (WPL-CS)** können Sie z. B. die Schiefelage eines Werkstücks im bereits geschwenkten Bearbeitungsebene-Koordinatensystem **WPL-CS** kompensieren, ohne dabei das NC-Programm zu ändern.

Funktionsbeschreibung

Die Funktion **Drehung (WPL-CS)** wirkt im geschwenkten Bearbeitungsebene-Koordinatensystem **WPL-CS**. Der Wert wirkt additiv zu einer Drehung im NC-Programm mit dem Zyklus **10 DREHUNG** oder der Funktion **TRANS ROTATION.Drehung (WPL-CS)**

Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Bearbeitungszyklen

Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Programmieren und Testen

Die Funktion **Drehung (WPL-CS)** hat keine Auswirkung auf die Positionsanzeige.

11.3.8 Funktion Handrad-Überlagerung

Anwendung

Mit der Funktion **Handrad-Überlagerung** können Sie während des Programmlaufs die Achsen mit dem Handrad überlagert verfahren. Sie wählen das Koordinatensystem, in dem die Funktion **Handrad-Überlagerung** wirkt.

Verwandte Themen

- Handrad-Überlagerung mit **M118**

Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Programmieren und Testen

Funktionsbeschreibung

Sie definieren in der Spalte **Max.-Wert** den maximal verfahrbaren Weg für die jeweilige Achse. **Istwert** Sie können den Eingabewert sowohl positiv als auch negativ verfahren. Somit ist der maximale Weg doppelt so groß wie der Eingabewert.

In der Spalte **Istwert** zeigt die Steuerung für jede Achse den mithilfe des Handrads verfahrenen Weg.

Den **Istwert** können Sie auch manuell editieren. Wenn Sie einen Wert größer als den **Max.-Wert** eintragen, können Sie den Wert nicht aktivieren. Die Steuerung markiert einen falschen Wert rot. Die Steuerung zeigt eine Warnmeldung und verhindert das Schließen des Formulars.

Wenn beim Aktivieren der Funktion ein **Istwert** eingetragen ist, fährt die Steuerung über das Wiederanfahrenmenü die neue Position an.

Weitere Informationen: "Wiederanfahren an die Kontur", Seite 359

Die Funktion **Handrad-Überlagerung** wirkt sich auf die Positionsanzeige im Arbeitsbereich **Positionen** aus. Die Steuerung zeigt die mithilfe des Handrads versetzten Werte in der Positionsanzeige.

Weitere Informationen: "Arbeitsbereich Positionen", Seite 93

Die Werte beider Möglichkeiten der **Handrad-Überlagerung** zeigt die Steuerung in der zusätzlichen Statusanzeige im Reiter **POS HR**.

Die Steuerung zeigt im Reiter **POS HR**, des Arbeitsbereichs **Status**, ob der **Max.-Wert** mithilfe der Funktion **M118** oder den Globalen Programmeinstellungen GPS definiert ist.

Weitere Informationen: "Reiter POS HR", Seite 110

Virtuelle Werkzeugachse VT

Die virtuelle Werkzeugachse **VT** benötigen Sie für Bearbeitungen mit angestellten Werkzeugen, z. B. für die Fertigung schräger Bohrungen ohne geschwenkte Bearbeitungsebene.

Sie können eine **Handrad-Überlagerung** auch in der aktiven Werkzeugachsrichtung ausführen. Die **VT** entspricht immer der Richtung der aktiven Werkzeugachse. Bei Maschinen mit Kopfdrehachsen entspricht diese Richtung ggf. nicht dem Basis-Koordinatensystem **B-CS**. Sie aktivieren die Funktion mit der Zeile **VT**.

Weitere Informationen: "Hinweise zu unterschiedlichen Maschinenkinematiken", Seite 205

Mit dem Handrad verfahrenen Werte in der **VT** bleiben standardmäßig auch über einen Werkzeugwechsel hinweg aktiv. Wenn Sie den Schalter **VT-Wert rücksetzen** aktivieren, setzt die Steuerung den Istwert der **VT** bei einem Werkzeugwechsel zurück.

Die Steuerung zeigt die Werte der virtuellen Werkzeugachse **VT** im Reiter **POS HR** des Arbeitsbereichs **Status**.

Weitere Informationen: "Reiter POS HR", Seite 110

Damit die Steuerung Werte zeigt, müssen Sie bei der **Handrad-Überlagerung** in der Funktion **VT** einen Wert größer als 0 definieren.

Hinweise

HINWEIS**Achtung Kollisionsgefahr!**

Das im Auswahlmönü gewählte Koordinatensystem wirkt ebenfalls auf die **Handrad-Überlagerung** mit **M118**, trotz inaktiven Globalen Programmeinstellungen GPS. Während der **Handrad-Überlagerung** und der nachfolgenden Bearbeitung besteht Kollisionsgefahr!

- ▶ Vor dem Verlassen des Formulars immer das Koordinatensystem **Maschine (M-CS)** wählen
- ▶ Verhalten an der Maschine testen

HINWEIS**Achtung Kollisionsgefahr!**

Wenn beide Möglichkeiten zur **Handrad-Überlagerung** mit **M118** und mit den Globalen Programmeinstellungen GPS gleichzeitig wirken, beeinflussen sich die Definitionen gegenseitig und in Abhängigkeit der Aktivierungsreihenfolge. Während der **Handrad-Überlagerung** und der nachfolgenden Bearbeitung besteht Kollisionsgefahr!

- ▶ Nur eine Art der **Handrad-Überlagerung** nutzen
- ▶ Bevorzugt die **Handrad-Überlagerung** der Funktion **Globale Programmeinstellungen** nutzen
- ▶ Verhalten an der Maschine testen

HEIDENHAIN empfiehlt keine gleichzeitige Nutzung der beiden Möglichkeiten zur **Handrad-Überlagerung**. Wenn **M118** nicht aus dem NC-Programm entfernt werden kann, soll zumindest die **Handrad-Überlagerung** von GPS vor der Programmanwahl aktiviert werden. Damit ist sichergestellt, dass die Steuerung die Funktion GPS und nicht **M118** verwendet.

- Wenn weder mithilfe des NC-Programms noch durch die Globalen Programmeinstellungen Koordinatentransformationen aktiviert wurden, wirkt die **Handrad-Überlagerung** in allen Koordinatensystemen identisch.
- Wenn Sie während der Bearbeitung bei aktiver Dynamischer Kollisionsüberwachung DCM die **Handrad-Überlagerung** nutzen möchten, muss sich die Steuerung im unterbrochenen oder gestoppten Zustand befinden. Alternativ können Sie DCM auch deaktivieren.
Weitere Informationen: "Dynamische Kollisionsüberwachung DCM (Option #40)", Seite 210
- Die **Handrad-Überlagerung** in virtueller Achsrichtung **VT** erfordert weder eine **PLANE**-Funktion noch die Funktion **FUNCTION TCPM**.
- Mit dem Maschinenparameter **axisDisplay** (Nr. 100810) definieren Sie, ob die Steuerung die virtuelle Achse **VT** zusätzlich in der Positionsanzeige des Arbeitsbereichs **Positionen** zeigt.
Weitere Informationen: "Arbeitsbereich Positionen", Seite 93

11.3.9 Funktion Vorschubfaktor

Anwendung

Sie können mit der Funktion **Vorschubfaktor** die wirksamen Vorschubgeschwindigkeiten an der Maschine beeinflussen, z. B. um die Vorschubgeschwindigkeiten eines CAM-Programms anzupassen. Dadurch können Sie die erneute Ausgabe des CAM-Programms mit dem Postprozessor vermeiden. Sie ändern dabei alle Vorschubgeschwindigkeiten prozentual, ohne Änderungen im NC-Programm vorzunehmen.

Verwandte Themen

- Vorschubbegrenzung **F MAX**

Auf die Vorschubbegrenzung mit **F MAX** hat die Funktion **Vorschubfaktor** keinen Einfluss.

Weitere Informationen: "Vorschubbegrenzung F MAX", Seite 347

Funktionsbeschreibung

Sie ändern alle Vorschubgeschwindigkeiten prozentual. Sie definieren einen Prozentwert von 1 % bis 1000 %.

Die Funktion **Vorschubfaktor** wirkt auf den programmierten Vorschub und das Vorschubpotentiometer, aber nicht auf den Eilgang **FMAX**.

Die Steuerung zeigt im Feld **F** des Arbeitsbereichs **Positionen** die aktuelle Vorschubgeschwindigkeit. Wenn die Funktion **Vorschubfaktor** aktiv ist, wird die Vorschubgeschwindigkeit unter Berücksichtigung der definierten Werte gezeigt.

Weitere Informationen: "Bezugspunkt und Technologiewerte", Seite 95

12

Überwachung

12.1 Prozessüberwachung (Option #168)

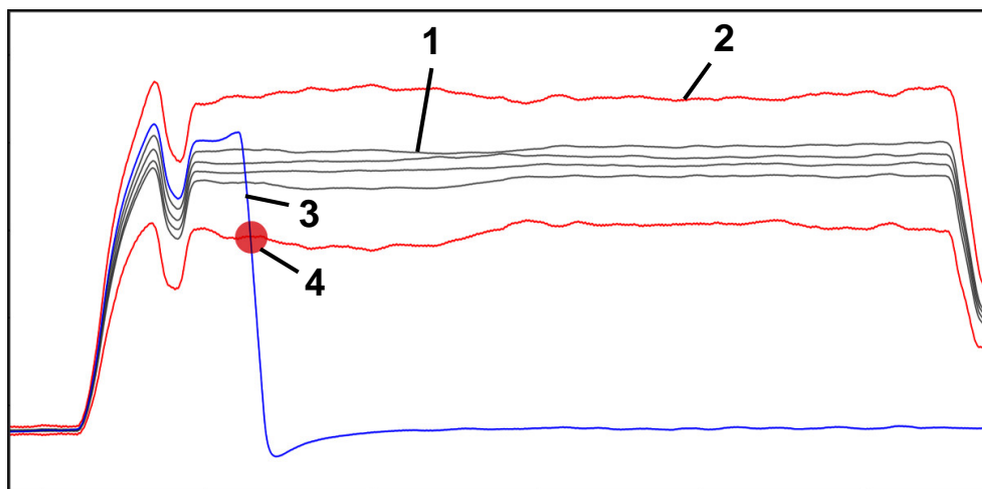
12.1.1 Grundlagen

Mithilfe der Prozessüberwachung erkennt die Steuerung Prozessstörungen, z. B.:

- Werkzeugbruch
- Fehlerhafte oder fehlende Vorbearbeitung des Werkstücks
- Veränderte Position oder Größe des Rohteils
- Falsches Material, z. B. Aluminium statt Stahl

Mit der Prozessüberwachung können Sie den Bearbeitungsprozess während des Programmablaufs mithilfe von Überwachungsaufgaben überwachen. Die Überwachungsaufgabe vergleicht den Signalverlauf der aktuellen Bearbeitung eines NC-Programms mit einer oder mehreren Referenzbearbeitungen. Die Überwachungsaufgabe ermittelt anhand dieser Referenzbearbeitungen eine obere und untere Grenze. Wenn sich die aktuelle Bearbeitung für eine definierte Haltezeit außerhalb der Grenzen befindet, reagiert die Überwachungsaufgabe mit einer definierten Reaktion. Wenn z. B. der Spindelstrom durch einen Werkzeugbruch abfällt, stoppt die Überwachungsaufgabe das NC-Programm.

Weitere Informationen: "Programmablauf unterbrechen, stoppen oder abbrechen", Seite 348



Abfall des Spindelstroms durch einen Werkzeugbruch

- 1 — Referenzen
- 2 — Grenzen bestehend aus Tunnelbreite und ggf. Aufweitung
- 3 — Aktuelle Bearbeitung
- 4 ● Prozessstörung, z. B. durch Werkzeugbruch

Wenn Sie die Prozessüberwachung verwenden, benötigen Sie folgende Schritte:

- Überwachungsabschnitte im NC-Programm definieren
Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Programmieren und Testen
- NC-Programm vor dem Aktivieren der Prozessüberwachung langsam im Einzelsatz einfahren
Weitere Informationen: "Programmlauf", Seite 343
- Prozessüberwachung aktivieren
Weitere Informationen: "Spalte Überwachungsoptionen", Seite 278
- Ggf. Einstellungen zu den Überwachungsaufgaben vornehmen
 - Strategievorlage wählen
Weitere Informationen: "Strategievorlage", Seite 267
 - Überwachungsaufgaben hinzufügen oder entfernen
Weitere Informationen: "Symbole", Seite 263
 - Einstellungen und Reaktionen innerhalb der Überwachungsaufgaben definieren
Weitere Informationen: "Überwachungsaufgaben", Seite 269
 - Überwachungsaufgabe in der Simulation als Prozess-Heatmap darstellen
Weitere Informationen: "Spalte Überwachungsoptionen innerhalb eines Überwachungsabschnitts", Seite 279
Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Programmieren und Testen
- NC-Programm in Satzfolge abarbeiten
Weitere Informationen: "Programmlauf", Seite 343
- Je nach Bedarf der Überwachungsaufgaben die benötigten Referenzen wählen
Weitere Informationen: "Überwachungsaufgaben", Seite 269
Weitere Informationen: "Aufzeichnungen der Überwachungsabschnitte", Seite 281

Verwandte Themen

- **Komponentenüberwachung** (Option #155) mit **MONITORING HEATMAP**
Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Programmieren und Testen

12.1.2 Arbeitsbereich Prozessüberwachung (Option #168)

Anwendung

Im Arbeitsbereich **Prozessüberwachung** visualisiert die Steuerung den Bearbeitungsprozess während des Programmlaufs. Sie können verschiedene Überwachungsaufgaben passend zu dem Prozess aktivieren. Wenn nötig können Sie Anpassungen an den Überwachungsaufgaben vornehmen.

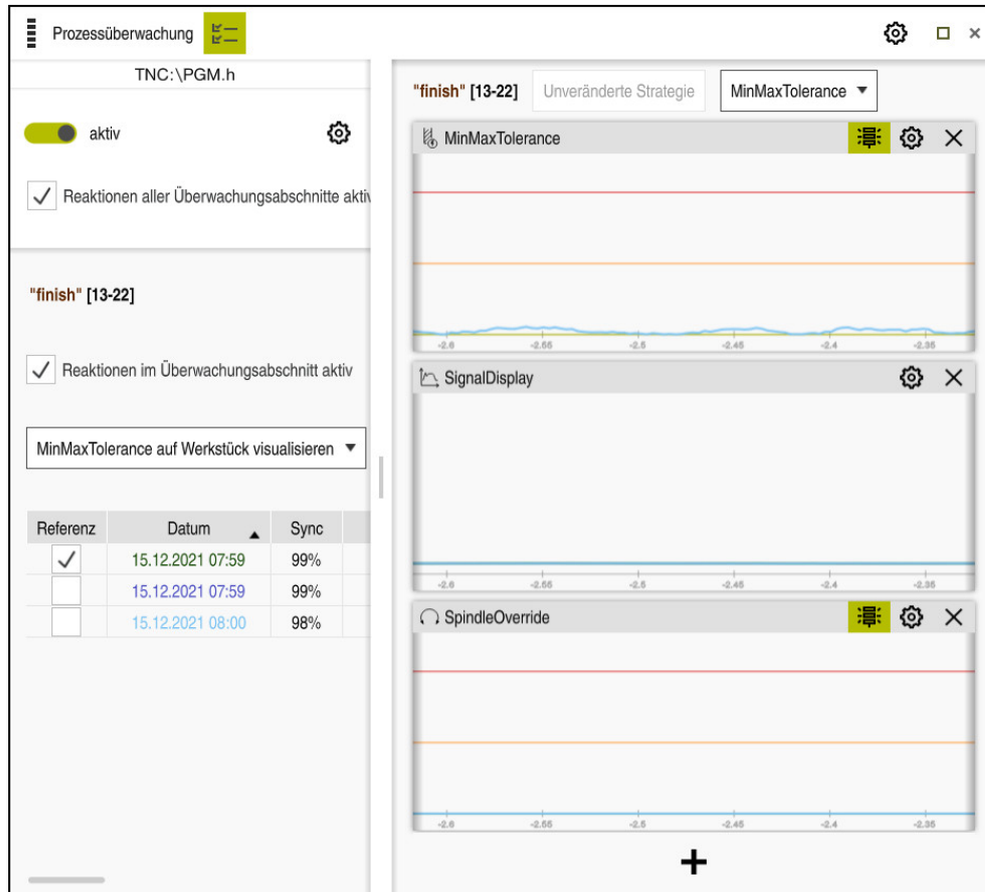
Weitere Informationen: "Überwachungsaufgaben", Seite 269

Voraussetzungen

- Software-Option #168 Prozessüberwachung
- Überwachungsabschnitte definiert mit **MONITORING SECTION**
Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Programmieren und Testen
- Uneingeschränkt möglich im Bearbeitungsmodus **FUNCTION MODE MILL**
Im Bearbeitungsmodus **FUNCTION MODE TURN** (Option #50) sind die Überwachungsaufgaben **FeedOverride** und **SpindleOverride** funktional.
Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Programmieren und Testen

Funktionsbeschreibung

Der Arbeitsbereich **Prozessüberwachung** bietet Informationen und Einstellungen zur Überwachung des Bearbeitungsprozesses.



Arbeitsbereich **Prozessüberwachung**

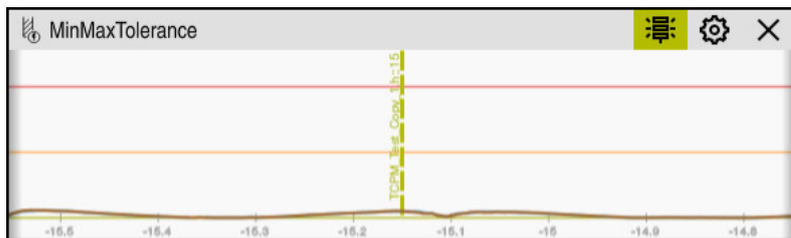
Die Steuerung bietet abhängig von der Cursorposition im NC-Programm folgende Bereiche:

- **Globaler Bereich**
Die Steuerung zeigt Hinweise zum aktiven NC-Programm.
Weitere Informationen: "Globaler Bereich", Seite 264
- **Strategiebereich**
Die Steuerung zeigt die Überwachungsaufgaben und die Graphen der Aufzeichnungen. Sie können Einstellungen zu den Überwachungsaufgaben vornehmen.
Weitere Informationen: "Strategiebereich", Seite 266
- **Spalte Überwachungsoptionen im globalen Bereich**
Die Steuerung zeigt Informationen zu den Aufzeichnungen, die sich auf alle Überwachungsabschnitte des NC-Programms beziehen.
Weitere Informationen: "Spalte Überwachungsoptionen im globalen Bereich", Seite 279
- **Spalte Überwachungsoptionen innerhalb eines Überwachungsabschnitts**
Die Steuerung zeigt Informationen zu den Aufzeichnungen, die sich nur auf den aktuell gewählten Überwachungsabschnitt beziehen.
Weitere Informationen: "Spalte Überwachungsoptionen innerhalb eines Überwachungsabschnitts", Seite 279

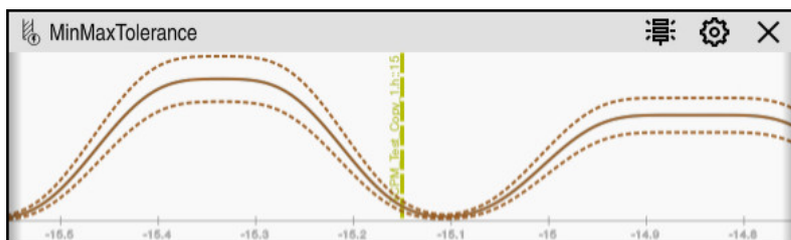
Symbole

Der Arbeitsbereich **Prozessüberwachung** enthält folgende Symbole:

Symbol	Bedeutung
	Spalte Überwachungsoptionen ein- oder ausblenden Weitere Informationen: "Spalte Überwachungsoptionen", Seite 278
	Überwachungsaufgabe entfernen Weitere Informationen: "Überwachungsaufgaben", Seite 269
	Überwachungsaufgabe hinzufügen Weitere Informationen: "Überwachungsaufgaben", Seite 269
	Einstellungen öffnen Sie können folgende Einstellungen öffnen: <ul style="list-style-type: none"> ■ Einstellung Arbeitsbereich Prozessüberwachung Weitere Informationen: "Einstellungen für den Arbeitsbereich Prozessüberwachung", Seite 276 ■ Einstellung im Fenster Einstellungen für NC Programm der Spalte Überwachungsoptionen Weitere Informationen: "Fenster Einstellungen für NC Programm", Seite 283 ■ Einstellung der Überwachungsaufgabe Weitere Informationen: "Überwachungsaufgaben", Seite 269
	Warn- und Fehlergrenzen ein- oder ausblenden Wenn Sie die Warn- und Fehlergrenzen einblenden, zeigt die Steuerung das überwachte Signal in Bezug auf die definierten Grenzen. Die Steuerung zeigt folgende Warn- und Fehlergrenzen: <ul style="list-style-type: none"> ■ Grüne Linie Wenn die aktuelle Bearbeitung auf der unteren Linie liegt, entspricht die aktuelle Bearbeitung der Referenz. ■ Orange Linie Diese Linie zeigt die Warngrenze. Wenn die aktuelle Bearbeitung die mittlere Linie überschreitet, weicht die aktuelle Bearbeitung um die Hälfte der eingestellten Grenze der Referenz ab. ■ Rote Linie Diese Linie zeigt die Fehlergrenze. Wenn die aktuelle Bearbeitung die obere Linie für eine definierte Haltezeit überschreitet, löst die Überwachungsaufgabe eine definierte Reaktion aus, z. B. NC-Stopp. Wenn Sie die Warn- und Fehlergrenzen ausblenden, zeigt die Steuerung eine absolute Anzeige des überwachten Signals. Die gestrichelten Linien stellen die obere und untere Fehlergrenze, somit die Tunnelbreite dar.



Warn- und Fehlergrenzen eingeblendet: Die Steuerung zeigt das Signal in Bezug auf die definierten Grenzen



Warn- und Fehlergrenzen ausgeblendet: Die durchgezogene Linie stellt das Signal dar und die gestrichelten Linien die zum jeweiligen Zeitpunkt ermittelte Tunnelbreite

Globaler Bereich

Wenn sich der Cursor im NC-Programm außerhalb eines Überwachungsabschnitts befindet, zeigt der Arbeitsbereich **Prozessüberwachung** den globalen Bereich.

Typ	Beschreibung	Programmzeile
i	2 Überwachungsabschnitte in 1 Unterprogrammen	
i	NC Programm wurde kompatibel verändert	

Globaler Bereich im Arbeitsbereich **Prozessüberwachung**

Der Arbeitsbereich **Prozessüberwachung** zeigt im globalen Bereich Folgendes:

- 1 Symbol **Überwachungsoptionen**
Weitere Informationen: "Spalte Überwachungsoptionen", Seite 278
- 2 Symbol **Einstellungen** für den Arbeitsbereich **Prozessüberwachung**
Weitere Informationen: "Einstellungen für den Arbeitsbereich Prozessüberwachung", Seite 276
- 3 Tabelle mit Hinweisen zum aktiven NC-Programm
Weitere Informationen: "Hinweise zum NC-Programm", Seite 265
- 4 Schaltfläche **Hinweise löschen**
Mit der Schaltfläche **Hinweise löschen** können Sie die Tabelle leeren.
- 5 Information, dass dieser Bereich im NC-Programm nicht überwacht wird

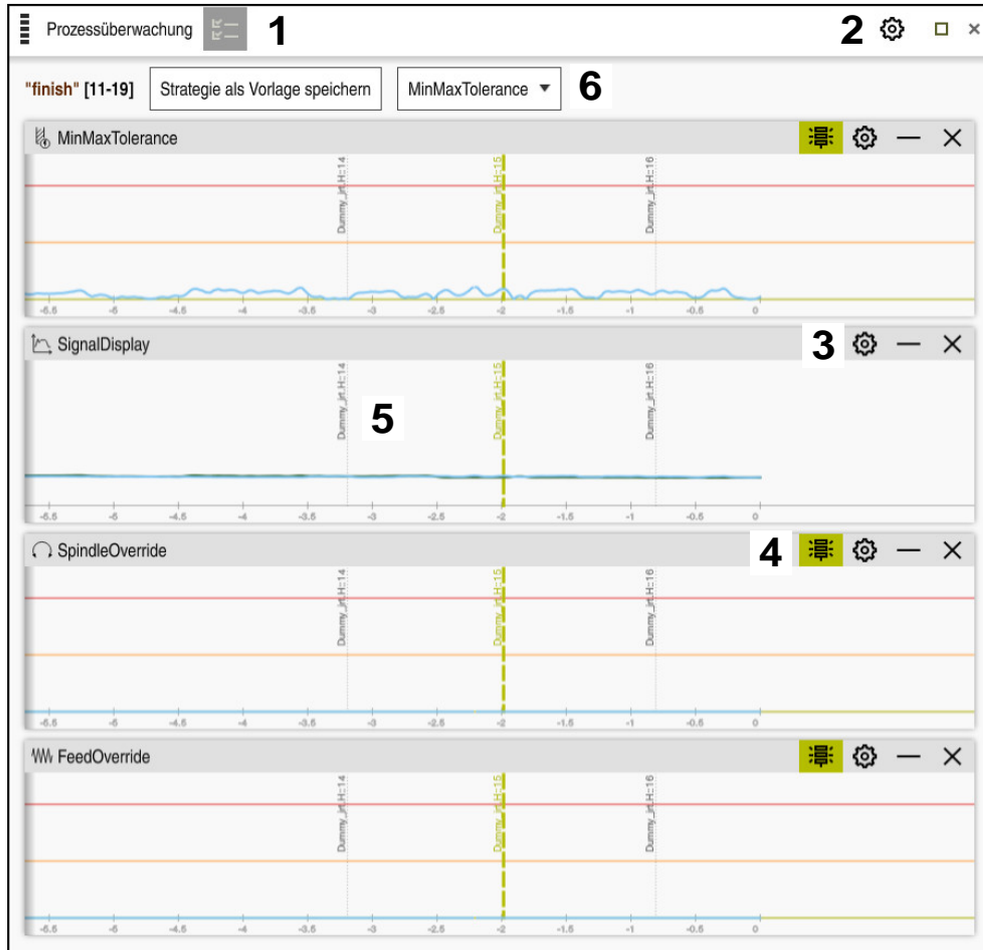
Hinweise zum NC-Programm

In diesem Bereich zeigt die Steuerung eine Tabelle mit Hinweisen zum aktiven NC-Programm. Die Tabelle beinhaltet folgende Informationen:

Spalte oder Symbol	Bedeutung
Typ	In der Spalte Typ zeigt die Steuerung verschiedene Benachrichtigungstypen.
	Hinweis, z. B. die Anzahl der Überwachungsabschnitte
	Warnung, z. B. wenn ein Überwachungsabschnitt entfernt wurde
	Fehler, z. B. wenn Sie die Aufzeichnungen zurücksetzen sollten Wenn Sie innerhalb eines Überwachungsabschnitts Änderungen vornehmen, kann dieser Überwachungsabschnitt nicht mehr überwacht werden. Daher sollten Sie die Aufzeichnungen zurücksetzen und neue Referenzen setzen, damit die Bearbeitung wieder überwacht wird. Weitere Informationen: "Fenster Einstellungen für NC Programm", Seite 283 Sie können die Tabelle nach den Hinweistypen sortieren, indem Sie die Spalte Typ wählen.
Beschreibung	In der Spalte Beschreibung zeigt die Steuerung Informationen zu den Hinweistypen, z. B.: <ul style="list-style-type: none"> ■ Änderungen des NC-Programms ■ Im NC-Programm enthaltene Zyklen ■ Unterbrechungen, z. B. M0 oder M1
Programmzeile	Wenn der Hinweis von einer NC-Satznummer abhängig ist, zeigt die Steuerung den Programmnamen und die NC-Satznummer.

Strategiebereich

Wenn sich der Cursor im NC-Programm innerhalb eines Überwachungsabschnitts befindet, zeigt der Arbeitsbereich **Prozessüberwachung** den Strategiebereich.



Strategiebereich im Arbeitsbereich **Prozessüberwachung**

Der Arbeitsbereich **Prozessüberwachung** zeigt im Strategiebereich Folgendes:

- 1 Symbol **Überwachungsoptionen**
Weitere Informationen: "Spalte Überwachungsoptionen", Seite 278
- 2 Symbol **Einstellungen** für den Arbeitsbereich **Prozessüberwachung**
Weitere Informationen: "Einstellungen für den Arbeitsbereich Prozessüberwachung", Seite 276
- 3 Symbol **Einstellungen** für die Überwachungsaufgaben
Weitere Informationen: "Überwachungsaufgaben", Seite 269
- 4 Warn- und Fehlergrenzen ein- oder ausblenden
Weitere Informationen: "Symbole", Seite 263
- 5 Überwachungsaufgaben
Weitere Informationen: "Überwachungsaufgaben", Seite 269

- 6 Die Steuerung zeigt folgende Informationen und Funktionen:
- Ggf. Name des Überwachungsabschnitts
Wenn im NC-Programm mit dem optionalen Syntaxelement **AS** definiert ist, zeigt die Steuerung den Namen.
Wenn kein Name definiert ist, zeigt die Steuerung **MONITORING SECTION**.
Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Programmieren und Testen
 - Bereich der NC-Satznummern des Überwachungsabschnitts in eckigen Klammern
Anfang und Ende des Überwachungsabschnitts im NC-Programm
 - Schaltfläche **Unveränderte Strategie** oder **Strategie als Vorlage speichern**
Weitere Informationen: "Strategievorlage", Seite 267
 - Auswahlmenü für Strategievorlage
Weitere Informationen: "Strategievorlage", Seite 267

Strategievorlage

Eine Strategievorlage umfasst eine oder mehrere Überwachungsaufgaben inkl. der definierten Einstellungen.

Sie wählen mithilfe eines Auswahlmenüs zwischen folgenden Strategievorlagen:

Strategievorlage	Bedeutung
MinMaxTolerance	<p>Diese Strategievorlage enthält folgende Überwachungsaufgaben:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ MinMaxTolerance Weitere Informationen: "Überwachungsaufgabe MinMaxTolerance", Seite 270 ■ SignalDisplay Weitere Informationen: "Überwachungsaufgabe SignalDisplay", Seite 274 ■ SpindleOverride Weitere Informationen: "Überwachungsaufgabe SpindleOverride", Seite 274 ■ FeedOverride Weitere Informationen: "Überwachungsaufgabe FeedOverride", Seite 275
StandardDeviation	<p>Diese Strategievorlage enthält folgende Überwachungsaufgaben:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ StandardDeviation Weitere Informationen: "Überwachungsaufgabe StandardDeviation", Seite 273 ■ SignalDisplay Weitere Informationen: "Überwachungsaufgabe SignalDisplay", Seite 274 ■ SpindleOverride Weitere Informationen: "Überwachungsaufgabe SpindleOverride", Seite 274 ■ FeedOverride Weitere Informationen: "Überwachungsaufgabe FeedOverride", Seite 275

Strategievorlage **Bedeutung**

Benutzerdefiniert In dieser Strategievorlage können Sie die Überwachungsaufgaben selbst zusammenstellen.

Wenn Sie eine Strategievorlage ändern, können Sie die geänderte Strategievorlage mit der Schaltfläche **Strategie als Vorlage speichern** überschreiben. Die Steuerung überschreibt die aktuell gewählte Strategievorlage.



Da Sie den Auslieferungszustand der Strategievorlagen nicht eigenständig wiederherstellen können, überschreiben Sie nur die Vorlage **Benutzerdefiniert**.

Mit dem optionalen Maschinenparameter **ProcessMonitoring** (Nr. 133700) kann der Maschinenhersteller den Auslieferungsstand der Strategievorlagen wiederherstellen.

In den Einstellungen des Arbeitsbereichs **Prozessüberwachung** definieren Sie, welche Strategievorlage die Steuerung nach dem Anlegen eines neuen Überwachungsabschnitts standardmäßig wählt.

Weitere Informationen: "Einstellungen für den Arbeitsbereich Prozessüberwachung", Seite 276

Überwachungsaufgaben

Sie können die Einstellungen und Reaktionen der Überwachungsaufgaben für den jeweiligen Überwachungsabschnitt ändern. Zudem können Sie eine Überwachungsaufgabe für einen Überwachungsabschnitt entfernen oder mithilfe des Pluszeichens hinzufügen.

Der Arbeitsbereich **Prozessüberwachung** enthält folgende Überwachungsaufgaben:

- **MinMaxTolerance**

Mit **MinMaxTolerance** überwacht die Steuerung, ob die aktuelle Bearbeitung innerhalb des Bereichs der gewählten Referenzen inkl. prozentualer Abweichung liegt.

Weitere Informationen: "Überwachungsaufgabe MinMaxTolerance", Seite 270

- **StandardDeviation**

Mit **StandardDeviation** überwacht die Steuerung, ob die aktuelle Bearbeitung innerhalb des Bereichs der gewählten Referenzen inkl. Aufweitung durch den Faktor σ liegt.

Weitere Informationen: "Überwachungsaufgabe StandardDeviation", Seite 273

- **SignalDisplay**

Mit **SignalDisplay** zeigt die Steuerung den Prozessverlauf aller gewählten Referenzen und die aktuelle Bearbeitung.

Weitere Informationen: "Überwachungsaufgabe SignalDisplay", Seite 274

- **SpindleOverride**

Mit **SpindleOverride** überwacht die Steuerung Veränderungen des Spindel-Overrides durch das Potentiometer.

Weitere Informationen: "Überwachungsaufgabe SpindleOverride", Seite 274

- **FeedOverride**

Mit **FeedOverride** überwacht die Steuerung Veränderungen des Vorschub-Overrides durch das Potentiometer.

Weitere Informationen: "Überwachungsaufgabe FeedOverride", Seite 275

Die im Auslieferungszustand eingestellten Werte der Überwachungsaufgaben gelten als empfohlene Ausgangswerte, die Sie ggf. bei speziellen Bearbeitungssituationen anpassen können.

Die Steuerung zeigt in jeder Überwachungsaufgabe die aktuelle Bearbeitung und die gewählten Referenzen als Graph. Die Zeitachse ist in Sekunden angegeben.

Überwachungsaufgabe MinMaxTolerance

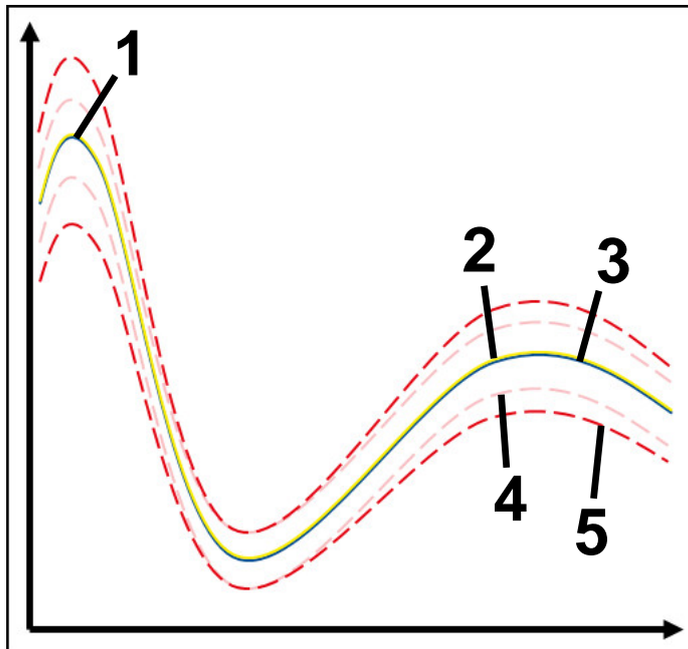
Mit **MinMaxTolerance** überwacht die Steuerung, ob die aktuelle Bearbeitung innerhalb des Bereichs der gewählten Referenzen inkl. prozentualer Abweichung liegt.

Die prozentuale Abweichung berücksichtigt dabei den Werkzeugverschleiß.

Die Anwendungsfälle von **MinMaxTolerance** sind deutliche Prozessstörungen z. B. während der Kleinserienfertigung:

- Werkzeugbruch
- Fehlendes Werkzeug
- Veränderte Position oder Größe des Rohteils

Die Steuerung benötigt mindestens eine aufgezeichnete Bearbeitung als Referenz. Wenn Sie keine Referenz wählen, ist diese Überwachungsaufgabe inaktiv und zeichnet keinen Graphen.



- 1 — Erste gute Referenz
- 2 — Zweite gute Referenz
- 3 — Dritte gute Referenz
- 4 — Grenzen bestehend aus der Tunnelbreite
- 5 — Grenzen bestehend aus prozentualer Aufweitung der Tunnelbreite

Weitere Informationen: "Aufzeichnungen der Überwachungsabschnitte", Seite 281

Wenn Sie z. B. durch einen Werkzeugverschleiß eine gerade noch akzeptable Aufzeichnung haben, können Sie mit dieser Überwachungsaufgabe auch eine alternative Einsatzmöglichkeit verwenden.

Weitere Informationen: "Alternative Einsatzmöglichkeit mit akzeptabler Referenz", Seite 272

Einstellungen zu MinMaxTolerance

Sie können mithilfe von Schiebereglern folgende Einstellungen für diese Überwachungsaufgabe vornehmen:

■ Akzeptierte Prozentuale Abweichung

Prozentuale Aufweitung der Tunnelbreite

■ Statische Tunnelbreite

Obere und untere Grenze, ausgehend von den Referenzen

■ Haltezeit

Maximale Zeit in Millisekunden, wie lange sich das Signal außerhalb der definierten Abweichung befinden darf. Nach dieser Zeit löst die Steuerung die definierte Reaktion der Überwachungsaufgabe aus.

Sie können für diese Überwachungsaufgabe folgende Reaktionen aktivieren oder deaktivieren:

■ Überwachungsaufgabe warnt

Wenn das Signal die Grenzen für die definierte Haltezeit überschreitet, warnt die Steuerung im Benachrichtigungsmenü.

Weitere Informationen: "Benachrichtigungsmenü der Informationsleiste", Seite 311

■ Überwachungsaufgabe löst NC-Stopp aus

Wenn das Signal die Warngrenzen für die definierte Haltezeit überschreitet, stoppt die Steuerung das NC-Programm.

■ Überwachungsaufgabe sperrt Werkzeug

Wenn das Signal die Warngrenzen für die definierte Haltezeit überschreitet, sperrt die Steuerung das Werkzeug in der Werkzeugverwaltung.

Weitere Informationen: "Werkzeugverwaltung", Seite 168

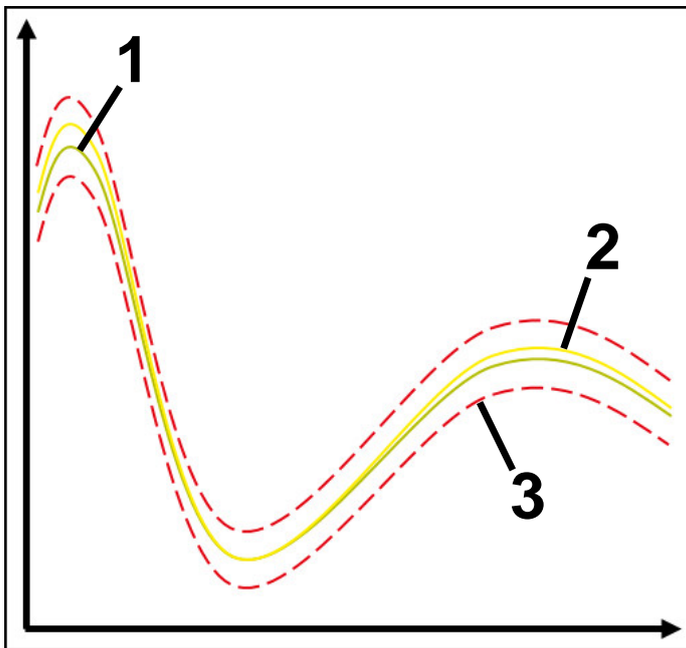
Alternative Einsatzmöglichkeit mit akzeptabler Referenz

Wenn die Steuerung eine gerade noch akzeptable Bearbeitung aufgezeichnet hat, können Sie eine alternative Einsatzmöglichkeit der Überwachungsaufgabe **MinMaxTolerance** verwenden.

Sie wählen mindestens zwei Referenzen:

- Eine optimale Referenz
- Eine gerade noch akzeptable Referenz, z. B. die durch Werkzeugverschleiß ein höheres Signal der Spindellast aufweist

Die Überwachungsaufgabe prüft, ob die aktuelle Bearbeitung innerhalb des Bereichs der gewählten Referenzen liegt. Wählen Sie bei dieser Strategie keine oder eine niedrige prozentuale Abweichung, da die Toleranz durch die unterschiedlichen Referenzen schon gegeben ist.



- 1 ——— Optimale Referenz
- 2 ——— Noch akzeptable Referenz
- 3 - - - Grenzen bestehend aus der Tunnelbreite

Überwachungsaufgabe StandardDeviation

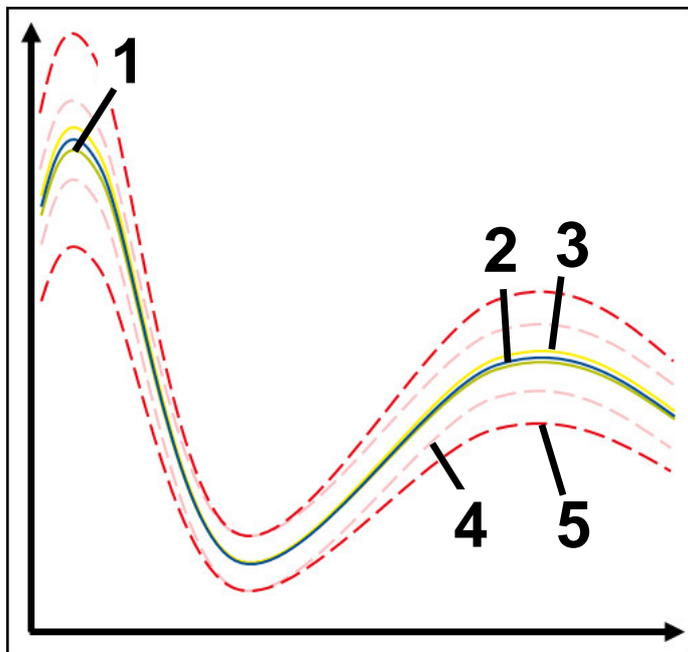
Mit **StandardDeviation** überwacht die Steuerung, ob die aktuelle Bearbeitung innerhalb des Bereichs der gewählten Referenzen inkl. Aufweitung durch den Faktor σ liegt.

Die Anwendungsfälle von **StandardDeviation** sind Prozessstörungen aller Art, z. B. während der Serienfertigung:

- Werkzeugbruch
- Fehlendes Werkzeug
- Werkzeugverschleiß
- Veränderte Position oder Größe des Rohteils

Die Steuerung benötigt mindestens drei aufgezeichnete Bearbeitungen als Referenz. Die Referenzen sollten eine optimale, eine gute und eine akzeptable Bearbeitung beinhalten. Wenn Sie nicht die benötigten Referenzen wählen, ist diese Überwachungsaufgabe nicht aktiv und zeichnet keinen Graphen.

Weitere Informationen: "Aufzeichnungen der Überwachungsabschnitte", Seite 281



- | | | |
|---|---|---|
| 1 |  | Optimale Referenz |
| 2 |  | Gute Referenz |
| 3 |  | Noch akzeptable Referenz |
| 4 |  | Grenzen bestehend aus der Tunnelbreite |
| 5 |  | Grenzen bestehend aus der Aufweitung der Tunnelbreite multipliziert mit Faktor σ |

Einstellungen zu StandardDeviation

Sie können mithilfe von Schiebereglern folgende Einstellungen für diese Überwachungsaufgabe vornehmen:

- **Vielfaches von σ**

Aufweitung der Tunnelbreite multipliziert mit Faktor σ

- **Statische Tunnelbreite**

Obere und untere Grenze, ausgehend von den Referenzen

- **Haltezeit**

Maximale Zeit in Millisekunden, wie lange sich das Signal außerhalb der definierten Abweichung befinden darf. Nach dieser Zeit löst die Steuerung die definierte Reaktion der Überwachungsaufgabe aus.

Sie können für diese Überwachungsaufgabe folgende Reaktionen aktivieren oder deaktivieren:

- **Überwachungsaufgabe warnt**

Wenn das Signal die Grenzen für die definierte Haltezeit überschreitet, warnt die Steuerung im Benachrichtigungsmenü.

Weitere Informationen: "Benachrichtigungsmenü der Informationsleiste", Seite 311

- **Überwachungsaufgabe löst NC-Stopp aus**

Wenn das Signal die Warn Grenzen für die definierte Haltezeit überschreitet, stoppt die Steuerung das NC-Programm.

- **Überwachungsaufgabe sperrt Werkzeug**

Wenn das Signal die Warn Grenzen für die definierte Haltezeit überschreitet, sperrt die Steuerung das Werkzeug in der Werkzeugverwaltung.

Weitere Informationen: "Werkzeugverwaltung", Seite 168

Überwachungsaufgabe SignalDisplay

Mit **SignalDisplay** zeigt die Steuerung den Prozessverlauf aller gewählten Referenzen und die aktuelle Bearbeitung.

Sie können vergleichen, ob die aktuelle Bearbeitung den Referenzen entspricht. Dadurch prüfen Sie visuell, ob Sie die Bearbeitung als Referenz verwenden können.

Die Überwachungsaufgabe führt keine Reaktion aus.

Überwachungsaufgabe SpindleOverride

Mit **SpindleOverride** überwacht die Steuerung Veränderungen des Spindel-Overrides durch das Potentiometer.

Die Steuerung verwendet die erste aufgezeichnete Bearbeitung als Referenz.

Einstellungen zu SpindleOverride

Sie können mithilfe von Schiebereglern folgende Einstellungen für diese Überwachungsaufgabe vornehmen:

- **Akzeptierte Prozentuale Abweichung**

Akzeptierte Abweichung des Overrides in Prozent im Vergleich zur ersten Aufzeichnung

- **Haltezeit**

Maximale Zeit in Millisekunden, wie lange sich das Signal außerhalb der definierten Abweichung befinden darf. Nach dieser Zeit löst die Steuerung die definierte Reaktion der Überwachungsaufgabe aus.

Sie können für diese Überwachungsaufgabe folgende Reaktionen aktivieren oder deaktivieren:

- **Überwachungsaufgabe warnt**

Wenn das Signal die Grenzen für die definierte Haltezeit überschreitet, warnt die Steuerung im Benachrichtigungsmenü.

Weitere Informationen: "Benachrichtigungsmenü der Informationsleiste", Seite 311

- **Überwachungsaufgabe löst NC-Stopp aus**

Wenn das Signal die Warngrenzen für die definierte Haltezeit überschreitet, stoppt die Steuerung das NC-Programm.

Überwachungsaufgabe FeedOverride

Mit **FeedOverride** überwacht die Steuerung Veränderungen des Vorschub-Overrides durch das Potentiometer.

Die Steuerung verwendet die erste aufgezeichnete Bearbeitung als Referenz.

Einstellungen FeedOverride

Sie können mithilfe von Schiebereglern folgende Einstellungen für diese Überwachungsaufgabe vornehmen:

- **Akzeptierte Prozentuale Abweichung**

Akzeptierte Abweichung des Overrides in Prozent im Vergleich zur ersten Aufzeichnung

- **Haltezeit**

Maximale Zeit in Millisekunden, wie lange sich das Signal außerhalb der definierten Abweichung befinden darf. Nach dieser Zeit löst die Steuerung die definierte Reaktion der Überwachungsaufgabe aus.

Sie können für diese Überwachungsaufgabe folgende Reaktionen aktivieren oder deaktivieren:

- **Überwachungsaufgabe warnt**

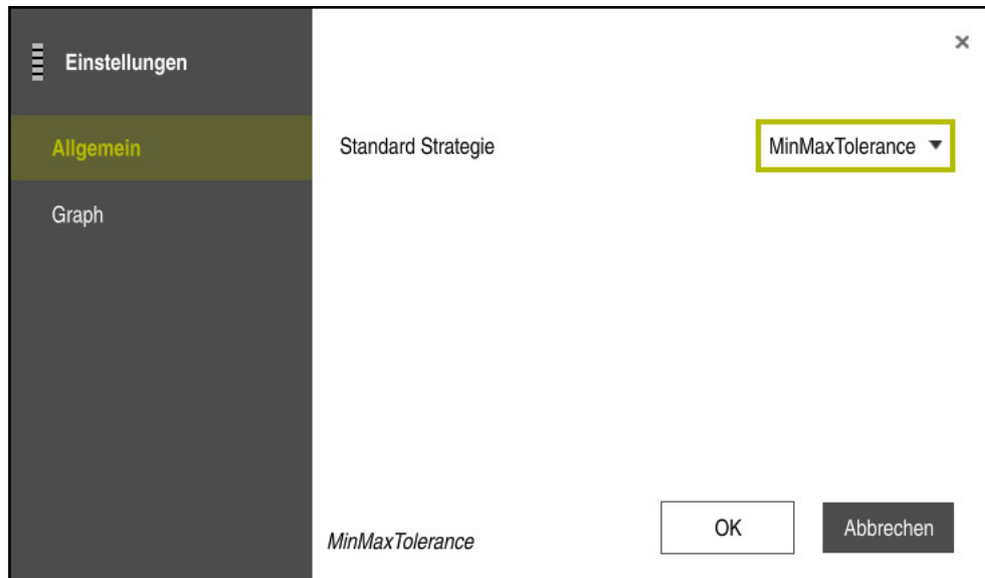
Wenn das Signal die Grenzen für die definierte Haltezeit überschreitet, warnt die Steuerung im Benachrichtigungsmenü.

Weitere Informationen: "Benachrichtigungsmenü der Informationsleiste", Seite 311

- **Überwachungsaufgabe löst NC-Stopp aus**

Wenn das Signal die Warngrenzen für die definierte Haltezeit überschreitet, stoppt die Steuerung das NC-Programm.

Einstellungen für den Arbeitsbereich Prozessüberwachung



Einstellungen für den Arbeitsbereich **Prozessüberwachung**

Allgemein

Im Bereich **Allgemein** wählen Sie, welche Strategievorlage die Steuerung als Standard verwendet:

- **MinMaxTolerance**
- **StandardDeviation**
- **Benutzerdefiniert**

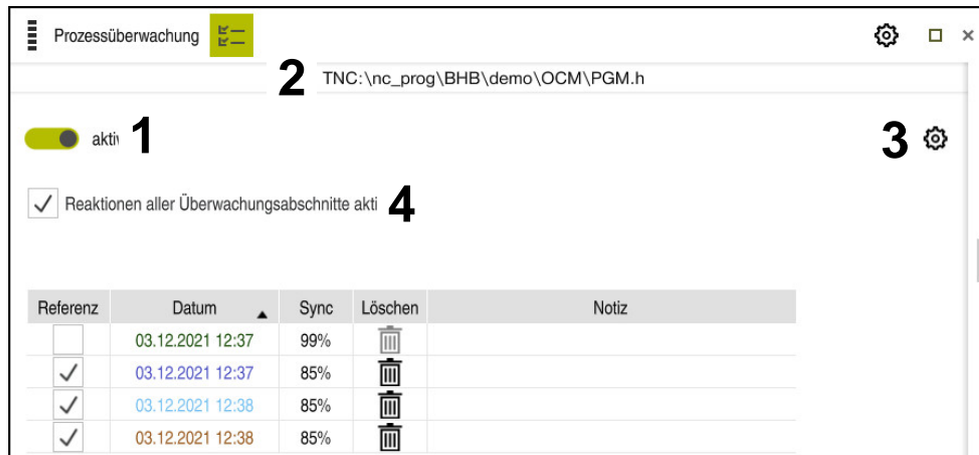
Weitere Informationen: "Strategievorlage", Seite 267

Graph

Im Bereich **Graph** können Sie folgende Einstellungen wählen:

Einstellung	Bedeutung
Gleichzeitig dargestellte Aufzeichnungen	<p>Sie wählen, wie viele Aufzeichnungen die Steuerung max. gleichzeitig als Graphen in den Überwachungsaufgaben zeigt:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 2 ■ 4 ■ 6 ■ 8 ■ 10 <p>Wenn mehr Referenzen gewählt sind als die Steuerung anzeigen soll, zeigt die Steuerung die zuletzt gewählten Referenzen als Graph.</p>
Vorschau [s]	<p>Die Steuerung kann eine gewählte Referenz während der Abarbeitung als Vorschau mitlaufen lassen. Dabei verschiebt die Steuerung die Zeitachse der Bearbeitung nach links.</p> <p>Sie wählen, wie viele Sekunden der Referenz die Steuerung als Vorschau zeigt:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 0 ■ 2 ■ 4 ■ 6 <p>Weitere Informationen: "Aufzeichnungen der Überwachungsabschnitte", Seite 281</p>

Spalte Überwachungsoptionen



Spalte **Überwachungsoptionen** im globalen Bereich

Die Spalte **Überwachungsoptionen** zeigt unabhängig von der Cursorposition im NC-Programm Folgendes im oberen Bereich:

- 1 Schalter zum Aktivieren oder Deaktivieren der Prozessüberwachung für das gesamte NC-Programm
- 2 Pfad des aktuellen NC-Programms
- 3 Symbol **Einstellungen** im Fenster **Einstellungen für NC Programm** öffnen
Weitere Informationen: "Fenster Einstellungen für NC Programm", Seite 283
- 4 Checkbox zum Aktivieren oder Deaktivieren der Reaktionen aller Überwachungsabschnitte im NC-Programm

Die Steuerung bietet abhängig von der Cursorposition im NC-Programm folgende Bereiche:

- Spalte **Überwachungsoptionen** im globalen Bereich
Sie können Referenzen wählen, die für alle Überwachungsabschnitte des NC-Programms wirken.
Weitere Informationen: "Spalte Überwachungsoptionen im globalen Bereich", Seite 279
- Spalte **Überwachungsoptionen** innerhalb eines Überwachungsabschnitts
Sie können Einstellungen definieren und Referenzen wählen, die für den aktuell gewählten Überwachungsabschnitt wirken.
Weitere Informationen: "Spalte Überwachungsoptionen innerhalb eines Überwachungsabschnitts", Seite 279

Spalte Überwachungsoptionen im globalen Bereich

Wenn sich der Cursor im NC-Programm außerhalb eines Überwachungsabschnitts befindet, zeigt der Arbeitsbereich **Prozessüberwachung** die Spalte **Überwachungsoptionen** im globalen Bereich.

Im globalen Bereich zeigt die Steuerung eine Tabelle mit den Aufzeichnungen aller Überwachungsabschnitte des NC-Programms.

Weitere Informationen: "Aufzeichnungen der Überwachungsabschnitte", Seite 281

Spalte Überwachungsoptionen innerhalb eines Überwachungsabschnitts

Wenn sich der Cursor im NC-Programm innerhalb eines Überwachungsabschnitts befindet, zeigt der Arbeitsbereich **Prozessüberwachung** die Spalte **Überwachungsoptionen** innerhalb des Überwachungsabschnitts.

Wenn sich der Cursor innerhalb des Überwachungsabschnitts befindet, hinterlegt die Steuerung diesen Bereich grau.

Referenz	Datum	Sync	Notiz	Werkzeugname	R
<input type="checkbox"/>	03.12.2021 12:37	99%		MILL_D16_ROUGH	16
<input checked="" type="checkbox"/>	03.12.2021 12:37	99%		MILL_D16_ROUGH	16
<input checked="" type="checkbox"/>	03.12.2021 12:38	98%		MILL_D16_ROUGH	16
<input checked="" type="checkbox"/>	03.12.2021 12:38	99%		MILL_D16_ROUGH	16

Spalte **Überwachungsoptionen** innerhalb des Überwachungsabschnitts

Die Spalte **Überwachungsoptionen** zeigt innerhalb des Überwachungsabschnitts Folgendes:

- 1 Die Steuerung zeigt folgende Informationen und Funktionen:
 - Ggf. Name des Überwachungsabschnitts
Wenn im NC-Programm mit dem optionalen Syntaxelement **AS** definiert ist, zeigt die Steuerung den Namen.
Wenn kein Name definiert ist, zeigt die Steuerung **MONITORING SECTION**.
Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Programmieren und Testen
 - Bereich der NC-Satznummern des Überwachungsabschnitts in eckigen Klammern
Anfang und Ende des Überwachungsabschnitts im NC-Programm
- 2 Checkbox zum Aktivieren und Deaktivieren der Reaktionen im Überwachungsabschnitt
Sie können die Reaktionen des aktuell gewählten Überwachungsabschnitts aktivieren oder deaktivieren.
- 3 Tabelle mit den Aufzeichnungen des Überwachungsabschnitts
Die Aufzeichnungen beziehen sich nur auf den Überwachungsabschnitt, in dem sich der Cursor aktuell befindet.
Weitere Informationen: "Aufzeichnungen der Überwachungsabschnitte", Seite 281
- 4 Auswahlmnü für die Prozess-Heatmap
Sie können eine Überwachungsaufgabe im Arbeitsbereich **Simulation** als Prozess-Heatmap darstellen.
Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Programmieren und Testen

Aufzeichnungen der Überwachungsabschnitte

Die Inhalte und Funktionen der Tabelle mit den Aufzeichnungen der Bearbeitungen sind abhängig von der Cursorposition im NC-Programm.

Weitere Informationen: "Spalte Überwachungsoptionen", Seite 278

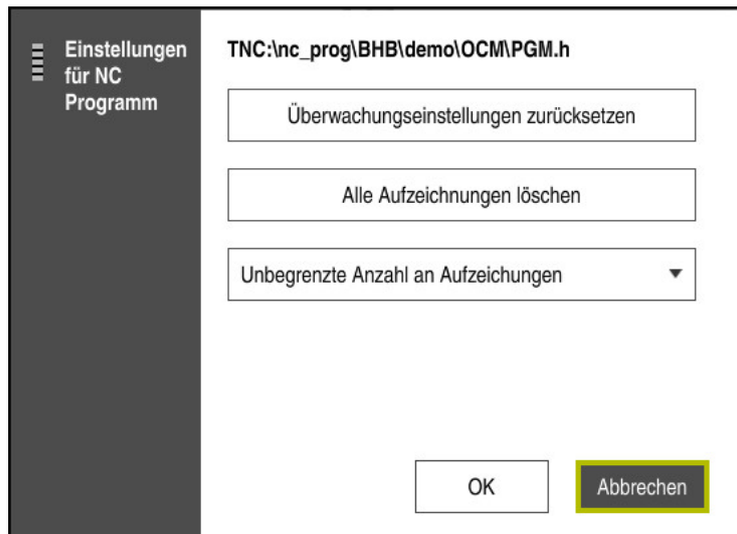
Die Tabelle enthält folgende Informationen über den Überwachungsabschnitt:

Spalte	Information oder Aktion
Referenz	<p>Wenn Sie die Checkbox für eine Tabellenzeile aktivieren, verwendet die Steuerung diese Aufzeichnung als Referenz für die entsprechenden Überwachungsaufgaben.</p> <p>Wenn Sie mehrere Tabellenzeilen aktivieren, verwendet die Steuerung alle markierten Zeilen als Referenzen. Wenn Sie mehrere Referenzen mit größerer Abweichung wählen, wird die Tunnelbreite ebenfalls größer. Sie können max. zehn Referenzen gleichzeitig wählen.</p> <p>Die Wirkung der Referenz ist abhängig von der Position des Cursors im NC-Programm:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Innerhalb des Überwachungsabschnitts: <p>Die Referenz gilt nur für den aktuell gewählten Überwachungsabschnitt.</p> <p>Die Steuerung zeigt im globalen Bereich in dieser Tabellenzeile zur Information einen Bindestrich. Wenn eine Tabellenzeile in allen Strategiebereichen oder im globalen Bereich als Referenz markiert ist, zeigt die Steuerung einen Haken.</p> ■ Globaler Bereich <p>Die Referenz gilt für alle Überwachungsabschnitte des NC-Programms.</p> <p>Markieren Sie Aufzeichnungen als Referenz, die ein zufriedenstellendes Ergebnis geliefert haben, z. B. eine saubere Oberfläche.</p> <p>Sie können nur eine vollständig abgearbeitete Aufzeichnung als Referenz wählen.</p>
Datum	<p>Datum und Uhrzeit des Programmstarts jeder aufgezeichneten Bearbeitung</p> <p>Wenn Sie die Spalte Datum wählen, sortiert die Steuerung die Tabelle nach dem Datum.</p>

Spalte	Information oder Aktion
Sync	<p>Qualität der Synchronisation</p> <p>Die Qualität wird wie folgt beeinflusst:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Zeitliche Verzögerung, z. B. Veränderung des Vorschub-Overrides Wenn die Potentiometerstellung des Vorschub-Overrides Abweichungen zur Referenzbearbeitung aufweist, wird die Qualität schlechter. ■ Örtliche Verzögerung, z. B. durch eine Werkzeugkorrektur mit DR Wenn die Bahn des Werkzeug-Mittelpunkts TCP Abweichungen zur Referenzbearbeitung aufweist, wird die Qualität schlechter. <p>Die erste Zeile der Tabelle ist die Referenz für die Qualität der folgenden Tabellenzeilen.</p> <p>Weitere Informationen: "Werkzeug-Mittelpunkt TCP (tool center point)", Seite 145</p> <p>Wenn eine Qualität bei 70 bis 80 % liegt, ist die Bearbeitung noch in Ordnung. Sie sollten bei diesem Bereich die Aufzeichnung manuell prüfen.</p>
Löschen	<p>Wenn Sie das Papierkorbsymbol wählen, löscht die Steuerung die Tabellenzeile.</p> <p>Die erste Tabellenzeile können Sie nicht löschen, da diese Zeile als Referenz für folgende Funktionen gilt:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Spalte Sync ■ Überwachungsaufgabe SpindleOverride ■ Überwachungsaufgabe FeedOverride <p>Sie löschen alle Aufzeichnungen inkl. der ersten in dem Fenster Einstellungen für NC Programm.</p> <p>Nur im globalen Bereich</p>
Notiz	<p>In der Spalte Notiz können Sie Notizen zu der Tabellenzeile eintragen.</p>
Werkzeugname	<p>Name des Werkzeugs aus der Werkzeugverwaltung Nur innerhalb des Überwachungsabschnitts</p> <p>Weitere Informationen: "Werkzeugverwaltung", Seite 168</p>
R	<p>Radius des Werkzeugs aus der Werkzeugverwaltung Nur innerhalb des Überwachungsabschnitts</p> <p>Weitere Informationen: "Werkzeugverwaltung", Seite 168</p>
DR	<p>Deltawert des Werkzeugradius aus der Werkzeugverwaltung Nur innerhalb des Überwachungsabschnitts</p> <p>Weitere Informationen: "Werkzeugverwaltung", Seite 168</p>
L	<p>Länge des Werkzeugs aus der Werkzeugverwaltung Nur innerhalb des Überwachungsabschnitts</p> <p>Weitere Informationen: "Werkzeugverwaltung", Seite 168</p>
CUT	<p>Schneidenanzahl des Werkzeugs aus der Werkzeugverwaltung Nur innerhalb des Überwachungsabschnitts</p> <p>Weitere Informationen: "Werkzeugverwaltung", Seite 168</p>

Spalte	Information oder Aktion
CURR_TIME	Standzeit des Werkzeugs aus der Werkzeugverwaltung zu Beginn der jeweiligen Bearbeitung Nur innerhalb des Überwachungsabschnitts Weitere Informationen: "Werkzeugverwaltung ", Seite 168

Fenster Einstellungen für NC Programm



Fenster **Einstellungen für NC Programm**

Das Fenster **Einstellungen für NC Programm** bietet folgende Einstellungen:

- **Überwachungseinstellungen zurücksetzen**
- **Alle Aufzeichnungen löschen**, inkl. der ersten Tabellenzeile
- Maximalanzahl der Aufzeichnungen an Bearbeitungen in der Tabelle wählen:
 - **Begrenze auf 5 Aufzeichnungen**
 - **Begrenze auf 10 Aufzeichnungen**
 - **Begrenze auf 50 Aufzeichnungen**
 - **Begrenze auf 200 Aufzeichnungen**
 - **Unbegrenzte Anzahl an Aufzeichnungen**

Wenn die Anzahl der Bearbeitungen die Maximalanzahl überschreitet, überschreibt die Steuerung die letzte Bearbeitung.

Weitere Informationen: "Aufzeichnungen der Überwachungsabschnitte", Seite 281

Hinweise

- Wenn Sie unterschiedlich große Rohteile verwenden, stellen Sie die Prozessüberwachung toleranter ein oder starten Sie den ersten Überwachungsabschnitt nach der Vorbearbeitung.
- Die Steuerung erkennt ggf. bei zu geringer Spindellast keinen Unterschied zum Leerlauf, z. B. bei einem Werkzeug mit kleinem Durchmesser.
- Wenn Sie eine Überwachungsaufgabe entfernen und wieder hinzufügen, bleiben die bisherigen Aufzeichnungen vorhanden.

Hinweise zur Bedienung

- Sie können mithilfe von Aufziehen oder Scrollen den Graphen horizontal vergrößern oder verkleinern.
- Wenn Sie mit gedrückter linker Maustaste Ziehen oder Wischen, können Sie den Graphen verschieben.
- Sie können durch Wählen einer NC-Satznummer den Graphen ausrichten. Die Steuerung markiert die gewählte NC-Satznummer innerhalb der Überwachungsaufgabe grün.

Weitere Informationen: "Allgemeine Gesten für den Touchscreen", Seite 70

13

**CAD-Dateien mit
dem CAD-Viewer
öffnen**

13.1 Grundlagen

Anwendung

Mit dem **CAD-Viewer** können Sie folgende standardisierte CAD-Datenformate direkt auf der Steuerung öffnen:

Datei	Typ	Format
Step	.STP und .STEP	<ul style="list-style-type: none"> ■ AP 203 ■ AP 214
Iges	.IGS und .IGES	<ul style="list-style-type: none"> ■ Version 5.3
DXF	.DXF	<ul style="list-style-type: none"> ■ R10 bis 2015
STL	.stl und STL	<ul style="list-style-type: none"> ■ Binär ■ Ascii

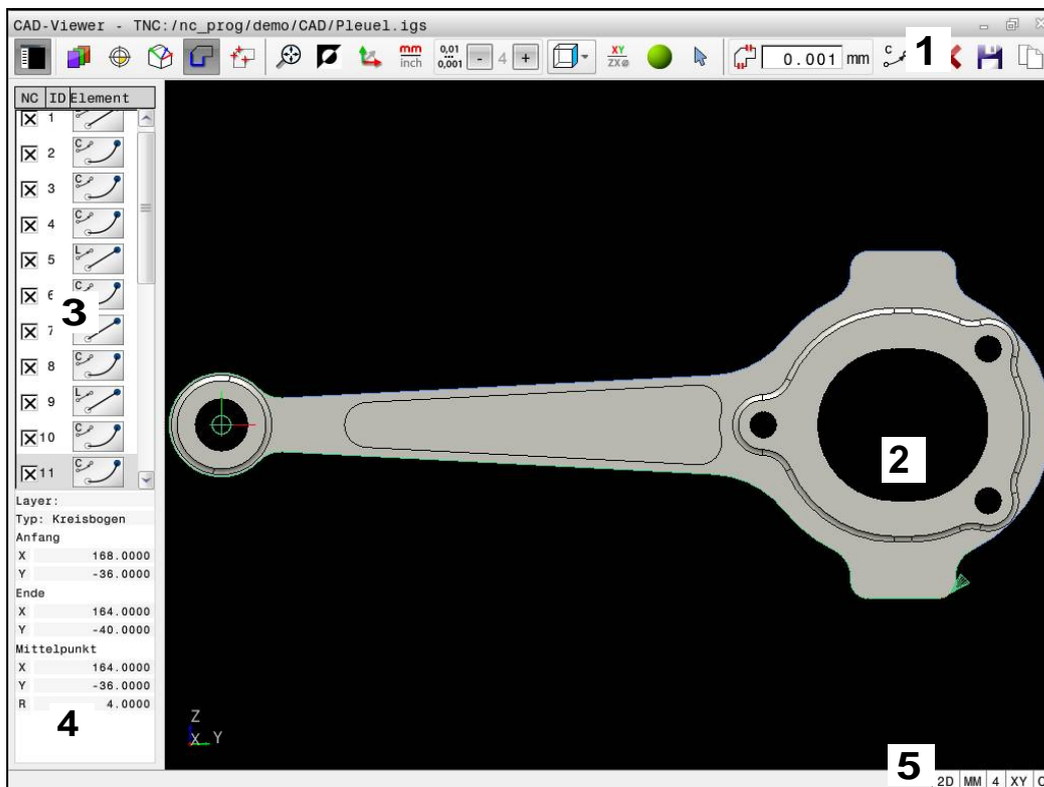
Der **CAD-Viewer** läuft als separate Anwendung auf dem dritten Desktop der Steuerung.

Verwandte Themen

- 2D-Skizzen auf der Steuerung erstellen
 - Weitere Informationen:** Benutzerhandbuch Programmieren und Testen

Funktionsbeschreibung

Bildschirmaufteilung



CAD-Datei im **CAD-Viewer** geöffnet

Der CAD-Viewer enthält folgende Bereiche:

- 1 Menüleiste
Weitere Informationen: "Symbole der Menüleiste", Seite 287
- 2 Fenster Grafik
Im Fenster Grafik zeigt die Steuerung das CAD-Modell.
- 3 Fenster Listenansicht
Im Fenster Listenansicht zeigt die Steuerung Informationen zur aktiven Funktion, z. B. verfügbare Layer oder Position des Werkstück-Bezugspunkts.
- 4 Fenster Elementinformation
Weitere Informationen: "Fenster Elementinformationen", Seite 289
- 5 Statusleiste
In der Statusleiste zeigt die Steuerung die aktiven Einstellungen.

Symbole der Menüleiste

Die Menüleiste enthält folgende Symbole:

Symbol	Funktion
	Seitenleiste anzeigen Fenster Listenansicht einblenden oder ausblenden
	Layer anzeigen Layer im Fenster Listenansicht zeigen Weitere Informationen: "Layer", Seite 290

Symbol	Funktion
	<p>Bezugspunkt</p> <p>Werkstück-Bezugspunkt setzen</p>
	<p>Werkstück-Bezugspunkt gesetzt</p> <p>gesetzten Werkstück-Bezugspunkt löschen</p>
	<p>Weitere Informationen: "Werkstück-Bezugspunkt im CAD-Modell", Seite 291</p>
	<p>Nullpunkt</p> <p>Nullpunkt setzen</p>
	<p>Nullpunkt gesetzt</p> <p>Weitere Informationen: "Werkstück-Nullpunkt im CAD-Modell", Seite 294</p>
	<p>Kontur</p> <p>Kontur selektieren (Option #42)</p> <p>Weitere Informationen: "Konturen und Positionen in NC-Programme übernehmen mit CAD Import (Option #42)", Seite 296</p>
	<p>Positionen</p> <p>Bohrpositionen selektieren (Option #42)</p> <p>Weitere Informationen: "Konturen und Positionen in NC-Programme übernehmen mit CAD Import (Option #42)", Seite 296</p>
	<p>3D-Gitternetz</p> <p>Oberflächennetz erstellen (Option #152)</p> <p>Weitere Informationen: "STL-Dateien generieren mit 3D-Gitternetz (Option #152)", Seite 302</p>
	<p>Alles anzeigen</p> <p>Zoom auf größtmögliche Darstellung der gesamten Grafik setzen</p>
	<p>invertiere Farben</p> <p>Hintergrundfarbe umschalten (Schwarz oder Weiß)</p>
	<p>Umschalten zwischen 2D-Modus und 3D-Modus</p>
	<p>Maßeinheit mm oder inch der Ausgabe definieren</p> <p>Weitere Informationen: "Konturen und Positionen in NC-Programme übernehmen mit CAD Import (Option #42)", Seite 296</p>
	<p>Anzahl an Nachkommastellen</p> <p>Auflösung wählen. Die Auflösung definiert die Anzahl der Nachkommastellen und die Anzahl der Positionen bei der Linearisierung.</p> <p>Weitere Informationen: "Konturen und Positionen in NC-Programme übernehmen mit CAD Import (Option #42)", Seite 296</p> <p>Default: 4 Nachkommastellen bei Maßeinheit mm und 5 Nachkommastellen bei Maßeinheit inch</p>

Symbol	Funktion
	<p>Perspektive setzen</p> <p>Zwischen verschiedenen Ansichten des Modells umschalten z. B. Oben</p>
	<p>Achsen</p> <p>Bearbeitungsebene wählen:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ XY ■ YZ ■ ZX ■ ZXØ <p>In der Bearbeitungsebene ZXØ können Sie Drehkonturen wählen (Option #50).</p> <p>Wenn Sie eine Kontur oder Positionen übernehmen, gibt die Steuerung das NC-Programm in der gewählten Bearbeitungsebene aus.</p> <p>Weitere Informationen: "Konturen und Positionen in NC-Programme übernehmen mit CAD Import (Option #42)", Seite 296</p>
	<p>Bei einem 3D-Modell zwischen Volumenmodell und Drahtmodell umschalten</p>
	<p>Modus Konturelemente selektieren, hinzufügen oder entfernen</p>
	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p> Das Icon zeigt den aktuellen Modus. Ein Klick auf das Icon aktiviert den nachfolgenden Modus.</p> </div>
	<p>Weitere Informationen: "Konturen und Positionen in NC-Programme übernehmen mit CAD Import (Option #42)", Seite 296</p>
	<p>Rückgängig</p>

Fenster Elementinformationen

Im Fenster Elementinformationen zeigt die Steuerung folgende Informationen zum gewählten Element der CAD-Datei:

- Zugehöriger Layer
- Elementtyp
- Typ Punkt:
 - Koordinaten des Punkts
- Typ Linie:
 - Koordinaten des Anfangspunkts
 - Koordinaten des Endpunkts
- Typ Kreisbogen und Kreis:
 - Koordinaten des Anfangspunkts
 - Koordinaten des Endpunkts
 - Koordinaten des Mittelpunkts
 - Radius

Layer

CAD-Dateien enthalten in der Regel mehrere Layer (Ebenen). Mithilfe der Layer-Technik gruppiert der Konstrukteur verschiedenartige Elemente, z. B. die eigentliche Werkstückkontur, Bemaßungen, Hilfslinien und Konstruktionslinien, Schraffuren und Texte.

Die zu verarbeitende CAD-Datei muss mindestens einen Layer enthalten. Die Steuerung verschiebt automatisch die Elemente, die keinem Layer zugeordnet sind, in einen Layer anonym.

Mit dem Symbol **Layer anzeigen** zeigt die Steuerung alle Layer der Datei im Fenster Listenansicht. Mit der Checkbox vor dem Namen können Sie die einzelnen Layer ein- und ausblenden.

Wenn Sie eine CAD-Datei im **CAD-Viewer** öffnen, sind alle vorhandenen Layer eingeblendet.

Wenn Sie überflüssige Layer ausblenden, wird die Grafik übersichtlicher.

Hinweise

- Die Steuerung unterstützt kein binäres DXF-Format. DXF-Datei im CAD- oder Zeichenprogramm im ASCII-Format speichern.
- Vor dem Einlesen in die Steuerung darauf achten, dass der Dateiname nur erlaubte Zeichen enthält.

Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Programmieren und Testen

- Wenn Sie einen Layer im Fenster Listenansicht wählen, können Sie mit der Leertaste den Layer ein- und ausblenden.

13.2 Werkstück-Bezugspunkt im CAD-Modell

Anwendung

Der Zeichnungsnullpunkt der CAD-Datei liegt nicht immer so, dass er als Werkstück-Bezugspunkt verwendet werden kann. Die Steuerung stellt daher eine Funktion zur Verfügung, mit der Sie den Werkstück-Bezugspunkt durch Anklicken eines Elements an eine sinnvolle Stelle setzen können. Zusätzlich können Sie die Ausrichtung des Koordinatensystems bestimmen.

Verwandte Themen

- Bezugspunkte in der Maschine

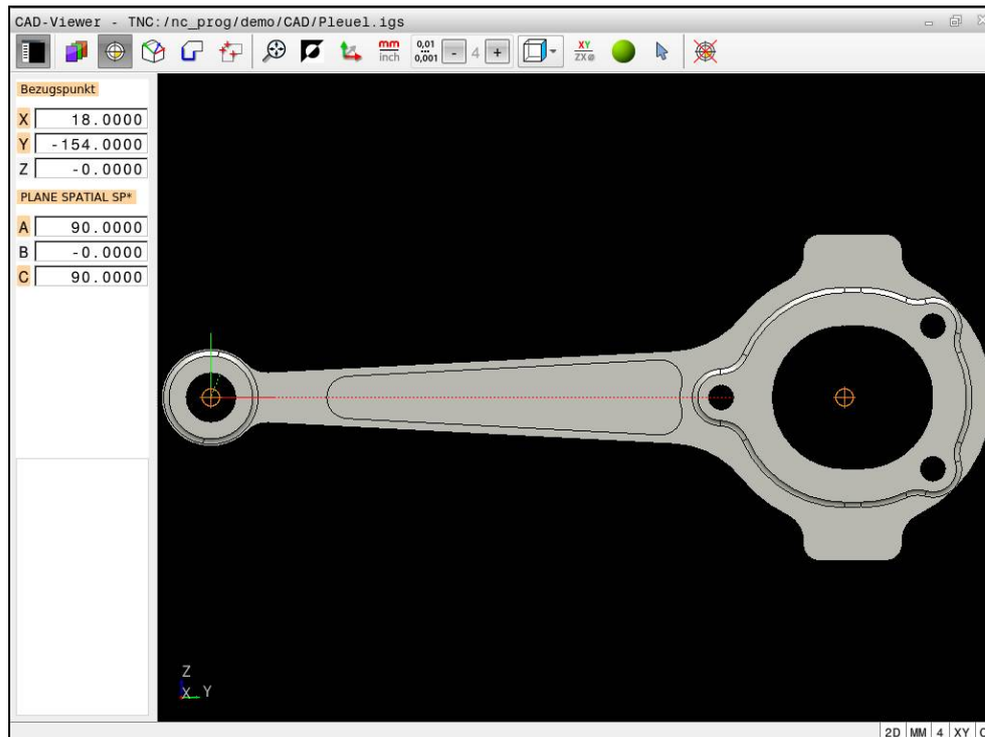
Weitere Informationen: "Bezugspunkte in der Maschine", Seite 139

Funktionsbeschreibung

Wenn Sie das Symbol **Bezugspunkt** wählen, zeigt die Steuerung im Fenster Listenansicht folgende Informationen:

- Entfernung zwischen gesetztem Bezugspunkt und Zeichnungsnullpunkt
- Orientierung des Koordinatensystems gegenüber der Zeichnung

Die Steuerung stellt Werte ungleich 0 orange dar.



Werkstück-Bezugspunkt im CAD-Modell

Sie können den Bezugspunkt an folgenden Stellen setzen:

- Durch direkte Zahleneingabe in dem Fenster Listenansicht
- Bei Geraden:
 - Anfangspunkt
 - Mittelpunkt
 - Endpunkt
- Bei Kreisbögen:
 - Anfangspunkt
 - Mittelpunkt
 - Endpunkt
- Bei Vollkreisen:
 - Am Quadrantenübergang
 - Im Zentrum
- Im Schnittpunkt von:
 - Zwei Geraden, auch wenn der Schnittpunkt in der Verlängerung der jeweiligen Gerade liegt
 - Gerade und Kreisbogen
 - Gerade und Vollkreis
 - Von zwei Kreisen, unabhängig ob Teilkreis oder Vollkreis

Wenn Sie einen Werkstück-Bezugspunkt gesetzt haben, zeigt die Steuerung das Symbol **Bezugspunkt** in der Menüleiste mit einem gelben Quadranten.

Im NC-Programm wird der Bezugspunkt und die optionale Ausrichtung als Kommentar beginnend mit **origin** eingefügt.

```
4 ;origin = X... Y... Z...
```

```
5 ;origin_plane_spatial = SPA... SPB... SPC...
```

Sie können den Bezugspunkt auch noch verändern, nachdem Sie die Kontur gewählt haben. Die Steuerung berechnet die tatsächlichen Konturdaten erst, wenn Sie die gewählte Kontur in ein Konturprogramm speichern.

13.2.1 Werkstück-Bezugspunkt oder Werkstück-Nullpunkt setzen und Koordinatensystem ausrichten



- Die folgenden Anleitungen gelten für eine Bedienung mit einer Maus. Sie können die Schritte auch mit Touch-Gesten ausführen.
Weitere Informationen: "Allgemeine Gesten für den Touchscreen", Seite 70
- Die folgenden Inhalte gelten auch für den Werkstück-Nullpunkt. In diesem Fall wählen Sie zu Beginn das Symbol **Nullpunkt**.

Werkstück-Bezugspunkt oder Werkstück-Nullpunkt auf einzeltem Element setzen

Sie setzen den Werkstück-Bezugspunkt auf einem einzelnen Element wie folgt:



- ▶ **Bezugspunkt** wählen
- ▶ Cursor am gewünschtem Element positionieren
- ▶ Wenn Sie eine Maus verwenden, zeigt die Steuerung für das Element wählbare Bezugspunkte mithilfe von grauen Symbolen.
- ▶ Auf Symbol an der gewünschten Position klicken
- ▶ Die Steuerung setzt den Werkstück-Bezugspunkt an die gewählte Position. Die Steuerung färbt das Symbol grün.
- ▶ Ggf. Koordinatensystem ausrichten

Werkstück-Bezugspunkt oder Werkstück-Nullpunkt am Schnittpunkt zweier Elemente setzen

Sie können den Werkstück-Bezugspunkt an Schnittpunkte von Geraden, Vollkreisen und Kreisbögen setzen.

Sie setzen den Werkstück-Bezugspunkt am Schnittpunkt zweier Elemente wie folgt:



- ▶ **Bezugspunkt** wählen
- ▶ Auf erstes Element klicken
- ▶ Die Steuerung hebt das Element farbig hervor.
- ▶ Auf zweites Element klicken
- ▶ Die Steuerung setzt den Werkstück-Bezugspunkt im Schnittpunkt der beiden Elemente. Die Steuerung markiert den Werkstück-Bezugspunkt mit einem grünen Symbol.
- ▶ Ggf. Koordinatensystem ausrichten



- Bei mehreren möglichen Schnittpunkten wählt die Steuerung den Schnittpunkt, der dem Mausklick des zweiten Elements am nächsten liegt.
- Wenn zwei Elemente keinen direkten Schnittpunkt besitzen, ermittelt die Steuerung automatisch den Schnittpunkt in der Verlängerung der Elemente.
- Wenn die Steuerung keinen Schnittpunkt berechnen kann, hebt sie das zuvor markierte Element wieder auf.

Koordinatensystem ausrichten

Um das Koordinatensystem auszurichten, müssen folgende Voraussetzungen gegeben sein:

- Gesetzter Bezugspunkt
- An den Bezugspunkt grenzende Elemente, die für die gewünschte Ausrichtung verwendet werden können

Sie richten das Koordinatensystem wie folgt aus:

- ▶ Element in positiver Richtung der X-Achse wählen
- ▶ Die Steuerung richtet die X-Achse aus.
- ▶ Die Steuerung ändert den Winkel **C** im Fenster Listenansicht.
- ▶ Element in positiver Richtung der Y-Achse wählen
- ▶ Die Steuerung richtet die Y- und Z-Achse aus.
- ▶ Die Steuerung ändert die Winkel **A** und **C** im Fenster Listenansicht.

13.3 Werkstück-Nullpunkt im CAD-Modell

Anwendung

Der Werkstück-Bezugspunkt liegt nicht immer so, dass Sie das gesamte Bauteil bearbeiten können. Die Steuerung stellt daher eine Funktion zur Verfügung, mit der Sie einen neuen Nullpunkt und eine Schwenkung definieren können.

Verwandte Themen

- Bezugspunkte in der Maschine

Weitere Informationen: "Bezugspunkte in der Maschine", Seite 139

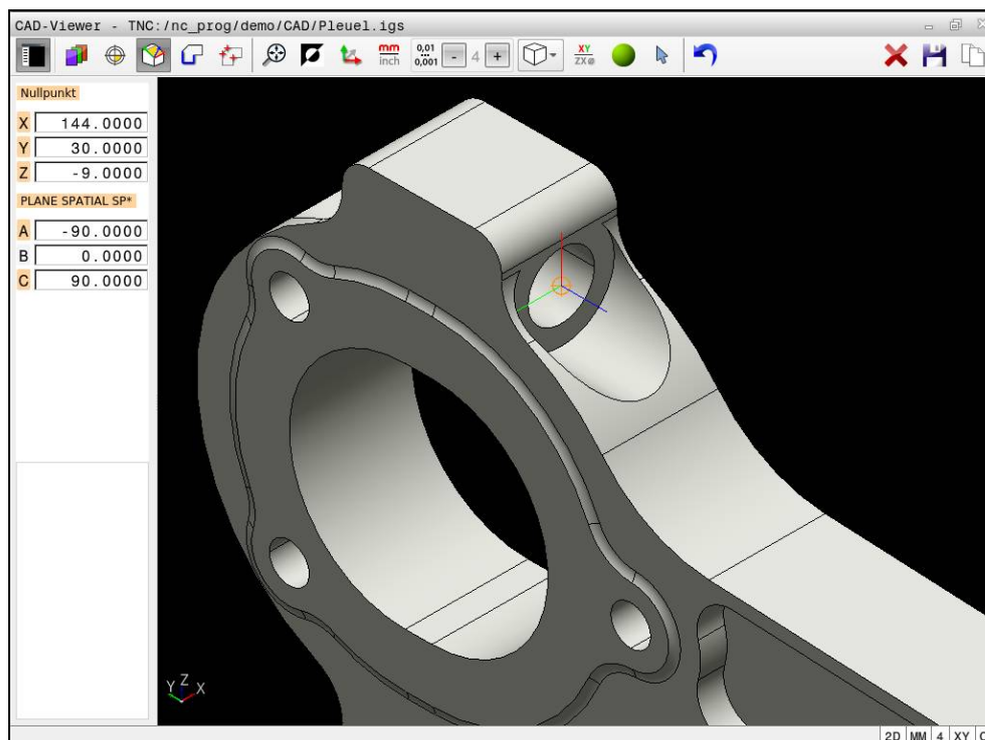
Funktionsbeschreibung

Wenn Sie das Symbol **Nullpunkt** wählen, zeigt die Steuerung im Fenster Listenansicht folgende Informationen:

- Entfernung zwischen gesetztem Nullpunkt und Werkstück-Bezugspunkt
- Orientierung des Koordinatensystems

Sie können einen gesetzten Werkstück-Nullpunkt setzen und auch weiter verschieben, indem Sie im Fenster Listenansicht direkt Werte eingeben.

Die Steuerung stellt Werte ungleich 0 orange dar.



Werkstück-Nullpunkt für eine geschwenkte Bearbeitung

Den Nullpunkt mit Ausrichtung des Koordinatensystems können Sie an denselben Stellen setzen wie einen Bezugspunkt.

Weitere Informationen: "Werkstück-Bezugspunkt im CAD-Modell", Seite 291

Wenn Sie einen Werkstück-Nullpunkt gesetzt haben, zeigt die Steuerung das Symbol **Nullpunkt** in der Menüleiste mit einer gelben Fläche.

Weitere Informationen: "Werkstück-Bezugspunkt oder Werkstück-Nullpunkt setzen und Koordinatensystem ausrichten", Seite 293

Im NC-Programm wird der Nullpunkt mit der Funktion **TRANS DATUM AXIS** und dessen optionale Ausrichtung mit **PLANE SPATIAL** als NC-Satz oder als Kommentar eingefügt.

Wenn Sie nur einen Nullpunkt und dessen Ausrichtung festlegen, fügt die Steuerung die Funktionen als NC-Satz in das NC-Programm ein.

4 TRANS DATUM AXIS X... Y... Z...

5 PLANE SPATIAL SPA... SPB... SPC... TURN MB MAX FMAX

Wenn Sie zusätzlich noch Konturen oder Punkte selektieren, fügt die Steuerung die Funktionen als Kommentar in das NC-Programm ein.

4 ;TRANS DATUM AXIS X... Y... Z...

5 ;PLANE SPATIAL SPA... SPB... SPC... TURN MB MAX FMAX

13.4 Konturen und Positionen in NC-Programme übernehmen mit CAD Import (Option #42)

Anwendung

Sie können CAD-Dateien direkt auf der Steuerung öffnen, um daraus Konturen oder Bearbeitungspositionen zu extrahieren. Diese können Sie als Klartextprogramme oder als Punktedateien speichern. Die bei der Konturselection gewonnenen Klartextprogramme können Sie auch auf älteren HEIDENHAIN-Steuerungen abarbeiten, da die Konturprogramme in der Standardkonfiguration nur **L-** und **CC-/C-**Sätze enthalten.

Verwandte Themen

- Punktetabellen verwenden

Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Bearbeitungszyklen

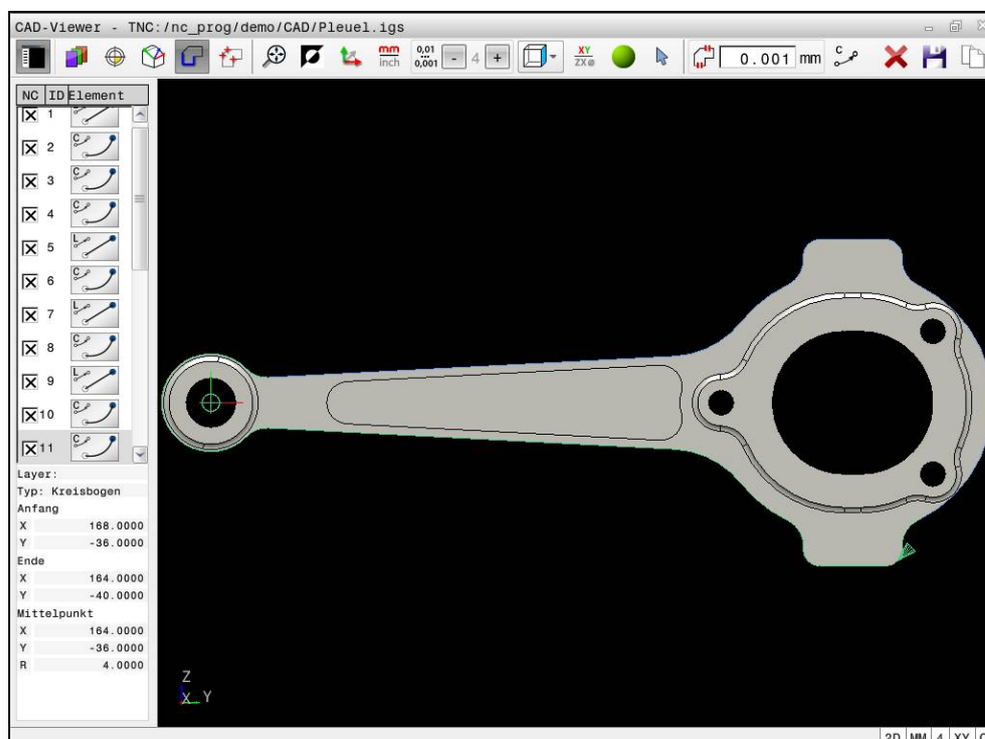
Voraussetzung

- Software-Option #42 CAD Import

Funktionsbeschreibung

Um eine selektierte Kontur oder eine selektierte Bearbeitungsposition direkt in ein NC-Programm einzufügen, verwenden Sie die Zwischenablage der Steuerung. Mithilfe der Zwischenablage können Sie die Inhalte auch in die Zusatz-Tools übertragen, z. B. **Leafpad** oder **Gnumeric**.

Weitere Informationen: "Dateien mit Tools öffnen", Seite 522



CAD-Modell mit markierter Kontur

Symbole im CAD Import

Mit dem CAD Import zeigt die Steuerung folgende zusätzliche Funktionen in der Menüleiste:

Symbol	Funktion
	Gesamten Listeninhalt löschen
	Gesamten Listeninhalt in Datei speichern
	Gesamten Listeninhalt in Zwischenablage kopieren
	Übergangstoleranz einstellen Die Toleranz legt fest, wie weit benachbarte Konturelemente voneinander entfernt sein dürfen. Mit der Toleranz können Sie Ungenauigkeiten ausgleichen, die bei der Zeichnungserstellung gemacht wurden. Die Grundeinstellung ist festgelegt auf 0,001 mm
	C oder CR Der Kreisbogenmodus legt fest, ob Kreise im C-Format oder im CR-Format z. B. für Zylindermantelinterpolation im NC-Programm ausgegeben werden.
	Verbindungen zwischen Positionen zeigen Legt fest, ob die Steuerung beim Wählen von Bearbeitungspositionen den Verfahrenweg des Werkzeugs in gestrichelter Linie anzeigt
	Wegoptimierung anwenden Die Steuerung optimiert den Verfahrenweg des Werkzeugs, damit kürzere Verfahrenwege zwischen den Bearbeitungspositionen entstehen. Durch wiederholtes Betätigen setzen Sie die Optimierung zurück
	Kreise nach Durchmesserbereich suchen, Zentrumskoordinaten in Positionsliste übernehmen Die Steuerung öffnet ein Überblendfenster, in dem Sie Bohrungen (Vollkreise) nach ihrer Größe filtern können

Übernahme von Konturen

Folgende Elemente sind als Kontur selektierbar:

- Line segment (Gerade)
- Circle (Vollkreis)
- Circular arc (Teilkreis)
- Polyline (Polylinie)
- Beliebige Kurven (z. B. Splines, Ellipsen)

Sie können mit dem CAD-Viewer mit Option #50 auch Konturen für eine Drehbearbeitung selektieren. Wenn Option #50 nicht freigeschaltet ist, dann ist das Icon ausgegraut. Bevor Sie eine Drehkontur wählen, müssen Sie den Bezugspunkt auf die Drehachse setzen. Wenn Sie eine Drehkontur wählen, wird die Kontur mit Z- und X-Koordinaten gespeichert. Zudem werden sämtliche X-Koordinatenwerte in Drehkonturen als Durchmesserwerte ausgegeben, d. h. die Zeichnungsmaße für die X-Achse werden verdoppelt. Alle Konturelemente unterhalb der Drehachse sind nicht selektierbar und grau hinterlegt.

Linearisierung

Bei der Linearisierung wird eine Kontur in einzelne Positionen aufgeteilt. Der CAD Import erstellt für jede Position eine Gerade **L**. Somit können Sie mit dem CAD Import auch Konturen übernehmen, die mit den Bahnfunktionen der Steuerung nicht programmiert werden können, z. B. Splines.

Der **CAD-Viewer** linearisiert alle Konturen, die nicht in der XY-Ebene liegen. Je feiner Sie die Auflösung definieren, umso genauer stellt die Steuerung die Konturen dar.

Übernahme von Positionen

Sie können mit dem CAD Import auch Positionen speichern, z. B. für Bohrungen.

Um Bearbeitungspositionen zu wählen, stehen Ihnen drei Möglichkeiten zur Verfügung:

- Einzelauswahl
- Mehrfachauswahl innerhalb eines Bereichs
- Mehrfachauswahl mithilfe von Suchfiltern

Weitere Informationen: "Positionen wählen", Seite 300

Sie können folgende Dateitypen wählen:

- Punktetabelle (**.PNT**)
- Klartextprogramm (**.H**)

Wenn Sie die Bearbeitungspositionen in ein Klartextprogramm speichern, erzeugt die Steuerung für jede Bearbeitungsposition einen separaten Linearsatz mit Zyklusaufruf (**L X... Y... Z... F MAX M99**).

Filtereinstellungen bei Mehrauswahl

Nachdem Sie über die Schnellauswahl Bohrpositionen markiert haben, zeigt die Steuerung ein Überblendfenster, in dem links der kleinste und rechts der größte gefundene Bohrungsdurchmesser angezeigt wird. Mit den Schaltflächen unterhalb der Durchmesseranzeige können Sie den Durchmesser so einstellen, dass Sie die von Ihnen gewünschten Bohrungsdurchmesser übernehmen können.

Folgende Schaltflächen stehen zur Verfügung:

Icon	Filtereinstellung kleinster Durchmesser
	Kleinsten gefundenen Durchmesser anzeigen (Grundeinstellung)
	Nächst kleineren gefundenen Durchmesser anzeigen
	Nächst größeren gefundenen Durchmesser anzeigen
	Größten gefundenen Durchmesser anzeigen. Die Steuerung setzt den Filter für den kleinsten Durchmesser auf den Wert, der für den größten Durchmesser gesetzt ist
Icon	Filtereinstellung größter Durchmesser
	Kleinsten gefundenen Durchmesser anzeigen. Die Steuerung setzt den Filter für den größten Durchmesser auf den Wert, der für den kleinsten Durchmesser gesetzt ist
	Nächst kleineren gefundenen Durchmesser anzeigen
	Nächst größeren gefundenen Durchmesser anzeigen
	Größten gefundenen Durchmesser anzeigen (Grundeinstellung)

13.4.1 Kontur wählen und speichern

 Die folgenden Anleitungen gelten für eine Bedienung mit einer Maus. Sie können die Schritte auch mit Touch-Gesten ausführen.

Weitere Informationen: "Allgemeine Gesten für den Touchscreen", Seite 70

- Elemente abwählen, löschen und speichern funktioniert bei der Übernahme von Konturen und Positionen gleich.

Kontur mit vorhandenen Konturelementen wählen

Sie wählen und speichern eine Kontur mit vorhandenen Konturelementen wie folgt:



- ▶ **Kontur** wählen
 - ▶ Cursor am erstem Konturelement positionieren
 - ▶ Die Steuerung zeigt die vorgeschlagene Umlaufrichtung als gestrichelte Linie.
 - ▶ Ggf. Cursor in Richtung des weiter entfernten Endpunkts positionieren
 - ▶ Die Steuerung ändert die vorgeschlagene Umlaufrichtung.
 - ▶ Konturelement wählen
 - ▶ Die Steuerung stellt das gewählte Konturelement blau dar und markiert es im Fenster Listenansicht.
 - ▶ Die Steuerung stellt weitere Elemente der Kontur grün dar.

 Die Steuerung schlägt die Kontur mit der geringsten Richtungsabweichung vor. Um den vorgeschlagenen Konturverlauf zu ändern, können Sie Pfade unabhängig von den vorhandenen Konturelementen wählen.

- ▶ Letztes gewünschtes Element der Kontur wählen
- ▶ Die Steuerung stellt alle Konturelemente bis zu dem gewählten Element blau dar und markiert sie im Fenster Listenansicht.
- ▶ **Gesamten Listeninhalt in Datei speichern** wählen
- ▶ Die Steuerung öffnet das Fenster **Dateiname für Kontur-Programm definieren**.
- ▶ Name eingeben
- ▶ Pfad des Speicherorts wählen
- ▶ **Save** wählen
- ▶ Die Steuerung speichert die gewählte Kontur als NC-Programm.



 Alternativ können Sie mit dem Symbol **Gesamten Listeninhalt in Zwischenablage kopieren** die gewählte Kontur mithilfe der Zwischenablage in ein bestehendes NC-Programm einfügen.

- Wenn Sie die Taste CTRL drücken und gleichzeitig ein Element wählen, wählt die Steuerung das Element zum Exportieren ab.

Pfade unabhängig von vorhandenen Konturelementen wählen

Sie wählen einen Pfad unabhängig von vorhandenen Konturelementen wie folgt:



- ▶ **Kontur** wählen



- ▶ **Selektieren** wählen
 - > Die Steuerung ändert das Symbol und aktiviert den Modus **Hinzufügen**.
 - ▶ Zu gewünschtem Konturelement positionieren
 - > Die Steuerung zeigt wählbare Punkte:
 - End- oder Mittelpunkte einer Linie oder Kurve
 - Quadrantenübergänge oder Mittelpunkt eines Kreises
 - Schnittpunkte vorhandener Elemente
 - ▶ Gewünschten Punkt wählen
 - ▶ Weitere Konturelemente wählen



Wenn das zu verlängernde oder zu verkürzende Konturelement eine Gerade ist, verlängert oder verkürzt die Steuerung das Konturelement linear. Wenn das zu verlängernde oder zu verkürzende Konturelement ein Kreisbogen ist, verlängert oder verkürzt die Steuerung den Kreisbogen zirkular.

Kontur als Rohteildefinition speichern (Option #50)

Für eine Rohteildefinition im Drehbetrieb benötigt die Steuerung eine geschlossene Kontur.

HINWEIS

Achtung Kollisionsgefahr!

Verwenden Sie ausschließlich innerhalb der Rohteildefinition geschlossene Konturen. In allen anderen Fällen werden geschlossene Konturen auch entlang der Drehachse bearbeitet, was zu Kollisionen führt.

- ▶ Ausschließlich die notwendigen Konturelemente wählen oder programmieren, z. B. innerhalb einer Fertigteildefinition

Sie wählen eine geschlossene Kontur wie folgt:



- ▶ **Kontur** wählen
 - ▶ Alle benötigten Konturelemente wählen
 - ▶ Startpunkt des ersten Konturelements wählen
 - > Die Steuerung schließt die Kontur.

13.4.2 Positionen wählen



- Die folgenden Anleitungen gelten für eine Bedienung mit einer Maus. Sie können die Schritte auch mit Touch-Gesten ausführen.
Weitere Informationen: "Allgemeine Gesten für den Touchscreen", Seite 70
- Elemente abwählen, löschen und speichern funktioniert bei der Übernahme von Konturen und Positionen gleich.
"Kontur wählen und speichern"

Einzelanwahl

Sie wählen einzelne Positionen wie folgt, z. B. Bohrungen:



- ▶ **Positionen** wählen
- ▶ Cursor am gewünschtem Element positionieren
- ▶ Die Steuerung zeigt den Umfang und den Mittelpunkt des Elements orange.
- ▶ Gewünschtes Element wählen
- ▶ Die Steuerung markiert das gewählte Element blau und zeigt es im Fenster Listenansicht.

Mehrfachauswahl durch Bereich

Sie wählen mehrere Positionen innerhalb eines Bereichs wie folgt:



- ▶ **Positionen** wählen
- ▶ **Selektieren** wählen
- ▶ Die Steuerung ändert das Symbol und aktiviert den Modus **Hinzufügen**.
- ▶ Mit gedrückter linker Maustaste Bereich aufziehen
- ▶ Die Steuerung öffnet das Fenster **Kreismittelpunkte nach Durchmesserbereich suchen** und zeigt den kleinsten und größten gefundendenen Durchmesser.
- ▶ Ggf. Filtereinstellungen ändern
- ▶ **OK** wählen
- ▶ Die Steuerung markiert alle Positionen des gewählten Durchmesserbereichs blau und zeigt sie im Fenster Listenansicht.
- ▶ Die Steuerung zeigt den Verfahrenweg zwischen den Positionen.

Mehrfachauswahl durch Suchfilter

Sie wählen mehrere Positionen mithilfe eines Suchfilters wie folgt:



- ▶ **Positionen** wählen
- ▶ **Kreise nach Durchmesserbereich suchen, Koordinaten in Positionsliste übernehmen** wählen
- ▶ Die Steuerung öffnet das Fenster **Kreismittelpunkte nach Durchmesserbereich suchen** und zeigt den kleinsten und größten gefundendenen Durchmesser.
- ▶ Ggf. Filtereinstellungen ändern
- ▶ **OK** wählen
- ▶ Die Steuerung markiert alle Positionen des gewählten Durchmesserbereichs blau und zeigt sie im Fenster Listenansicht.
- ▶ Die Steuerung zeigt den Verfahrenweg zwischen den Positionen.

Hinweise

- Stellen Sie die richtige Maßeinheit ein, da in der CAD-Datei diesbezüglich keine Informationen enthalten sind.
- Achten Sie darauf, dass die Maßeinheit des NC-Programms und des **CAD-Viewer** übereinstimmen. Elemente, die aus dem **CAD-Viewer** in der Zwischenablage gespeichert sind, enthalten keine Informationen über die Maßeinheit.
- Die Steuerung gibt zwei Rohteildefinitionen (**BLK FORM**) mit ins Konturprogramm aus. Die erste Definition enthält die Abmessungen der gesamten CAD-Datei, die zweite - und damit wirksame Definition - umschließt die selektierten Kontur-elemente, sodass eine optimierte Rohteilgröße entsteht.

Hinweise zur Konturübernahme

- Wenn Sie im Fenster Listenansicht auf einen Layer doppelklicken, wechselt die Steuerung in den Modus Konturübernahme und wählt das erste gezeichnete Konturelement. Die Steuerung markiert die weiteren selektierbaren Elemente dieser Kontur grün. Durch diese Vorgehensweise vermeiden Sie besonders bei Konturen mit vielen kurzen Elementen die manuelle Suche nach einem Konturanfang.
- Wählen Sie das erste Konturelement so, dass ein kollisionsfreies Anfahren möglich ist.
- Sie können eine Kontur auch dann selektieren, wenn der Konstrukteur die Linien auf unterschiedlichen Layern gespeichert hat.
- Legen Sie die Umlaufrichtung bei der Konturauswahl so fest, dass diese mit der gewünschten Bearbeitungsrichtung übereinstimmt.
- Die selektierbaren grün dargestellten Konturelemente beeinflussen die möglichen Pfadverläufe. Ohne grüne Elemente zeigt die Steuerung alle Möglichkeiten. Um den vorgeschlagenen Konturverlauf zu entfernen, klicken Sie bei gleichzeitig gedrückter Taste **CTRL** das erste grüne Element an.
Alternativ wechseln Sie hierzu zum Modus Entfernen:



13.5 STL-Dateien generieren mit 3D-Gitternetz (Option #152)

Anwendung

Sie generieren mit der Funktion **3D-Gitternetz** STL-Dateien aus 3D-Modellen. Damit können Sie z. B. fehlerhafte Dateien von Spannmitteln und Werkzeugaufnahmen reparieren oder aus der Simulation generierte STL-Dateien für eine andere Bearbeitung positionieren.

Verwandte Themen

- Spannmittelüberwachung (Option #40)
- Simuliertes Werkstück als STL-Datei exportieren
- STL-Datei als Rohteil verwenden

Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Programmieren und Testen

Voraussetzung

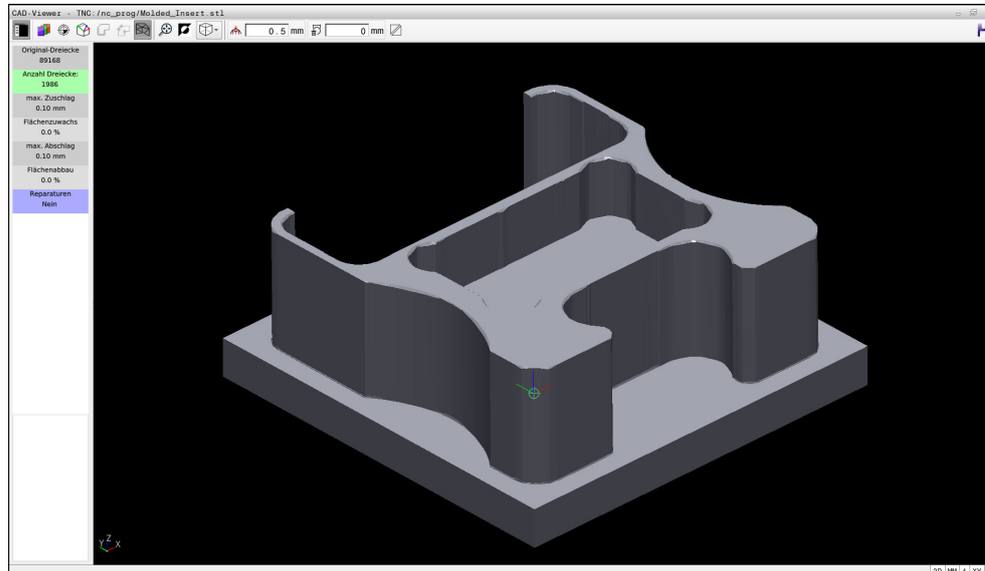
- Software-Option #152 CAD-Modell Optimierung

Funktionsbeschreibung

Wenn Sie das Symbol **3D-Gitternetz** wählen, wechselt die Steuerung in den Modus **3D-Gitternetz**. Dabei legt die Steuerung ein Netz aus Dreiecken über ein im **CAD-Viewer** geöffnetes 3D-Modell.

Die Steuerung vereinfacht das Ausgangsmodell und behebt dabei Fehler, z. B. kleine Löcher im Volumen oder Selbstverschneidungen der Fläche.

Sie können das Ergebnis speichern und in verschiedenen Steuerungsfunktionen verwenden, z. B. als Rohteil mithilfe der Funktion **BLK FORM FILE**.



3D-Modell im Modus **3D-Gitternetz**

Das vereinfachte Modell oder Teile davon können größer oder kleiner sein als das Ausgangsmodell. Das Ergebnis hängt von der Qualität des Ausgangsmodells und von den gewählten Einstellungen im Modus **3D-Gitternetz** ab.

Das Fenster Listenansicht enthält folgende Informationen:

Bereich	Bedeutung
Original-Dreiecke	Anzahl der Dreiecke im Ausgangsmodell
Anzahl Dreiecke:	Anzahl der Dreiecke mit aktiven Einstellungen im vereinfachten Modell
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>i Wenn der Bereich grün hinterlegt ist, liegt die Anzahl der Dreiecke im optimalen Bereich. Sie können die Anzahl der Dreiecke mit den zur Verfügung stehenden Funktionen weiter reduzieren.</p> <p>Weitere Informationen: "Funktionen für das vereinfachte Modell", Seite 304</p> </div>	
max. Zuschlag	Maximale Vergrößerung des Dreiecksnetzes
Fläche über Limit	Prozentual gewachsene Fläche im Vergleich zum Ausgangsmodell
max. Abschlag	Maximale Schrumpfung des Dreiecksnetzes im Vergleich zum Ausgangsmodell
Fläche unter Limit	Prozentual geschrumpfte Fläche im Vergleich zum Ausgangsmodell

Bereich	Bedeutung
Reparaturen	<p>Durchgeführte Reparatur des Ausgangsmodells</p> <p>Wenn eine Reparatur durchgeführt wurde, zeigt die Steuerung die Art der Reparatur, z. B. Ja : Hole Int Shells.</p> <p>Der Reparaturhinweis setzt sich aus folgenden Inhalten zusammen:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Hole Der CAD-Viewer hat Löcher im 3D-Modell geschlossen. ■ Int Der CAD-Viewer hat Selbstverschneidungen aufgelöst. ■ Shells Der CAD-Viewer hat mehrere getrennte Volumen zusammengeführt.

Um STL-Dateien in Steuerungsfunktionen zu verwenden, müssen die gespeicherten STL-Dateien folgende Anforderungen erfüllen:

- Max. 20 000 Dreiecke
- Dreiecksnetz bildet eine geschlossene Hülle

Je mehr Dreiecke in einer STL-Datei verwendet werden, umso mehr Rechenleistung benötigt die Steuerung in der Simulation.

Funktionen für das vereinfachte Modell

Um die Anzahl der Dreiecke zu reduzieren, können Sie für das vereinfachte Modell weitere Einstellungen definieren.

Der **CAD-Viewer** bietet folgende Funktionen:

Symbol	Funktion
	<p>Erlaubte Vereinfachung</p> <p>Mit dieser Funktion vereinfachen Sie das Ausgabemodell um die eingegebene Toleranz. Je höher Sie den Wert eingeben, umso mehr dürfen die Flächen vom Original abweichen.</p>
	<p>Entferne Bohrungen <= Durchmesser</p> <p>Mit dieser Funktion entfernen Sie Bohrungen und Taschen bis zum eingegebenen Durchmesser aus dem Ausgangsmodell.</p>
	<p>Nur optimiertes Gitternetz angezeigt</p> <p>Um die Abweichungen zu beurteilen, überlagern Sie mit dieser Funktion die Ansicht des optimierten Dreiecksnetzes mit dem Originalnetz der Ausgangsdatei.</p>
	<p>Speichern</p> <p>Mit dieser Funktion speichern Sie das vereinfachte 3D-Modell mit den getroffenen Einstellungen als STL-Datei.</p>

13.5.1 3D-Modell für Rückseitenbearbeitung positionieren

Sie positionieren eine STL-Datei für eine Rückseitenbearbeitung wie folgt:

- ▶ Simuliertes Werkstück als STL-Datei exportieren

Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Programmieren und Testen

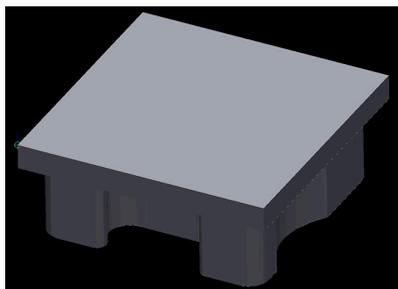


- ▶ Betriebsart **Dateien** wählen

- ▶ Exportierte STL-Datei wählen
- ▶ Die Steuerung öffnet die STL-Datei im **CAD-Viewer**.



- ▶ **Bezugspunkt** wählen
- ▶ Die Steuerung zeigt im Fenster Listenansicht Informationen zur Position des Bezugspunkts.
- ▶ Wert des neuen Bezugspunkts im Bereich **Bezugspunkt** eingeben, z. B. **Z-40**
- ▶ Eingabe bestätigen
- ▶ Koordinatensystem im Bereich **PLANE SPATIAL SP*** orientieren, z. B. **A+180** und **C+90**
- ▶ Eingabe bestätigen



- ▶ **3D-Gitternetz** wählen
- ▶ Die Steuerung öffnet den Modus **3D-Gitternetz** und vereinfacht das 3D-Modell mit den Standardeinstellungen.
- ▶ Ggf. 3D-Modell mit den Funktionen im Modus **3D-Gitternetz** weiter vereinfachen

Weitere Informationen: "Funktionen für das vereinfachte Modell", Seite 304



- ▶ **Speichern** wählen
- ▶ Die Steuerung öffnet das Menü **Dateiname für 3D-Gitternetz definieren**.
- ▶ Gewünschten Namen eingeben
- ▶ **Save** wählen
- ▶ Die Steuerung speichert die für die Rückseitenbearbeitung positionierte STL-Datei.



Das Ergebnis können Sie für eine Rückseitenbearbeitung in der Funktion **BLK FORM FILE** einbinden.

Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Programmieren und Testen

14

Bedienhilfen

14.1 Bildschirmtastatur der Steuerungsleiste

Anwendung

Mit der Bildschirmtastatur können Sie NC-Funktionen, Buchstaben und Zahlen eingeben sowie navigieren.

Die Bildschirmtastatur bietet folgende Modi:

- NC-Eingabe
- Texteingabe
- Formeleingabe

Funktionsbeschreibung

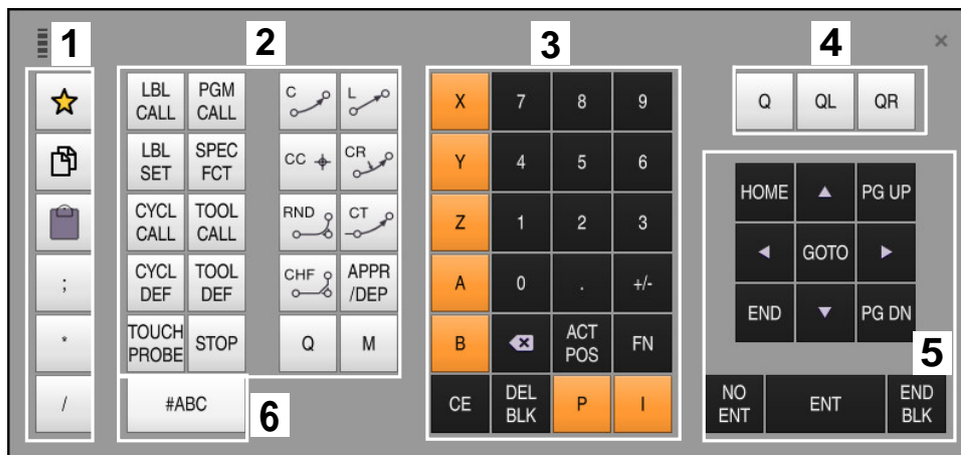
Die Steuerung öffnet nach dem Startvorgang standardmäßig den Modus NC-Eingabe.

Sie können die Tastatur am Bildschirm verschieben. Die Tastatur bleibt auch bei einem Wechsel der Betriebsart aktiv, bis sie geschlossen wird.

Die Steuerung merkt sich die Position und den Modus der Bildschirmtastatur bis zum Herunterfahren.

Der Arbeitsbereich **Tastatur** bietet die gleichen Funktionen wie die Bildschirmtastatur.

Bereiche der NC-Eingabe



Bildschirmtastatur im Modus NC-Eingabe

Die NC-Eingabe enthält folgende Bereiche:

- 1 Dateifunktionen
 - Favoriten definieren
 - Kopieren
 - Einfügen
 - Kommentar einfügen
 - Gliederungspunkt einfügen
 - NC-Satz ausblenden
- 2 NC-Funktionen
- 3 Achstasten und Zahleneingabe
- 4 Q-Parameter
- 5 Navigations- und Dialogtasten
- 6 Zur Texteingabe umschalten

i Wenn Sie im Bereich NC-Funktionen die Taste **Q** mehrmals wählen, ändert die Steuerung die eingefügte Syntax in folgender Reihenfolge:

- **Q**
- **QL**
- **QR**

Bereiche der Texteingabe

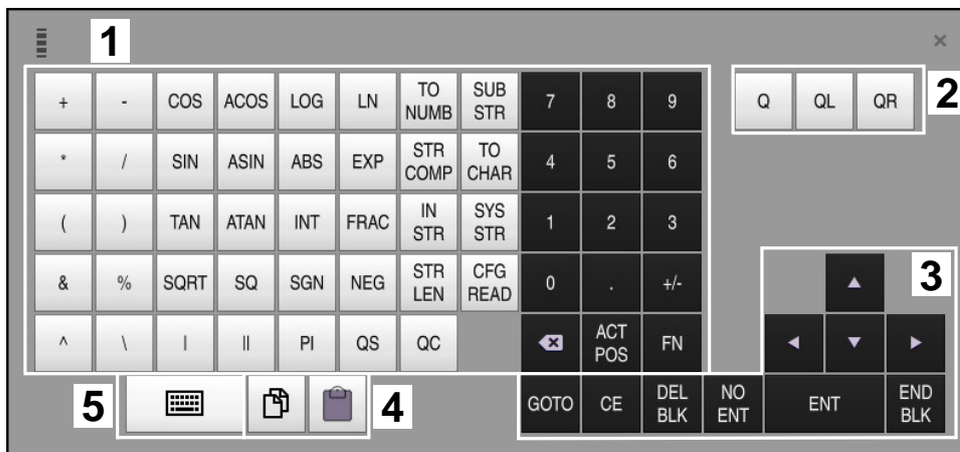


Bildschirmtastatur im Modus Texteingabe

Die Texteingabe enthält folgende Bereiche:

- 1 Eingabe
- 2 Navigations- und Dialogtasten
- 3 Kopieren und Einfügen
- 4 Zur Formeleingabe umschalten

Bereiche der Formeleingabe



Bildschirmtastatur im Modus Formeleingabe

Die Formeleingabe enthält folgende Bereiche:

- 1 Eingabe
- 2 Q-Parameter
- 3 Navigations- und Dialogtasten
- 4 Kopieren und Einfügen
- 5 Zur NC-Eingabe umschalten

14.1.1 Bildschirmtastatur öffnen und schließen

Sie öffnen die Bildschirmtastatur wie folgt:



- ▶ In der Steuerungsleiste **Bildschirmtastatur** wählen
- > Die Steuerung öffnet die Bildschirmtastatur.

Sie schließen die Bildschirmtastatur wie folgt:



- ▶ **Bildschirmtastatur** bei geöffneter Bildschirmtastatur wählen



- ▶ Alternativ innerhalb der Bildschirmtastatur **Schließen** wählen
- > Die Steuerung schließt die Bildschirmtastatur.

14.2 Benachrichtigungsmenü der Informationsleiste

Anwendung

Im Benachrichtigungsmenü in der Informationsleiste zeigt die Steuerung anstehende Fehler und Hinweise. Im geöffneten Modus zeigt die Steuerung detaillierte Informationen zu den Benachrichtigungen.

Funktionsbeschreibung

Die Steuerung unterscheidet folgende Benachrichtigungstypen mit folgenden Symbolen:

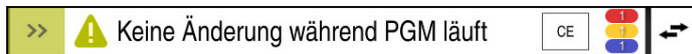
Symbol	Benachrichtigungstyp	Bedeutung
	Fehler Typ Frage	Die Steuerung zeigt einen Dialog mit Auswahlmöglichkeiten, aus denen Sie wählen müssen. Sie können diesen Fehler nicht löschen, sondern nur eine der Antwortmöglichkeiten wählen. Ggf. führt die Steuerung den Dialog fort, bis die Ursache oder Behebung des Fehlers eindeutig geklärt ist.
	Reset-Fehler	Die Steuerung muss neu gestartet werden. Sie können die Meldung nicht löschen.
	Fehler	Die Meldung muss gelöscht werden, um fortfahren zu können. Nur wenn die Ursache behoben ist, können Sie den Fehler löschen.
	Warnung	Sie können fortfahren, ohne die Meldung löschen zu müssen. Die meisten Warnungen können Sie jederzeit löschen, bei manchen Warnungen muss zuerst die Ursache behoben sein.
	Information	Sie können fortfahren, ohne die Meldung löschen zu müssen. Sie können die Information jederzeit löschen.
	Hinweis	Sie können fortfahren, ohne die Meldung löschen zu müssen. Die Steuerung zeigt den Hinweis bis zum nächsten gültigen Tastendruck.
		Keine anstehende Benachrichtigung

Das Benachrichtigungsmenü ist standardmäßig eingeklappt.

Die Steuerung zeigt Benachrichtigungen z. B. in folgenden Fällen:

- Logische Fehler im NC-Programm
- Nicht ausführbare Konturelemente
- Unvorschriftsmäßige Tastsystemeinsätze
- Hardware-Änderungen

Inhalt



Benachrichtigungsmenü eingeklappt in der Informationsleiste

Wenn die Steuerung eine neue Benachrichtigung zeigt, blinkt der Pfeil auf der linken Seite der Meldung. Mit diesem Pfeil bestätigen Sie die Kenntnisnahme der Benachrichtigung, dann verkleinert die Steuerung die Meldung.

Die Steuerung zeigt im eingeklappten Benachrichtigungsmenü folgende Informationen:

- Benachrichtigungstyp
- Meldung
- Anzahl der anstehenden Fehler, Warnungen und Informationen

Ausführliche Benachrichtigungen

Wenn Sie auf das Symbol oder im Bereich der Meldung tippen oder klicken, klappt die Steuerung das Benachrichtigungsmenü auf.

Typ	Fehlernummer	Meldung	CE	Datum
!	292-0014	DCM: Tool - TABLE	CE	2.3.2021 / 08:20:23:518
!	2a9-0009	Eilgangsschnitt nahe Satz 19	CE	2.3.2021 / 08:20:01:229
!	2a9-0009	Eilgangsschnitt nahe Satz 19	CE	2.3.2021 / 08:19:41:990

Meldung [292-0014]
DCM: Tool - TABLE

Ursache
Die Dynamische Kollisionsüberwachung DCM hat das Programm gestoppt, um eine Kollision zu vermeiden.

Behebung
Keine angegeben.

[Details](#)

Alle Löschen Gruppieren Servicedateien speichern

Benachrichtigungsmenü aufgeklappt mit anstehenden Benachrichtigungen

Die Steuerung zeigt alle anstehenden Benachrichtigungen chronologisch. Das Benachrichtigungsmenü zeigt folgende Informationen:

- Benachrichtigungstyp
- Fehlernummer
- Meldung
- Datum
- Zusätzliche Informationen (Ursache, Behebung)

Benachrichtigungen löschen

Sie haben folgende Möglichkeiten, Benachrichtigungen zu löschen:

- Taste **CE**
- Schaltfläche **CE** im Benachrichtigungsmenü
- Schaltfläche **Alle Löschen** im Benachrichtigungsmenü

Details

Mit der Schaltfläche **Details** können Sie interne Informationen zu der Benachrichtigung ein- und ausblenden. Diese Informationen sind im Servicefall von Bedeutung.

Gruppieren

Wenn Sie den Schalter **Gruppieren** aktivieren, zeigt die Steuerung alle Benachrichtigungen mit derselben Fehlernummer in einer Zeile. Dadurch wird die Liste der Benachrichtigungen kürzer und übersichtlicher.

Die Steuerung zeigt unter der Fehlernummer die Anzahl der Benachrichtigungen. Mit **CE** löschen Sie alle Benachrichtigungen einer Gruppe.

Servicedatei

Mit der Schaltfläche **Servicedateien speichern** können Sie eine Servicedatei erstellen.

Eine Servicedatei kann dem Servicetechniker bei der Fehlersuche behilflich sein. Die Steuerung speichert Daten, die Auskunft über die aktuelle Situation der Maschine und der Bearbeitung geben, z. B. aktive NC-Programme bis 10 MB, Werkzeugdaten und Tastenprotokolle.

14.2.1 Servicedatei erstellen

Sie erstellen eine Servicedatei wie folgt:



- ▶ Benachrichtigungsmenü aufklappen



- ▶ **Servicedateien speichern** wählen
- > Die Steuerung öffnet das Fenster **Servicedatei speichern**.
- ▶ Dateiname eingeben



- ▶ **OK** wählen
- > Die Steuerung speichert die Servicedatei im Ordner **TNC:\service**.

15

**Tastensystem-
funktionen in der
Betriebsart Manuell**

15.1 Grundlagen

Anwendung

Sie können mit den Tastsystemfunktionen Bezugspunkte am Werkstück setzen, Messungen am Werkstück vornehmen sowie Werkstück-Schief lagen ermitteln und kompensieren.

Verwandte Themen

- Automatische Tastsystemzyklen
Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Messzyklen für Werkstücke und Werkzeuge
- Bezugspunkt tabelle
Weitere Informationen: "Bezugspunkt tabelle", Seite 414
- Nullpunkt tabelle
Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Programmieren und Testen
- Bezugssysteme
Weitere Informationen: "Bezugssysteme", Seite 184
- Vorbelegte Variablen
Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Programmieren und Testen

Voraussetzungen

- Kalibriertes Werkstück-Tastsystem
Weitere Informationen: "Werkstück-Tastsystem kalibrieren", Seite 329

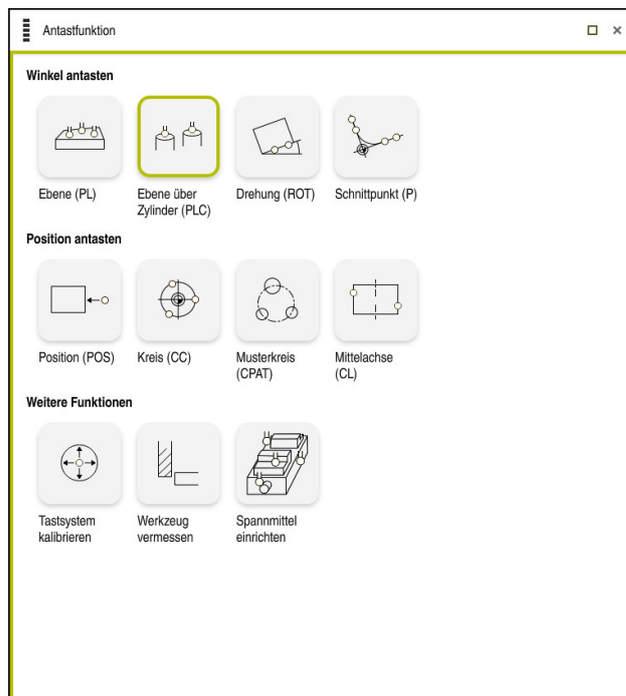
Funktionsbeschreibung

Die Steuerung bietet in der Betriebsart **Manuell** in der Anwendung **Einrichten** folgende Funktionen zum Einrichten der Maschine:

- Werkstück-Bezugspunkt setzen
- Werkstück-Schiefelage ermitteln und kompensieren
- Werkstück-Tastsystem kalibrieren
- Werkzeug-Tastsystem kalibrieren
- Werkzeug vermessen

Die Steuerung bietet innerhalb der Funktionen folgende Antastmethoden:

- Manuelle Antastmethode
Sie positionieren und starten einzelne Antastvorgänge innerhalb einer Tastsystemfunktion manuell.
Weitere Informationen: "Bezugspunkt in einer Linearachse setzen", Seite 323
- Automatische Antastmethode
Sie positionieren das Tastsystem manuell vor Beginn der Antastroutine auf den ersten Antaspunkt und füllen ein Formular mit den einzelnen Parametern für die jeweilige Tastsystemfunktion aus. Wenn Sie die Tastsystemfunktion starten, positioniert die Steuerung automatisch und tastet automatisch an.
Weitere Informationen: "Kreismittelpunkt eines Zapfens mit automatischer Antastmethode ermitteln", Seite 325



Arbeitsbereich **Antastfunktion**

Übersicht

Die Tastsystemfunktionen sind in folgende Gruppen gegliedert:

Winkel antasten

Die Gruppe **Winkel antasten** enthält folgende Tastsystemfunktionen:

Schaltfläche	Funktion
	<p>Mit der Funktion Ebene (PL) ermitteln Sie den Raumwinkel einer Ebene.</p> <p>Anschließend speichern Sie die Werte in der Bezugspunktta- belle oder richten die Ebene aus.</p>
	<p>Mit der Funktion Ebene über Zylinder (PLC) tasten Sie einen oder zwei Zylinder mit unterschiedlichen Höhen an. Die Steue- rung berechnet aus den angetasteten Punkten den Raumwin- kel einer Ebene.</p> <p>Anschließend speichern Sie die Werte in der Bezugspunktta- belle oder richten die Ebene aus.</p>
	<p>Mit der Funktion Drehung (ROT) ermitteln Sie die Schiefelage eines Werkstücks mithilfe einer Geraden.</p> <p>Anschließend speichern Sie die ermittelte Schiefelage als Basis- transformation oder Offset in der Bezugspunktta- belle.</p> <p>Weitere Informationen: "Drehung eines Werkstücks ermitteln und kompensieren", Seite 326</p>
	<p>Mit der Funktion Schnittpunkt (P) tasten Sie vier Antast- objekte an. Die Antastobjekte können entweder Positionen oder Kreise sein. Aus den angetasteten Objekten ermittelt die Steuerung den Schnittpunkt der Achsen und die Schiefelage des Werkstücks.</p> <p>Sie können den Schnittpunkt als Bezugspunkt setzen. Die ermittelte Schiefelage können Sie als Basistransformation oder als Offset in die Bezugspunktta- belle übernehmen.</p>



Die Steuerung interpretiert eine Basistransformation als Grunddrehung und einen Offset als Tischdrehung.

Weitere Informationen: "Bezugspunktta-
belle", Seite 414

Sie können die Schiefelage nur als Tischdrehung übernehmen, wenn
an der Maschine eine Tischdrehachse existiert und deren Orientierung
senkrecht zum Werkstück-Koordinatensystem **W-CS** steht.

Weitere Informationen: "Gegenüberstellung von Offset und 3D-
Grunddrehung", Seite 336

Position antasten

Die Gruppe **Position antasten** enthält folgende Tastsystemfunktionen:

Schaltfläche	Funktion
Position (POS) 	Mit der Funktion Position (POS) tasten Sie eine Position in der X-Achse, Y-Achse oder Z-Achse an. Weitere Informationen: "Bezugspunkt in einer Linearachse setzen", Seite 323
Kreis (CC) 	Mit der Funktion Kreis (CC) ermitteln Sie die Koordinaten eines Kreismittelpunkts, z. B. bei einer Bohrung oder bei einem Zapfen. Weitere Informationen: "Kreismittelpunkt eines Zapfens mit automatischer Antastmethode ermitteln", Seite 325
Musterkreis (CPAT) 	Mit der Funktion Musterkreis (CPAT) ermitteln Sie die Mittelpunktskoordinaten eines Musterkreises.
Mittelachse (CL) 	Mit der Funktion Mittelachse (CL) ermitteln Sie den Mittelpunkt eines Stegs oder einer Nut.

Gruppe Weitere Funktionen

Die Gruppe **Weitere Funktionen** enthält folgende Tastsystemfunktionen:

Schaltfläche	Funktion
Tastsystem kalibrieren 	Mit der Funktion Tastsystem kalibrieren ermitteln Sie die Länge und den Radius eines Werkstück-Tastsystems. Weitere Informationen: "Werkstück-Tastsystem kalibrieren", Seite 329
Werkzeug vermessen 	Mit der Funktion Werkzeug vermessen vermessen Sie Werkzeuge mithilfe von Ankratzen. Die Steuerung unterstützt in dieser Funktion Fräswerkzeuge, Bohrwerkzeuge und Drehwerkzeuge.
Spannmittel einrichten 	Mit der Funktion Spannmittel einrichten ermitteln Sie mit einem Werkstück-Tastsystem die Position eines Spannmittels im Maschinenraum. Weitere Informationen: "Spannmittel in Kollisionsüberwachung einmessen", Seite

Schaltflächen

Allgemeine Schaltflächen in den Tastsystemfunktionen

Abhängig von der gewählten Tastsystemfunktion stehen folgende Schaltflächen zur Verfügung:

Schaltfläche	Funktion
	Aktive Tastsystemfunktion beenden
	Fenster Bezugspunkt ändern öffnen Im Fenster Bezugspunkt ändern wählen Sie den Werkstück-Bezugspunkt und passen beliebige Werte der Bezugspunktta- belle an. Weitere Informationen: "Bezugspunktta- belle", Seite 414
	Hilfsbilder zur gewählten Tastsystemfunktion zeigen
	Antastrichtung wählen
	Istposition übernehmen
	Punkte an gerader Fläche manuell anfahren und antasten
	Punkte an einem Zapfen oder in einer Bohrung manuell anfahren und antasten
	Punkte an einem Zapfen oder in einer Bohrung automatisch anfahren und antasten Wenn der Öffnungswinkel den Wert 360° enthält, positioniert die Steuerung das Werkstück-Tastsystem nach dem letzten Antastvorgang auf die Position vor dem Starten der Antastfunktion zurück.

Schaltflächen zum Kalibrieren

Die Steuerung bietet folgende Möglichkeiten, ein 3D-Tastensystem zu kalibrieren:

Schaltfläche	Funktion
	Länge eines 3D-Tastensystems kalibrieren
	Radius eines 3D-Tastensystems kalibrieren
Kalibrierdaten übernehmen	Werte aus dem Kalibriervorgang in die Werkzeugverwaltung übertragen

Weitere Informationen: "Werkstück-Tastensystem kalibrieren", Seite 329

Sie können die Kalibrierung eines 3D-Tastensystems mithilfe einer Kalibriernormale, z. B. einem Kalibrierring vornehmen.

Die Steuerung bietet folgende Möglichkeiten:

Schaltfläche	Funktion
	Radius und Mittenversatz mit einem Kalibrierring ermitteln
	Radius und Mittenversatz mit einem Zapfen oder Kalibrierdorn ermitteln
	Radius und Mittenversatz mit einer Kalibrierkugel ermitteln Optional Werkstück-Tastensystem 3D-kalibrieren (Option #92) Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Programmieren und Testen Weitere Informationen: "3D-Kalibrieren (Option #92)", Seite 330

Schaltflächen im Fenster Bearbeitungsebene inkonsistent!

Wenn die Position der Drehachsen nicht mit der Schwenksituation im Fenster **3D-Rotation** übereinstimmt, öffnet die Steuerung das Fenster **Bearbeitungsebene inkonsistent!**.

Die Steuerung bietet in dem Fenster **Bearbeitungsebene inkonsistent!** folgende Funktionen:

Schaltfläche	Funktion
3D-ROT Status übernehmen	Mit der Funktion 3D-ROT Status übernehmen übernehmen Sie die Lage der Drehachsen in das Fenster 3D-Rotation . Weitere Informationen: "Fenster 3D-Rotation (Option #8)", Seite 205
3D-ROT Status ignorieren	Mit der Funktion 3D-ROT Status ignorieren berechnet die Steuerung die Antastergebnisse unter der Annahme, dass die Drehachsen in Nullstellung sind.
Rundachsen ausrichten	Mit der Funktion Rundachsen ausrichten richten Sie die Drehachsen auf die aktive Schwenksituation im Fenster 3D-Rotation aus.

Schaltflächen für ermittelte Messwerte

Nachdem Sie eine Tastsystemfunktion ausgeführt haben, wählen Sie die gewünschte Steuerungsreaktion.

Die Steuerung bietet folgende Funktionen:

Schaltfläche	Funktion
Aktiven Bezugspunkt korrigieren	Mit der Funktion Aktiven Bezugspunkt korrigieren übernehmen Sie das Messergebnis in die aktive Zeile der Bezugspunkttafel. Weitere Informationen: "Bezugspunkttafel", Seite 414
Nullpunkt schreiben	Mit der Funktion Nullpunkt schreiben übernehmen Sie das Messergebnis in eine gewünschte Zeile der Nullpunkttafel. Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Programmieren und Testen
Rundtisch ausrichten	Mit der Funktion Rundtisch ausrichten richten Sie die Drehachsen anhand des Messergebnisses mechanisch aus.

Protokolldatei der Tastsystemzyklen

Nachdem die Steuerung einen beliebigen Tastsystemzyklus ausgeführt hat, schreibt die Steuerung die Messwerte in die Datei TCHPRMAN.html.

Sie können in der Datei **TCHPRMAN.html** Messwerte vergangener Messungen prüfen.

Wenn Sie im Maschinenparameter **FN16DefaultPath** (Nr. 102202) keinen Pfad festgelegt haben, dann speichert die Steuerung die Datei TCHPRMAN.html direkt unter **TNC:** ab.

Wenn Sie mehrere Tastsystemzyklen hintereinander ausführen, dann speichert die Steuerung die Messwerte untereinander.

15.1.1 Bezugspunkt in einer Linearachse setzen

Sie tasten den Bezugspunkt in einer beliebigen Achse wie folgt an:



- ▶ Betriebsart **Manuell** wählen



- ▶ Werkstück-Tastensystem als Werkzeug aufrufen
- ▶ Anwendung **Einrichten** wählen
- ▶ Tastensystemfunktion **Position (POS)** wählen

> Die Steuerung öffnet die Tastensystemfunktion **Position (POS)**.



- ▶ **Bezugspunkt ändern** wählen

> Die Steuerung öffnet das Fenster **Bezugspunkt ändern**.

- ▶ Gewünschte Zeile der Bezugspunktstabelle wählen

> Die Steuerung markiert die gewählte Zeile grün.



- ▶ **Übernehmen** wählen

> Die Steuerung aktiviert die gewählte Zeile als Werkstück-Bezugspunkt.

- ▶ Werkstück-Tastensystem mithilfe der Achstasten an gewünschter Antastposition positionieren, z. B. über dem Werkstück im Arbeitsraum



- ▶ Antastrichtung wählen, z. B. **Z-**



- ▶ Taste **NC-Start** drücken

> Die Steuerung führt den Antastvorgang aus und zieht das Werkstück-Tastensystem anschließend automatisch zum Startpunkt zurück.

> Die Steuerung zeigt die Messergebnisse.

- ▶ Im Bereich **Sollwert** neuen Bezugspunkt der angetasteten Achse eingeben, z. B. **1**



- ▶ **Aktiven Bezugspunkt korrigieren** wählen

> Die Steuerung trägt den definierten Sollwert in der Bezugspunktstabelle ein.

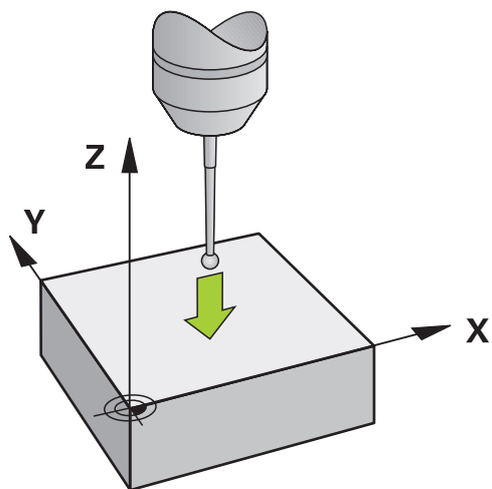


Wenn Sie den Antastvorgang in der ersten Achse abgeschlossen haben, können Sie mithilfe der Antastfunktion **Position (POS)** bis zu zwei weitere Achsen antasten.



- ▶ **Antasten beenden** wählen

> Die Steuerung schließt die Antastfunktion **Position (POS)**.



15.1.2 Kreismittelpunkt eines Zapfens mit automatischer Antastmethode ermitteln

Sie tasten einen Kreismittelpunkt wie folgt an:



- ▶ Betriebsart **Manuell** wählen

- ▶ Werkstück-Tastsystem als Werkzeug aufrufen

Weitere Informationen: "Anwendung Handbetrieb", Seite 132



- ▶ Anwendung **Einrichten** wählen

- ▶ **Kreis (CC)** wählen

- ▶ Die Steuerung öffnet die Antastfunktion **Kreis (CC)**.

- ▶ Ggf. anderen Bezugspunkt für Antastvorgang wählen



- ▶ Messmethode **A** wählen



- ▶ **Konturtyp** wählen, z. B. Zapfen

- ▶ **Durchmesser** eingeben, z. B. 60 mm

- ▶ **Startwinkel** eingeben, z. B. -180°

- ▶ **Öffnungswinkel** eingeben, z. B. 360°

- ▶ 3D-Tastsystem an gewünschter Antastposition neben dem Werkstück und unterhalb der Werkstückoberfläche positionieren



- ▶ Antastrichtung wählen, z. B. **X+**

- ▶ Vorschubpotentiometer auf null drehen



- ▶ Taste **NC-Start** drücken

- ▶ Vorschubpotentiometer langsam aufdrehen

- ▶ Die Steuerung führt die Tastsystemfunktion basierend auf den eingegebenen Daten aus.

- ▶ Die Steuerung zeigt die Messergebnisse.

- ▶ Im Bereich **Sollwert** neuen Bezugspunkt der angetasteten Achsen eingeben, z. B. **0**



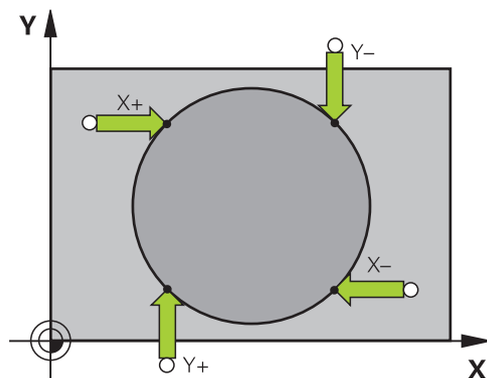
- ▶ **Aktiven Bezugspunkt korrigieren** wählen

- ▶ Die Steuerung setzt den Bezugspunkt auf den eingegebenen Sollwert.



- ▶ **Antasten beenden** wählen

- ▶ Die Steuerung schließt die Antastfunktion **Kreis (CC)**.



15.1.3 Drehung eines Werkstücks ermitteln und kompensieren

Sie tasten die Drehung eines Werkstücks wie folgt an:



- ▶ Betriebsart **Manuell** wählen



- ▶ 3D-Tastsystem als Werkzeug aufrufen
- ▶ Anwendung **Einrichten** wählen
- ▶ **Drehung (ROT)** wählen
- ▶ Die Steuerung öffnet die Antastfunktion **Drehung (ROT)**.
- ▶ Ggf. anderen Bezugspunkt für Antastvorgang wählen



- ▶ 3D-Tastsystem an gewünschter Antastposition im Arbeitsraum positionieren



- ▶ Antastrichtung wählen, z. B. **Y+**



- ▶ Taste **NC-Start** drücken
- ▶ Die Steuerung führt den ersten Antastvorgang aus und schränkt die nachfolgend wählbaren Antastrichtungen ein.
- ▶ 3D-Tastsystem an zweiter Antastposition im Arbeitsraum positionieren



- ▶ Taste **NC-Start** drücken
- ▶ Die Steuerung führt den Antastvorgang aus und zeigt anschließend die Messergebnisse.



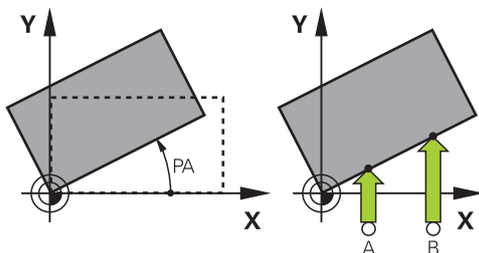
- ▶ **Aktiven Bezugspunkt korrigieren** wählen
- ▶ Die Steuerung überträgt die ermittelte Grunddrehung in die Spalte **SPC** der aktiven Zeile der Bezugspunktabelle.



Abhängig von der Werkzeugachse kann das Messergebnis auch in eine andere Spalte der Bezugspunktabelle geschrieben werden, z. B. **SPA**.



- ▶ **Antasten beenden** wählen
- ▶ Die Steuerung schließt die Antastfunktion **Drehung (ROT)**.



15.1.4 Tastsystemfunktionen mit mechanischen Tastern oder Messuhren nutzen

Wenn an Ihrer Maschine kein elektronisches 3D-Tastsystem zur Verfügung steht, können Sie alle manuellen Tastsystemfunktionen mit manuellen Antastmethoden auch mit mechanischen Tastern oder auch mithilfe von Ankratzen nutzen.

Dafür bietet die Steuerung die Schaltfläche **Position übernehmen**.

Sie ermitteln eine Grunddrehung mit einem mechanischen Taster wie folgt:



- ▶ Betriebsart **Manuell** wählen



- ▶ Werkzeug einwechseln, z. B. Analoges 3D-Taster oder Fühlhebelmessgerät
- ▶ Anwendung **Einrichten** wählen
- ▶ Antastfunktion **Drehung (ROT)** wählen



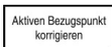
- ▶ Antastrichtung wählen, z. B. **Y+**
- ▶ Mechanischen Taster auf die erste Position fahren, die von der Steuerung übernommen werden soll



- ▶ **Position übernehmen** wählen
- > Die Steuerung speichert die aktuelle Position.
- ▶ Mechanischen Taster auf die nächste Position fahren, die von der Steuerung übernommen werden soll



- ▶ **Position übernehmen** wählen
- > Die Steuerung speichert die aktuelle Position.



- ▶ **Aktiven Bezugspunkt korrigieren** wählen
- > Die Steuerung überträgt die ermittelte Grunddrehung in die aktive Zeile der Bezugspunktabelle.



Die ermittelten Winkel haben unterschiedliche Auswirkungen abhängig davon, ob sie als Offset oder als Grunddrehung in die entsprechende Tabelle übertragen werden.

Weitere Informationen: "Gegenüberstellung von Offset und 3D-Grunddrehung", Seite 336



- ▶ **Antasten beenden** wählen
- > Die Steuerung schließt die Antastfunktion **Drehung (ROT)**.

Hinweise

- Wenn Sie ein berührungsloses Werkzeug-Tastsystem verwenden, verwenden Sie Tastsystemfunktionen des Drittherstellers, z. B. bei einem Lasertastsystem. Beachten Sie Ihr Maschinenhandbuch!
- Die Zugänglichkeit zur Paletten-Bezugspunkttable in den Tastsystemfunktionen hängt von der Konfiguration des Maschinenherstellers ab. Beachten Sie Ihr Maschinenhandbuch!
- Der Einsatz von Tastsystemfunktionen deaktiviert die Globalen Programmeinstellungen GPS (Option #44) temporär.

Weitere Informationen: "Globale Programmeinstellungen GPS (Option #44)", Seite 245

- Sie können die manuellen Tastsystemfunktionen im Drehbetrieb (Option #50) nur eingeschränkt nutzen.
- Sie müssen das Tastsystem im Drehbetrieb separat kalibrieren. Die Grundstellung des Maschinentischs im Fräs- und Drehbetrieb kann abweichen, somit müssen Sie das Tastsystem im Drehbetrieb ohne Mittenversatz kalibrieren. Um die zusätzlichen kalibrierten Werkzeugdaten im selben Werkzeug zu speichern, können Sie einen Werkzeugindex anlegen.

Weitere Informationen: "Indiziertes Werkzeug", Seite 148

- Wenn Sie bei aktiver Spindelnachführung mit offener Schutztür antasten, ist die Anzahl der Spindelumdrehungen begrenzt. Wenn die maximale Anzahl der erlaubten Spindelumdrehungen erreicht ist, ändert sich die Drehrichtung der Spindel und die Steuerung orientiert die Spindel ggf. nicht mehr auf dem kürzesten Weg.
- Wenn Sie versuchen, in einer gesperrten Achse einen Bezugspunkt zu setzen, gibt die Steuerung je nach Einstellung des Maschinenherstellers eine Warnung oder eine Fehlermeldung aus.
- Wenn Sie in eine leere Zeile der Bezugspunkttable schreiben, füllt die Steuerung die anderen Spalten automatisch mit Werten auf. Um einen Bezugspunkt vollständig zu definieren, müssen Sie Werte in allen Achsen ermitteln und in die Bezugspunkttable schreiben.
- Wenn kein Werkstück-Tastsystem eingewechselt ist, können Sie mit **NC-Start** eine Positionsübernahme ausführen. Die Steuerung zeigt eine Warnung, dass in diesem Fall keine Antastbewegung erfolgt.
- Kalibrieren Sie das Werkstück-Tastsystem in folgenden Fällen neu:
 - Inbetriebnahme
 - Taststiftbruch
 - Taststiftwechsel
 - Änderung des Antastvorschubs
 - Unregelmäßigkeiten, z. B. durch Erwärmung der Maschine
 - Änderung der aktiven Werkzeugachse

Definition

Spindelnachführung

Wenn der Parameter **Track** in der Tastsystemtable aktiv ist, orientiert die Steuerung das Werkstück-Tastsystem so, dass immer mit der gleichen Stelle angetastet wird. Mithilfe des Auslenkens in der selben Richtung können Sie den Messfehler auf die Wiederholgenauigkeit des Werkstück-Tastsystems reduzieren. Dieses Verhalten nennt man Spindelnachführung.

15.2 Werkstück-Tastsystem kalibrieren

Anwendung

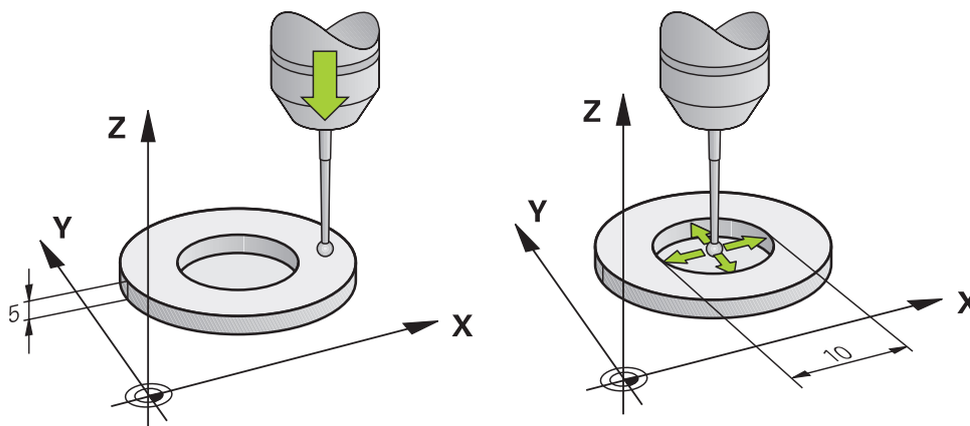
Um den tatsächlichen Schaltpunkt eines 3D-Tastsystems exakt bestimmen zu können, müssen Sie das Tastsystem kalibrieren. Ansonsten kann die Steuerung keine exakten Messergebnisse ermitteln.

Beim 3D-Kalibrieren ermitteln Sie das winkelabhängige Auslenkverhalten eines Werkstück-Tastsystems in beliebiger Antastrichtung (Option #92).

Verwandte Themen

- Werkstück-Tastsystem automatisch kalibrieren
Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Messzyklen für Werkstücke und Werkzeuge
- Tastsystemtabelle
Weitere Informationen: "Tastsystemtabelle tchprobe.tp", Seite 403
- Eingriffswinkelabhängige 3D-Radiuskorrektur (Option #92)
Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Programmieren und Testen

Funktionsbeschreibung



Beim Kalibrieren ermittelt die Steuerung die wirksame Länge des Taststifts und den wirksamen Radius der Tastkugel. Zum Kalibrieren des 3D-Tastsystems spannen Sie einen Einstellring oder einen Zapfen mit bekannter Höhe und bekanntem Radius auf den Maschinentisch.

Die wirksame Länge des Werkstück-Tastsystems bezieht sich auf den Werkzeugträger-Bezugspunkt.

Weitere Informationen: "Werkzeugträger-Bezugspunkt", Seite 143

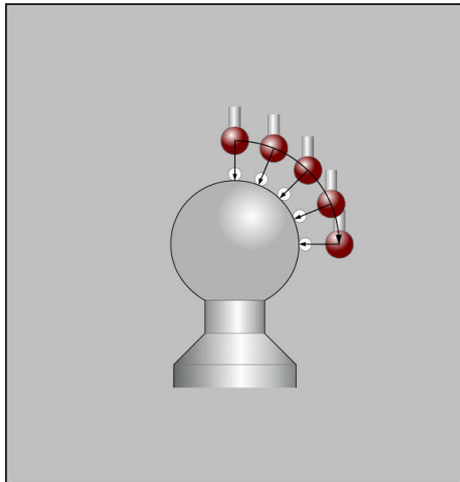
Sie können das Werkstück-Tastsystem mit verschiedenen Hilfsmitteln kalibrieren. Sie kalibrieren das Werkstück-Tastsystem, z. B. mithilfe einer überfrästen Planfläche in der Länge und eines Kalibrierrings im Radius. Dadurch erreichen Sie einen Bezug zwischen Werkstück-Tastsystem und den Werkzeugen in der Spindel. Bei dieser Vorgehensweise stimmen mithilfe des Werkzeugvoreinstellgeräts vermessene Werkzeuge und das kalibrierte Werkstück-Tastsystem überein.

3D-Kalibrieren (Option #92)

Nach dem Kalibrieren mit einer Kalibrierkugel bietet die Steuerung die Möglichkeit, das Tastsystem winkelabhängig zu kalibrieren. Dazu tastet die Steuerung die Kalibrierkugel in einem Viertelkreis vertikal an. Die 3D-Kalibrierdaten beschreiben das Auslenkverhalten des Tastsystems in beliebiger Antastrichtung.

Die Steuerung speichert die Abweichungen in einer Korrekturwerttabelle ***.3DTC** im Ordner **TNC:\system\3D-ToolComp**.

Die Steuerung legt für jedes kalibrierte Tastsystem eine eigene Tabelle an. In der Werkzeugtabelle wird in der Spalte **DR2TABLE** automatisch darauf referenziert.



3D-Kalibrierung

Umschlagsmessung

Beim Kalibrieren des Tastkugelradius führt die Steuerung eine automatische Antastroutine aus. Im ersten Durchlauf ermittelt die Steuerung die Mitte des Kalibrierrings oder des Zapfens (Grobmessung) und positioniert das Tastsystem in das Zentrum. Anschließend wird im eigentlichen Kalibriervorgang (Feinmessung) der Tastkugelradius ermittelt. Wenn mit dem Tastsystem eine Umschlagsmessung möglich ist, wird in einem weiteren Durchlauf der Mittenversatz ermittelt.

Ob oder wie ein Tastsystem orientiert werden kann, ist bei HEIDENHAIN-Tastsystemen vordefiniert. Andere Tastsysteme konfiguriert der Maschinenhersteller.

Beim Kalibrieren des Radius können abhängig von der möglichen Orientierung des Werkstück-Tastsystems bis zu drei Kreismessungen erfolgen. Die ersten beiden Kreismessungen bestimmen den Mittenversatz des Werkstück-Tastsystems. Die dritte Kreismessung bestimmt den wirksamen Tastkugelradius. Wenn bedingt durch das Werkstück-Tastsystem keine Orientierung der Spindel oder nur eine bestimmte Orientierung möglich ist, fallen Kreismessungen weg.

15.2.1 Länge des Werkstück-Tastsystems kalibrieren

Sie kalibrieren ein Werkstück-Tastsystem mithilfe einer überfrästen Fläche in der Länge wie folgt:

- ▶ Schafffräser an Werkzeugvoreinstellgerät vermessen
- ▶ Vermessenen Schafffräser in Werkzeugmagazin der Maschine einlagern
- ▶ Werkzeugdaten des Schafffräasers in die Werkzeugverwaltung eintragen
- ▶ Rohteil einspannen



- ▶ Betriebsart **Manuell** wählen
- ▶ Schafffräser in Maschine einwechseln
- ▶ Spindel einschalten, z. B. mit **M3**
- ▶ Mithilfe des Handrads auf dem Rohteil ankratzen

Weitere Informationen: "Bezugspunkt mit Fräsworkzeugen setzen", Seite 200

- ▶ Bezugspunkt in der Werkzeugachse, z. B. **Z** setzen
- ▶ Schafffräser neben dem Rohteil positionieren
- ▶ Kleinen Wert in der Werkzeugachse zustellen, z. B. -0.5 mm
- ▶ Rohteil mithilfe des Handrads überfräsen
- ▶ Bezugspunkt erneut in der Werkzeugachse setzen, z. B. **Z=0**
- ▶ Spindel ausschalten, z. B. mit **M5**
- ▶ Werkzeug-Tastsystem einwechseln
- ▶ Anwendung **Einrichten** wählen
- ▶ **Tastsystem kalibrieren** wählen



- ▶ Messmethode **Längenkalibrierung** wählen
- ▶ Die Steuerung zeigt die aktuellen Kalibrierdaten.
- ▶ Position Bezugsfläche eingeben, z. B. **0**
- ▶ Werkstück-Tastsystem dicht über die Oberfläche der überfrästen Fläche positionieren



Prüfen Sie, ob der anzutastende Bereich plan und frei von Spänen ist, bevor Sie die Tastsystemfunktion starten.



- ▶ Taste **NC-Start** drücken
- ▶ Die Steuerung führt den Antastvorgang aus und zieht das Werkstück-Tastsystem anschließend automatisch zum Startpunkt zurück.
- ▶ Ergebnisse prüfen

Kalibrierdaten übernehmen

- ▶ **Kalibrierdaten übernehmen** wählen
- ▶ Die Steuerung übernimmt die kalibrierte Länge des 3D-Tastsystems in die Werkzeugtabelle.



- ▶ **Antasten beenden** wählen
- ▶ Die Steuerung schließt die Antastfunktion **Tastsystem kalibrieren**.

15.2.2 Radius des Werkstück-Tastsystems kalibrieren

Sie kalibrieren ein Werkstück-Tastsystem mithilfe eines Einstellrings im Radius wie folgt:

- ▶ Einstellring auf Maschinentisch spannen, z. B. mit Spannpratzen



- ▶ Betriebsart **Manuell** wählen
- ▶ 3D-Tastsystem in die Bohrung des Einstellrings positionieren



Achten Sie darauf, dass die Tastkugel komplett in dem Kalibrierring versenkt ist. Dadurch tastet die Steuerung mit dem größten Punkt der Tastkugel an.



- ▶ Anwendung **Einrichten** wählen
- ▶ **Tastsystem kalibrieren** wählen



- ▶ Messmethode **Radius** wählen



- ▶ Kalibriernormal **Einstellung** wählen

- ▶ Durchmesser des Einstellrings eingeben

- ▶ Startwinkel eingeben

- ▶ Anzahl der Antastpunkte eingeben

- ▶ Taste **NC-Start** drücken

- ▶ Das 3D-Tastsystem tastet in einer automatischen Antastroutine alle erforderlichen Punkte an. Dabei errechnet die Steuerung den wirksamen Tastkugelradius. Wenn eine Umschlagmessung möglich ist, errechnet die Steuerung den Mittenversatz.

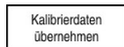
- ▶ Ergebnisse prüfen

- ▶ **Kalibrierdaten übernehmen** wählen

- ▶ Die Steuerung speichert den kalibrierten Radius des 3D-Tastsystems in der Werkzeugtabelle.

- ▶ **Antasten beenden** wählen

- ▶ Die Steuerung schließt die Antastfunktion **Tastsystem kalibrieren**.



15.2.3 Werkstück-Tastsystem 3D-kalibrieren (Option #92)

Sie kalibrieren ein Werkstück-Tastsystem mithilfe einer Kalibrierkugel im Radius wie folgt:

- ▶ Einstellring auf Maschinentisch spannen, z. B. mit Spannpratzen



- ▶ Betriebsart **Manuell** wählen
- ▶ Werkstück-Tastsystem mittig über der Kugel positionieren
- ▶ Anwendung **Einrichten** wählen
- ▶ **Tastsystem kalibrieren** wählen



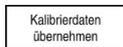
- ▶ Messmethode **Radius** wählen
- ▶ Kalibriernormal **Kalibrierkugel** wählen



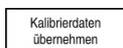
- ▶ Durchmesser der Kugel eingeben
- ▶ Startwinkel eingeben
- ▶ Anzahl der Antastpunkte eingeben
- ▶ Taste **NC-Start** drücken
- > Das 3D-Tastsystem tastet in einer automatischen Antastroutine alle erforderlichen Punkte an. Dabei errechnet die Steuerung den wirksamen Tastkugelradius. Wenn eine Umschlagmessung möglich ist, errechnet die Steuerung den Mittenversatz.



- ▶ Ergebnisse prüfen
- ▶ **Kalibrierdaten übernehmen** wählen
- > Die Steuerung speichert den kalibrierten Radius des 3D-Tastsystems in der Werkzeugtabelle.
- > Die Steuerung zeigt die Messmethode **3D-Kalibrieren**.
- ▶ Messmethode **3D-Kalibrieren** wählen



- ▶ Anzahl der Antastpunkte eingeben
- ▶ Taste **NC-Start** drücken
- > Das 3D-Tastsystem tastet in einer automatischen Antastroutine alle erforderlichen Punkte an.



- ▶ **Kalibrierdaten übernehmen** wählen
- > Die Steuerung speichert die Abweichungen in einer Korrekturwerttabelle unter **TNC:\system\3D-ToolComp**.
- ▶ **Antasten beenden** wählen
- > Die Steuerung schließt die Antastfunktion **Tastsystem kalibrieren**.



Hinweise zum Kalibrieren

- Um den Tastkugel-Mittenversatz zu bestimmen, muss die Steuerung vom Maschinenhersteller vorbereitet sein.
- Wenn Sie nach dem Kalibriervorgang die Schaltfläche **OK** drücken, übernimmt die Steuerung die Kalibrierwerte für das aktive Tastsystem. Die aktualisierten Werkzeugdaten sind dann sofort wirksam, ein erneuter Werkzeugaufruf ist nicht erforderlich.
- HEIDENHAIN übernimmt die Gewährleistung für die Funktion der Tastsystemzyklen nur in Verbindung mit HEIDENHAIN-Tastsystemen.
- Wenn Sie eine Außenkalibrierung durchführen, müssen Sie das Tastsystem mittig über der Kalibrierkugel oder dem Kalibrierdorn vorpositionieren. Achten Sie darauf, dass die Antastpunkte kollisionsfrei angefahren werden können.
- Die Steuerung speichert die wirksame Länge und den wirksamen Radius des Tastsystems in der Werkzeugtabelle. Den Tastsystem-Mittenversatz speichert die Steuerung in der Tastsystemtabelle. Die Steuerung verknüpft die Daten aus der Tastsystemtabelle mithilfe des Parameters **TP_NO** mit den Daten aus der Werkzeugtabelle.

Weitere Informationen: "Tastsystemtabelle tchprobe.tp", Seite 403

15.3 Tastsystemüberwachung unterdrücken

Anwendung

Wenn Sie beim Verfahren eines Werkstück-Tastsystems zu nah an das Werkstück fahren, können Sie das Werkstück-Tastsystem versehentlich auslenken. Sie können ein ausgelenktes Werkstück-Tastsystem im überwachten Zustand nicht freifahren. Sie können ein ausgelenktes Werkstück-Tastsystem freifahren, indem Sie die Tastsystemüberwachung unterdrücken.

Funktionsbeschreibung

Wenn die Steuerung kein stabiles Signal vom Taster erhält, zeigt sie die Schaltfläche **Tastsystemüberwachung unterdrücken**.

Solange die Tastsystemüberwachung ausgeschaltet ist, gibt die Steuerung die Fehlermeldung **Die Tastsystemüberwachung ist für 30 Sekunden deaktiviert** aus. Diese Fehlermeldung bleibt nur 30 Sekunden aktiv.

15.3.1 Tastsystemüberwachung deaktivieren

Sie deaktivieren die Tastsystemüberwachung wie folgt:



- ▶ Betriebsart **Manuell** wählen
- ▶ **Tastsystemüberwachung unterdrücken** wählen
- ▶ Die Steuerung deaktiviert die Tastsystemüberwachung für 30 Sekunden.
- ▶ Ggf. Tastsystem verfahren, damit die Steuerung ein stabiles Signal vom Taster erhält

Hinweise

HINWEIS

Achtung Kollisionsgefahr!

Wenn die Tastsystemüberwachung deaktiviert ist, führt die Steuerung keine Kollisionsprüfung durch. Sie müssen sicherstellen, dass das Tastsystem sicher verfahren kann. Bei falsch gewählter Verfahrrichtung besteht Kollisionsgefahr!

- ▶ Achsen in der Betriebsart **Manuell** vorsichtig verfahren

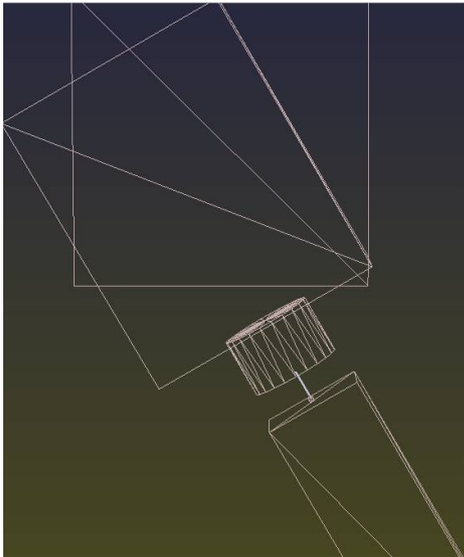
Wenn der Taster innerhalb der 30 Sekunden ein stabiles Signal liefert, wird die Tastsystemüberwachung vor Ablauf der 30 Sekunden automatisch aktiviert und die Fehlermeldung gelöscht.

15.4 Gegenüberstellung von Offset und 3D-Grunddrehung

Das folgende Beispiel zeigt den Unterschied der beiden Möglichkeiten.

Offset

Ausgangszustand



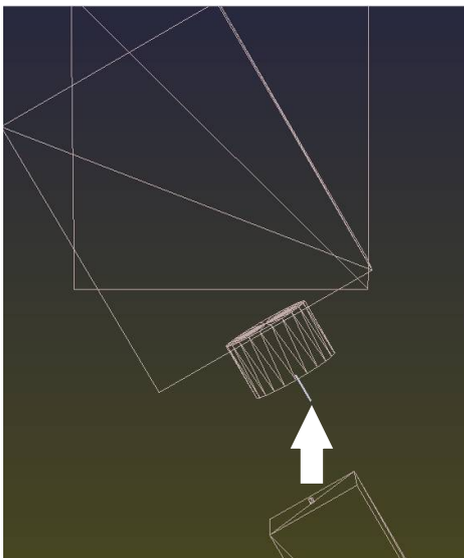
Positionsanzeige:

- Istposition
- **B** = 0
- **C** = 0

Bezugspunktabelle:

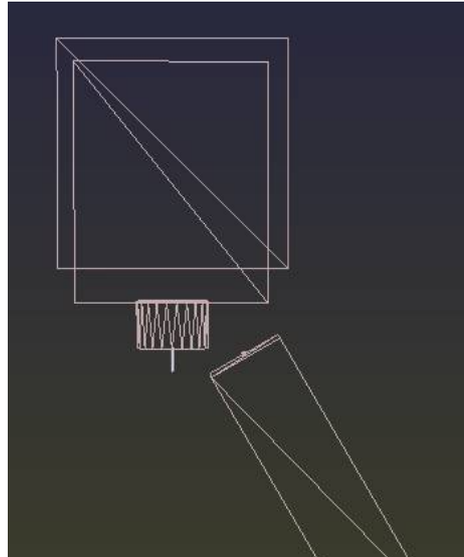
- **SPB** = 0
- **B_OFFS** = -30
- **C_OFFS** = +0

Bewegung in +Z im ungeschwenkten Zustand



3D-Grunddrehung

Ausgangszustand



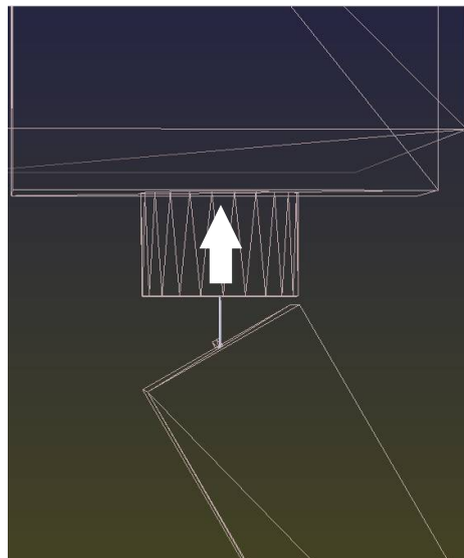
Positionsanzeige:

- Istposition
- **B** = 0
- **C** = 0

Bezugspunktabelle:

- **SPB** = -30
- **B_OFFS** = +0
- **C_OFFS** = +0

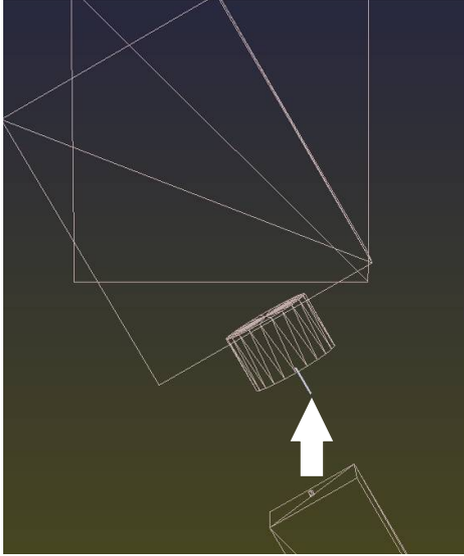
Bewegung in +Z im ungeschwenkten Zustand



Offset

Bewegung in +Z im geschwenkten Zustand

PLANE SPATIAL mit **SPA+0 SPB+0 SPC+0**

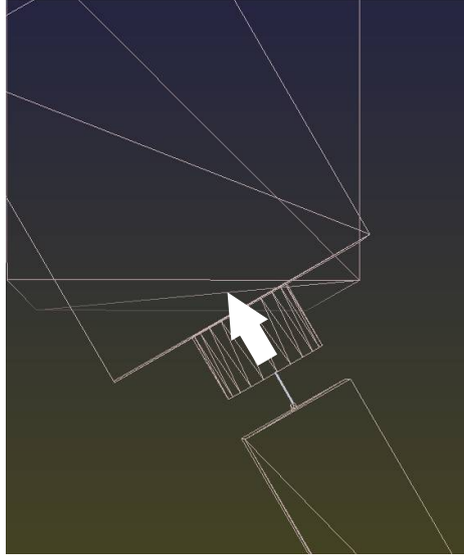


> Die Orientierung **stimmt nicht!**

3D-Grunddrehung

Bewegung in +Z im geschwenkten Zustand

PLANE SPATIAL mit **SPA+0 SPB+0 SPC+0**



> Die Orientierung stimmt!
> Die nachfolgende Bearbeitung **ist korrekt.**



HEIDENHAIN empfiehlt den Einsatz der 3D-Grunddrehung, da diese Möglichkeit flexibler einsetzbar ist.

16

Anwendung MDI

Anwendung

In der Anwendung **MDI** können Sie einzelne NC-Sätze abarbeiten, ohne Kontext eines NC-Programms, z. B. **PLANE RESET**. Wenn Sie die Taste **NC-Start** drücken, arbeitet die Steuerung die NC-Sätze einzeln ab.

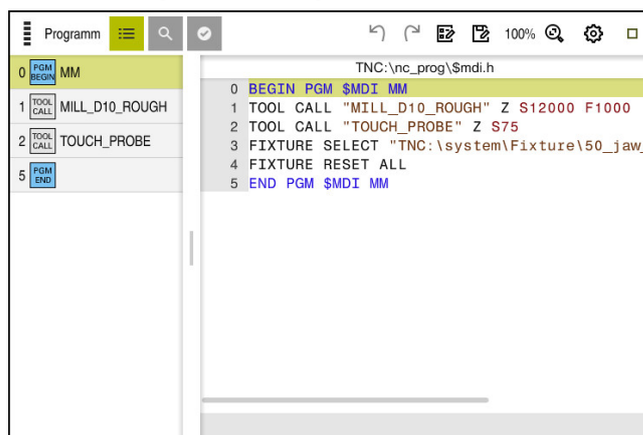
Sie können auch ein NC-Programm nach und nach erstellen. Die Steuerung merkt sich modal wirkende Programminformationen.

Verwandte Themen

- NC-Programme erstellen
Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Programmieren und Testen
- NC-Programme abarbeiten
Weitere Informationen: "Programmlauf", Seite 343

Funktionsbeschreibung

Wenn Sie in der Maßeinheit mm programmieren, nutzt die Steuerung standardmäßig das NC-Programm **\$mdi.h**. Wenn Sie in der Maßeinheit INCH programmieren, nutzt die Steuerung das NC-Programm **\$mdi_inch.h**.



Arbeitsbereich **Programm** in der Anwendung **MDI**

Die Anwendung **MDI** bietet folgende Arbeitsbereiche:

- **GPS** (Option #44)
Weitere Informationen: "Globale Programmeinstellungen GPS (Option #44)", Seite 245
- **Hilfe**
- **Positionen**
Weitere Informationen: "Arbeitsbereich Positionen", Seite 93
- **Programm**
Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Programmieren und Testen
- **Simulation**
Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Programmieren und Testen
- **Status**
Weitere Informationen: "Arbeitsbereich Status", Seite 101
- **Tastatur**
Weitere Informationen: "Bildschirmastatur der Steuerungsleiste", Seite 308

Schaltflächen

Die Anwendung **MDI** enthält in der Funktionsleiste folgende Schaltflächen:

Schaltfläche	Bedeutung
Klartext-Editor	Wenn der Schalter aktiv ist, editieren Sie dialoggeführt. Wenn der Schalter deaktiviert ist, editieren Sie im Texteditor. Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Programmieren und Testen
NC-Funktion einfügen	Die Steuerung öffnet das Fenster NC-Funktion einfügen . Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Programmieren und Testen
Q-Info	Die Steuerung öffnet das Fenster Q-Parameterliste , in dem Sie die aktuellen Werte und Beschreibungen der Variablen sehen und editieren können. Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Programmieren und Testen
GOTO Satznummer	Einen NC-Satz zum Abarbeiten markieren, ohne Berücksichtigung der vorherigen NC-Sätze Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Programmieren und Testen
/ Überspringen Aus/Ein	NC-Sätze mit / markieren. Mit / markierte NC-Sätze werden im Programmlauf nicht abgearbeitet, sobald der Schalter / Überspringen aktiv ist. Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Programmieren und Testen
/ Überspringen	Wenn der Schalter aktiv ist, arbeitet die Steuerung mit / markierte NC-Sätze nicht ab. Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Programmieren und Testen
; Kommentar Aus/Ein	Vor dem aktuellen NC-Satz ; hinzufügen oder entfernen. Wenn ein NC-Satz mit ; beginnt, ist es ein Kommentar. Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Programmieren und Testen
FMAX	Sie aktivieren eine Vorschubbegrenzung und definieren den Wert. Weitere Informationen: "Vorschubbegrenzung F MAX", Seite 347
Editieren	Die Steuerung öffnet das Kontextmenü. Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Programmieren und Testen
Interner Stopp	Wenn ein NC-Programm aufgrund eines Fehlers oder eines Stopps unterbrochen wurde, aktiviert die Steuerung diese Schaltfläche. Mit dieser Schaltfläche brechen Sie den Programmlauf ab. Weitere Informationen: "Programmlauf unterbrechen, stoppen oder abbrechen", Seite 348
Programm zurücksetzen	Wenn Sie Interner Stopp wählen, aktiviert die Steuerung diese Schaltfläche. Die Steuerung setzt den Cursor am Programmanfang und setzt modal wirkende Programminformationen sowie die Programmlaufzeit zurück.

Modal wirkende Programminformationen

In der Anwendung **MDI** arbeiten Sie NC-Sätze immer im Modus **Einzelatz** ab. Wenn die Steuerung einen NC-Satz abgearbeitet hat, gilt der Programmablauf als unterbrochen.

Weitere Informationen: "Programmablauf unterbrechen, stoppen oder abbrechen", Seite 348

Die Steuerung markiert die Satznummern von allen NC-Sätzen grün, die Sie nacheinander abgearbeitet haben.

In diesem Zustand speichert die Steuerung folgende Daten:

- das zuletzt aufgerufene Werkzeug
- aktive Koordinatenumrechnungen (z. B. Nullpunktverschiebung, Drehung, Spiegelung)
- Koordinaten des zuletzt definierten Kreismittelpunkts

Hinweise

HINWEIS

Achtung Kollisionsgefahr!

Die Steuerung verliert durch bestimmte manuelle Interaktionen die modal wirkenden Programminformationen und damit den sog. Kontextbezug. Nach dem Verlust des Kontextbezugs können unerwartete und unerwünschte Bewegungen entstehen. Während der nachfolgenden Bearbeitung besteht Kollisionsgefahr!

- ▶ Nachfolgende Interaktionen unterlassen:
 - Cursor-Bewegung auf einen anderen NC-Satz
 - Sprunganweisung **GOTO** auf einen anderen NC-Satz
 - Editieren eines NC-Satzes
 - Ändern von Variablenwerten mithilfe des Fensters **Q-Parameterliste**
 - Betriebsartenwechsel
- ▶ Kontextbezug durch Wiederholung der benötigten NC-Sätze wiederherstellen

- Sie können in der Anwendung **MDI** NC-Programme Schritt für Schritt erstellen und abarbeiten. Anschließend können Sie mit der Funktion **Speichern unter** den aktuellen Inhalt unter einem anderen Dateinamen speichern.
- Folgende Funktionen sind in der Anwendung **MDI** nicht verfügbar:
 - Aufruf eines NC-Programms mit **PGM CALL**, **SEL PGM** und **CALL SELECTED PGM**
 - Programmtest im Arbeitsbereich **Simulation**
 - Funktionen **Manuell verfahren** und **Position anfahren** im unterbrochenen Programmablauf
 - Funktion **Satzvorlauf**

17

Programmlauf

17.1 Betriebsart Programmlauf

17.1.1 Grundlagen

Anwendung

Mithilfe der Betriebsart **Programmlauf** fertigen Sie Werkstücke, indem die Steuerung z. B. NC-Programme wahlweise fortlaufend oder satzweise abarbeitet.

Palettentabellen arbeiten Sie ebenfalls in dieser Betriebsart ab.

Verwandte Themen

- Einzelne NC-Sätze abarbeiten in der Anwendung **MDI**
Weitere Informationen: "Anwendung MDI", Seite 339
- NC-Programme erstellen
Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Programmieren und Testen
- Palettentabellen
Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Programmieren und Testen

HINWEIS

Achtung, Gefahr durch manipulierte Daten!

Wenn Sie NC-Programme direkt von einem Netzlaufwerk oder USB-Gerät abarbeiten, haben Sie keine Kontrolle darüber, ob das NC-Programm geändert oder manipuliert wurde. Zusätzlich kann die Netzwerkgeschwindigkeit das Abarbeiten des NC-Programms verlangsamen. Es können unerwünschte Maschinenbewegungen und Kollisionen entstehen.

- ▶ NC-Programm und alle gerufenen Dateien auf das Laufwerk **TNC:** kopieren

Funktionsbeschreibung



Die folgenden Inhalte gelten auch für Palettentabellen und Auftragslisten.

Wenn Sie ein NC-Programm neu wählen oder komplett abgearbeitet haben, steht der Cursor am Programmanfang.

Wenn Sie die Bearbeitung bei einem anderen NC-Satz starten, müssen Sie den NC-Satz zuerst mithilfe von **Satzvorlauf** wählen.

Weitere Informationen: "Programmeinstieg mit Satzvorlauf", Seite 352

Die Steuerung bearbeitet NC-Programme standardmäßig im Modus Satzfolge mit der Taste **NC-Start**. In diesem Modus arbeitet die Steuerung das NC-Programm bis zum Programmende oder zu einer manuellen oder programmierten Unterbrechung ab.

Im Modus **Einzelatz** starten Sie jeden NC-Satz separat mit der Taste **NC-Start**.

Die Steuerung zeigt den Status der Abarbeitung mit dem Symbol **StiB** in der Statusübersicht.

Weitere Informationen: "Statusübersicht der Steuerungsleiste", Seite 99

Die Betriebsart **Programmlauf** bietet folgende Arbeitsbereiche:

- **GPS** (Option #44)
 - Weitere Informationen:** "Globale Programmeinstellungen GPS (Option #44)", Seite 245
- **Positionen**
 - Weitere Informationen:** "Arbeitsbereich Positionen", Seite 93
- **Programm**
 - Weitere Informationen:** Benutzerhandbuch Programmieren und Testen
- **Simulation**
 - Weitere Informationen:** Benutzerhandbuch Programmieren und Testen
- **Status**
 - Weitere Informationen:** "Arbeitsbereich Status", Seite 101
- **Prozessüberwachung**
 - Weitere Informationen:** Benutzerhandbuch Programmieren und Testen

Wenn Sie eine Palettentabelle öffnen, zeigt die Steuerung den Arbeitsbereich **Auftragsliste**. Diesen Arbeitsbereich können Sie nicht ändern.

Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Programmieren und Testen

Symbole und Schaltflächen

Die Betriebsart **Programmlauf** enthält folgende Symbole und Schaltflächen:

Symbol oder Schaltfläche	Bedeutung
	<p>Datei öffnen</p> <p>Mit Datei öffnen können Sie eine Datei öffnen, z. B. ein NC-Programm. Wenn Sie eine neue Datei öffnen, schließt die Steuerung die aktuell gewählte Datei.</p>
	<p>Ausführungscursor</p> <p>Der Ausführungscursor zeigt, welcher NC-Satz aktuell abgearbeitet wird oder zur Abarbeitung markiert ist.</p>
Einzelsatz	<p>Wenn der Schalter aktiv ist, starten Sie die Bearbeitung jedes NC-Satzes einzeln mit der Taste NC-Start.</p> <p>Wenn der Modus Einzelsatz aktiv ist, ändert sich das Symbol der Betriebsart in der Steuerungsleiste.</p>
Q-Info	<p>Die Steuerung öffnet das Fenster Q-Parameterliste, in dem Sie die aktuellen Werte und Beschreibungen der Variablen sehen und editieren können.</p> <p>Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Programmieren und Testen</p>
Korrekturtabellen	<p>Die Steuerung öffnet ein Auswahlménü mit folgenden Tabellen:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ D ■ T-CS ■ WPL-CS <p>Weitere Informationen: "Korrekturen während des Programmlaufs", Seite 361</p>
FMAX	<p>Sie aktivieren eine Vorschubbegrenzung und definieren den Wert.</p> <p>Weitere Informationen: "Vorschubbegrenzung F MAX", Seite 347</p>
GOTO Cursor	<p>Die Steuerung markiert die aktuell gewählte Tabellenzeile zur Abarbeitung. Nur bei geöffneter Palettentabelle aktiv (Option #22)</p> <p>Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Programmieren und Testen</p>
/ Überspringen	<p>Wenn der Schalter aktiv ist, arbeitet die Steuerung mit / markierte NC-Sätze nicht ab.</p> <p>Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Programmieren und Testen</p>
Halt bei M1	<p>Wenn der Schalter aktiv ist, stoppt die Steuerung die Abarbeitung bei dem nächsten NC-Satz mit M1.</p> <p>Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Programmieren und Testen</p>
GOTO Satznummer	<p>Einen NC-Satz zum Abarbeiten markieren, ohne Berücksichtigung der vorherigen NC-Sätze</p> <p>Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Programmieren und Testen</p>
Manuell verfahren	<p>Während einer Programmlaufunterbrechung können Sie die Achsen manuell verfahren.</p> <p>Wenn Manuell verfahren aktiv ist, ändert sich das Symbol der Betriebsart in der Steuerungsleiste.</p> <p>Weitere Informationen: "Manuell verfahren während einer Unterbrechung", Seite 351</p>
Editieren	<p>Wenn der Schalter aktiv ist, können Sie die Palettentabelle editieren. Nur bei geöffneter Palettentabelle aktiv</p> <p>Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Programmieren und Testen</p>

Symbol oder Schaltfläche	Bedeutung
3D ROT	Sie können während einer Programmlaufunterbrechung bei geschwenkter Bearbeitungsebene die Achsen manuell verfahren (Option #8). Weitere Informationen: "Manuell verfahren während einer Unterbrechung", Seite 351
Position anfahren	Wiederanfahren an die Kontur nach manuellem Verfahren der Maschinenachsen während einer Unterbrechung Weitere Informationen: "Wiederanfahren an die Kontur", Seite 359
Satzvorlauf	Mit der Funktion Satzvorlauf können Sie die Bearbeitung ab einem beliebigen NC-Satz starten. Die Steuerung berücksichtigt das NC-Programm bis zu diesem NC-Satz rechnerisch, z. B. ob die Spindel mit M3 eingeschaltet wurde. Weitere Informationen: "Programmeinstieg mit Satzvorlauf", Seite 352
Öffnen im Editor	Die Steuerung öffnet das NC-Programm in der Betriebsart Programmieren . Nur bei geöffnetem NC-Programm aktiv Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Programmieren und Testen
Interner Stopp	Wenn ein NC-Programm aufgrund eines Fehlers oder eines Stopps unterbrochen wurde, aktiviert die Steuerung diese Schaltfläche. Mit dieser Schaltfläche brechen Sie den Programmlauf ab.
Programm zurücksetzen	Wenn Sie Interner Stopp wählen, aktiviert die Steuerung diese Schaltfläche. Die Steuerung setzt den Cursor am Programmanfang und setzt modal wirkende Programminformationen sowie die Programmlaufzeit zurück.

Vorschubbegrenzung F MAX

Mithilfe der Schaltfläche **F MAX** können Sie die Vorschubgeschwindigkeit für alle Betriebsarten reduzieren. Die Reduzierung gilt für alle Eilgang- und Vorschubbewegungen. Der von Ihnen eingegebene Wert bleibt über einen Neustart hinweg aktiv.

Die Schaltfläche **FMAX** steht in der Anwendung **MDI** und in der Betriebsart **Programmieren** zur Verfügung.

Wenn Sie die Schaltfläche **FMAX** in der Funktionsleiste wählen, öffnet die Steuerung das Fenster **Vorschub + FMAX**.

Wenn eine Vorschubbegrenzung aktiv ist, hinterlegt die Steuerung die Schaltfläche **FMAX** farbig und zeigt den definierten Wert.

Sie deaktivieren die Vorschubbegrenzung, indem Sie im Fenster **Vorschub + FMAX** den Wert 0 eingeben.

Programmlauf unterbrechen, stoppen oder abbrechen

Sie haben verschiedene Möglichkeiten, einen Programmlauf anzuhalten:

- Programmlauf unterbrechen, z. B. mithilfe der Zusatzfunktion **M0**
- Programmlauf stoppen, z. B. mithilfe der Taste **NC-Stopp**
- Programmlauf abbrechen, z. B. mithilfe der Taste **NC-Stopp** und der Schaltfläche **Interner Stopp**
- Programmlauf beenden, z. B. mit den Zusatzfunktionen **M2** oder **M30**

Die Steuerung bricht bei wichtigen Fehlern den Programmlauf automatisch ab, z. B. bei einem Zyklusaufwurf mit stehender Spindel.

Weitere Informationen: "Benachrichtigungsmenü der Informationsleiste", Seite 311

Wenn Sie im Modus **Einzelsatz** oder der Anwendung **MDI** abarbeiten, wechselt die Steuerung nach jedem abgearbeiteten NC-Satz in den unterbrochenen Zustand.

Die Steuerung zeigt den aktuellen Zustand des Programmlaufs mit dem Symbol **StiB**.

Weitere Informationen: "Statusübersicht der Steuerungsleiste", Seite 99

Im unterbrochenen oder abgebrochenen Zustand können Sie z. B. folgende Funktionen durchführen:

- Betriebsart wählen
- Achsen manuell verfahren
- Q-Parameter mithilfe der Funktion **Q INFO** prüfen und ggf. ändern
- Einstellung für die mit **M1** programmierte wahlweise Unterbrechung ändern
- Einstellung für das mit **/** programmierte Überspringen von NC-Sätzen ändern

HINWEIS

Achtung Kollisionsgefahr!

Die Steuerung verliert durch bestimmte manuelle Interaktionen die modal wirkenden Programminformationen und damit den sog. Kontextbezug. Nach dem Verlust des Kontextbezugs können unerwartete und unerwünschte Bewegungen entstehen. Während der nachfolgenden Bearbeitung besteht Kollisionsgefahr!

- ▶ Nachfolgende Interaktionen unterlassen:
 - Cursor-Bewegung auf einen anderen NC-Satz
 - Sprunganweisung **GOTO** auf einen anderen NC-Satz
 - Editieren eines NC-Satzes
 - Ändern von Variablenwerten mithilfe des Fensters **Q-Parameterliste**
 - Betriebsartenwechsel
- ▶ Kontextbezug durch Wiederholung der benötigten NC-Sätze wiederherstellen

Programmierte Unterbrechungen

Unterbrechungen können Sie direkt im NC-Programm festlegen. Die Steuerung unterbricht den Programmlauf in dem NC-Satz, der eine der folgenden Eingaben enthält:

- programmierter Halt **STOP** (mit und ohne Zusatzfunktion)
- programmierter Halt **M0**
- bedingter Halt **M1**



Beachten Sie Ihr Maschinenhandbuch!

Die Zusatzfunktion **M6** kann ebenfalls zu einer Unterbrechung des Programmlaufs führen. Den Funktionsumfang der Zusatzfunktion legt der Maschinenhersteller fest.

Programmlauf fortsetzen

Nach einem Stopp mit der Taste **NC-Stopp** oder einer programmierten Unterbrechung können Sie den Programmlauf mit der Taste **NC-Start** fortsetzen.

Nach einem Programmabbruch mit **Interner Stopp** müssen Sie den Programmlauf am Anfang des NC-Programms beginnen oder die Funktion **Satzvorlauf** verwenden.

Nach einer Programmlaufunterbrechung innerhalb eines Unterprogramms oder einer Programmteilwiederholung müssen Sie zum Wiedereinstieg die Funktion **Satzvorlauf** verwenden.

Weitere Informationen: "Programmeinstieg mit Satzvorlauf", Seite 352

Modal wirkende Programminformationen

Die Steuerung speichert bei einer Programmlaufunterbrechung folgende Daten:

- das zuletzt aufgerufene Werkzeug
- aktive Koordinatenumrechnungen (z. B. Nullpunktverschiebung, Drehung, Spiegelung)
- Koordinaten des zuletzt definierten Kreismittelpunkts

Die Steuerung verwendet die Daten für das Wiederanfahren an die Kontur mit der Schaltfläche **Position anfahren**.

Weitere Informationen: "Wiederanfahren an die Kontur", Seite 359



Die gespeicherten Daten bleiben bis zum Zurücksetzen aktiv, z. B. durch eine Programmanwahl.

Hinweise

HINWEIS

Achtung Kollisionsgefahr!

Durch Programmabbruch, manuelle Eingriffe oder fehlendes Zurücksetzen von NC-Funktionen sowie Transformationen, kann die Steuerung unerwartete oder unerwünschte Bewegungen ausführen. Dies kann zu Schäden am Werkstück oder zu einer Kollision führen.

- ▶ Alle programmierten NC-Funktionen und Transformationen innerhalb des NC-Programms wieder aufheben
- ▶ Simulation durchführen, bevor Sie ein NC-Programm abarbeiten
- ▶ Die allgemeine sowie die zusätzliche Statusanzeige auf aktive NC-Funktionen und Transformationen prüfen, z. B. aktive Grunddrehung, bevor Sie ein NC-Programm abarbeiten
- ▶ NC-Programme vorsichtig und im Modus **Einzelsatz** einfahren

HINWEIS

Achtung Kollisionsgefahr!

Die TNC7 unterstützt mit NC-Software 81762x-16 keine ISO-Programmierung. Während der Abarbeitung besteht, durch die fehlende Unterstützung, Kollisionsgefahr.

- ▶ Ausschließlich Klartext-NC-Programme nutzen.

- Die Steuerung markiert in der Betriebsart **Programmlauf** aktive Dateien mit dem Status **M**, z. B. gewähltes NC-Programm oder Tabellen. Wenn Sie so eine Datei in einer anderen Betriebsart öffnen, zeigt die Steuerung den Status im Reiter der Anwendungsleiste.
- Die Steuerung prüft vor dem Verfahren einer Achse, ob die definierte Drehzahl erreicht ist. Bei Positioniersätzen mit dem Vorschub **FMAX** prüft die Steuerung die Drehzahl nicht.
- Während des Programmlaufs können Sie den Vorschub und die Spindeldrehzahl mithilfe der Potentiometer ändern.
- Wenn Sie während einer Programmlaufunterbrechung den Werkstück-Bezugspunkt ändern, müssen Sie den NC-Satz zum Wiedereinstieg neu wählen.
Weitere Informationen: "Programmeinstieg mit Satzvorlauf", Seite 352
- HEIDENHAIN empfiehlt, nach jedem Werkzeugaufruf die Spindel mit **M3** oder **M4** einzuschalten. Dadurch vermeiden Sie Probleme beim Programmlauf, z. B. beim Start nach einer Unterbrechung.
- Die Einstellungen im Arbeitsbereich **GPS** wirken auf den Programmlauf, z. B. Handrad-Überlagerung (Option #44).
Weitere Informationen: "Globale Programmeinstellungen GPS (Option #44)", Seite 245

Definitionen

Abkürzung	Definition
GPS (global program settings)	Globale Programmeinstellungen
ACC (active chatter control)	Aktive Ratterunterdrückung

17.1.2 Manuell verfahren während einer Unterbrechung

Anwendung

Während einer Programmlaufunterbrechung können Sie die Maschinenachsen manuell verfahren.

Mit dem Fenster **Bearbeitungsebene schwenken (3D ROT)** können Sie wählen, in welchem Bezugssystem Sie die Achsen verfahren (Option #8).

Verwandte Themen

- Maschinenachsen manuell verfahren
Weitere Informationen: "Maschinenachsen verfahren", Seite 134
- Bearbeitungsebene manuell schwenken (Option #8)
Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Programmieren und Testen

Funktionsbeschreibung

Wenn Sie die Funktion **Manuell verfahren** wählen, können Sie mit den Achstasten der Steuerung verfahren.

Weitere Informationen: "Achsen mit den Achstasten verfahren", Seite 134

Sie können im Fenster **Bearbeitungsebene schwenken (3D ROT)** folgende Möglichkeiten wählen:

Symbol	Funktion	Bedeutung
	M-CS Maschine	Im Maschinen-Koordinatensystem M-CS verfahren Weitere Informationen: "Maschinen-Koordinatensystem M-CS", Seite 185
	W-CS Werkstück	Im Werkstück-Koordinatensystem W-CS verfahren Weitere Informationen: "Werkstück-Koordinatensystem W-CS", Seite 189
	WPL-CS Bearbeitungsebene	Im Bearbeitungsebene-Koordinatensystem WPL-CS verfahren Weitere Informationen: "Bearbeitungsebene-Koordinatensystem WPL-CS", Seite 192
	T-CS Werkzeug	Im Werkzeug-Koordinatensystem T-CS verfahren Weitere Informationen: "Bearbeitungsebene-Koordinatensystem WPL-CS", Seite 192

Wenn Sie eine der Funktionen wählen, zeigt die Steuerung das zugehörige Symbol im Arbeitsbereich **Positionen**. Auf der Schaltfläche **3D ROT** zeigt die Steuerung zusätzlich das aktive Koordinatensystem.

Wenn **Manuell verfahren** aktiv ist, ändert sich das Symbol der Betriebsart in der Steuerungsleiste.

Hinweise

HINWEIS

Achtung Kollisionsgefahr!

Während einer Programmlaufunterbrechung können Sie die Achsen manuell verfahren, z. B. zum Freifahren aus einer Bohrung bei geschwenkter Bearbeitungsebene. Bei falscher **3D ROT**-Einstellung besteht Kollisionsgefahr!

- ▶ Bevorzugt die Funktion **T-CS** nutzen
- ▶ Geringen Vorschub nutzen

- Bei einigen Maschinen müssen Sie in der Funktion **Manuell verfahren** die Achstasten mit der Taste **NC-Start** freigeben.
Beachten Sie Ihr Maschinenhandbuch!

17.1.3 Programmeinstieg mit Satzvorlauf

Anwendung

Mit der Funktion **SATZVORLAUF** können Sie ein NC-Programm ab einem frei wählbaren NC-Satz abarbeiten. Die Werkstückbearbeitung bis zu diesem NC-Satz berücksichtigt die Steuerung rechnerisch. Die Steuerung schaltet z. B. vor dem Start die Spindel ein.

Verwandte Themen

- NC-Programm erstellen
Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Programmieren und Testen
- Palettentabellen und Auftragslisten
Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Programmieren und Testen

Voraussetzung

- Funktion vom Maschinenhersteller freigegeben
Der Maschinenhersteller muss die Funktion **Satzvorlauf** freigegeben und konfigurieren.

Funktionsbeschreibung

Wenn das NC-Programm unter folgenden Umständen abgebrochen wurde, speichert die Steuerung den Unterbrechungspunkt:

- Schaltfläche **Interner Stopp**
- Not-Halt
- Stromausfall

Wenn die Steuerung bei einem Neustart einen gespeicherten Unterbrechungspunkt findet, gibt sie eine Meldung aus. Sie können den Satzvorlauf dann direkt an die Unterbrechungsstelle durchführen. Die Steuerung zeigt die Meldung beim ersten Wechsel in die Betriebsart **Programmlauf**.

Sie haben folgende Möglichkeiten, den Satzvorlauf auszuführen:

- Satzvorlauf im Hauptprogramm, ggf. mit Wiederholungen
Weitere Informationen: "Einfachen Satzvorlauf durchführen", Seite 355
- mehrstufiger Satzvorlauf in Unterprogramme und Tastsystemzyklen
Weitere Informationen: "Mehrstufigen Satzvorlauf durchführen", Seite 356
- Satzvorlauf in Punktetabellen
Weitere Informationen: "Satzvorlauf in Punktetabellen", Seite 357
- Satzvorlauf in Palettenprogramme
Weitere Informationen: "Satzvorlauf in Palettentabellen", Seite 358

Die Steuerung setzt zu Beginn des Satzvorlaufs die Daten wie bei der Neuanwahl eines NC-Programms zurück. Während des Satzvorlaufs können Sie den Modus **Einzelatz** aktivieren und deaktivieren.

Fenster Satzvorlauf

Fenster **Satzvorlauf** mit gespeichertem Unterbrechungspunkt und geöffnetem Bereich **Punkte-Tabelle**

Das Fenster **Satzvorlauf** enthält folgende Inhalte:

Zeile	Bedeutung
Palettennummer	Zeilennummer der Palettentabelle
Programm	Pfad des aktiven NC-Programms
Satznummer	Nummer des NC-Satzes, ab dem der Programmlauf startet Mit dem Symbol Auswahl können Sie den NC-Satz im NC-Programm wählen.
Wiederholungen	Wenn der NC-Satz innerhalb einer Programmteilwiederholung steht, Nummer der Wiederholung beim Einstieg
Letzte Palettennummer	Aktive Palettennummer zum Zeitpunkt der Unterbrechung Sie wählen den Unterbrechungspunkt mit der Schaltfläche Letzten wählen .
Letztes Programm	Pfad des aktiven NC-Programms zum Zeitpunkt der Unterbrechung Sie wählen den Unterbrechungspunkt mit der Schaltfläche Letzten wählen .
Letzter Satz	Nummer des aktiven NC-Satzes zum Zeitpunkt der Unterbrechung Sie wählen den Unterbrechungspunkt mit der Schaltfläche Letzten wählen .
Punkte-Datei	Pfad der Punktetabelle Im Bereich Punkte-Tabelle
Punktnummer	Zeile der Punktetabelle Im Bereich Punkte-Tabelle

Einfachen Satzvorlauf durchführen

Sie steigen mit einem einfachen Satzvorlauf wie folgt in das NC-Programm ein:



- ▶ Betriebsart **Programmlauf** wählen



- ▶ **Satzvorlauf** wählen
- Die Steuerung öffnet das Fenster **Satzvorlauf**. Die Felder **Programm**, **Satznummer** und **Wiederholungen** sind mit den aktuellen Werten befüllt.
- ▶ Ggf. **Programm** eingeben
- ▶ **Satznummer** eingeben
- ▶ Ggf. **Wiederholungen** eingeben



- ▶ Ggf. mit **Letzten wählen** von einem gespeicherten Unterbrechungspunkt starten



- ▶ Taste **NC-Start** drücken
- Die Steuerung startet den Satzvorlauf und rechnet bis zum eingegebenen NC-Satz.
- Wenn Sie den Maschinenstatus geändert haben, zeigt die Steuerung das Fenster **Maschinenstatus wiederherstellen**.



- ▶ Taste **NC-Start** drücken
- Die Steuerung stellt den Maschinenstatus wieder her, z. B. **TOOL CALL** oder Zusatzfunktionen.
- Wenn Sie die Achspositionen geändert haben, zeigt die Steuerung das Fenster **Wiederanfahren Achsfolge**.



- ▶ Taste **NC-Start** drücken
- Die Steuerung fährt in der gezeigten Anfahrlöge auf die benötigten Positionen.



Sie können die Achsen auch einzeln in selbst gewählter Reihenfolge positionieren.

Weitere Informationen: "Achsen in selbst gewählter Reihenfolge anfahren", Seite 360



- ▶ Taste **NC-Start** drücken
- Die Steuerung arbeitet das NC-Programm weiter ab.

Mehrstufigen Satzvorlauf durchführen

Wenn Sie z. B. in ein Unterprogramm einsteigen, das mehrmals aufgerufen wird, verwenden Sie den mehrstufigen Satzvorlauf. Dabei springen Sie zuerst im zum gewünschten Unterprogrammaufruf und setzen dann den Satzvorlauf fort. Dieselbe Vorgehensweise verwenden Sie bei gerufenen NC-Programmen.

Sie steigen mit einem mehrstufigen Satzvorlauf wie folgt in das NC-Programm ein:



- ▶ Betriebsart **Programmlauf** wählen



- ▶ **Satzvorlauf** wählen
- ▶ Die Steuerung öffnet das Fenster **Satzvorlauf**. Die Felder **Programm**, **Satznummer** und **Wiederholungen** sind mit den aktuellen Werten befüllt.
- ▶ Satzvorlauf zur ersten Einstiegsstelle durchführen.

Weitere Informationen: "Einfachen Satzvorlauf durchführen", Seite 355



- ▶ Ggf. Schalter **Einzelsatz** aktivieren



- ▶ Ggf. mit Taste **NC-Start** einzelne NC-Sätze abarbeiten



- ▶ **Satzvorlauf fortsetzen** wählen



- ▶ NC-Satz zum Einstieg definieren
- ▶ Taste **NC-Start** drücken
- ▶ Die Steuerung startet den Satzvorlauf und rechnet bis zum eingegebenen NC-Satz.
- ▶ Wenn Sie den Maschinenstatus geändert haben, zeigt die Steuerung das Fenster **Maschinenstatus wiederherstellen**.



- ▶ Taste **NC-Start** drücken
- ▶ Die Steuerung stellt den Maschinenstatus wieder her, z. B. **TOOL CALL** oder Zusatzfunktionen.



- ▶ Wenn Sie die Achspositionen geändert haben, zeigt die Steuerung das Fenster **Wiederanfahren Achsfolge:**
- ▶ Taste **NC-Start** drücken
- ▶ Die Steuerung fährt in der gezeigten Anfahrlogik auf die benötigten Positionen.



Sie können die Achsen auch einzeln in selbst gewählter Reihenfolge positionieren.

Weitere Informationen: "Achsen in selbst gewählter Reihenfolge anfahren", Seite 360



- ▶ Ggf. **Satzvorlauf fortsetzen** erneut wählen
- ▶ Schritte wiederholen



- ▶ Taste **NC-Start** drücken
- ▶ Die Steuerung arbeitet das NC-Programm weiter ab.

Satzvorlauf in Punktetabellen

Sie steigen wie folgt in eine Punktetabelle ein:



- ▶ Betriebsart **Programmlauf** wählen



- ▶ **Satzvorlauf** wählen
- Die Steuerung öffnet das Fenster **Satzvorlauf**. Die Felder **Programm**, **Satznummer** und **Wiederholungen** sind mit den aktuellen Werten befüllt.
- ▶ **Punkte-Tabelle** wählen
- Die Steuerung öffnet den Bereich **Punkte-Tabelle**.
- ▶ Bei **Punkte-Datei** Pfad der Punktetabelle eingeben
- ▶ Bei **Punktnummer** Zeilennummer der Punktetabelle für den Einstieg wählen



- ▶ Taste **NC-Start** drücken
- Die Steuerung startet den Satzvorlauf und rechnet bis zum eingegebenen NC-Satz.
- Wenn Sie den Maschinenstatus geändert haben, zeigt die Steuerung das Fenster **Maschinenstatus wiederherstellen**.



- ▶ Taste **NC-Start** drücken
- Die Steuerung stellt den Maschinenstatus wieder her, z. B. **TOOL CALL** oder Zusatzfunktionen.
- Wenn Sie die Achspositionen geändert haben, zeigt die Steuerung das Fenster **Wiederauffahren Achsfolge**.



- ▶ Taste **NC-Start** drücken
- Die Steuerung fährt in der gezeigten Anfahrlatik auf die benötigten Positionen.



Sie können die Achsen auch einzeln in selbst gewählter Reihenfolge positionieren.

Weitere Informationen: "Achsen in selbst gewählter Reihenfolge anfahren", Seite 360



Wenn Sie mit dem Satzvorlauf in ein Punktemuster einsteigen wollen, gehen Sie auch so vor. Definieren Sie im Feld **Punktnummer** den gewünschten Punkt zum Einstieg. Der erste Punkt im Punktemuster hat die Nummer 0.

Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Bearbeitungszyklen

Satzvorlauf in Palettentabellen

Sie steigen wie folgt in eine Palettentabelle ein:



- ▶ Betriebsart **Programmlauf** wählen

Satzvorlauf

- ▶ **Satzvorlauf** wählen
- Die Steuerung öffnet das Fenster **Satzvorlauf**.
- ▶ Bei **Palettensatznummer** Zeilennummer der Palettentabelle eingeben
- ▶ Ggf. **Programm** eingeben
- ▶ **Satznummer** eingeben
- ▶ Ggf. **Wiederholungen** eingeben

Letzten wählen



- ▶ Ggf. mit **Letzten wählen** von einem gespeicherten Unterbrechungspunkt starten



- ▶ Taste **NC-Start** drücken
- Die Steuerung startet den Satzvorlauf und rechnet bis zum eingegebenen NC-Satz.
- Wenn Sie den Maschinenstatus geändert haben, zeigt die Steuerung das Fenster **Maschinenstatus wiederherstellen**.



- ▶ Taste **NC-Start** drücken
- Die Steuerung stellt den Maschinenstatus wieder her, z. B. **TOOL CALL** oder Zusatzfunktionen.
- Wenn Sie die Achspositionen geändert haben, zeigt die Steuerung das Fenster **Wiederausfahren Achsfolge**.
- ▶ Taste **NC-Start** drücken
- Die Steuerung fährt in der gezeigten Anfahrlatik auf die benötigten Positionen.



Sie können die Achsen auch einzeln in selbst gewählter Reihenfolge positionieren.

Weitere Informationen: "Achsen in selbst gewählter Reihenfolge anfahren", Seite 360



Wenn der Programmlauf einer Palettentabelle abgebrochen wurde, bietet die Steuerung den zuletzt gewählten NC-Satz des zuletzt bearbeiteten NC-Programms als Unterbrechungspunkt.

Hinweise

HINWEIS
<p>Achtung Kollisionsgefahr!</p> <p>Wenn Sie im Programmlauf mithilfe der GOTO-Funktion einen NC-Satz wählen und anschließend das NC-Programm abarbeiten, ignoriert die Steuerung alle zuvor programmierten NC-Funktionen, z. B. Transformationen. Dadurch besteht während der nachfolgenden Verfahrbewegungen Kollisionsgefahr!</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ GOTO nur beim Programmieren und Testen von NC-Programmen verwenden ▶ Beim Abarbeiten von NC-Programmen ausschließlich Satzvorlauf verwenden

HINWEIS
<p>Achtung Kollisionsgefahr!</p> <p>Die Funktion Satzvorlauf überspringt die programmierten Tastsystemzyklen. Dadurch enthalten die Ergebnisparameter keine oder ggf. falsche Werte. Wenn die nachfolgende Bearbeitung die Ergebnisparameter nutzt, besteht Kollisionsgefahr!</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Funktion Satzvorlauf mehrstufig nutzen

- Die Steuerung bietet nur die Dialoge im Überblendfenster an, die im Ablauf notwendig sind.
- Die Funktion **Satzvorlauf** erfolgt immer werkstückorientiert, auch wenn Sie eine werkzeugorientierte Bearbeitung definiert haben. Nach dem Satzvorlauf arbeitet die Steuerung wieder nach der gewählten Bearbeitungsmethode.
Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Programmieren und Testen
- Die Steuerung zeigt die Anzahl der Wiederholungen auch nach einem internen Stopp im Reiter **LBL** des Arbeitsbereichs **Status**.
Weitere Informationen: "Reiter LBL", Seite 106
- Die Funktion **Satzvorlauf** darf nicht gemeinsam mit folgenden Funktionen genutzt werden:
 - Tastsystemzyklen **0**, **1**, **3** und **4** während der Suchphase des Satzvorlaufs
- HEIDENHAIN empfiehlt, nach jedem Werkzeugaufwurf die Spindel mit **M3** oder **M4** einzuschalten. Dadurch vermeiden Sie Probleme beim Programmlauf, z. B. beim Start nach einer Unterbrechung.

17.1.4 Wiederanfahren an die Kontur

Anwendung

Mit der Funktion **POSITION ANFAHREN** fährt die Steuerung das Werkzeug in folgenden Situationen an die Werkstückkontur:

- Wiederanfahren nach dem Verfahren der Maschinenachsen während einer Unterbrechung, die ohne **INTERNER STOPP** ausgeführt wurde
- Wiederanfahren bei einem Satzvorlauf, z. B. nach einer Unterbrechung mit **INTERNER STOPP**
- Wenn sich die Position einer Achse nach dem Öffnen des Regelkreises während einer Programmunterbrechung verändert hat (maschinenabhängig)

Verwandte Themen

- Manuell verfahren bei Programmlaufunterbrechungen
Weitere Informationen: "Manuell verfahren während einer Unterbrechung", Seite 351
- Funktion **Satzvorlauf**
Weitere Informationen: "Programmeinstieg mit Satzvorlauf", Seite 352

Funktionsbeschreibung

Wenn Sie die Schaltfläche **Manuell verfahren** gewählt haben, ändert sich der Text dieser Schaltfläche zu **Position anfahren**.

Wenn Sie **Position anfahren** wählen, öffnet die Steuerung das Fenster **Wiederanfahren Achsfolge**.

Fenster Wiederanfahren Achsfolge:

	Ziel	Aktuell	Δ Restweg
X	41.171	87.148	-45.976
Y	-114.719	-134.585	19.866
Z	✓		

Fenster **Wiederanfahren Achsfolge**:

Die Steuerung zeigt im Fenster **Wiederanfahren Achsfolge**: alle Achsen, die sich für den Programmlauf noch nicht an der richtigen Position befinden.

Die Steuerung bietet eine Anfahrlögit für die Reihenfolge der Verfahrbewegungen. Wenn das Werkzeug in der Werkzeugachse unterhalb des Anfahrpunkts steht, dann bietet die Steuerung die Werkzeugachse als erste Verfahrriichtung an. Sie können die Achsen auch in selbst gewählter Reihenfolge verfahren.

Weitere Informationen: "Achsen in selbst gewählter Reihenfolge anfahren", Seite 360

Wenn manuelle Achsen beim Wiederanfahren beteiligt sind, bietet die Steuerung keine Anfahrlögit. Sobald Sie die manuelle Achse korrekt positioniert haben, bietet die Steuerung für die restlichen Achsen eine Anfahrlögit.

Weitere Informationen: "Manuelle Achsen anfahren", Seite 361

Achsen in selbst gewählter Reihenfolge anfahren

Sie fahren die Achsen wie folgt in selbst gewählter Reihenfolge an:



- ▶ **Position anfahren** wählen
- Die Steuerung zeigt das Fenster **Wiederanfahren Achsfolge**: und die zu verfahrenen Achsen.
- ▶ Gewünschte Achse wählen, z. B. **X**
- ▶ Taste **NC-Start** drücken
- Die Steuerung verfährt die Achse zur benötigten Position.
- Wenn die Achse auf der richtigen Position steht, zeigt die Steuerung bei **Ziel** einen Haken.
- ▶ Restliche Achsen positionieren
- Wenn alle Achsen auf der richtigen Position stehen, schließt die Steuerung das Fenster.

Manuelle Achsen anfahren

Sie fahren manuelle Achsen wie folgt an:

- 

 - ▶ **Position anfahren** wählen
 - Die Steuerung zeigt das Fenster **Wiederanfahren Achsfolge:** und die zu verfahrenden Achsen.
 - ▶ Manuelle Achse wählen, z. B. **W**
 - ▶ Manuelle Achse auf den im Fenster gezeigten Wert positionieren
 - Wenn eine manuelle Achse mit Messgerät die Position erreicht, entfernt die Steuerung den Wert automatisch.
 - ▶ **Achse auf Position** wählen
 - Die Steuerung speichert die Position.

Definition

Manuelle Achse

Manuelle Achsen sind nicht angetriebene Achsen, die der Bediener positionieren muss.

17.2 Korrekturen während des Programmlaufs

Anwendung

Sie können während des Programmlaufs die gewählten Korrekturtabellen und die aktive Nullpunkttafel öffnen und die Werte ändern.

Verwandte Themen

- Korrekturtabellen verwenden
Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Programmieren und Testen
- Korrekturtabellen im NC-Programm editieren
Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Programmieren und Testen
- Inhalte und Erstellung der Korrekturtabellen
Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Programmieren und Testen
- Inhalte und Erstellung einer Nullpunkttafel
Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Programmieren und Testen
- Nullpunkttafel im NC-Programm aktivieren
Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Programmieren und Testen

Funktionsbeschreibung

Die Steuerung öffnet die gewählten Tabellen in der Betriebsart **Tabellen**.

Die geänderten Werte sind erst nach erneutem Aktivieren der Korrektur oder des Nullpunkts wirksam.

17.2.1 Tabellen aus der Betriebsart Programmlauf heraus öffnen

Sie öffnen die Korrekturtabellen aus der Betriebsart **Programmlauf** heraus wie folgt:

Korrekturtabellen

- ▶ **Korrekturtabellen** wählen
- Die Steuerung öffnet ein Auswahlmü.
- ▶ Gewünschte Tabelle wählen
 - **D**: Nullpunkttabelle
 - **T-CS**: Korrekturtabelle ***.tco**
 - **WPL-CS**: Korrekturtabelle ***.wco**
- Die Steuerung öffnet die gewählte Tabelle in der Betriebsart **Tabellen**.

Hinweise

HINWEIS

Achtung Kollisionsgefahr!

Die Steuerung berücksichtigt Änderungen in einer Nullpunkttabelle oder Korrekturtabelle erst, wenn die Werte gespeichert sind. Sie müssen den Nullpunkt oder den Korrekturwert im NC-Programm erneut aktivieren, ansonsten verwendet die Steuerung die bisherigen Werte weiter.

- ▶ Änderungen in der Tabelle sofort bestätigen, z. B. mit der Taste **ENT**
 - ▶ Nullpunkt oder Korrekturwert im NC-Programm erneut aktivieren
 - ▶ NC-Programm nach einer Änderung der Tabellenwerte vorsichtig einfahren
- Wenn Sie eine Tabelle in der Betriebsart **Programmlauf** öffnen, zeigt die Steuerung im Reiter der Tabelle den Status **M**. Der Status bedeutet, dass diese Tabelle für den Programmlauf aktiv ist.
 - Mithilfe der Zwischenablage können Sie Achspositionen der Positionsanzeige in die Nullpunkttabelle übernehmen.
- Weitere Informationen:** "Statusübersicht der Steuerungsleiste", Seite 99

17.3 Anwendung Freifahren

Anwendung

Mit der Anwendung **Freifahren** können Sie nach einem Stromausfall das Werkzeug freifahren, z. B. einen Gewindebohrer im Werkstück.

Sie können auch mit geschwenkter Bearbeitungsebene oder mit einem angestellten Werkzeug freifahren.

Voraussetzung

- Vom Maschinenhersteller freigeschaltet
 - Mit dem Maschinenparameter **retractionMode** (Nr. 124101) definiert der Maschinenhersteller, ob die Steuerung beim Startvorgang den Schalter **Freifahren** zeigt.

Funktionsbeschreibung

Die Anwendung **Freifahren** bietet folgende Arbeitsbereiche:

- **Freifahren**
Weitere Informationen: "Arbeitsbereich Freifahren", Seite 364
- **Positionen**
Weitere Informationen: "Arbeitsbereich Positionen", Seite 93
- **Status**
Weitere Informationen: "Arbeitsbereich Status", Seite 101

Die Anwendung **Freifahren** enthält in der Funktionsleiste folgende Schaltflächen:

Schaltfläche	Bedeutung
Freifahren	Werkzeug mit den Achstasten oder dem elektronischen Handrad freifahren
Freifahren beenden	Anwendung Freifahren beenden Die Steuerung öffnet das Fenster Freifahren beenden? mit einer Sicherheitsfrage.
Startwerte	Eingaben der Felder A, B, C und Gewindesteigung auf den ursprünglichen Wert zurücksetzen

Sie wählen die Anwendung **Freifahren** mit dem Schalter **Freifahren** in folgenden Zuständen beim Startvorgang:

- Stromunterbrechung
- Steuerspannung für die Relais fehlt
- Anwendung **Referenz anfahren**

Wenn Sie vor dem Stromausfall eine Vorschubbegrenzung aktiviert haben, ist die Vorschubbegrenzung immer noch aktiv. Wenn Sie die Schaltfläche **Freifahren** wählen, zeigt die Steuerung ein Überblendfenster. Mit diesem Fenster können Sie die Vorschubbegrenzung deaktivieren.

Weitere Informationen: "Vorschubbegrenzung F MAX", Seite 347

Arbeitsbereich Freifahren

Der Arbeitsbereich **Freifahren** enthält folgende Inhalte:

Zeile	Bedeutung
Verfahrmodus	Verfahrmodus zum Freifahren: <ul style="list-style-type: none"> ■ Maschinenachsen: Im Maschinen-Koordinatensystem M-CS verfahren ■ Geschwenktes System: Im Bearbeitungsebene-Koordinatensystem WPL-CS verfahren (Option #8) ■ Werkzeugachse: Im Werkzeug-Koordinatensystem T-CS verfahren (Option #8) ■ Gewinde: Im T-CS verfahren mit Ausgleichsbewegungen der Spindel Weitere Informationen: "Bezugssysteme", Seite 184
Kinematik	Name der aktiven Maschinenkinematik
A, B, C	Aktuelle Position der Drehachsen Wirksam bei Verfahrmodus Geschwenktes System
Gewindesteigung	Gewindesteigung aus der Spalte PITCH der Werkzeugverwaltung Wirksam bei Verfahrmodus Gewinde
Drehrichtung	Drehrichtung des Gewindewerkzeugs: <ul style="list-style-type: none"> ■ Rechtsgewinde ■ Linksgewinde Wirksam bei Verfahrmodus Gewinde
Handrad-Überlagerung Koordinatensystem	Koordinatensystem, in dem eine Handrad-Überlagerung wirkt Wirksam bei Verfahrmodus Werkzeugachse

Die Steuerung wählt den Verfahrmodus und die dazugehörigen Parameter automatisch vor. Wenn der Verfahrmodus oder die Parameter nicht korrekt vorgewählt wurden, dann können Sie diese manuell umstellen.

Hinweis

HINWEIS

Achtung, Gefahr für Werkzeug und Werkstück!

Ein Stromausfall während der Bearbeitung kann zum unkontrollierten sog. Austrudeln oder zum Abbremsen der Achsen führen. Wenn das Werkzeug vor dem Stromausfall im Eingriff war, können zusätzlich die Achsen nach einem Neustart der Steuerung nicht referenziert werden. Für nicht referenzierte Achsen übernimmt die Steuerung die zuletzt gespeicherten Achswerte als aktuelle Position, die von der tatsächlichen Position abweichen kann. Nachfolgende Verfahrbewegungen stimmen dadurch nicht mit den Bewegungen vor dem Stromausfall überein. Wenn das Werkzeug bei den Verfahrbewegungen noch im Eingriff ist, können durch Spannungen Werkzeug- und Werkstückschäden entstehen!

- ▶ Geringen Vorschub nutzen
- ▶ Bei nicht referenzierten Achsen beachten, dass die Verfahrbereichsüberwachung nicht zur Verfügung steht

Beispiel

Während ein Gewindegewindeschneidzyklus in der geschwenkten Bearbeitungsebene abgearbeitet wurde, fiel der Strom aus. Sie müssen den Gewindebohrer freifahren:

- ▶ Die Versorgungsspannung von Steuerung und Maschine einschalten
- > Die Steuerung startet das Betriebssystem. Dieser Vorgang kann einige Minuten dauern.
- > Die Steuerung zeigt im Arbeitsbereich **Start/Login** den Dialog **Stromunterbrechung**



- ▶ Schalter **Freifahren** aktivieren



- ▶ **OK** wählen
- > Die Steuerung übersetzt das PLC-Programm.



- ▶ Steuerspannung einschalten
- > Die Steuerung prüft die Funktion der Not-Aus-Schaltung
- > Die Steuerung öffnet die Anwendung **Freifahren** und zeigt das Fenster **Positionswerte übernehmen?**



- ▶ Gezeigte Positionswerte mit tatsächlichen Positionswerten vergleichen

- ▶ **OK** wählen
- > Die Steuerung schließt das Fenster **Positionswerte übernehmen?**

- ▶ Ggf. Verfahrenmodus **Gewinde** wählen
- ▶ Ggf. Gewindesteigung eingeben
- ▶ Ggf. Drehrichtung wählen



- ▶ **Freifahren** wählen
- ▶ Werkzeug mit Achstasten oder Handrad freifahren



- ▶ **Freifahren beenden** wählen
- > Die Steuerung öffnet das Fenster **Freifahren beenden?** und stellt eine Sicherheitsfrage.



- ▶ Wenn das Werkzeug korrekt freigefahren wurde, **Ja** wählen
- > Die Steuerung schließt das Fenster **Freifahren beenden?** und die Anwendung **Freifahren**.

18

Tabellen

18.1 Betriebsart Tabellen

Anwendung

In der Betriebsart **Tabellen** können Sie verschiedene Tabellen der Steuerung öffnen und ggf. editieren.

Funktionsbeschreibung

Wenn Sie **Hinzufügen** wählen, zeigt die Steuerung die Arbeitsbereiche **Schnellauswahl** und **Datei öffnen**.

Im Arbeitsbereich **Schnellauswahl** können Sie einige Tabellen direkt öffnen.

Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Programmieren und Testen

Im Arbeitsbereich **Datei öffnen** können Sie eine bestehende Tabelle öffnen oder eine neue Tabelle erstellen.

Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Programmieren und Testen

Es können mehrere Tabellen gleichzeitig geöffnet sein. Die Steuerung zeigt jede Tabelle in einer eigenen Anwendung.

Wenn eine Tabelle für den Programmablauf oder für die Simulation gewählt ist, zeigt die Steuerung den Status **M** oder **S** im Reiter der Anwendung.

In jeder Anwendung können Sie die Arbeitsbereiche **Tabelle** und **Formular** öffnen.

Weitere Informationen: "Arbeitsbereich Tabelle", Seite 369

Weitere Informationen: "Arbeitsbereich Formular für Tabellen", Seite 373

Sie können verschiedene Funktionen über das Kontextmenü wählen, z. B. **Kopieren**.

Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Programmieren und Testen

Schaltflächen

Die Betriebsart **Tabellen** enthält in der Funktionsleiste folgende Schaltflächen:

Schaltfläche	Bedeutung
Bezugspunkt aktivieren	Die gewählte Zeile der Bezugspunkttable als Bezugspunkt aktivieren. Weitere Informationen: "Bezugspunkttable", Seite 414
Rückgängig	Letzte Änderung rückgängig machen
Wiederherstellen	Rückgängig gemachte Änderung wiederherstellen
GOTO Zeilennummer	Die Steuerung öffnet das Fenster Sprunganweisung GOTO . Die Steuerung springt zu der von Ihnen definierten Zeilennummer.
Editieren	Wenn der Schalter aktiv ist, können Sie die Tabelle editieren.
Werkzeug einfügen	Die Steuerung öffnet das Fenster Werkzeug einfügen , in dem Sie ein neues Werkzeug zur Werkzeugverwaltung hinzufügen können. Weitere Informationen: "Werkzeugverwaltung", Seite 168 Wenn Sie die Checkbox Anhängen aktivieren, fügt die Steuerung das Werkzeug nach der letzten Zeile der Tabelle ein.
Zeile einfügen	Die Steuerung fügt am Ende der Tabelle eine Zeile ein.
Zeile zurücksetzen	Die Steuerung setzt alle Daten der Zeile zurück.
Werkzeug löschen	Die Steuerung löscht das in der Werkzeugverwaltung gewählte Werkzeug Weitere Informationen: "Werkzeugverwaltung", Seite 168
Zeile löschen	Die Steuerung löscht die aktuell gewählte Zeile.
T INSPECT	Die Steuerung prüft ein Werkzeug.
T OUT	Die Steuerung lagert ein Werkzeug aus.
T IN	Die Steuerung lagert ein Werkzeug ein.

18.1.1 Tabelleninhalt editieren

Sie editieren den Tabelleninhalt wie folgt:

- ▶ Gewünschte Zelle wählen



- ▶ **Editieren** aktivieren
- > Die Steuerung schaltet die Werte zum Bearbeiten frei.



Wenn der Schalter **Editieren** aktiv ist, können Sie die Inhalte sowohl im Arbeitsbereich **Tabelle** als auch im Arbeitsbereich **Formular** editieren.

18.2 Arbeitsbereich Tabelle

Anwendung

Im Arbeitsbereich **Tabelle** zeigt die Steuerung den Inhalt einer Tabelle. Bei einigen Tabellen zeigt die Steuerung links eine Spalte mit Filtern und einer Suchfunktion.

Funktionsbeschreibung

Filter: Alle Werkzeuge > Fräswerkzeuge

T	P	NAME	TYP	L
1	1.10	MILL_D2_ROUGH	MILL_R	30
2	1.5	MILL_D4_ROUGH	MILL_R	30
3		MILL_D6_ROUGH	MILL_R	40
4		MILL_D8_ROUGH	MILL_R	40
5	0.0	MILL_D10_ROUGH	MILL_R	60
6	1.6	MILL_D12_ROUGH	MILL_R	50
7	1.7	MILL_D14_ROUGH	MILL_R	50
8	1.8	MILL_D16_ROUGH	MILL_R	59
8.1	1.8	MILL_D16_ROUGH.1	MILL_R	60
9	1.9	MILL_D18_ROUGH	MILL_R	60
10		MILL_D20_ROUGH	MILL_R	70
11	1.11	MILL_D22_ROUGH	MILL_R	80
12	1.12	MILL_D24_ROUGH	MILL_R	90
13	1.13	MILL_D26_ROUGH	MILL_R	90

Werkzeug-Name? Min: Max:

Arbeitsbereich **Tabelle**

Der Arbeitsbereich **Tabelle** ist in der Betriebsart **Tabellen** in jeder Anwendung standardmäßig geöffnet.

Die Steuerung zeigt den Namen und Pfad der Datei über der Kopfzeile der Tabelle.

Wenn Sie den Titel einer Spalte wählen, sortiert die Steuerung den Inhalt der Tabelle nach dieser Spalte.

Wenn die Tabelle es erlaubt, können Sie die Inhalte der Tabellen in diesem Arbeitsbereich auch editieren.

Symbole und Tastaturkürzel

Der Arbeitsbereich **Tabelle** enthält folgende Symbole oder Tastaturkürzel:

Symbol oder Tastaturkürzel	Funktion
	Filter öffnen Weitere Informationen: "Filter im Arbeitsbereich Tabelle", Seite 371
	Suchfunktion öffnen Weitere Informationen: "Spalte Suche im Arbeitsbereich Tabelle", Seite 372
100%	Schriftgröße der Tabelle
	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">  Wenn Sie den Prozentwert wählen, zeigt die Steuerung Symbole zum Vergrößern und Verkleinern der Schriftgröße. </div>
	Schriftgröße der Tabelle auf 100 % setzen
	Einstellungen im Fenster Tabellen öffnen Weitere Informationen: "Einstellungen im Arbeitsbereich Tabelle", Seite 372
STRG+A	Alle Zeilen markieren
STRG+LEER	Aktive Zeile markieren oder Markieren beenden
SHIFT+↑	Zeile darüber zusätzlich markieren
SHIFT+↓	Zeile darunter zusätzlich markieren

Filter im Arbeitsbereich Tabelle

Sie können die Werkzeugtabellen und die **Platztabelle** filtern.

Filtern in der Werkzeugverwaltung

Sie haben folgende Möglichkeiten, die Werkzeugverwaltung zu filtern:

- **Alle Werkzeuge**
- **Magazinwerkzeuge**

Je nach Auswahl aller Werkzeuge oder nur Magazinwerkzeuge können Sie in diesem Bereich noch nach Werkzeugtypen filtern:

- **Alle Werkzeugtypen**
- **Fräswerkzeuge**
- **Bohrer**
- **Gewindebohrer**
- **Gewindefräser**
- **Drehwerkzeuge**
- **Tastsysteme**
- **Abrichtwerkzeuge**
- **Schleifwerkzeuge**
- **Undefinierte Werkzeuge**

Filtern in der Platztabelle

Sie haben folgende Möglichkeiten die Platztabelle zu filtern:

- **Alle Magazine**
- **Hauptmagazin**
- **Spindel**

Je nach Auswahl des Magazins oder der Spindel können Sie in diesem Bereich noch nach Plätzen filtern:

- **Alle Plätze**
- **freie plätze**
- **Belegte plätze**

Spalte Suche im Arbeitsbereich Tabelle

Die Tabellen **Werkzeugverwaltung** und **Platztabelle** können durchsuchen.

In der Suchfunktion können Sie mehrere Bedingungen für die Suche definieren.

Jede Bedingung enthält folgende Informationen:

- Tabellenspalte, z. B. **T** oder **NAME**
Sie wählen die Spalte mit dem Auswahlmnü **Suchen in**.
- Operator, z. B. **Enthält** oder **Gleich (=)**
Sie wählen den Operator mit dem Auswahlmnü **Operator**.
- Suchbegriff im Eingabefeld **Suche nach**

Einstellungen im Arbeitsbereich Tabelle

Im Fenster **Tabellen** können Sie die gezeigten Inhalte im Arbeitsbereich **Tabelle** beeinflussen.

Das Fenster **Tabellen** enthält folgende Bereiche:

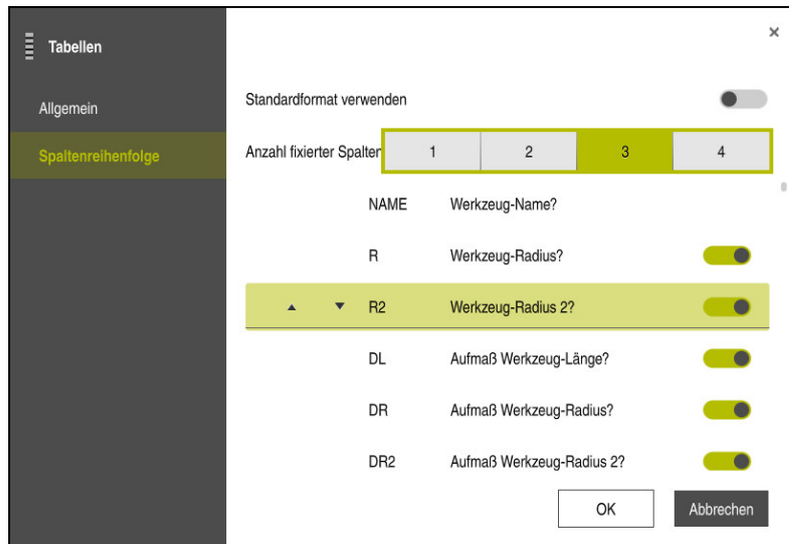
- **Allgemein**
- **Spaltenreihenfolge**

Bereich Allgemein

Die gewählte Einstellung im Bereich **Allgemein** ist modal wirksam.

Wenn der Schalter **Tabelle und Formular synchronisieren** aktiv ist, bewegt sich der Cursor mit. Wenn Sie z. B. eine andere Tabellenspalte im Arbeitsbereich **Tabelle** wählen, führt die Steuerung den Cursor im Arbeitsbereich **Formular** mit.

Bereich Spaltenreihenfolge



Fenster **Tabellen**

Im Bereich **Spaltenreihenfolge** definieren Sie die Ansicht für jede Tabelle.

Mit dem Schalter **Standardformat verwenden** blenden Sie alle Spalten in der Standardreihenfolge ein.

Mit dem Schalter **Anzahl fixierter Spalten** definieren Sie, wie viele Spalten die Steuerung am linken Rand fixiert. Auch wenn Sie in der Tabelle weiter nach rechts navigieren, bleiben diese Spalten sichtbar.

Die Steuerung zeigt alle Spalten der Tabelle untereinander. Mit dem Schalter wählen Sie für jede Spalte, ob sie gezeigt oder ausgeblendet wird.

Nach der gewählten Anzahl der fixierten Spalten zeigt die Steuerung eine Linie. Die Steuerung fixiert die Spalten über dieser Linie.

Wenn Sie eine Spalte wählen, zeigt die Steuerung Pfeile nach oben und nach unten. Mit diesen Pfeilen können Sie die Reihenfolge der Spalten ändern.

18.3 Arbeitsbereich Formular für Tabellen

Anwendung

Im Arbeitsbereich **Formular** zeigt die Steuerung alle Inhalte einer gewählten Tabellenzeile. Abhängig von der Tabelle können Sie die Werte im Formular bearbeiten.

Funktionsbeschreibung

Arbeitsbereich **Formular** in der Ansicht **Favoriten**

Die Steuerung zeigt für jede Spalte folgende Informationen:

- Ggf. Symbol der Spalte
- Name der Spalte
- Ggf. Einheit
- Spaltenbeschreibung
- Aktueller Wert

Wenn eine Eingabe ungültig ist, zeigt die Steuerung ein Symbol vor dem Eingabefeld. Wenn Sie auf das Symbol tippen, zeigt die Steuerung die Fehlerursache, z. B. **Zu viele Schriftzeichen**.

Inhalte bestimmter Tabellen zeigt die Steuerung gruppiert innerhalb des Arbeitsbereichs **Formular**. In der Ansicht **Alle** zeigt die Steuerung alle Gruppen. Mit der Funktion **Favoriten** können Sie einzelne Gruppen markieren, um eine individuelle Ansicht zusammenzustellen. Sie können die Gruppen mithilfe des Greifers anordnen.

Symbole

Der Arbeitsbereich **Tabelle** enthält folgende Symbole:

**Symbol oder
Tastaturkürzel**

Funktion



Einstellungen im Fenster **Tabellen** öffnen
Weitere Informationen: "Einstellungen im Arbeitsbereich Formular", Seite 375



Favorit

Einstellungen im Arbeitsbereich Formular

Im Fenster **Tabellen** können Sie wählen, ob die Steuerung die Spaltenbeschreibungen anzeigen soll. Die gewählte Einstellung ist modal wirksam.



18

Werkzeugtabellen

18.4.1 Übersicht

Dieses Kapitel enthält die Werkzeugtabellen der Steuerung:

- Werkzeugtabelle **tool.t**
Weitere Informationen: "Werkzeugtabelle tool.t", Seite 378
- Drehwerkzeugtabelle **toolturn.trn** (Option #50)
Weitere Informationen: "Drehwerkzeugtabelle toolturn.trn (Option #50)", Seite 388
- Schleifwerkzeugtabelle **toolgrind.grd** (Option #156)
Weitere Informationen: "Schleifwerkzeugtabelle toolgrind.grd (Option #156)", Seite 392
- Abrichtwerkzeugtabelle **tooldress.drs** (Option #156)
Weitere Informationen: "Abrichtwerkzeugtabelle tooldress.drs (Option #156)", Seite 400
- Tastsystemtabelle **tchprobe.tp**
Weitere Informationen: "Tastsystemtabelle tchprobe.tp", Seite 403

Mit Ausnahme der Tastsysteme können Sie die Werkzeuge nur in der Werkzeugverwaltung editieren.

Weitere Informationen: "Werkzeugverwaltung ", Seite 168

18.4.2 Werkzeugtabelle tool.t

Anwendung

Die Werkzeugtabelle **tool.t** enthält die spezifischen Daten von Bohr- und Fräswerkzeugen. Zusätzlich enthält die Werkzeugtabelle alle technologieübergreifenden Werkzeugdaten, z. B. die Standzeit **CUR_TIME**.

Verwandte Themen

- Werkzeugdaten in der Werkzeugverwaltung editieren
Weitere Informationen: "Werkzeugverwaltung ", Seite 168
- Benötigte Werkzeugdaten eines Fräs- oder Bohrwerkzeugs
Weitere Informationen: "Werkzeugdaten für Fräs- und Bohrwerkzeuge", Seite 157

Funktionsbeschreibung

Die Werkzeugtabelle hat den Dateinamen **tool.t** und muss im Ordner **TNC:\table** gespeichert sein.

Die Werkzeugtabelle **tool.t** enthält folgende Parameter:

Parameter	Bedeutung
T	<p>Werkzeug-Nummer?</p> <p>Zeilennummer der Werkzeugtabelle</p> <p>Mithilfe der Werkzeugnummer können Sie jedes Werkzeug eindeutig identifizieren, z. B. für einen Werkzeugaufruf.</p> <p>Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Programmieren und Testen Sie können einen Index nach einem Punkt definieren.</p> <p>Weitere Informationen: "Indiziertes Werkzeug", Seite 148 Dieser Parameter gilt technologieübergreifend für alle Werkzeuge. Eingabe: 0.0...32767.9</p>

Parameter	Bedeutung
NAME	<p>Werkzeug-Name?</p> <p>Mithilfe des Werkzeugnamens können Sie ein Werkzeug identifizieren, z. B. für einen Werkzeugaufruf.</p> <p>Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Programmieren und Testen Sie können einen Index nach einem Punkt definieren.</p> <p>Weitere Informationen: "Indiziertes Werkzeug", Seite 148 Dieser Parameter gilt technologieübergreifend für alle Werkzeuge. Eingabe: Textbreite 32</p>
L 	<p>Werkzeug-Länge?</p> <p>Länge des Werkzeugs, bezogen auf den Werkzeugträger-Bezugspunkt</p> <p>Weitere Informationen: "Werkzeugträger-Bezugspunkt", Seite 143 Eingabe: -99999.9999...+99999.9999</p>
R 	<p>Werkzeug-Radius?</p> <p>Radius des Werkzeugs, bezogen auf den Werkzeugträger-Bezugspunkt</p> <p>Weitere Informationen: "Werkzeugträger-Bezugspunkt", Seite 143 Eingabe: -99999.9999...+99999.9999</p>
R2 	<p>Werkzeug-Radius 2?</p> <p>Eckenradius zur exakten Definition des Werkzeugs für die dreidimensionale Radiuskorrektur, grafische Darstellung und Kollisionsüberwachung von z. B. Kugelfräsern oder Torusfräsern.</p> <p>Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Programmieren und Testen Eingabe: -99999.9999...+99999.9999</p>
DL 	<p>Aufmaß Werkzeug-Länge?</p> <p>Deltawert der Werkzeuglänge als Korrekturwert in Verbindung mit Tastsystemzyklen. Die Steuerung trägt nach dem Messen des Werkstücks selbstständig Korrekturen ein.</p> <p>Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Messzyklen für Werkstücke und Werkzeuge Wirkt additiv zum Parameter L Eingabe: -999.9999...+999.9999</p>
DR 	<p>Aufmaß Werkzeug-Radius?</p> <p>Deltawert des Werkzeugradius als Korrekturwert in Verbindung mit Tastsystemzyklen. Die Steuerung trägt nach dem Messen des Werkstücks selbstständig Korrekturen ein.</p> <p>Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Messzyklen für Werkstücke und Werkzeuge Wirkt additiv zum Parameter R Eingabe: -999.9999...+999.9999</p>
DR2 	<p>Aufmaß Werkzeug-Radius 2?</p> <p>Deltawert des Werkzeugradius 2 als Korrekturwert in Verbindung mit Tastsystemzyklen. Die Steuerung trägt nach dem Messen des Werkstücks selbstständig Korrekturen ein.</p> <p>Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Messzyklen für Werkstücke und Werkzeuge Wirkt additiv zum Parameter R2 Eingabe: -999.9999...+999.9999</p>

Parameter	Bedeutung
TL 	<p>Werkzeug gesperrt?</p> <p>Werkzeug für die Bearbeitung freigegeben oder gesperrt:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Kein Wert eingetragen: Freigegeben ■ L: Gesperrt <p>Die Steuerung sperrt das Werkzeug nach Überschreiten der maximalen Standzeit TIME1, der maximalen Standzeit 2 TIME2 oder nach Überschreiten einer der Parameter für die automatische Werkzeugvermessung.</p> <p>Dieser Parameter gilt technologieübergreifend für alle Werkzeuge.</p> <p>Auswahl mithilfe eines Auswahlfensters</p> <p>Eingabe: Kein Wert, L</p>
RT	<p>Schwester-Werkzeug?</p> <p>Nummer des Schwesterwerkzeugs</p> <p>Wenn die Steuerung in einem TOOL CALL ein Werkzeug aufruft, das nicht verfügbar oder gesperrt ist, wechselt die Steuerung das Schwesterwerkzeug ein.</p> <p>Wenn M101 aktiv ist und die aktuelle Standzeit CUR_TIME den Wert TIME2 überschreitet, sperrt die Steuerung das Werkzeug und wechselt an einer geeigneten Stelle das Schwesterwerkzeug ein.</p> <p>Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Programmieren und Testen</p> <p>Wenn das Schwesterwerkzeug nicht verfügbar oder gesperrt ist, wechselt die Steuerung das Schwesterwerkzeug des Schwesterwerkzeugs ein.</p> <p>Sie können einen Index nach einem Punkt definieren.</p> <p>Weitere Informationen: "Indiziertes Werkzeug", Seite 148</p> <p>Wenn Sie den Wert 0 definieren, verwendet die Steuerung kein Schwesterwerkzeug.</p> <p>Dieser Parameter gilt technologieübergreifend für alle Werkzeuge.</p> <p>Auswahl mithilfe eines Auswahlfensters</p> <p>Eingabe: 0.0...32767.9</p>
TIME1 	<p>Maximale Standzeit?</p> <p>Maximale Standzeit des Werkzeugs in Minuten</p> <p>Wenn die aktuelle Standzeit CUR_TIME den Wert TIME1 überschreitet, sperrt die Steuerung das Werkzeug und zeigt beim nächsten Werkzeugaufruf eine Fehlermeldung.</p> <p>Das Verhalten ist maschinenabhängig. Beachten Sie Ihr Maschinenhandbuch!</p> <p>Dieser Parameter gilt technologieübergreifend für alle Werkzeuge.</p> <p>Eingabe: 0...99999</p>

Parameter	Bedeutung
TIME2 	<p>Max. Standzeit bei TOOL CALL?</p> <p>Maximale Standzeit 2 des Werkzeugs in Minuten</p> <p>Die Steuerung wechselt in folgenden Fällen ein Schwesterwerkzeug ein:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Wenn die aktuelle Standzeit CUR_TIM den Wert TIME2 überschreitet, sperrt die Steuerung das Werkzeug. Die Steuerung wechselt das Werkzeug bei einem Werkzeugaufruf nicht mehr ein. Wenn ein Schwesterwerkzeug RT definiert und im Magazin vorhanden ist, wechselt die Steuerung das Schwesterwerkzeug ein. Wenn kein Schwesterwerkzeug vorhanden ist, zeigt die Steuerung eine Fehlermeldung. ■ Wenn M101 aktiv ist und die aktuelle Standzeit CUR_TIME den Wert TIME2 überschreitet, sperrt die Steuerung das Werkzeug und wechselt an einer geeigneten Stelle das Schwesterwerkzeug RT ein. <p>Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Programmieren und Testen</p> <p>Dieser Parameter gilt technologieübergreifend für alle Werkzeuge.</p> <p>Eingabe: 0...99999</p>
CUR_TIME 	<p>Aktuelle Standzeit?</p> <p>Die aktuelle Standzeit entspricht der Zeit, in der das Werkzeug im Eingriff ist. Die Steuerung zählt diese Zeit selbstständig und trägt die aktuelle Standzeit in Minuten ein.</p> <p>Dieser Parameter gilt technologieübergreifend für alle Werkzeuge.</p> <p>Eingabe: 0...99999.99</p>
TYP	<p>Werkzeug Typ?</p> <p>Je nach gewähltem Werkzeugtyp zeigt die Steuerung die passenden Werkzeugparameter im Arbeitsbereich Formular der Werkzeugverwaltung.</p> <p>Weitere Informationen: "Werkzeugtypen", Seite 153</p> <p>Weitere Informationen: "Werkzeugverwaltung", Seite 168</p> <p>Dieser Parameter gilt technologieübergreifend für alle Werkzeuge.</p> <p>Auswahl mithilfe eines Auswahl Fensters</p> <p>Eingabe: MILL, MILL_R, MILL_F, BALL, TORUS, DRILL, TAP, CENT, TURN, TCHP, REAM, CSINK, TSINK BOR, BCKBOR, GF, GSF, EP, WSP, BGF, ZBGF, GRIND und DRESS</p>
DOC	<p>Werkzeug-Kommentar?</p> <p>Dieser Parameter gilt technologieübergreifend für alle Werkzeuge.</p> <p>Eingabe: Textbreite 32</p>
PLC	<p>PLC-Status?</p> <p>Werkzeuginformation für die PLC</p> <p>Beachten Sie Ihr Maschinenhandbuch!</p> <p>Dieser Parameter gilt technologieübergreifend für alle Werkzeuge.</p> <p>Eingabe: %00000000...%11111111</p>
LCUTS 	<p>Schneidenlänge in der WKZ-Achse?</p> <p>Schneidenlänge zur exakten Definition des Werkzeugs für die grafische Darstellung, automatische Berechnung innerhalb von Zyklen und Kollisionsüberwachung.</p> <p>Eingabe: -99999.9999...+99999.9999</p>

Parameter	Bedeutung
LU 	Nutzlänge des Werkzeugs? Nutzlänge des Werkzeugs zur exakten Definition des Werkzeugs für die grafische Darstellung, automatische Berechnung innerhalb von Zyklen und Kollisionsüberwachung von z. B. freigeschliffenen Schaftfräsern. Eingabe: 0.0000...999.9999
RN 	Halsradius des Werkzeugs? Halsradius zur exakten Definition des Werkzeugs für die grafische Darstellung und Kollisionsüberwachung von z. B. freigeschliffenen Schaftfräsern oder Scheibenfräsern. Nur wenn die Nutzlänge LU größer ist als die Schneidenlänge LCUTS , kann das Werkzeug einen Halsradius RN enthalten. Eingabe: 0.0000...999.9999
ANGLE 	Maximaler Eintauchwinkel? Maximaler Eintauchwinkel des Werkzeugs für eine pendelnde Eintauchbewegung bei Zyklen. Eingabe: -360.00...+360.00
CUT 	Anzahl der Schneiden? Schneidenanzahl des Werkzeugs für die automatische Werkzeugvermessung oder die Schnittdatenberechnung. Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Messzyklen für Werkstücke und Werkzeuge Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Programmieren und Testen Dieser Parameter gilt technologieübergreifend für folgende Werkzeuge: <ul style="list-style-type: none"> ■ Fräs- und Bohrwerkzeuge ■ Drehwerkzeuge (Option #50) Eingabe: 0...99
TMAT 	Werkzeug-Schneidstoff? Werkzeugschneidstoff aus der Werkzeugschneidstoff-Tabelle TMAT.tab für die Schnittdatenberechnung. Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Programmieren und Testen Auswahl mithilfe eines Auswahlfensters Eingabe: Textbreite 32
CUTDATA 	Schnittdatentabelle? Schnittdatentabelle mit der Dateiondung *.cut oder *.cutd für die Schnittdatenberechnung wählen. Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Programmieren und Testen Auswahl mithilfe eines Auswahlfensters Eingabe: Textbreite 20

Parameter	Bedeutung
LTOL 	<p>Verschleiß-Toleranz: Länge?</p> <p>Zulässige Abweichung der Werkzeuglänge bei einer Verschleißerkennung für die automatische Werkzeugvermessung.</p> <p>Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Messzyklen für Werkstücke und Werkzeuge</p> <p>Wenn der eingegebene Wert überschritten wird, sperrt die Steuerung das Werkzeug in der Spalte TL.</p> <p>Dieser Parameter gilt technologieübergreifend für folgende Werkzeuge:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Fräs- und Bohrwerkzeuge ■ Drehwerkzeuge (Option #50) <p>Eingabe: 0...9.9999</p>
RTOL 	<p>Verschleiß-Toleranz: Radius?</p> <p>Zulässige Abweichung des Werkzeugradius bei einer Verschleißerkennung für die automatische Werkzeugvermessung.</p> <p>Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Messzyklen für Werkstücke und Werkzeuge</p> <p>Wenn der eingegebene Wert überschritten wird, sperrt die Steuerung das Werkzeug in der Spalte TL.</p> <p>Dieser Parameter gilt technologieübergreifend für folgende Werkzeuge:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Fräs- und Bohrwerkzeuge ■ Drehwerkzeuge (Option #50) <p>Eingabe: 0...9.9999</p>
R2TOL	<p>Verschleiß-Toleranz: Radius 2?</p> <p>Zulässige Abweichung des Werkzeugradius 2 bei einer Verschleißerkennung für die automatische Werkzeugvermessung.</p> <p>Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Messzyklen für Werkstücke und Werkzeuge</p> <p>Wenn der eingegebene Wert überschritten wird, sperrt die Steuerung das Werkzeug in der Spalte TL.</p> <p>Dieser Parameter gilt technologieübergreifend für folgende Werkzeuge:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Fräs- und Bohrwerkzeuge ■ Drehwerkzeuge (Option #50) <p>Eingabe: 0...9.9999</p>
DIRECT 	<p>Schneid-Richtung?</p> <p>Schneidrichtung des Werkzeugs für die automatische Werkzeugvermessung mit einem drehenden Werkzeug:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ -: M3 ■ +: M4 <p>Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Messzyklen für Werkstücke und Werkzeuge</p> <p>Dieser Parameter gilt technologieübergreifend für folgende Werkzeuge:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Fräs- und Bohrwerkzeuge ■ Drehwerkzeuge (Option #50) <p>Eingabe: -, +</p>

Parameter	Bedeutung
R-OFFS 	<p>Werkzeug-Versatz: Radius?</p> <p>Position des Werkzeugs bei der Längenvermessung, Versatz zwischen Mitte des Werkzeug-Tastsystems und Werkzeugmitte für die automatische Werkzeugvermessung.</p> <p>Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Messzyklen für Werkstücke und Werkzeuge</p> <p>Dieser Parameter gilt technologieübergreifend für folgende Werkzeuge:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Fräs- und Bohrwerkzeuge ■ Drehwerkzeuge (Option #50) <p>Eingabe: -99999.9999...+99999.9999</p>
L-OFFS 	<p>Werkzeug-Versatz: Länge?</p> <p>Position des Werkzeugs bei der Radiusvermessung, Abstand zwischen Oberkante des Werkzeug-Tastsystems und Werkzeugspitze für die automatische Werkzeugvermessung.</p> <p>Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Messzyklen für Werkstücke und Werkzeuge</p> <p>Wirkt additiv zu dem Maschinenparameter offsetToolAxis (Nr. 122707)</p> <p>Dieser Parameter gilt technologieübergreifend für folgende Werkzeuge:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Fräs- und Bohrwerkzeuge ■ Drehwerkzeuge (Option #50) <p>Eingabe: -99999.9999...+99999.9999</p>
LBREAK 	<p>Bruch-Toleranz: Länge?</p> <p>Zulässige Abweichung der Werkzeuglänge bei einer Brucherkenung für die automatische Werkzeugvermessung.</p> <p>Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Messzyklen für Werkstücke und Werkzeuge</p> <p>Wenn der eingegebene Wert überschritten wird, sperrt die Steuerung das Werkzeug in der Spalte TL.</p> <p>Dieser Parameter gilt technologieübergreifend für folgende Werkzeuge:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Fräs- und Bohrwerkzeuge ■ Drehwerkzeuge (Option #50) <p>Eingabe: 0...3.2767</p>
RBREAK 	<p>Bruch-Toleranz: Radius?</p> <p>Zulässige Abweichung des Werkzeugradius bei einer Brucherkenung für die automatische Werkzeugvermessung.</p> <p>Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Messzyklen für Werkstücke und Werkzeuge</p> <p>Wenn der eingegebene Wert überschritten wird, sperrt die Steuerung das Werkzeug in der Spalte TL.</p> <p>Dieser Parameter gilt technologieübergreifend für folgende Werkzeuge:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Fräs- und Bohrwerkzeuge ■ Drehwerkzeuge (Option #50) <p>Eingabe: 0.0000...0,9999</p>
NMAX 	<p>Maximaldrehzahl [1/min]</p> <p>Begrenzung der Spindeldrehzahl für den programmierten Wert, inklusive der Regelung mit dem Potentiometer.</p> <p>Eingabe: 0...999999</p>

Parameter	Bedeutung
LIFTOFF	<p>Abheben erlaubt?</p> <p>Automatisches Abheben des Werkzeugs bei aktivem M148 oder FUNCTION LIFTOFF erlauben:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Y: LIFTOFF aktivieren ■ N: LIFTOFF deaktivieren <p>Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Programmieren und Testen Auswahl mithilfe eines Auswahlfensters Eingabe: Y, N</p>
TP_NO	<p>Nummer des Tastsystems</p> <p>Nummer des Tastsystems in der Tastsystemtabelle tchprobe.tp</p> <p>Weitere Informationen: "Tastsystemtabelle tchprobe.tp", Seite 403 Eingabe: 0...99</p>
T-ANGLE	<p> Spitzenwinkel</p> <p>Spitzenwinkel des Werkzeugs zur exakten Definition des Werkzeugs für die grafische Darstellung, automatische Berechnung innerhalb von Zyklen und Kollisionsüberwachung von z. B. Bohrern.</p> <p>Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Bearbeitungszyklen Eingabe: -180...+180</p>
LAST_USE	<p>Datum/Uhrzeit letzter Wz.-Aufruf</p> <p>Zeitpunkt, zu dem das Werkzeug zuletzt in der Spindel war Dieser Parameter gilt technologieübergreifend für alle Werkzeuge. Eingabe: 00:00:00 01.01.1971...23:59:59 31.12.2030</p>
PTYP	<p>Werkzeugtyp für Platz-Tabelle?</p> <p>Werkzeugtyp zur Auswertung in der Platztabelle</p> <p>Weitere Informationen: "Platztabelle tool_p.tch", Seite 407 Beachten Sie Ihr Maschinenhandbuch! Dieser Parameter gilt technologieübergreifend für alle Werkzeuge. Eingabe: 0...99</p>
AFC	<p>Regelstrategie</p> <p>Regelstrategie für die Adaptive Vorschubregelung AFC (Option #45) aus der Tabelle AFC.tab</p> <p>Weitere Informationen: "Adaptive Vorschubregelung AFC (Option #45)", Seite 236 Auswahl mithilfe eines Auswahlfensters Eingabe: Textbreite 10</p>
ACC	<p>ACC aktiv?</p> <p>Aktive Ratterunterdrückung ACC (Option #145) aktivieren oder deaktivieren:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Y: Aktivieren ■ N: Deaktivieren <p>Weitere Informationen: "Aktive Ratterunterdrückung ACC (Option #145)", Seite 244 Auswahl mithilfe eines Auswahlfensters Eingabe: Y, N</p>

Parameter	Bedeutung
PITCH 	Werkzeug Gewinde-Steigung? Gewindesteigung des Werkzeugs für die automatische Berechnung innerhalb von Zyklen. Ein positives Vorzeichen entspricht einem Rechtsgewinde. Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Bearbeitungszyklen Eingabe: -9.9999...+9.9999
AFC-LOAD	Referenzleistung für AFC [%] Werkzeugabhängige Regelreferenzleistung für AFC (Option #45). Die Eingabe in Prozent bezieht sich auf die Spindelnenleistung. Den vorgegebenen Wert verwendet die Steuerung sofort für die Regelung, wodurch ein Lernschnitt entfällt. Ermitteln Sie den Wert vorab mit einem Lernschnitt. Weitere Informationen: "AFC-Lernschnitt", Seite 242 Eingabe: 1.0...100.0
AFC-OVLD1	AFC Überlast Vorwarnstufe [%] Schnittbezogene Werkzeugverschleißüberwachung für AFC (Option #45). Die Eingabe in Prozent bezieht sich auf die Regelreferenzleistung. Der Wert 0 schaltet die Überwachungsfunktion ab. Ein leeres Feld hat keine Wirkung. Weitere Informationen: "Werkzeugverschleiß und Werkzeuglast überwachen", Seite 243 Eingabe: 0.0...100.0
AFC-OVL2	AFC Überlast Abschaltstufe [%] Schnittbezogene Werkzeuglastüberwachung für AFC (Option #45). Die Eingabe in Prozent bezieht sich auf die Regelreferenzleistung. Der Wert 0 schaltet die Überwachungsfunktion ab. Ein leeres Feld hat keine Wirkung. Weitere Informationen: "Werkzeugverschleiß und Werkzeuglast überwachen", Seite 243 Eingabe: 0.0...100.0
KINEMATIC	Werkzeugträger-Kinematik Zuweisen eines Werkzeugträgers zur exakten Definition des Werkzeugs für die grafische Darstellung und Kollisionsüberwachung. Weitere Informationen: "Werkzeugträgerverwaltung", Seite 173 Auswahl mithilfe eines Auswahlfensters Dieser Parameter gilt technologieübergreifend für alle Werkzeuge. Eingabe: Textbreite 20
DR2TABLE	Korrekturwert-Tabelle für DR2 Zuweisen einer Korrekturwerttabelle *.3drc für die eingriffswinkelabhängige 3D-Werkzeugradiuskorrektur (Option #92). Dadurch kann die Steuerung z. B. Formungenaugigkeiten eines Kugelfräasers oder das Auslenkverhalten eines Tastsystems kompensieren. Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Programmieren und Testen Auswahl mithilfe eines Auswahlfensters Eingabe: Textbreite 16

Parameter	Bedeutung
OVRTIME 	Überziehen der Werkzeugstandzeit Zeit in Minuten, die das Werkzeug über die definierte Standzeit der Spalte TIME1 hinaus verwendet werden darf. Die Funktion dieses Parameters definiert der Maschinenhersteller. Der Maschinenhersteller legt fest, wie die Steuerung den Parameter bei der Suche nach Werkzeugnamen verwendet. Beachten Sie Ihr Maschinenhandbuch! Dieser Parameter gilt technologieübergreifend für alle Werkzeuge. Eingabe: 0...99
RCUTS 	Breite der Schneidplatte Stirnseitige Schneidenbreite zur exakten Definition des Werkzeugs für die grafische Darstellung, automatische Berechnung innerhalb von Zyklen und Kollisionsüberwachung, z. B. bei Wendeschneidplatten. Eingabe: 0...99999.9999

Hinweise

- Mit dem Maschinenparameter **unitOfMeasure** (Nr. 101101) definieren Sie die Maßeinheit Inch. Die Maßeinheit der Werkzeugtabelle ändert sich dadurch nicht automatisch!
Weitere Informationen: "Werkzeugtabelle in Inch anlegen", Seite 406
- Wenn Sie Werkzeugtabellen archivieren oder für die Simulation einsetzen wollen, speichern Sie die Datei unter einem beliebigen anderen Dateinamen mit der entsprechenden Dateierdung.
- Deltawerte aus der Werkzeugverwaltung stellt die Steuerung in der Simulation grafisch dar. Bei Deltawerten aus dem NC-Programm oder aus Korrekturtabellen verändert die Steuerung in der Simulation nur die Position des Werkzeugs.
- Definieren Sie den Werkzeugnamen eindeutig!
 Wenn Sie für mehrere Werkzeuge den identischen Werkzeugnamen definieren, sucht die Steuerung nach dem Werkzeug in folgender Reihenfolge:
 - Werkzeug, das sich in der Spindel befindet
 - Werkzeug, das sich im Magazin befindet

 Beachten Sie Ihr Maschinenhandbuch!
 Wenn mehrere Magazine vorhanden sind, kann der Maschinenhersteller eine Suchreihenfolge der Werkzeuge in den Magazinen festlegen.

- Werkzeug, das in der Werkzeugtabelle definiert ist, aber sich aktuell nicht im Magazin befindet
 Wenn die Steuerung z. B. im Werkzeugmagazin mehrere verfügbare Werkzeuge findet, wechselt die Steuerung das Werkzeug mit der geringsten Reststandzeit ein.
- Mit dem Maschinenparameter **offsetToolAxis** (Nr. 122707) definiert der Maschinenhersteller den Abstand zwischen Oberkante des Werkzeug-Tastsystems und Werkzeugspitze.
 Der Parameter **L-OFFS** wirkt additiv zu diesem definierten Abstand.
- Mit dem Maschinenparameter **zeroCutToolMeasure** (Nr. 122724) definiert der Maschinenhersteller, ob die Steuerung bei der automatischen Werkzeugvermessung den Parameter **R-OFFS** berücksichtigt.

18.4.3 Drehwerkzeugtabelle toolturn.trn (Option #50)

Anwendung

Die Drehwerkzeugtabelle **toolturn.trn** enthält die spezifischen Daten von Drehwerkzeugen.

Verwandte Themen

- Werkzeugdaten in der Werkzeugverwaltung editieren
Weitere Informationen: "Werkzeugverwaltung", Seite 168
- Benötigte Werkzeugdaten eines Drehwerkzeugs
Weitere Informationen: "Werkzeugdaten für Drehwerkzeuge (Option #50)", Seite 159
- Fräs-Drehbearbeitung auf der Steuerung
Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Programmieren und Testen
- Allgemeine, technologieübergreifende Werkzeugdaten
Weitere Informationen: "Werkzeugtabelle tool.t", Seite 378

Voraussetzungen

- Software-Option #50 Fräsdrehen
- In der Werkzeugverwaltung **TYP** Drehwerkzeug definiert
Weitere Informationen: "Werkzeugtypen", Seite 153

Funktionsbeschreibung

Die Drehwerkzeugtabelle hat den Dateinamen **toolturn.trn** und muss im Ordner **TNC:\table** gespeichert sein.

Die Drehwerkzeugtabelle **toolturn.trn** enthält folgende Parameter:

Parameter	Bedeutung
T	<p>Zeilennummer der Drehwerkzeugtabelle</p> <p>Mithilfe der Werkzeugnummer können Sie jedes Werkzeug eindeutig identifizieren, z. B. für einen Werkzeugaufruf.</p> <p>Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Programmieren und Testen Sie können einen Index nach einem Punkt definieren.</p> <p>Weitere Informationen: "Indiziertes Werkzeug", Seite 148 Die Zeilennummer muss mit der Werkzeugnummer in der Werkzeugtabelle tool.t übereinstimmen.</p> <p>Eingabe: 0.0...32767.9</p>
NAME	<p>Werkzeug-Name?</p> <p>Mithilfe des Werkzeugnamens können Sie ein Werkzeug identifizieren, z. B. für einen Werkzeugaufruf.</p> <p>Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Programmieren und Testen Sie können einen Index nach einem Punkt definieren.</p> <p>Weitere Informationen: "Indiziertes Werkzeug", Seite 148 Eingabe: Textbreite 32</p>
ZL	<p>Werkzeug-Länge 1?</p> <p> Länge des Werkzeugs in Z-Richtung, bezogen auf den Werkzeugträger-Bezugspunkt</p> <p>Weitere Informationen: "Werkzeugträger-Bezugspunkt", Seite 143 Eingabe: -99999.9999...+99999.9999</p>

Parameter	Bedeutung
XL 	Werkzeug-Länge 2? Länge des Werkzeugs in X-Richtung, bezogen auf den Werkzeugträger-Bezugspunkt Weitere Informationen: "Werkzeugträger-Bezugspunkt", Seite 143 Eingabe: -99999.9999...+99999.9999
YL 	Werkzeug-Länge 3? Länge des Werkzeugs in Y-Richtung, bezogen auf den Werkzeugträger-Bezugspunkt Weitere Informationen: "Werkzeugträger-Bezugspunkt", Seite 143 Eingabe: -99999.9999...+99999.9999
DZL 	Aufmaß Werkzeug-Länge 1? Deltawert der Werkzeuglänge 1 als Korrekturwert in Verbindung mit Tastsystemzyklen. Die Steuerung trägt nach dem Messen des Werkstücks selbstständig Korrekturen ein. Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Messzyklen für Werkstücke und Werkzeuge Wirkt additiv zum Parameter ZL Eingabe: -99999.9999...+99999.9999
DXL 	Aufmaß Werkzeug-Länge 2? Deltawert der Werkzeuglänge 2 als Korrekturwert in Verbindung mit Tastsystemzyklen. Die Steuerung trägt nach dem Messen des Werkstücks selbstständig Korrekturen ein. Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Messzyklen für Werkstücke und Werkzeuge Wirkt additiv zum Parameter XL Eingabe: -99999.9999...+99999.9999
DYL 	Aufmaß Werkzeug-Länge 3? Deltawert der Werkzeuglänge 3 als Korrekturwert in Verbindung mit Tastsystemzyklen. Die Steuerung trägt nach dem Messen des Werkstücks selbstständig Korrekturen ein. Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Messzyklen für Werkstücke und Werkzeuge Wirkt additiv zum Parameter YL Eingabe: -99999.9999...+99999.9999
RS 	Schneidenradius? Die Steuerung berücksichtigt den Schneidenradius bei der Schneidenradiuskorrektur. Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Programmieren und Testen In Drehzyklen berücksichtigt die Steuerung die Schneidengeometrie des Werkzeugs, sodass die definierte Kontur nicht verletzt wird. Wenn die vollständige Bearbeitung der Kontur nicht möglich ist, gibt die Steuerung eine Warnung aus. Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Bearbeitungszyklen Die Steuerung berücksichtigt bei der Schneidengeometrie außerdem die Parameter TO , T-ANGLE und P-ANGLE . Eingabe: 0...99999.9999

Parameter	Bedeutung
DRS 	Schneidenradiusaufmaß? Deltawert des Schneidenradius als Korrekturwert in Verbindung mit Tastsystemzyklen. Die Steuerung trägt nach dem Messen des Werkstücks selbstständig Korrekturen ein. Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Messzyklen für Werkstücke und Werkzeuge Wirkt additiv zum Parameter RS Eingabe: -999.9999...+999.9999
TO 	Werkzeugorientierung? Die Steuerung leitet aus der Werkzeugorientierung die Lage der Werkzeugschneide und je nach Werkzeugtyp weitere Informationen ab, z. B. die Richtung des Einstellwinkels. Diese Informationen sind z. B. für die Berechnung der Schneiden- und Fräserkompensation oder des Eintauchwinkels erforderlich. In Drehzyklen berücksichtigt die Steuerung die Schneidengeometrie des Werkzeugs, sodass die definierte Kontur nicht verletzt wird. Wenn die vollständige Bearbeitung der Kontur nicht möglich ist, gibt die Steuerung eine Warnung aus. Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Bearbeitungszyklen Die Steuerung berücksichtigt bei der Schneidengeometrie außerdem die Parameter RS , T-ANGLE und P-ANGLE . Eingabe: 1...19
SPB-INSERT 	Kröpfungswinkel? Kröpfungswinkel für Stechwerkzeuge Eingabe: -90.0...+90.0
ORI 	Orientierungswinkel der Spindel? Winkelstellung der Werkzeugspindel zur Ausrichtung des Drehwerkzeugs Eingabe: -360.000...+360.000
T-ANGLE 	Einstellwinkel In Drehzyklen berücksichtigt die Steuerung die Schneidengeometrie des Werkzeugs, sodass die definierte Kontur nicht verletzt wird. Wenn die vollständige Bearbeitung der Kontur nicht möglich ist, gibt die Steuerung eine Warnung aus. Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Bearbeitungszyklen Die Steuerung berücksichtigt bei der Schneidengeometrie außerdem die Parameter RS , TO und P-ANGLE . Eingabe: 0...179.999
P-ANGLE 	Spitzenwinkel In Drehzyklen berücksichtigt die Steuerung die Schneidengeometrie des Werkzeugs, sodass die definierte Kontur nicht verletzt wird. Wenn die vollständige Bearbeitung der Kontur nicht möglich ist, gibt die Steuerung eine Warnung aus. Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Bearbeitungszyklen Die Steuerung berücksichtigt bei der Schneidengeometrie außerdem die Parameter RS , TO und T-ANGLE . Eingabe: 0...179.999

Parameter	Bedeutung
CUTLENGTH  	Schneidenlänge Stechwerkzeug Schneidenlänge eines Dreh- oder Stechwerkzeugs Die Steuerung überwacht die Schneidenlänge in Abspannzyklen. Wenn die programmierte Schnitttiefe größer ist als die in der Werkzeugtabelle definierte Schneidenlänge, gibt die Steuerung eine Warnung aus und reduziert automatisch die Schnitttiefe. Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Bearbeitungszyklen Eingabe: 0...99999.9999
CUTWIDTH  	Breite Stechwerkzeug Die Steuerung verwendet die Stechwerkzeugbreite zur Berechnung innerhalb von Zyklen. Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Bearbeitungszyklen Eingabe: 0...99999.9999
DCW 	Aufmaß Stechwerkzeugbreite Deltawert der Stechwerkzeugbreite als Korrekturwert in Verbindung mit Tastsystemzyklen. Die Steuerung trägt nach dem Messen des Werkstücks selbstständig Korrekturen ein. Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Messzyklen für Werkstücke und Werkzeuge Wirkt additiv zum Parameter CUTWIDTH Eingabe: -99999.9999...+99999.9999
TYPE 	Typ des Drehwerkzeugs Je nach gewähltem Drehwerkzeugtyp zeigt die Steuerung die passenden Werkzeugparameter im Arbeitsbereich Formular der Werkzeugverwaltung. Weitere Informationen: "Typen innerhalb der Drehwerkzeuge", Seite 155 Weitere Informationen: "Werkzeugverwaltung", Seite 168 Auswahl mithilfe eines Auswahlfensters Eingabe: ROUGH, FINISH, THREAD, RECESS, BUTTON und RECTURN
WPL-DX-DIAM	Korrekturwert für den Werkstückdurchmesser Korrekturwert für den Werkstückdurchmesser in Bezug auf das Bearbeitungsebene-Koordinatensystem WPL-CS . Weitere Informationen: "Bearbeitungsebene-Koordinatensystem WPL-CS", Seite 192 Eingabe: -99999.9999...+99999.9999
WPL-DZL	Korrekturwert für die Werkstücklänge Korrekturwert für die Werkstücklänge in Bezug auf das Bearbeitungsebene-Koordinatensystem WPL-CS . Weitere Informationen: "Bearbeitungsebene-Koordinatensystem WPL-CS", Seite 192 Eingabe: -99999.9999...+99999.9999

Hinweise

- Deltawerte aus der Werkzeugverwaltung stellt die Steuerung in der Simulation grafisch dar. Bei Deltawerten aus dem NC-Programm oder aus Korrekturtabellen verändert die Steuerung in der Simulation nur die Position des Werkzeugs.
- Geometriewerte aus der Werkzeugtabelle **tool.t**, z. B. Länge **L** oder Radius **R** sind bei Drehwerkzeugen nicht wirksam.
- Definieren Sie den Werkzeugnamen eindeutig!

Wenn Sie für mehrere Werkzeuge den identischen Werkzeugnamen definieren, sucht die Steuerung nach dem Werkzeug in folgender Reihenfolge:

- Werkzeug, das sich in der Spindel befindet
- Werkzeug, das sich im Magazin befindet



Beachten Sie Ihr Maschinenhandbuch!

Wenn mehrere Magazine vorhanden sind, kann der Maschinenhersteller eine Suchreihenfolge der Werkzeuge in den Magazinen festlegen.

- Werkzeug, das in der Werkzeugtabelle definiert ist, aber sich aktuell nicht im Magazin befindet

Wenn die Steuerung z. B. im Werkzeugmagazin mehrere verfügbare Werkzeuge findet, wechselt die Steuerung das Werkzeug mit der geringsten Reststandzeit ein.

- Wenn Sie Werkzeugtabellen archivieren oder für die Simulation einsetzen wollen, speichern Sie die Datei unter einem beliebigen anderen Dateinamen mit der entsprechenden Dateiendung.
- Mit dem Maschinenparameter **unitOfMeasure** (Nr. 101101) definieren Sie die Maßeinheit Inch. Die Maßeinheit der Werkzeugtabelle ändert sich dadurch nicht automatisch!

Weitere Informationen: "Werkzeugtabelle in Inch anlegen", Seite 406

- Die Spalten **WPL-DX-DIAM** und **WPL-DZL** sind in der Standardkonfiguration deaktiviert.

Mit dem Maschinenparameter **columnKeys** (Nr. 105501) aktiviert der Maschinenhersteller die Spalten **WPL-DX-DIAM** und **WPL-DZL**. Die Benennung kann ggf. abweichen.

18.4.4 Schleifwerkzeugtabelle **toolgrind.grd** (Option #156)

Anwendung

Die Schleifwerkzeugtabelle **toolgrind.grd** enthält die spezifischen Daten von Schleifwerkzeugen.

Verwandte Themen

- Werkzeugdaten in der Werkzeugverwaltung editieren
Weitere Informationen: "Werkzeugverwaltung ", Seite 168
- Benötigte Werkzeugdaten eines Schleifwerkzeugs
Weitere Informationen: "Werkzeugdaten für Schleifwerkzeuge (Option #156)", Seite 161
- Schleifbearbeitung auf Fräsmaschinen
Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Programmieren und Testen
- Werkzeugtabelle der Abrichtwerkzeuge
Weitere Informationen: "Abrichtwerkzeugtabelle tooldress.drs (Option #156)", Seite 400
- Allgemeine, technologieübergreifende Werkzeugdaten
Weitere Informationen: "Werkzeugtabelle tool.t", Seite 378

Voraussetzungen

- Software-Option #156 Koordinatenschleifen
- In der Werkzeugverwaltung **TYP** Schleifwerkzeug definiert
Weitere Informationen: "Werkzeugtypen", Seite 153

Funktionsbeschreibung

Die Schleifwerkzeugtabelle hat den Dateinamen **toolgrind.grd** und muss im Ordner **TNC:\table** gespeichert sein.

Die Schleifwerkzeugtabelle **toolgrind.grd** enthält folgende Parameter:

Parameter	Bedeutung
T	<p>Werkzeugnummer</p> <p>Zeilennummer der Schleifwerkzeugtabelle</p> <p>Mithilfe der Werkzeugnummer können Sie jedes Werkzeug eindeutig identifizieren, z. B. für einen Werkzeugaufruf.</p> <p>Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Programmieren und Testen</p> <p>Sie können einen Index nach einem Punkt definieren.</p> <p>Weitere Informationen: "Indiziertes Werkzeug", Seite 148</p> <p>Muss mit der Werkzeugnummer in der Werkzeugtabelle tool.t übereinstimmen</p> <p>Eingabe: 0...32767</p>
NAME	<p>Name der Schleifscheibe</p> <p>Mithilfe des Werkzeugnamens können Sie ein Werkzeug identifizieren, z. B. für einen Werkzeugaufruf.</p> <p>Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Programmieren und Testen</p> <p>Sie können einen Index nach einem Punkt definieren.</p> <p>Weitere Informationen: "Indiziertes Werkzeug", Seite 148</p> <p>Eingabe: Textbreite 32</p>
TYPE	<p>Typ der Schleifscheibe</p> <p>Je nach gewähltem Schleifwerkzeugtyp zeigt die Steuerung die passenden Werkzeugparameter im Arbeitsbereich Formular der Werkzeugverwaltung.</p> <p>Weitere Informationen: "Typen innerhalb der Schleifwerkzeuge", Seite 155</p> <p>Weitere Informationen: "Werkzeugverwaltung ", Seite 168</p> <p>Auswahl mithilfe eines Auswahl Fensters</p> <p>Eingabe: GRIND_M, GRIND_MS, GRIND_MT, GRIND_S, GRIND_A und GRIND_P</p>



Parameter	Bedeutung
R-OVR 	Radius der Schleifscheibe Äußerster Radius des Schleifwerkzeugs Diesen Parameter können Sie nach dem Initialabrichten nicht mehr editieren. Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Bearbeitungszyklen Eingabe: 0.000000...999.999999
L-OVR 	Ausladung der Schleifscheibe Länge bis zum äußersten Radius des Schleifwerkzeugs, bezogen auf den Werkzeugträger-Bezugspunkt Diesen Parameter können Sie nach dem Initialabrichten nicht mehr editieren. Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Bearbeitungszyklen Eingabe: 0.000000...999.999999
LO 	Gesamtlänge Absolute Länge des Schleifwerkzeugs, bezogen auf den Werkzeugträger-Bezugspunkt Diesen Parameter können Sie nach dem Initialabrichten nicht mehr editieren. Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Bearbeitungszyklen Eingabe: 0.000000...999.999999
LI 	Länge bis zur Innenkante Länge bis zur Innenkante, bezogen auf den Werkzeugträger-Bezugspunkt Diesen Parameter können Sie nach dem Initialabrichten nicht mehr editieren. Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Bearbeitungszyklen Eingabe: 0.000000...999.999999
B 	Breite Breite des Schleifwerkzeugs Diesen Parameter können Sie nach dem Initialabrichten nicht mehr editieren. Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Bearbeitungszyklen Eingabe: 0.000000...999.999999
G 	Tiefe Tiefe der Schleifscheibe Diesen Parameter können Sie nach dem Initialabrichten nicht mehr editieren. Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Bearbeitungszyklen Eingabe: 0.000000...999.999999
ALPHA	Winkel für Schräge Diesen Parameter können Sie nach dem Initialabrichten nicht mehr editieren. Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Bearbeitungszyklen Eingabe: 0.00000...90.00000
GAMMA	Winkel für Ecke Diesen Parameter können Sie nach dem Initialabrichten nicht mehr editieren. Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Bearbeitungszyklen Eingabe: 45.00000...180.00000
RV 	Radius an der Kante bei L-OVR Diesen Parameter können Sie nach dem Initialabrichten nicht mehr editieren. Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Bearbeitungszyklen Eingabe: 0.00000...999.999999

Parameter	Bedeutung
RV1 	Radius an der Kante bei LO Diesen Parameter können Sie nach dem Initialabrichten nicht mehr editieren. Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Bearbeitungszyklen Eingabe: 0.00000...999.99999
RV2 	Radius an der Kante bei LI Diesen Parameter können Sie nach dem Initialabrichten nicht mehr editieren. Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Bearbeitungszyklen Eingabe: 0.00000...999.99999
dR-OVR 	Korrektur des Radius Deltawert des Radius für die Werkzeugkorrektur Die Steuerung verwendet diesen Wert nur für die Bearbeitung, nicht für das Abrichten! Nach dem Abrichten und Vermessen des Schleifwerkzeugs trägt die Steuerung den Korrekturwert automatisch ein. Wirkt additiv zum Parameter R-OVR Eingabe: -999.999999...+999.999999
dL-OVR 	Korrektur der Ausladung Deltawert der Ausladung für die Werkzeugkorrektur Die Steuerung verwendet diesen Wert nur für die Bearbeitung, nicht für das Abrichten! Nach dem Abrichten und Vermessen des Schleifwerkzeugs trägt die Steuerung den Korrekturwert automatisch ein. Wirkt additiv zum Parameter L-OVR Eingabe: -999.999999...+999.999999
dLO 	Korrektur der Gesamtlänge Deltawert der Gesamtlänge für die Werkzeugkorrektur Die Steuerung verwendet diesen Wert nur für die Bearbeitung, nicht für das Abrichten! Nach dem Abrichten und Vermessen des Schleifwerkzeugs trägt die Steuerung den Korrekturwert automatisch ein. Wirkt additiv zum Parameter LO Eingabe: -999.999999...+999.999999
dLI 	Korrektur der Länge zur Innenkante Deltawert der Länge zur Innenkante für die Werkzeugkorrektur Die Steuerung verwendet diesen Wert nur für die Bearbeitung, nicht für das Abrichten! Nach dem Abrichten und Vermessen des Schleifwerkzeugs trägt die Steuerung den Korrekturwert automatisch ein. Wirkt additiv zum Parameter LI Eingabe: -999.999999...+999.999999
R_SHAFT 	Radius des Werkzeugschafts Eingabe: 0.00000...999.99999
R_MIN 	Minimal erlaubter Radius Wenn nach dem Abrichten der hier definierte minimale erlaubte Radius unterschritten ist, zeigt die Steuerung eine Fehlermeldung. Eingabe: 0.00000...999.99999

Parameter	Bedeutung
B_MIN 	Minimal erlaubte Breite Wenn nach dem Abrichten die hier definierte minimale erlaubte Breite unterschritten ist, zeigt die Steuerung eine Fehlermeldung. Eingabe: 0.00000...999.99999
V_MAX 	Maximal erlaubte Schnittgeschwindigkeit Begrenzung der Schnittgeschwindigkeit Dieser Wert kann weder bei höher programmierten Werten überschritten werden, noch mithilfe des Potentiometers. Eingabe: 0.000...999.999
V	Aktuelle Schnittgeschwindigkeit Aktuell keine Funktion Eingabe: 0.000...999.999
W	Schwenkwinkel Aktuell keine Funktion Eingabe: -90.00000...90.0000
W_TYPE	Gegen Innen- oder Aussenkante geschwenkt Aktuell keine Funktion Eingabe: -1, 0, +1
KIND	Bearbeitungsart (Innen- / Aussenschleifen) Aktuell keine Funktion Eingabe: 0, 1
HW	Scheibe hinterzogen Schleifscheibe mit oder ohne Hinterzug: <ul style="list-style-type: none"> ■ 0: Kein Hinterzug ■ 1: Hinterzogen Auswahl mithilfe eines Auswahlfensters Eingabe: 0, 1
HWA 	Winkel für Hinterzug an der Aussenkante Eingabe: 0.00000...45.00000
HWI 	Winkel für Hinterzug an der Innenkante Eingabe: 0.00000...45.00000

Parameter	Bedeutung
INIT_D_OK	<p>Initialabrichten durchgeführt</p> <p>Das Initialabrichten ist das erste Abrichten der Schleifscheibe.</p> <p>Wenn folgende Voraussetzungen erfüllt sind, setzt die Steuerung den Parameter INIT_D_OK auf 1:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Schleifwerkzeug definiert ■ Initialabrichten durchgeführt <p>Wenn der Parameter INIT_D_OK auf 1 gesetzt ist, sperrt die Steuerung die Parameter zum Definieren des Schleifwerkzeugs.</p> <p>Wenn Sie den Parameter INIT_D_OK auf den Wert 0 setzen, gibt die Steuerung das Editieren der Parameter wieder frei. In diesem Fall muss die Steuerung das Werkzeug erneut initialabrichten.</p> <p>Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Bearbeitungszyklen</p> <p>Eingabe: 0, 1</p>
INIT_D_PNR	<p>Abrichterplatz beim Initialabrichten</p> <p>Für das Initialabrichten verwendeter Abrichterplatz</p> <p>Eingabe: 0...9999</p>
INIT_D_DNR	<p>Abrichternummer beim Initialabrichten</p> <p>Nummer des für das Initialabrichten verwendeten Abrichters</p> <p>Eingabe: 0...32767</p>
MESS_OK	<p>Schleifscheibe vermessen</p> <p>Aktuell keine Funktion</p> <p>Eingabe: 0, 1</p>
STATE	<p>Einrichtstatus</p> <p>Aktuell keine Funktion</p> <p>Eingabe: %0000000000000000...%1111111111111111</p>
A_NR_D	<p>Abrichternummer (Abrichten des Durchmessers)</p> <p>Nummer des Abrichters zum Abrichten des Durchmessers</p> <p>Eingabe: 0...32767</p>
A_NR_A	<p>Abrichternummer (Abrichten der Aussenkante)</p> <p>Nummer des Abrichters zum Abrichten der Außenkante</p> <p>Eingabe: 0...32767</p>
A_NR_I	<p>Abrichternummer (Abrichten der Innenkante)</p> <p>Nummer des Abrichters zum Abrichten der Innenkante</p> <p>Eingabe: 0...32767</p>
DRESS_N_D	<p>Abrichtzähler Durchmesser (Vorgabe)</p> <p>Vorgabe der Anzahl der Abrichtzyklusaufrufe, die bis zum nächsten Abrichten des Durchmessers übersprungen werden.</p> <p>Eingabe: 0...999</p>
DRESS_N_A	<p>Abrichtzähler Aussenkante (Vorgabe)</p> <p>Vorgabe der Anzahl der Abrichtzyklusaufrufe, die bis zum nächsten Abrichten der Außenkante übersprungen werden.</p> <p>Eingabe: 0...999</p>

Parameter	Bedeutung
DRESS_N_I 	Abrichtzähler Innenkante (Vorgabe) Vorgabe der Anzahl der Abrichtzyklusaufrufe, die bis zum nächsten Abrichten der Innenkante übersprungen werden. Eingabe: 0...999
DRESS_N_D_ACT 	Aktueller Abrichtzähler Durchmesser Aktueller Wert der übersprungenen Abrichtzyklen seit dem letzten Abrichten des Durchmessers. Eingabe: 0...999
DRESS_N_A_ACT 	Aktueller Abrichtzähler Aussenkante Aktueller Wert der übersprungenen Abrichtzyklen seit dem letzten Abrichten der Außenkante. Eingabe: 0...999
DRESS_N_I_ACT 	Aktueller Abrichtzähler Innenkante Aktueller Wert der übersprungenen Abrichtzyklen seit dem letzten Abrichten der Innenkante. Eingabe: 0...999
AD 	Freifahrbetrag am Durchmesser Die Steuerung verwendet diesen Parameter beim Abrichten mithilfe eines Zyklus. Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Bearbeitungszyklen Eingabe: 0.00000...999.99999
AA 	Freifahrbetrag an der Aussenkante Die Steuerung verwendet diesen Parameter beim Abrichten mithilfe eines Zyklus. Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Bearbeitungszyklen Eingabe: 0.00000...999.99999
AI 	Freifahrbetrag an der Innenkante Die Steuerung verwendet diesen Parameter beim Abrichten mithilfe eines Zyklus. Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Bearbeitungszyklen Eingabe: 0.00000...999.99999
FORM	Scheibenform Aktuell keine Funktion Eingabe: 0.00...99.99
A_PL	Fasenlänge Aussenseite Aktuell keine Funktion Eingabe: 0.00000...999.99999
A_PW	Fasenwinkel Aussenseite Aktuell keine Funktion Eingabe: 0.00000...89.99999
A_R1	Eckenradius Aussenseite Aktuell keine Funktion Eingabe: 0.00000...999.99999

Parameter	Bedeutung
A_L	Länge der Aussenseite Aktuell keine Funktion Eingabe: 0.00000...999.99999
A_HL	Hinterzuglänge, Scheibentiefe Aussenseite Aktuell keine Funktion Eingabe: 0.00000...999.99999
A_HW	Hinterzugwinkel Aussenseite Aktuell keine Funktion Eingabe: 0.00000...45.00000
A_S	Seitentiefe Aussenseite Aktuell keine Funktion Eingabe: 0.00000...999.99999
A_R2	Ausfahrradius Aussenseite Aktuell keine Funktion Eingabe: 0.00000...999.99999
A_G	Reserve Aussenseite Aktuell keine Funktion Eingabe: 0.00000...999.99999
I_PL	Fasenlänge Innenseite Aktuell keine Funktion Eingabe: 0.00000...999.99999
I_PW	Fasenwinkel Innenseite Aktuell keine Funktion Eingabe: 0.00000...89.99999
I_R1	Eckenradius Innenseite Aktuell keine Funktion Eingabe: 0.00000...999.99999
I_L	Länge der Innenseite Aktuell keine Funktion Eingabe: 0.00000...999.99999
I_HL	Hinterzuglänge, Scheibentiefe Innenseite Aktuell keine Funktion Eingabe: 0.00000...999.99999
I_HW	Hinterzugwinkel Innenseite Aktuell keine Funktion Eingabe: 0.00000...45.00000
I_S	Seitentiefe Innenseite Aktuell keine Funktion Eingabe: 0.00000...999.99999
I_R2	Ausfahrradius Innenseite Aktuell keine Funktion Eingabe: 0.00000...999.99999

Parameter	Bedeutung
I_G	Reserve Innenseite Aktuell keine Funktion Eingabe: 0.00000...999.99999

Hinweise

- Geometriewerte aus der Werkzeugtabelle **tool.t**, z. B. Länge oder Radius sind bei Schleifwerkzeugen nicht wirksam.
- Wenn Sie ein Schleifwerkzeug abrichten, darf dem Schleifwerkzeug keine Werkzeugträgerkinematik zugewiesen sein.
- Vermessen Sie das Schleifwerkzeug nach dem Abrichten, damit die Steuerung die korrekten Deltawerte einträgt.
- Definieren Sie den Werkzeugnamen eindeutig!

Wenn Sie für mehrere Werkzeuge den identischen Werkzeugnamen definieren, sucht die Steuerung nach dem Werkzeug in folgender Reihenfolge:

- Werkzeug, das sich in der Spindel befindet
- Werkzeug, das sich im Magazin befindet



Beachten Sie Ihr Maschinenhandbuch!
Wenn mehrere Magazine vorhanden sind, kann der Maschinenhersteller eine Suchreihenfolge der Werkzeuge in den Magazinen festlegen.

- Werkzeug, das in der Werkzeugtabelle definiert ist, aber sich aktuell nicht im Magazin befindet

Wenn die Steuerung z. B. im Werkzeugmagazin mehrere verfügbare Werkzeuge findet, wechselt die Steuerung das Werkzeug mit der geringsten Reststandzeit ein.

- Deltawerte aus der Werkzeugverwaltung stellt die Steuerung in der Simulation grafisch dar. Bei Deltawerten aus dem NC-Programm oder aus Korrekturtabellen verändert die Steuerung in der Simulation nur die Position des Werkzeugs.
- Wenn Sie Werkzeugtabellen archivieren oder für die Simulation einsetzen wollen, speichern Sie die Datei unter einem beliebigen anderen Dateinamen mit der entsprechenden Dateiendung.
- Mit dem Maschinenparameter **unitOfMeasure** (Nr. 101101) definieren Sie die Maßeinheit Inch. Die Maßeinheit der Werkzeugtabelle ändert sich dadurch nicht automatisch!

Weitere Informationen: "Werkzeugtabelle in Inch anlegen", Seite 406

18.4.5 Abrichtwerkzeugtabelle **tooldress.drs** (Option #156)

Anwendung

Die Abrichtwerkzeugtabelle **tooldress.drs** enthält die spezifischen Daten von Abrichtwerkzeugen.

Verwandte Themen

- Werkzeugdaten in der Werkzeugverwaltung editieren
Weitere Informationen: "Werkzeugverwaltung ", Seite 168
- Benötigte Werkzeugdaten eines Abrichtwerkzeugs
Weitere Informationen: "Werkzeugdaten für Abrichtwerkzeuge (Option #156)", Seite 165
- Initialabrichten
Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Bearbeitungszyklen
- Schleifbearbeitung auf Fräsmaschinen
Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Programmieren und Testen
- Werkzeugtabelle der Schleifwerkzeuge
Weitere Informationen: "Schleifwerkzeugtabelle toolgrind.grd (Option #156)", Seite 392
- Allgemeine, technologieübergreifende Werkzeugdaten
Weitere Informationen: "Werkzeugtabelle tool.t", Seite 378

Voraussetzungen

- Software-Option #156 Koordinatenschleifen
- In der Werkzeugverwaltung **TYP** Abrichtwerkzeug definiert
Weitere Informationen: "Werkzeugtypen", Seite 153

Funktionsbeschreibung

Die Abrichtwerkzeugtabelle hat den Dateinamen **tooldress.drs** und muss im Ordner **TNC:\table** gespeichert sein.

Die Abrichtwerkzeugtabelle **tooldress.drs** enthält folgende Parameter:

Parameter	Bedeutung
T	<p>Zeilennummer der Abrichtwerkzeugtabelle</p> <p>Mithilfe der Werkzeugnummer können Sie jedes Werkzeug eindeutig identifizieren, z. B. für einen Werkzeugaufruf.</p> <p>Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Programmieren und Testen Sie können einen Index nach einem Punkt definieren.</p> <p>Weitere Informationen: "Indiziertes Werkzeug", Seite 148</p> <p>Die Zeilennummer muss mit der Werkzeugnummer in der Werkzeugtabelle tool.t übereinstimmen.</p> <p>Eingabe: 0.0...32767.9</p>
NAME	<p>Name des Abrichtwerkzeugs</p> <p>Mithilfe des Werkzeugnamens können Sie ein Werkzeug identifizieren, z. B. für einen Werkzeugaufruf.</p> <p>Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Programmieren und Testen Sie können einen Index nach einem Punkt definieren.</p> <p>Weitere Informationen: "Indiziertes Werkzeug", Seite 148</p> <p>Eingabe: Textbreite 32</p>
ZL	<p>Werkzeug-Länge 1</p> <p> Länge des Werkzeugs in Z-Richtung, bezogen auf den Werkzeugträger-Bezugspunkt</p> <p>Weitere Informationen: "Werkzeugträger-Bezugspunkt", Seite 143</p> <p>Eingabe: -99999.9999...+99999.9999</p>

Parameter	Bedeutung
XL 	Werkzeug-Länge 2 Länge des Werkzeugs in X-Richtung, bezogen auf den Werkzeugträger-Bezugspunkt Weitere Informationen: "Werkzeugträger-Bezugspunkt", Seite 143 Eingabe: -99999.9999...+99999.9999
YL 	Werkzeug-Länge 3 Länge des Werkzeugs in Y-Richtung, bezogen auf den Werkzeugträger-Bezugspunkt Weitere Informationen: "Werkzeugträger-Bezugspunkt", Seite 143 Eingabe: -99999.9999...+99999.9999
DZL 	Aufmass Werkzeug-Länge 1 Deltawert der Werkzeuglänge 1 für die Werkzeugkorrektur Wirkt additiv zum Parameter ZL Eingabe: -99999.9999...+99999.9999
DXL 	Aufmass Werkzeug-Länge 2 Deltawert der Werkzeuglänge 2 für die Werkzeugkorrektur Wirkt additiv zum Parameter XL Eingabe: -99999.9999...+99999.9999
DYL 	Aufmass Werkzeug-Länge 3 Deltawert der Werkzeuglänge 3 für die Werkzeugkorrektur Wirkt additiv zum Parameter YL Eingabe: -99999.9999...+99999.9999
RS 	Schneidenradius Eingabe: 0.0000...99999.9999
DRS 	Schneidenradiusaufmaß Deltawert des Schneidenradius für die Werkzeugkorrektur Wirkt additiv zum Parameter RS Eingabe: -999.9999...+999.9999
TO 	Werkzeugorientierung Die Steuerung leitet aus der Werkzeugorientierung die Lage der Werkzeugschneide ab. Eingabe: 1...9
CUTWIDTH	Breite des Werkzeugs (Fliese, Rolle) Breite des Werkzeugs bei den Werkzeugtypen Abrichtfliese und Abrichtrolle Eingabe: 0.0000...99999.9999
TYPE 	Typ des Abrichtwerkzeugs Je nach gewähltem Abrichtwerkzeugtyp zeigt die Steuerung die passenden Werkzeugparameter im Arbeitsbereich Formular der Werkzeugverwaltung. Weitere Informationen: "Typen innerhalb der Abrichtwerkzeuge", Seite 156 Weitere Informationen: "Werkzeugverwaltung", Seite 168 Auswahl mithilfe eines Auswahl Fensters Eingabe: DIAMOND, SPINDLE, PLATE und ROLL

Parameter	Bedeutung
N-DRESS	Drehzahl des Werkzeugs (Abrichtspindel) Drehzahl einer Abrichtspindel oder einer Abrichtrolle Eingabe: 0.0000...99999.9999

Hinweise

- Wenn Sie ein Schleifwerkzeug abrichten, darf dem Schleifwerkzeug keine Werkzeugträgerkinematik zugewiesen sein.
- Geometriewerte aus der Werkzeugtabelle **tool.t**, z. B. Länge oder Radius sind bei Abrichtwerkzeugen nicht wirksam.
- Definieren Sie den Werkzeugnamen eindeutig!
Wenn Sie für mehrere Werkzeuge den identischen Werkzeugnamen definieren, sucht die Steuerung nach dem Werkzeug in folgender Reihenfolge:
 - Werkzeug, das sich in der Spindel befindet
 - Werkzeug, das sich im Magazin befindet



Beachten Sie Ihr Maschinenhandbuch!
Wenn mehrere Magazine vorhanden sind, kann der Maschinenhersteller eine Suchreihenfolge der Werkzeuge in den Magazinen festlegen.

- Werkzeug, das in der Werkzeugtabelle definiert ist, aber sich aktuell nicht im Magazin befindet

Wenn die Steuerung z. B. im Werkzeugmagazin mehrere verfügbare Werkzeuge findet, wechselt die Steuerung das Werkzeug mit der geringsten Reststandzeit ein.

- Wenn Sie Werkzeugtabellen archivieren wollen, speichern Sie die Datei unter einem beliebigen anderen Dateinamen mit der entsprechenden Dateierweiterung.
- Mit dem Maschinenparameter **unitOfMeasure** (Nr. 101101) definieren Sie die Maßeinheit Inch. Die Maßeinheit der Werkzeugtabelle ändert sich dadurch nicht automatisch!

Weitere Informationen: "Werkzeugtabelle in Inch anlegen", Seite 406

18.4.6 Tastsystemtabelle tchprobe.tp

Anwendung

In der Tastsystemtabelle **tchprobe.tp** definieren Sie das Tastsystem und Daten für den Antastvorgang, z. B. den Antastvorschub. Wenn Sie mehrere Tastsysteme verwenden, können Sie zu jedem Tastsystem separate Daten speichern.

Verwandte Themen

- Werkzeugdaten in der Werkzeugverwaltung editieren
Weitere Informationen: "Werkzeugverwaltung", Seite 168
- Tastsystemfunktionen
Weitere Informationen: "Tastsystemfunktionen in der Betriebsart Manuell", Seite 315
- Programmierbare Tastsystemzyklen
Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Messzyklen für Werkstücke und Werkzeuge

Funktionsbeschreibung

Die Tastsystemtabelle hat den Dateinamen **tchprobe.tp** und muss im Ordner **TNC:**
\table gespeichert sein.

Die Tastsystemtabelle **tchprobe.tp** enthält folgende Parameter:

Parameter	Bedeutung
NO	<p>Fortlaufende Nummer des Tastsystems</p> <p>Mit dieser Nummer ordnen Sie das Tastsystem in der Spalte TP_NO der Werkzeugverwaltung den Daten zu.</p> <p>Eingabe: 1...99</p>
TYPE	<p>Auswahl des Tastsystems?</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px 0;">  Bei dem Tastsystem TS 642 stehen folgende Werte zur Verfügung: <ul style="list-style-type: none"> ■ TS642-3: Das Tastsystem wird durch einen Kegelschalter aktiviert. Dieser Modus wird nicht unterstützt. ■ TS642-6: Das Tastsystem wird durch ein Infrarotsignal aktiviert. Verwenden Sie diesen Modus. </div> <p>Eingabe: TS120, TS220, TS249, TS260, TS440, TS444, TS460, TS630, TS632, TS640, TS642-3, TS642-6, TS649, TS740, TS 760, KT130, OEM</p>
CAL_OF1	<p>TS-Mittenversatz Hauptachse? [mm]</p> <p>Versatz von der Tastsystemachse zur Spindelachse in der Hauptachse</p> <p>Eingabe: -99999.9999...+99999.9999</p>
CAL_OF2	<p>TS-Mittenversatz Nebenachse? [mm]</p> <p>Versatz von der Tastsystemachse zur Spindelachse in der Nebenachse</p> <p>Eingabe: -99999.9999...+99999.9999</p>
CAL_ANG	<p>Spindelwinkel beim Kalibrieren?</p> <p>Die Steuerung orientiert das Tastsystem vor dem Kalibrieren oder Antasten auf den Orientierungswinkel (wenn möglich).</p> <p>Eingabe: 0.0000...359.9999</p>
F	<p>Antast-Vorschub? [mm/min]</p> <p>Mit dem Maschinenparameter maxTouchFeed (Nr. 122602) definiert der Maschinenhersteller den maximalen Antastvorschub.</p> <p>Wenn F größer als der maximale Antastvorschub ist, wird der maximale Antastvorschub verwendet.</p> <p>Eingabe: 0...9999</p>
FMAX	<p>Eilgang im Antast-Zyklus? [mm/min]</p> <p>Vorschub, mit dem die Steuerung das Tastsystem vorpositioniert und zwischen den Messpunkten positioniert</p> <p>Eingabe: -99999...+99999</p>
DIST	<p>Maximaler Messweg? [mm]</p> <p>Wenn der Taststift bei einem Antastvorgang innerhalb des definierten Werts nicht ausgelenkt wird, gibt die Steuerung eine Fehlermeldung aus.</p> <p>Eingabe: 0.00100...99999.99999</p>

Parameter	Bedeutung
SET_UP 	Sicherheits-Abstand? [mm] Entfernung des Tastsystems vom definierten Antastpunkt beim Vorpositionieren Je kleiner Sie diesen Wert definieren, umso genauer müssen Sie die Antastposition definieren. Im Tastsystemzyklus definierte Sicherheitsabstände wirken additiv zu diesem Wert. Eingabe: 0.00100...99999.99999
F_PREPOS 	Vorposition. mit Eilgang? ENT/NOENT Geschwindigkeit beim Vorpositionieren: <ul style="list-style-type: none"> ■ FMAX_PROBE: Vorpositionieren mit Geschwindigkeit aus FMAX ■ FMAX_MACHINE: Vorpositionieren mit Maschineneilgang Eingabe: FMAX_PROBE, FMAX_MACHINE
TRACK 	Tastsystem orient.? Ja=ENT/Nein=NOENT Infrarottastsystem bei jedem Antastvorgang orientieren: <ul style="list-style-type: none"> ■ ON: Die Steuerung orientiert das Tastsystem in die definierte Antastrichtung. Der Taststift wird dadurch immer in die gleiche Richtung ausgelenkt und die Messgenauigkeit erhöht. ■ OFF: Die Steuerung orientiert das Tastsystem nicht. Wenn Sie den Parameter TRACK ändern, müssen Sie das Tastsystem neu kalibrieren. Eingabe: ON, OFF
SERIAL 	Seriennummer? Die Steuerung editiert diesen Parameter bei Tastsystemen mit EnDat-Schnittstelle automatisch. Eingabe: Textbreite 15
REACTION	Reaktion? EMERGSTOP=ENT/NCSTOP=NOENT Tastsysteme mit Kollisionsschutzadapter reagieren mit Rücksetzen des Bereitschaftssignals, sobald sie eine Kollision erkannt haben. Reaktion auf ein Rücksetzen des Bereitschaftssignals: <ul style="list-style-type: none"> ■ NCSTOP: NC-Programm unterbrechen ■ EMERGSTOP: Not-Halt, Schnelleres Abbremsen der Achsen Eingabe: NCSTOP, EMERGSTOP

Tastsystemtabelle editieren

Sie editieren die Tastsystemtabelle wie folgt:



- ▶ Betriebsart **Tabellen** wählen



- ▶ **Hinzufügen** wählen
- > Die Steuerung öffnet die Arbeitsbereiche **Schnellauswahl** und **Datei öffnen**.

- ▶ Im Arbeitsbereich **Datei öffnen** Datei **tchprobe.tp** wählen



- ▶ **Öffnen** wählen
- > Die Steuerung öffnet die Anwendung **Tastsysteme**.



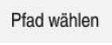
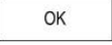
- ▶ **Editieren** aktivieren
- ▶ Gewünschten Wert wählen
- ▶ Wert editieren

Hinweise

- Sie können die Werte der Tastsystemtabelle auch in der Werkzeugverwaltung editieren.
- Wenn Sie Werkzeugtabellen archivieren oder für die Simulation einsetzen wollen, speichern Sie die Datei unter einem beliebigen anderen Dateinamen mit der entsprechenden Dateierweiterung.
- Mit dem Maschinenparameter **overrideForMeasure** (Nr. 122604) definiert der Maschinenhersteller, ob Sie während des Antastvorgangs den Vorschub mit dem Vorschub-Potentiometer ändern können.

18.4.7 Werkzeugtabelle in Inch anlegen

Sie legen eine Werkzeugtabelle in inch wie folgt an:

-  ▶ Betriebsart **Manuell** wählen
-  ▶ **T** wählen
-  ▶ Werkzeug **T0** wählen
-  ▶ Taste **NC-Start** drücken
- ▶ Die Steuerung wechselt das aktuelle Werkzeug aus und wechselt kein neues Werkzeug ein.
- ▶ Steuerung neu starten
- ▶ **Stromunterbrechung** nicht quittieren
-  ▶ Betriebsart **Dateien** wählen
- ▶ Ordner **TNC:\table** öffnen
- ▶ Ursprüngliche Datei umbenennen, z. B. **tool.t** in **tool_mm.t**
-  ▶ Betriebsart **Tabellen** wählen
-  ▶ **Hinzufügen** wählen
-  ▶ **Neue Tabelle erstellen** wählen
- ▶ Die Steuerung öffnet das Fenster **Neue Tabelle erstellen**.
- ▶ Ordner mit der entsprechenden Dateierweiterung wählen, z. B. **t**
-  ▶ **Pfad wählen** wählen
- ▶ Die Steuerung öffnet das Fenster **Speichern unter**.
- ▶ Ordner **table** wählen
- ▶ Name eingeben, z. B. **tool**
-  ▶ **Erstellen** wählen
-  ▶ **OK** wählen
- ▶ Die Steuerung öffnet den Reiter **Werkzeugtabelle** in der Betriebsart **Tabellen**.
- ▶ Steuerung neu starten
-  ▶ **Stromunterbrechung** mit Taste **CE** quittieren
-  ▶ Reiter **Werkzeugtabelle** in der Betriebsart **Tabellen** wählen
- ▶ Die Steuerung verwendet die neu erstellte Tabelle als Werkzeugtabelle.

18.5 Platztabelle tool_p.tch

Anwendung

Die Platztabelle **tool_p.tch** enthält die Platzbelegung des Werkzeugmagazins. Die Steuerung benötigt die Platztabelle für den Werkzeugwechsel.

Verwandte Themen

- Werkzaufufruf
 - Weitere Informationen:** Benutzerhandbuch Programmieren und Testen
- Werkzeugtabelle
 - Weitere Informationen:** "Werkzeugtabelle tool.t", Seite 378

Voraussetzung

- Werkzeug ist in der Werkzeugverwaltung definiert
 - Weitere Informationen:** "Werkzeugverwaltung ", Seite 168

Funktionsbeschreibung

Die Platztabelle hat den Dateinamen **tool_p.tch** und muss im Ordner **TNC:\table** gespeichert sein.

Die Platztabelle **tool_p.tch** enthält folgende Parameter:

Parameter	Bedeutung
P	Platz-Nummer? Platznummer des Werkzeugs im Werkzeugmagazin Eingabe: 0.0...99.9999
T	Werkzeug-Nummer? Zeilennummer des Werkzeugs aus der Werkzeugtabelle Weitere Informationen: "Werkzeugtabelle tool.t", Seite 378 Eingabe: 1...99999
TNAME	Werkzeug-Name? Name des Werkzeugs aus der Werkzeugtabelle Wenn Sie die Werkzeugnummer definieren, übernimmt die Steuerung automatisch den Werkzeugnamen. Weitere Informationen: "Werkzeugtabelle tool.t", Seite 378 Eingabe: Textbreite 32
RSV	Platz reserv.? Wenn ein Werkzeug in der Spindel ist, reserviert die Steuerung den Platz dieses Werkzeugs im Flächenmagazin. Platz für das Werkzeug reservieren: <ul style="list-style-type: none"> ■ Kein Wert eingetragen: Platz nicht reserviert ■ R: Platz reserviert Eingabe: Kein Wert, R
ST	Sonderwerkzeug? Werkzeug als Sonderwerkzeug definieren, z. B. bei übergroßen Werkzeugen: <ul style="list-style-type: none"> ■ Kein Wert eingetragen: Kein Sonderwerkzeug ■ S: Sonderwerkzeug Eingabe: Kein Wert, S

Parameter	Bedeutung
F	<p>Festplatz?</p> <p>Werkzeug immer auf den gleichen Platz im Magazin zurückwechseln, z. B. bei Sonderwerkzeugen</p> <p>Festplatz für das Werkzeug definieren:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Kein Wert eingetragen: Kein Festplatz ■ F: Festplatz <p>Eingabe: Kein Wert, F</p>
L	<p>Platz gesperrt?</p> <p>Platz für Werkzeuge sperren, z. B. die Nebenplätze von Sonderwerkzeugen:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Kein Wert eingetragen: Nicht sperren ■ L: Sperren <p>Eingabe: Kein Wert, L</p>
DOC	<p>Platz-Kommentar?</p> <p>Die Steuerung übernimmt automatisch den Kommentar des Werkzeugs aus der Werkzeugtabelle.</p> <p>Weitere Informationen: "Werkzeugtabelle tool.t", Seite 378</p> <p>Eingabe: Textbreite 32</p>
PLC	<p>PLC-Status?</p> <p>Information zu diesem Werkzeugplatz, die an die PLC übertragen wird</p> <p>Die Funktion dieses Parameters definiert der Maschinenhersteller. Beachten Sie Ihr Maschinenhandbuch!</p> <p>Eingabe: %00000000...%11111111</p>
P1 ... P5	<p>Wert?</p> <p>Die Funktion dieses Parameters definiert der Maschinenhersteller. Beachten Sie Ihr Maschinenhandbuch!</p> <p>Eingabe: -99999.9999...+99999.9999</p>
PTYP	<p>Werkzeugtyp für Platztabelle?</p> <p>Werkzeugtyp zur Auswertung in der Platztabelle</p> <p>Die Funktion dieses Parameters definiert der Maschinenhersteller. Beachten Sie Ihr Maschinenhandbuch!</p> <p>Eingabe: 0...99</p>
LOCKED_ABOVE	<p>Platz oben sperren?</p> <p>In einem Flächenmagazin Platz oberhalb sperren</p> <p>Dieser Parameter ist maschinenabhängig. Beachten Sie Ihr Maschinenhandbuch!</p> <p>Eingabe: 0...99999</p>
LOCKED_BELOW	<p>Platz unten sperren?</p> <p>In einem Flächenmagazin Platz unterhalb sperren</p> <p>Dieser Parameter ist maschinenabhängig. Beachten Sie Ihr Maschinenhandbuch!</p> <p>Eingabe: 0...99999</p>
LOCKED_LEFT	<p>Platz links sperren?</p> <p>In einem Flächenmagazin Platz links sperren</p> <p>Dieser Parameter ist maschinenabhängig. Beachten Sie Ihr Maschinenhandbuch!</p> <p>Eingabe: 0...99999</p>

Parameter	Bedeutung
LOCKED_RIGHT	<p>Platz rechts sperren?</p> <p>In einem Flächenmagazin Platz rechts sperren Dieser Parameter ist maschinenabhängig. Beachten Sie Ihr Maschinenhandbuch! Eingabe: 0...99999</p>
LAST_USE	<p>LAST_USE</p> <p>Die Steuerung übernimmt automatisch Datum und Uhrzeit des letzten Werkzeugaufrufs aus der Werkzeugtabelle. Weitere Informationen: "Werkzeugtabelle tool.t", Seite 378 Beachten Sie Ihr Maschinenhandbuch! Eingabe: Textbreite 20</p>
S1	<p>S1</p> <p>Wert zur Auswertung in der PLC Die Funktion dieses Parameters definiert der Maschinenhersteller. Beachten Sie Ihr Maschinenhandbuch! Eingabe: Textbreite 16</p>
S2	<p>S2</p> <p>Wert zur Auswertung in der PLC Die Funktion dieses Parameters definiert der Maschinenhersteller. Beachten Sie Ihr Maschinenhandbuch! Eingabe: Textbreite 16</p>

18.6 Werkzeug-Einsatzdatei

Anwendung

Die Steuerung speichert Informationen über die Werkzeuge eines NC-Programms in einer Werkzeug-Einsatzdatei, z. B. alle benötigten Werkzeuge und die Werkzeug-Einsatzzeiten. Diese Datei benötigt die Steuerung für die Werkzeug-Einsatzprüfung.

Verwandte Themen

- Werkzeug-Einsatzprüfung verwenden
Weitere Informationen: "Werkzeug-Einsatzprüfung", Seite 177
- Arbeiten mit einer Palettentabelle
Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Programmieren und Testen
- Werkzeugdaten aus der Werkzeugtabelle
Weitere Informationen: "Werkzeugtabelle tool.t", Seite 378

Voraussetzungen

- **Werkzeug-Einsatzdatei erzeugen** ist vom Maschinenhersteller freigegeben
Mit dem Maschinenparameter **createUsageFile** (Nr. 118701) definiert der Maschinenhersteller, ob die Funktion **Werkzeug-Einsatzdatei erzeugen** freigegeben ist.
Weitere Informationen: "Erzeugen einer Werkzeug-Einsatzdatei", Seite 178
- Einstellung **Werkzeug-Einsatzdatei erzeugen** ist auf **einmalig** oder **immer** gesetzt
Weitere Informationen: "Kanaleinstellungen", Seite 461

Funktionsbeschreibung

Die Werkzeug-Einsatzdatei enthält folgende Parameter:

Parameter	Bedeutung
NR	Zeilennummer der Werkzeug-Einsatzdatei Eingabe: 0...99999
TOKEN	In der Spalte TOKEN zeigt die Steuerung mit einem Wort, welche Informationen die jeweilige Zeile enthält: <ul style="list-style-type: none"> ■ TOOL: Daten pro Werkzeugaufruf, chronologisch aufgelistet ■ TTOTAL: Gesamte Daten eines Werkzeugs, alphabetisch aufgelistet ■ STOTAL: Gerufene NC-Programme, chronologisch aufgelistet ■ TIMETOTAL: Summe der Werkzeug-Einsatzzeiten eines NC-Programms ■ TOOLFILE: Pfad der Werkzeugtabelle Dadurch kann die Steuerung bei der Werkzeug-Einsatzprüfung feststellen, ob Sie die Simulation mit der Werkzeugtabelle tool.t durchgeführt haben. Eingabe: Textbreite 17
TNR	Werkzeugnummer Wenn die Steuerung noch kein Werkzeug eingewechselt hat, enthält die Spalte den Wert -1 . Eingabe: -1...32767
IDX	Werkzeugindex Eingabe: 0...9
NAME	Werkzeugname Eingabe: Textbreite 32
TIME	Werkzeug-Einsatzzeit in Sekunden Zeit, in der das Werkzeug im Eingriff ist, ohne Eilgangsbewegungen Eingabe: 0...9999999
WTIME	Gesamte Werkzeug-Einsatzzeit in Sekunden Gesamtzeit zwischen den Werkzeugwechseln, in der das Werkzeug im Einsatz ist Eingabe: 0...9999999
RAD	Summe aus dem Werkzeugradius R und dem Deltaradius DR aus der Werkzeugtabelle Eingabe: -999999.9999...999999.9999
BLOCK	NC-Satznummer des Werkzeugaufrufs Eingabe: 0...999999999
PATH	Pfad des NC-Programms, der Palettentabelle oder der Werkzeugtabelle Eingabe: Textbreite 300

Parameter	Bedeutung
T	Werkzeugnummer inklusive Werkzeugindex Wenn die Steuerung noch kein Werkzeug eingewechselt hat, enthält die Spalte den Wert -1 . Eingabe: -1...32767.9
OVRMAX	Maximaler Vorschub-Override Wenn Sie die Bearbeitung nur simulieren, trägt die Steuerung den Wert 100 ein. Eingabe: 0...32767
OVRMIN	Minimaler Vorschub-Override Wenn Sie die Bearbeitung nur simulieren, trägt die Steuerung den Wert -1 ein. Eingabe: -1...32767
NAMEPRG	Art der Werkzeugdefinition beim Werkzeugaufruf: <ul style="list-style-type: none"> ■ 0: Werkzeugnummer ist programmiert ■ 1: Werkzeugname ist programmiert Eingabe: 0, 1
LINENR	Zeilennummer der Palettentabelle, in der das NC-Programm definiert ist Eingabe: -1...99999

Hinweis

Die Steuerung speichert die Werkzeug-Einsatzdatei als abhängige Datei mit der Endung ***.dep**.

Mit dem Maschinenparameter **dependentFiles** (Nr. 122101) definiert der Maschinenhersteller, ob die Steuerung die abhängigen Dateien zeigt.

18.7 T-Einsatzfolge (Option #93)

Anwendung

In der Tabelle **T-Einsatzfolge** zeigt die Steuerung die Reihenfolge der aufgerufenen Werkzeuge eines NC-Programms. Sie können vor Programmstart sehen, wann z. B. ein manueller Werkzeugwechsel stattfindet.

Voraussetzungen

- Software-Option #93 Erweiterte Werkzeugverwaltung
- Werkzeug-Einsatzdatei erstellt

Weitere Informationen: "Erzeugen einer Werkzeug-Einsatzdatei", Seite 178

Weitere Informationen: "Werkzeug-Einsatzdatei", Seite 409

Funktionsbeschreibung

Wenn Sie ein NC-Programm in der Betriebsart **Programmlauf** wählen, erstellt die Steuerung die Tabelle **T-Einsatzfolge** automatisch. In der Anwendung **T-Einsatzfolge** der Betriebsart **Tabellen** zeigt die Steuerung die Tabelle. Die Steuerung listet alle gerufenen Werkzeuge des aktiven NC-Programms sowie von gerufenen NC-Programmen chronologisch auf. Sie können die Tabelle nicht editieren.

Die Tabelle **T-Einsatzfolge** enthält folgende Parameter:

Parameter	Bedeutung
NR	Fortlaufende Nummer der Tabellenzeilen
T	Nummer des verwendeten Werkzeugs, ggf. mit Index Weitere Informationen: "Indiziertes Werkzeug", Seite 148 Kann vom programmierten Werkzeug abweichen, z. B. beim Einsatz eines Schwesterwerkzeugs
NAME	Name des verwendeten Werkzeugs, ggf. mit Index Weitere Informationen: "Indiziertes Werkzeug", Seite 148 Kann vom programmierten Werkzeug abweichen, z. B. beim Einsatz eines Schwesterwerkzeugs
WZ-INFO	Die Steuerung zeigt folgende Informationen zum Werkzeug: <ul style="list-style-type: none"> ■ OK: Werkzeug ist in Ordnung ■ gesperrt: Werkzeug ist gesperrt ■ nicht gefunden: Werkzeug ist nicht in der Platztabelle definiert Weitere Informationen: "Platztabelle tool_p.tch", Seite 407 ■ T-Nr. fehlt: Werkzeug ist nicht in der Werkzeugverwaltung definiert Weitere Informationen: "Werkzeugverwaltung", Seite 168
T-PROG	Nummer oder Name des programmierten Werkzeugs, ggf. mit Index Weitere Informationen: "Indiziertes Werkzeug", Seite 148
EINSATZ	Gesamte Werkzeug-Einsatzzeit aus der Spalte WTIME der Werkzeug-Einsatzdatei , in Sekunden Gesamtzeit zwischen den Werkzeugwechseln, in der das Werkzeug im Einsatz ist Weitere Informationen: "Werkzeug-Einsatzdatei", Seite 409
WZW-ZEIT	Voraussichtlicher Zeitpunkt des Werkzeugwechsels
M3/M4-ZEIT	Werkzeug-Einsatzzeit aus der Spalte TIME der Werkzeug-Einsatzdatei in Sekunden Zeit, in der das Werkzeug im Eingriff ist, ohne Eilgangsbewegungen Weitere Informationen: "Werkzeug-Einsatzdatei", Seite 409
MIN-OVRD	Minimaler Wert des Vorschubpotentiometers während des Programmlaufs, in Prozent
MAX-OVRD	Maximaler Wert des Vorschubpotentiometers während des Programmlaufs, in Prozent
NC-PGM	Pfad des NC-Programms, in dem das Werkzeug programmiert ist
MAGAZIN	Die Steuerung schreibt in dieser Spalte, ob sich das Werkzeug aktuell im Magazin oder in der Spindel befindet. Bei einem Nullwerkzeug oder nicht in der Platztabelle definierten Werkzeug bleibt diese Spalte leer. Weitere Informationen: "Platztabelle tool_p.tch", Seite 407

18.8 Bestückungsliste (Option #93)

Anwendung

In der Tabelle **Bestückungsliste** zeigt die Steuerung Informationen zu allen aufgerufenen Werkzeugen innerhalb eines NC-Programms. Sie können vor dem Programmstart kontrollieren, ob z. B. alle Werkzeuge im Magazin vorhanden sind.

Voraussetzungen

- Software-Option #93 Erweiterte Werkzeugverwaltung
- Werkzeug-Einsatzdatei erstellt

Weitere Informationen: "Erzeugen einer Werkzeug-Einsatzdatei", Seite 178

Weitere Informationen: "Werkzeug-Einsatzdatei", Seite 409

Funktionsbeschreibung

Wenn Sie ein NC-Programm in der Betriebsart **Programmlauf** wählen, erstellt die Steuerung die Tabelle **Bestückungsliste** automatisch. In der Anwendung **Bestückungsliste** der Betriebsart **Tabellen** zeigt die Steuerung die Tabelle. Die Steuerung listet alle aufgerufenen Werkzeuge des aktiven NC-Programms sowie von gerufenen NC-Programmen nach der Werkzeugnummer auf. Sie können die Tabelle nicht editieren.

Die Tabelle **Bestückungsliste** enthält folgende Parameter:

Parameter	Bedeutung
T	<p>Nummer des verwendeten Werkzeugs, ggf. mit Index</p> <p>Weitere Informationen: "Indiziertes Werkzeug", Seite 148</p> <p>Kann vom programmierten Werkzeug abweichen, z. B. beim Einsatz eines Schwesterwerkzeugs</p>
WZ-INFO	<p>Die Steuerung zeigt folgende Informationen zum Werkzeug:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ OK: Werkzeug ist in Ordnung ■ gesperrt: Werkzeug ist gesperrt ■ nicht gefunden: Werkzeug ist nicht in der Platztabelle definiert <p>Weitere Informationen: "Platztabelle tool_p.tch", Seite 407</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ T-Nr. fehlt: Werkzeug ist nicht in der Werkzeugverwaltung definiert <p>Weitere Informationen: "Werkzeugträgerverwaltung", Seite 173</p>
T-PROG	<p>Nummer oder Name des programmierten Werkzeugs, ggf. mit Index</p> <p>Weitere Informationen: "Indiziertes Werkzeug", Seite 148</p>
M3/M4-ZEIT	<p>Werkzeug-Einsatzzeit aus der Spalte TIME der Werkzeug-Einsatzdatei in Sekunden</p> <p>Zeit, in der das Werkzeug im Eingriff ist, ohne Eilgangsbewegungen</p> <p>Weitere Informationen: "Werkzeug-Einsatzdatei", Seite 409</p>
MAGAZIN	<p>Die Steuerung schreibt in dieser Spalte, ob sich das Werkzeug aktuell im Magazin oder in der Spindel befindet.</p> <p>Bei einem Nullwerkzeug oder nicht in der Platztabelle definierten Werkzeug bleibt diese Spalte leer.</p> <p>Weitere Informationen: "Platztabelle tool_p.tch", Seite 407</p>

18.9 Bezugspunkttable

Anwendung

Mithilfe der Bezugspunkttable **preset.pr** können Sie Bezugspunkte verwalten, z. B. die Position und Schiefelage eines Werkstücks in der Maschine. Die aktive Zeile der Bezugspunkttable dient als Werkstück-Bezugspunkt im NC-Programm und als Koordinatenursprung des Werkstück-Koordinatensystems **W-CS**.

Weitere Informationen: "Bezugspunkte in der Maschine", Seite 139

Verwandte Themen

- Bezugspunkte setzen und aktivieren

Weitere Informationen: "Bezugspunktverwaltung", Seite 199

Funktionsbeschreibung

Die Bezugspunkttable ist standardmäßig im Verzeichnis **TNC:\table** gespeichert und hat den Namen **preset.pr**. In der Betriebsart **Tabellen** ist die Bezugspunkttable standardmäßig geöffnet.



Beachten Sie Ihr Maschinenhandbuch!

Der Maschinenhersteller kann einen anderen Pfad für die Bezugspunkttable festlegen.

Mit dem optionalen Maschinenparameter **basisTrans** (Nr. 123903) definiert der Maschinenhersteller für jeden Verfahrbereich eine eigene Bezugspunkttable.

Symbole der Bezugspunkttable

Die Bezugspunkttable enthält folgende Symbole:

Symbol	Funktion
	Aktive Zeile
	Zeile schreibgeschützt

Parameter der Bezugspunkttable

Die Bezugspunkttable enthält folgende Parameter:

Parameter	Bedeutung
NO	Nummer der Zeile in der Bezugspunkttable Eingabe: 0...99999999
DOC	Kommentar Eingabe: Textbreite 16
X	X-Koordinate des Bezugspunkts Basistransformation bezogen auf das Basis-Koordinatensystem B-CS Weitere Informationen: "Basis-Koordinatensystem B-CS", Seite 188 Eingabe: -99999.99999...+99999.99999
Y	Y-Koordinate des Bezugspunkts Basistransformation bezogen auf das Basis-Koordinatensystem B-CS Weitere Informationen: "Basis-Koordinatensystem B-CS", Seite 188 Eingabe: -99999.99999...+99999.99999

Parameter	Bedeutung
Z	Z-Koordinate des Bezugspunkts Basistransformation bezogen auf das Basis-Koordinatensystem B-CS Weitere Informationen: "Basis-Koordinatensystem B-CS", Seite 188 Eingabe: -99999.99999...+99999.99999
SPA	Raumwinkel des Bezugspunkts in der A-Achse Basistransformation bezogen auf das Basis-Koordinatensystem B-CS , der Bezugspunkt enthält bei Werkzeugachse Z eine 3D-Grunddrehung. Weitere Informationen: "Basis-Koordinatensystem B-CS", Seite 188 Eingabe: -99999.9999999...+99999.9999999
SPB	Raumwinkel des Bezugspunkts in der B-Achse Basistransformation bezogen auf das Basis-Koordinatensystem B-CS , der Bezugspunkt enthält bei Werkzeugachse Z eine 3D-Grunddrehung. Weitere Informationen: "Basis-Koordinatensystem B-CS", Seite 188 Eingabe: -99999.9999999...+99999.9999999
SPC	Raumwinkel des Bezugspunkts in der C-Achse Basistransformation bezogen auf das Basis-Koordinatensystem B-CS , der Bezugspunkt enthält bei Werkzeugachse Z eine Grunddrehung. Weitere Informationen: "Basis-Koordinatensystem B-CS", Seite 188 Eingabe: -99999.9999999...+99999.9999999
X_OFFS	Position der X-Achse für den Bezugspunkt Offset bezogen auf das Maschinen-Koordinatensystem M-CS Weitere Informationen: "Maschinen-Koordinatensystem M-CS", Seite 185 Eingabe: -99999.99999...+99999.99999
Y_OFFS	Position der Y-Achse für den Bezugspunkt Offset bezogen auf das Maschinen-Koordinatensystem M-CS Weitere Informationen: "Maschinen-Koordinatensystem M-CS", Seite 185 Eingabe: -99999.99999...+99999.99999
Z_OFFS	Position der Z-Achse für den Bezugspunkt Offset bezogen auf das Maschinen-Koordinatensystem M-CS Weitere Informationen: "Maschinen-Koordinatensystem M-CS", Seite 185 Eingabe: -99999.99999...+99999.99999
A_OFFS	Achswinkel der A-Achse für den Bezugspunkt Offset bezogen auf das Maschinen-Koordinatensystem M-CS Weitere Informationen: "Maschinen-Koordinatensystem M-CS", Seite 185 Eingabe: -99999.9999999...+99999.9999999
B_OFFS	Achswinkel der B-Achse für den Bezugspunkt Offset bezogen auf das Maschinen-Koordinatensystem M-CS Weitere Informationen: "Maschinen-Koordinatensystem M-CS", Seite 185 Eingabe: -99999.9999999...+99999.9999999
C_OFFS	Achswinkel der C-Achse für den Bezugspunkt Offset bezogen auf das Maschinen-Koordinatensystem M-CS Weitere Informationen: "Maschinen-Koordinatensystem M-CS", Seite 185 Eingabe: -99999.9999999...+99999.9999999

Parameter	Bedeutung
U_OFFS	Position der U-Achse für den Bezugspunkt Offset bezogen auf das Maschinen-Koordinatensystem M-CS Weitere Informationen: "Maschinen-Koordinatensystem M-CS", Seite 185 Eingabe: -99999.99999...+99999.99999
V_OFFS	Position der V-Achse für den Bezugspunkt Offset bezogen auf das Maschinen-Koordinatensystem M-CS Weitere Informationen: "Maschinen-Koordinatensystem M-CS", Seite 185 Eingabe: -99999.99999...+99999.99999
W_OFFS	Position der W-Achse für den Bezugspunkt Offset bezogen auf das Maschinen-Koordinatensystem M-CS Weitere Informationen: "Maschinen-Koordinatensystem M-CS", Seite 185 Eingabe: -99999.99999...+99999.99999
ACTNO	Aktiver Werkstück-Bezugspunkt Die Steuerung trägt in der aktiven Zeile automatisch 1 ein. Eingabe: 0, 1
LOCKED	Schreibschutz der Tabellenzeile Eingabe: Textbreite 16



Beachten Sie Ihr Maschinenhandbuch!

Mit dem optionalen Maschinenparameter **CfgPresetSettings** (Nr. 204600) kann der Maschinenhersteller das Setzen eines Bezugspunkts in einzelnen Achsen sperren.

Schreibschutz von Tabellenzeilen

Mithilfe der Spalte **LOCKED** können Sie beliebige Zeilen der Bezugspunktabelle vor Überschreiben schützen. Sie können die Zeile mit oder ohne Passwort schützen. Die Steuerung zeigt bei schreibgeschützten Zeilen am Anfang der Zeile ein Symbol.

HINWEIS

Achtung, Datenverlust möglich!

Mit einem Passwort geschützte Zeilen können Sie ausschließlich mit dem gewählten Passwort entsperren. Vergessene Passwörter können nicht zurückgesetzt werden. Die geschützten Zeilen bleiben dadurch dauerhaft gesperrt.

- ▶ Bevorzugt Tabellenzeilen ohne Passwort schützen
- ▶ Passwörter notieren

18.9.1 Schreibschutz aktivieren

Tabellenzeile ohne Passwort schützen

Sie schützen eine Tabellenzeile wie folgt ohne Passwort:



- ▶ Schalter **Editieren** aktivieren
- ▶ Spalte **LOCKED** der gewünschten Zeile wählen
- ▶ **L** eingeben
- ▶ Eingabe bestätigen
- Die Steuerung schützt die Zeile vor einer Bearbeitung und zeigt am Anfang der Zeile ein Symbol.

Tabellenzeile mit Passwort schützen

HINWEIS

Achtung, Datenverlust möglich!

Mit einem Passwort geschützte Zeilen können Sie ausschließlich mit dem gewählten Passwort entsperren. Vergessene Passwörter können nicht zurückgesetzt werden. Die geschützten Zeilen bleiben dadurch dauerhaft gesperrt.

- ▶ Bevorzugt Tabellenzeilen ohne Passwort schützen
- ▶ Passwörter notieren

Sie schützen eine Tabellenzeile wie folgt mit einem Passwort:



- ▶ Schalter **Editieren** aktivieren
- ▶ Spalte **LOCKED** der gewünschten Zeile wählen
- ▶ Passwort eingeben
- ▶ Eingabe bestätigen
- Die Steuerung zeigt **###** in der Spalte **LOCKED**.
- Die Steuerung schützt die Zeile vor einer Bearbeitung und zeigt am Anfang der Zeile ein Symbol.

18.9.2 Schreibschutz entfernen

Tabellenzeile ohne Passwort entsperren

Eine Tabellenzeile, die ohne Passwort geschützt ist, entsperren Sie wie folgt:



- ▶ Schalter **Editieren** aktivieren
- ▶ Spalte **LOCKED** der gewünschten Zeile wählen
- ▶ **L** erneut eingeben
- ▶ Eingabe bestätigen
- Die Steuerung schaltet die Zeile zur Bearbeitung frei und entfernt das Symbol am Anfang der Zeile.

Tabellenzeile mit Passwort entsperren

HINWEIS

Achtung, Datenverlust möglich!

Mit einem Passwort geschützte Zeilen können Sie ausschließlich mit dem gewählten Passwort entsperren. Vergessene Passwörter können nicht zurückgesetzt werden. Die geschützten Zeilen bleiben dadurch dauerhaft gesperrt.

- ▶ Bevorzugt Tabellenzeilen ohne Passwort schützen
- ▶ Passwörter notieren

Eine Tabellenzeile, die mit einem Passwort geschützt ist, entsperren Sie wie folgt:



- ▶ Schalter **Editieren** aktivieren
- ▶ Spalte **LOCKED** der gewünschten Zeile wählen
- ▶ **###** löschen
- ▶ Passwort eingeben
- ▶ Eingabe bestätigen
- Die Steuerung schaltet die Zeile zur Bearbeitung frei und entfernt das Symbol am Anfang der Zeile.

18.9.3 Bezugspunktabelle in Inch anlegen

Wenn Sie im Maschinenparameter **unitOfMeasure** (Nr. 101101) die Maßeinheit inch definieren, ändert sich die Maßeinheit der Bezugspunktabelle nicht automatisch.

Sie legen eine Bezugspunktabelle in inch wie folgt an:



- ▶ Betriebsart **Dateien** wählen

- ▶ Ordner **TNC:\table** öffnen
- ▶ Datei **preset.pr** umbenennen, z. B. in **preset_mm.pr**



- ▶ Betriebsart **Tabellen** wählen



- ▶ **Hinzufügen** wählen



- ▶ **Neue Tabelle erstellen** wählen
- Die Steuerung öffnet das Fenster **Neue Tabelle erstellen**.

- ▶ Ordner **pr** wählen



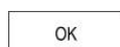
- ▶ **Auswahl** wählen
- Die Steuerung öffnet das Fenster **Speichern unter**.

- ▶ Ordner **table** wählen

- ▶ Name **preset.pr** eingeben



- ▶ **Erstellen** wählen



- ▶ **OK** wählen
- Die Steuerung öffnet den Reiter **Bezugspunkte** in der Betriebsart **Tabellen**.

- ▶ Steuerung neu starten



- ▶ Reiter **Bezugspunkte** in der Betriebsart **Tabellen** wählen
- Die Steuerung verwendet die neu erstellte Tabelle als Bezugspunktabelle.

Hinweise

HINWEIS

Achtung, Gefahr erheblicher Sachschäden!

Nicht definierte Felder in der Bezugspunkttable verhalten sich anders als mit dem Wert **0** definierte Felder: Mit **0** definierte Felder überschreiben beim Aktivieren den vorherigen Wert, bei nicht definierten Feldern bleibt der vorherige Wert erhalten.

- ▶ Vor dem Aktivieren eines Bezugspunkts prüfen, ob alle Spalten mit Werten beschrieben sind
 - Um die Dateigröße und die Verarbeitungsgeschwindigkeit zu optimieren, halten Sie die Bezugspunkttable möglichst kurz.
 - Sie können neue Zeilen nur am Ende der Bezugspunkttable hinzufügen.
 - Mit dem optionalen Maschinenparameter **initial** (Nr. 105603) definiert der Maschinenhersteller für jede Spalte einer neuen Zeile einen Default-Wert.
 - Wenn die Maßeinheit der Bezugspunkttable nicht zur definierten Maßeinheit im Maschinenparameter **unitOfMeasure** (Nr. 101101) passt, zeigt die Steuerung in der Betriebsart **Tabellen** eine Meldung in der Dialogleiste.
 - Maschinenabhängig kann die Steuerung über eine Paletten-Bezugspunkttable verfügen. Wenn ein Paletten-Bezugspunkt aktiv ist, beziehen sich die Bezugspunkte in der Bezugspunkttable auf diesen Paletten-Bezugspunkt.
- Weitere Informationen:** Benutzerhandbuch Programmieren und Testen

18.10 Tabellen für AFC (Option #45)

18.10.1 AFC-Grundeinstellungen AFC.tab

Anwendung

In der Tabelle **AFC.tab** legen Sie die Regeleinstellungen fest, mit denen die Steuerung die Vorschubregelung durchführt. Die Tabelle muss im Verzeichnis **TNC: \table** gespeichert sein.

Verwandte Themen

- AFC programmieren
- Weitere Informationen:** "Adaptive Vorschubregelung AFC (Option #45)", Seite 236

Voraussetzung

- Software-Option #45 Adaptive Vorschubregelung AFC

Funktionsbeschreibung

Die Daten in dieser Tabelle stellen Defaultwerte dar, die beim Lernschnitt in eine zum jeweiligen NC-Programm gehörende abhängige Datei kopiert werden. Die Werte dienen als Grundlage für die Regelung.

Weitere Informationen: "Funktionsbeschreibung", Seite 423



Wenn Sie mithilfe der Spalte **AFC-LOAD** der Werkzeugtabelle eine werkzeugabhängige Regelreferenzleistung vorgeben, erstellt die Steuerung die zum jeweiligen NC-Programm gehörende abhängige Datei ohne Lernschnitt. Die Dateierstellung erfolgt kurz vor der Regelung.

Parameter

Die Tabelle **AFC.tab** enthält folgende Parameter:

Parameter	Bedeutung
NR	Zeilennummer der Tabelle Eingabe: 0...9999
AFC	Name der Regeleinstellung Diesen Namen müssen Sie in der Spalte AFC der Werkzeugverwaltung eintragen. Damit legen Sie die Zuordnung der Regelparameter zum Werkzeug fest. Eingabe: Textbreite 10
FMIN	Vorschub, bei dem die Steuerung eine Überlastreaktion ausführt Wert prozentual bezogen auf den programmierten Vorschub eingeben Im Drehbetrieb nicht notwendig (Option #50) Wenn die AFC.TAB -Spalten FMIN und FMAX jeweils den Wert 100 % aufweisen, ist die Adaptive Vorschubregelung deaktiviert, doch die schnittbezogene Werkzeugverschleiß- und Werkzeuglastüberwachung bleibt. Weitere Informationen: "Werkzeugverschleiß und Werkzeuglast überwachen", Seite 243 Eingabe: 0...999
FMAX	Maximaler Vorschub im Material, bis zu dem die Steuerung automatisch erhöhen darf Wert prozentual bezogen auf den programmierten Vorschub eingeben Im Drehbetrieb nicht notwendig (Option #50) Wenn die AFC.TAB -Spalten FMIN und FMAX jeweils den Wert 100 % aufweisen, ist die Adaptive Vorschubregelung deaktiviert, doch die schnittbezogene Werkzeugverschleiß- und Werkzeuglastüberwachung bleibt. Weitere Informationen: "Werkzeugverschleiß und Werkzeuglast überwachen", Seite 243 Eingabe: 0...999
FIDL	Vorschub, mit dem die Steuerung außerhalb des Materials verfahren soll Wert prozentual bezogen auf den programmierten Vorschub eingeben Im Drehbetrieb nicht notwendig (Option #50) Eingabe: 0...999
FENT	Vorschub, mit dem die Steuerung in das Material hinein- und herausfährt Wert prozentual bezogen auf den programmierten Vorschub eingeben Im Drehbetrieb nicht notwendig (Option #50) Eingabe: 0...999

Parameter	Bedeutung
OVL	<p>Reaktion, die die Steuerung bei Überlast ausführen soll:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ M: Abarbeiten eines vom Maschinenhersteller definierten Makros ■ S: Sofort NC-Stopp ausführen ■ F: NC-Stopp ausführen, wenn das Werkzeug freigefahren ist ■ E: Nur eine Fehlermeldung am Bildschirm anzeigen ■ L: Aktuelles Werkzeug sperren ■ -: Keine Überlastreaktion ausführen <p>Wenn bei aktiver Regelung die maximale Spindelleistung für mehr als 1 Sekunde überschritten und gleichzeitig der definierte Mindestvorschub unterschritten wird, führt die Steuerung die Überlastreaktion aus.</p> <p>In Verbindung mit der schnittbezogenen Werkzeugverschleißüberwachung wertet die Steuerung ausschließlich die Auswahlmöglichkeiten M, E und L aus! Eingabe: M, S, F, E, L oder -</p>
POUT	<p>Spindelleistung, bei der die Steuerung einen Werkstückaustritt erkennen soll Wert prozentual bezogen auf die gelernte Referenzlast eingeben Empfohlener Wert: 8 % Im Drehbetrieb Mindestlast Pmin für die Werkzeugüberwachung (Option #50) Eingabe: 0...100</p>
SENS	<p>Empfindlichkeit (Aggressivität) der Regelung 50 entspricht einer trägen, 200 einer sehr aggressiven Regelung. Eine aggressive Regelung reagiert schnell und mit hohen Werteänderungen, neigt aber zum Überschwingen. Im Drehbetrieb Überwachung der Mindestlast Pmin aktivieren (Option #50):</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 1: Pmin wird ausgewertet ■ 0: Pmin wird nicht ausgewertet <p>Eingabe: 0...999</p>
PLC	<p>Wert, den die Steuerung zu Beginn eines Bearbeitungsschritts an die PLC überträgt Der Maschinenhersteller definiert, ob und welche Funktion die Steuerung ausführt. Eingabe: 0...999</p>

Tabelle AFC.tab erstellen

Sie müssen die Tabelle nur erstellen, wenn die Tabelle im Ordner **tables** fehlt.

Sie erstellen die Tabelle **AFC.tab** wie folgt:



- ▶ Betriebsart **Tabellen** wählen



- ▶ **Hinzufügen** wählen
- > Die Steuerung öffnet die Arbeitsbereiche **Schnellauswahl** und **Datei öffnen**.



- ▶ **Neue Tabelle erstellen** wählen
- > Die Steuerung öffnet das Fenster **Neue Tabelle erstellen**.

Pfad wählen

- ▶ Ordner **tab** wählen
- ▶ Format **AFC.TAB** wählen
- ▶ **Pfad wählen** wählen
- > Die Steuerung öffnet das Fenster **Speichern unter**.

Erstellen

- ▶ Ordner wählen
- ▶ Name eingeben
- ▶ **Erstellen** wählen
- > Die Steuerung öffnet die Tabelle.

Hinweise

- Wenn im Verzeichnis **TNC:\table** keine Tabelle AFC.TAB vorhanden ist, verwendet die Steuerung eine intern fest definierte Regeleinstellung für einen Lernschnitt. Alternativ bei vorgegebener werkzeugabhängiger Regelreferenzleistung regelt die Steuerung sofort. HEIDENHAIN empfiehlt für einen sicheren und definierten Ablauf die Verwendung der Tabelle AFC.TAB.
- Die Namen von Tabellen und Tabellenspalten müssen mit einem Buchstaben beginnen und dürfen keine Rechenzeichen, z. B. + beinhalten. Diese Zeichen können aufgrund von SQL-Befehlen beim Einlesen oder Auslesen von Daten zu Problemen führen.

Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Programmieren und Testen

18.10.2 Einstellungsdatei AFC.DEP für Lernschnitte

Anwendung

Bei einem Lernschnitt kopiert die Steuerung zunächst für jeden Bearbeitungsabschnitt die in der Tabelle AFC.TAB definierten Grundeinstellungen in die Datei **<name>.H.AFC.DEP**. **<name>** entspricht dabei dem Namen des NC-Programms, für das Sie den Lernschnitt durchgeführt haben. Zusätzlich erfasst die Steuerung die während des Lernschnitts aufgetretene maximale Spindelleistung und speichert diesen Wert ebenfalls in die Tabelle ab.

Verwandte Themen

- AFC-Grundeinstellungen in der Tabelle **AFC.tab**
Weitere Informationen: "AFC-Grundeinstellungen AFC.tab", Seite 419
- AFC einrichten und verwenden
"Adaptive Vorschubregelung AFC (Option #45)"

Voraussetzung

- Software-Option #45 Adaptive Vorschubregelung AFC

Funktionsbeschreibung

Jede Zeile der Datei **<name>.H.AFC.DEP** entspricht einem Bearbeitungsabschnitt, den Sie mit **FUNCTION AFC CUT BEGIN** starten und mit **FUNCTION AFC CUT END** beenden. Alle Daten der Datei **<name>.H.AFC.DEP** können Sie editieren, sofern Sie noch Optimierungen vornehmen wollen. Wenn Sie Optimierungen im Vergleich zu den in der Tabelle AFC.TAB eingetragenen Werten durchgeführt haben, schreibt die Steuerung einen * vor die Regeleinstellung in der Spalte AFC.

Weitere Informationen: "AFC-Grundeinstellungen AFC.tab", Seite 419

Die Datei **AFC.DEP** enthält zusätzlich zu den Inhalten aus der Tabelle **AFC.tab** folgende Informationen:

Spalte	Funktion
NR	Nummer des Bearbeitungsabschnitts
TOOL	Nummer oder Name des Werkzeugs, mit dem der Bearbeitungsabschnitt durchgeführt wurde (nicht editierbar)
IDX	Index des Werkzeugs, mit dem der Bearbeitungsabschnitt durchgeführt wurde (nicht editierbar)
N	Unterscheidung für Werkzeugaufruf: <ul style="list-style-type: none"> ■ 0: Werkzeug wurde mit seiner Werkzeugnummer aufgerufen ■ 1: Werkzeug wurde mit seinem Werkzeugnamen aufgerufen
PREF	Referenzlast der Spindel. Die Steuerung ermittelt den Wert prozentual, bezogen auf die Nennleistung der Spindel
ST	Status des Bearbeitungsabschnitts: <ul style="list-style-type: none"> ■ L: Beim nächsten Abarbeiten erfolgt für diesen Bearbeitungsabschnitt ein Lernschnitt, bereits eingetragene Werte in dieser Zeile werden von der Steuerung überschrieben ■ C: Lernschnitt wurde erfolgreich durchgeführt. Beim nächsten Abarbeiten kann automatische Vorschubregelung erfolgen
AFC	Name der Regeleinstellung

Hinweise

- Beachten Sie, dass die Datei **<name>.H.AFC.DEP** zum Editieren gesperrt ist, solange Sie das NC-Programm **<name>.H** abarbeiten.
Die Steuerung setzt die Editiersperre erst zurück, wenn eine der folgenden Funktionen abgearbeitet wurde:
 - **M2**
 - **M30**
 - **END PGM**
- Mit dem Maschinenparameter **dependentFiles** (Nr. 122101) definiert der Maschinenhersteller, ob die Steuerung die abhängigen Dateien in der Dateiverwaltung zeigt.

18.10.3 Protokolldatei AFC2.DEP

Anwendung

Während eines Lernschnitts speichert die Steuerung für jeden Bearbeitungsabschnitt verschiedene Informationen in der Datei **<name>.H.AFC2.DEP** ab. **<name>** entspricht dabei dem Namen des NC-Programms, für das Sie den Lernschnitt durchgeführt haben. Beim Regeln aktualisiert die Steuerung die Daten und führt verschiedene Auswertungen durch.

Verwandte Themen

- AFC einrichten und verwenden

Weitere Informationen: "Adaptive Vorschubregelung AFC (Option #45)",
Seite 236

Voraussetzung

- Software-Option #45 Adaptive Vorschubregelung AFC

Funktionsbeschreibung

Die Datei **AFC2.DEP** enthält folgende Informationen:

Spalte	Funktion
NR	Nummer des Bearbeitungsabschnitts
TOOL	Nummer oder Name des Werkzeugs, mit dem der Bearbeitungsabschnitt durchgeführt wurde
IDX	Index des Werkzeugs, mit dem der Bearbeitungsabschnitt durchgeführt wurde
SNOM	Solldrehzahl der Spindel [U/min]
SDIFF	Maximale Differenz der Spindeldrehzahl in % von der Solldrehzahl
CTIME	Bearbeitungszeit (Werkzeug im Eingriff)
FAVG	Durchschnittlicher Vorschub (Werkzeug im Eingriff)
FMIN	Kleinster aufgetretener Vorschubfaktor. Die Steuerung zeigt den Wert prozentual, bezogen auf den programmierten Vorschub an
PMAX	Maximal aufgetretene Spindelleistung während der Bearbeitung. Die Steuerung zeigt den Wert prozentual, bezogen auf die Nennleistung der Spindel an
PREF	Referenzlast der Spindel. Die Steuerung zeigt den Wert prozentual, bezogen auf die Nennleistung der Spindel an
OVLD	Reaktion, die die Steuerung bei Überlast ausgeführt hat: <ul style="list-style-type: none"> ■ M: Ein vom Maschinenhersteller definiertes Makro wurde abgearbeitet ■ S: Direkter NC-Stopp wurde ausgeführt ■ F: NC-Stopp wurde ausgeführt, nachdem das Werkzeug freigefahren wurde ■ E: Es wurde eine Fehlermeldung am Bildschirm angezeigt ■ L: Das aktuelle Werkzeug wurde gesperrt ■ -: Es wurde keine Überlastreaktion ausgeführt
BLOCK	Satznummer, an der der Bearbeitungsabschnitt beginnt



Die Steuerung ermittelt während des Regelns die aktuelle Bearbeitungszeit sowie die resultierende Zeitersparnis in Prozent. Die Ergebnisse der Auswertung trägt die Steuerung zwischen die Schlüsselwörter **total** und **saved** in die letzte Zeile der Protokolldatei ein. Bei positiver Zeitbilanz ist der Prozentwert ebenfalls positiv.

Hinweis

- Mit dem Maschinenparameter **dependentFiles** (Nr. 122101) definiert der Maschinenhersteller, ob die Steuerung die abhängigen Dateien in der Dateiverwaltung zeigt.

18.10.4 Tabellen für AFC editieren

Sie können die Tabellen für AFC während des Programmlaufs öffnen und ggf. editieren. Die Steuerung bietet nur die Tabellen für das aktive NC-Programm an.

Sie öffnen eine Tabelle für AFC wie folgt:



- ▶ Betriebsart **Programmlauf** wählen
- ▶ **AFC-Einstellungen** wählen
- > Die Steuerung öffnet ein Auswahlménü. Die Steuerung zeigt alle vorhandenen Tabellen zu diesem NC-Programm.
- ▶ Datei wählen, z. B. **AFC.TAB**
- > Die Steuerung öffnet die Datei in der Betriebsart **Tabellen**.

19

**Elektronisches
Handrad**

19.1 Grundlagen

Anwendung

Wenn Sie bei offener Maschintür eine Position im Maschinenraum anfahren oder einen geringen Wert zustellen, können Sie das elektronische Handrad verwenden. Mit dem elektronischen Handrad können Sie die Achsen verfahren und einige Funktionen der Steuerung ausführen.

Verwandte Themen

- Schrittweise Positionieren
Weitere Informationen: "Achsen schrittweise positionieren", Seite 135
- Handrad-Überlagerung mit GPS (Option #44)
Weitere Informationen: "Funktion Handrad-Überlagerung", Seite 255
- Handrad-Überlagerung mit **M118**
Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Programmieren und Testen
- Virtuelle Werkzeugachse **VT**
Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Programmieren und Testen
- Tastsystemfunktionen in der Betriebsart **Manuell**
Weitere Informationen: "Tastsystemfunktionen in der Betriebsart Manuell", Seite 315

Voraussetzung

- Elektronisches Handrad, z. B. HR 550FS
Die Steuerung unterstützt folgende elektronische Handräder:
 - HR 410: Kabelgebundenes Handrad ohne Display
 - HR 420: Kabelgebundenes Handrad mit Display
 - HR 510: Kabelgebundenes Handrad ohne Display
 - HR 520: Kabelgebundenes Handrad mit Display
 - HR 550FS: Kabelloses Handrad mit Display, Datenübertragung per Funk

Funktionsbeschreibung

Sie können elektronische Handräder in den Betriebsarten **Manuell** und **Programmlauf** verwenden.

Die tragbaren Handräder HR 520 und HR 550FS sind mit einem Display ausgestattet, auf dem die Steuerung verschiedene Informationen zeigt. Sie können mithilfe der Handrad-Softkeys Einrichtfunktionen ausführen, z. B. Bezugspunkte setzen oder Zusatzfunktionen aktivieren.

Wenn Sie das Handrad mithilfe der Handrad-Aktivierungstaste oder dem Schalter **Handrad** aktiviert haben, können Sie die Steuerung nur noch mit dem Handrad bedienen. Wenn Sie die Achstasten in diesem Zustand drücken, zeigt die Steuerung die Meldung **Bedieneinheit MB0 ist gesperrt**.

Wenn mehrere Handräder an einer Steuerung angeschlossen sind, können Sie ein Handrad nur noch mit der Handrad-Aktivierungstaste am jeweiligen Handrad aktivieren und deaktivieren. Bevor Sie ein anderes Handrad wählen können, müssen Sie das aktive Handrad deaktivieren.

Funktionen in der Betriebsart Programmlauf

Sie können folgende Funktionen in der Betriebsart **Programmlauf** ausführen:

- Taste **NC-Start** (Handradtaste **NC-Start**)
- Taste **NC-Stopp** (Handradtaste **NC-Stopp**)
- Wenn Sie die Taste **NC-Stopp** gedrückt haben: Interner Stopp (Handrad-Softkeys **MOP** und dann **Stopp**)
- Wenn Sie die Taste **NC-Stopp** gedrückt haben: Manuell Achsen verfahren (Handrad-Softkeys **MOP** und dann **MAN**)
- Wiederanfahren an die Kontur, nachdem Achsen während einer Programmabunterbrechung manuell verfahren wurden (Handrad-Softkeys **MOP** und dann **REPO**). Die Bedienung erfolgt per Handrad-Softkeys.

Weitere Informationen: "Wiederanfahren an die Kontur", Seite 359

- Einschalten und Ausschalten der Funktion Bearbeitungsebene schwenken (Handrad-Softkeys **MOP** und dann **3D**)

Bedienelemente eines elektronischen Handrads

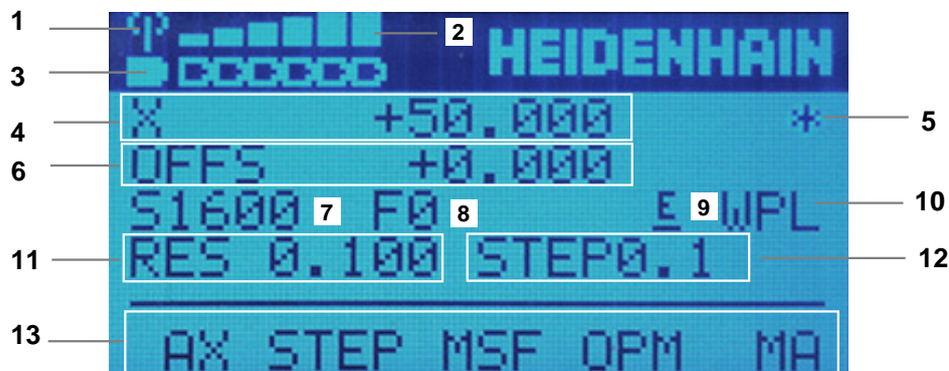


Ein elektronisches Handrad enthält folgende Bedienelemente:

- 1 Taste **NOT-AUS**
- 2 Handrad-Display zur Statusanzeige und Auswahl von Funktionen
- 3 Handrad-Softkeys
- 4 Achstasten, können vom Maschinenhersteller entsprechend der Achskonfiguration getauscht werden
- 5 Zustimmungstaste
Die Zustimmungstaste befindet sich auf der Rückseite des Handrads.
- 6 Pfeiltasten zur Definition der Handradauflösung
- 7 Handrad-Aktivierungstaste

- 8 Richtungstaste
Taste für die Richtung der Verfahrbewegung
- 9 Eilgangüberlagerung für die Verfahrbewegung
- 10 Spindel einschalten (maschinenabhängige Funktion, Taste vom Maschinenhersteller tauschbar)
- 11 Taste **NC-Satz generieren** (maschinenabhängige Funktion, Taste vom Maschinenhersteller tauschbar)
- 12 Spindel ausschalten (maschinenabhängige Funktion, Taste vom Maschinenhersteller tauschbar)
- 13 Taste **CTRL** für Sonderfunktionen (maschinenabhängige Funktion, Taste vom Maschinenhersteller tauschbar)
- 14 Taste **NC-Start** (maschinenabhängige Funktion, Taste vom Maschinenhersteller tauschbar)
- 15 Taste **NC-Stopp**
Maschinenabhängige Funktion, Taste vom Maschinenhersteller tauschbar
- 16 Handrad
- 17 Spindeldrehzahl-Potentiometer
- 18 Vorschubpotentiometer
- 19 Kabelanschluss, entfällt bei Funkhandrad HR 550FS

Display-Inhalte eines elektronischen Handrads



Das Display eines elektronischen Handrads enthält folgende Bereiche:

- 1 Handrad in der Dockingstation oder im Funkbetrieb aktiv
Nur bei Funkhandrad HR 550FS
- 2 Feldstärke
Sechs Balken = maximale Feldstärke
Nur bei Funkhandrad HR 550FS
- 3 Ladezustand des Akkus
Sechs Balken = maximaler Ladezustand. Während des Ladevorgangs läuft ein Balken von links nach rechts.
Nur bei Funkhandrad HR 550FS
- 4 **X+50.000**: Position der gewählten Achse

- 5 * : STIB (Steuerung in Betrieb); Programmlauf ist gestartet oder Achse ist in Bewegung
- 6 Handrad-Überlagerung aus **M118** oder den Globalen Programmeinstellungen GPS (Option #44)
Weitere Informationen: "Funktion Handrad-Überlagerung", Seite 255
Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Programmieren und Testen
- 7 **S1600:** aktuelle Spindeldrehzahl
- 8 Aktueller Vorschub, mit dem die gewählte Achse verfahren wird
- 9 **E:** Fehlermeldung steht an
 Wenn an der Steuerung eine Fehlermeldung erscheint, zeigt das Handrad-Display für 3 Sekunden die Meldung **ERROR**. Danach sehen Sie die Anzeige **E**, solange der Fehler an der Steuerung ansteht.
- 10 Aktive Einstellung im Fenster **3D-Rotation:**
- **VT:** Funktion **Werkzeugachse**
 - **WP:** Funktion **Grunddrehung**
 - **WPL:** Funktion **3D ROT**
- Weitere Informationen:** "Fenster 3D-Rotation (Option #8)", Seite 205
- 11 Handradauflösung
 Weg, den die gewählte Achse bei einer Handradumdrehung verfährt
Weitere Informationen: "Handradauflösung", Seite 432
- 12 Schrittweises Positionieren aktiv oder inaktiv
 Wenn die Funktion aktiv ist, zeigt die Steuerung den aktiven Verfahrenschritt.
- 13 Softkey-Leiste
 Die Softkey-Leiste enthält folgende Funktionen:
- **AX:** Maschinenachse wählen
Weitere Informationen: "Positioniersatz erzeugen", Seite 434
 - **STEP:** Schrittweise Positionieren
Weitere Informationen: "Schrittweise Positionieren", Seite 434
 - **MSF:** Verschiedene Funktionen der Betriebsart **Manuell** ausführen, z. B. Vorschub **F** eingeben
Weitere Informationen: "Zusatzfunktionen M eingeben", Seite 433
 - **OPM:** Betriebsart wählen
 - **MAN:** Betriebsart **Manuell**
 - **MDI:** Anwendung **MDI** in der Betriebsart **Manuell**
 - **RUN:** Betriebsart **Programmlauf**
 - **SGL:** Modus **Einzelsatz** der Betriebsart **Programmlauf**
 - **MA:** Magazinplätze umschalten

Handradauflösung

Die Handradempfindlichkeit legt fest, welchen Weg eine Achse pro Handradumdrehung verfährt. Die Handradempfindlichkeiten resultieren aus der definierten Handradgeschwindigkeit der Achse und der steuerungsinternen Geschwindigkeitsstufe. Die Geschwindigkeitsstufe beschreibt einen prozentualen Anteil der Handradgeschwindigkeit. Die Steuerung berechnet zu jeder Geschwindigkeitsstufe eine Handradempfindlichkeit. Die resultierenden Handradempfindlichkeiten sind über die Handrad-Pfeiltasten direkt wählbar (nur wenn Schrittmaß nicht aktiv ist).

Die Handradgeschwindigkeit beschreibt den Wert, z. B. 0.01 mm den Sie verfahren, wenn Sie eine Position auf der Rasterung des Handrads drehen. Sie können die Handradgeschwindigkeit mit den Handrad-Pfeiltasten ändern.

Wenn Sie eine Handradgeschwindigkeit von 1 definiert haben, können Sie folgende Handradauflösungen wählen:

Resultierende Handradempfindlichkeiten in mm/Umdrehung und Grad/Umdrehung:
0.0001/0.0002/0.0005/0.001/0.002/0.005/0.01/0.02/0.05/0.1/0.2/0.5/1

Resultierende Handradempfindlichkeiten in in/Umdrehung:

0.000127/0.000254/0.000508/0.00127/0.00254/0.00508/0.0127/0.0254/0.0508/0.127/0.254/0.508

Beispiele für resultierende Handradempfindlichkeiten:

Definierte Handradgeschwindigkeit	Geschwindigkeitsstufe	Resultierende Handradempfindlichkeit
10	0.01 %	0.001 mm/Umdrehung
10	0.01 %	0.001 Grad/Umdrehung
10	0.0127 %	0.00005 in/Umdrehung

Wirkung des Vorschubpotentiometers bei der Handradaktivierung

HINWEIS

Achtung, Schaden am Werkstück möglich

Bei der Umschaltung zwischen Maschinenbedienfeld und Handrad kann es zu einer Reduzierung des Vorschubs kommen. Dies kann sichtbare Marken auf dem Werkstück verursachen.

- ▶ Fahren Sie das Werkzeug frei, bevor Sie zwischen Handrad und Maschinenbedienfeld umschalten.

Die Einstellungen des Vorschubpotentiometers am Handrad und am Maschinenbedienfeld können sich unterscheiden. Wenn Sie das Handrad aktivieren, aktiviert die Steuerung auch automatisch das Vorschubpotentiometer des Handrads. Wenn Sie das Handrad deaktivieren, aktiviert die Steuerung automatisch das Vorschubpotentiometer des Maschinenbedienpults.

Damit sich der Vorschub bei der Umschaltung zwischen den Potentiometern nicht erhöht, wird der Vorschub entweder eingefroren oder reduziert.

Wenn der Vorschub vor der Umschaltung größer ist als der Vorschub nach der Umschaltung, reduziert die Steuerung den Vorschub auf den kleineren Wert.

Wenn der Vorschub vor der Umschaltung kleiner ist als der Vorschub nach der Umschaltung, friert die Steuerung den Wert ein. In diesem Fall müssen sie das Vorschubpotentiometer bis zum vorherigen Wert zurückdrehen, erst dann wirkt das aktivierte Vorschubpotentiometer.

19.1.1 Spindeldrehzahl S eingeben

Sie geben die Spindeldrehzahl **S** mithilfe eines elektronischen Handrads wie folgt ein:

- ▶ Handrad-Softkey **F3 (MSF)** drücken
- ▶ Handrad-Softkey **F2 (S)** drücken
- ▶ Gewünschte Drehzahl durch Drücken der Tasten **F1** oder **F2** wählen
- ▶ Taste **NC-Start** drücken
- > Die Steuerung aktiviert die eingegebene Drehzahl.



Wenn Sie die Taste **F1** oder **F2** gedrückt halten, erhöht die Steuerung den Zähler Schritt bei einem Zehnerwechsel jeweils um den Faktor 10.
Durch zusätzliches Drücken der Taste **CTRL** erhöht sich der Zähler Schritt bei Drücken von **F1** oder **F2** um Faktor 100.

19.1.2 Vorschub F eingeben

Sie geben den Vorschub **F** mithilfe eines elektronischen Handrads wie folgt ein:

- ▶ Handrad-Softkey **F3 (MSF)** drücken
- ▶ Handrad-Softkey **F3 (F)** drücken
- ▶ Gewünschten Vorschub durch Drücken der Tasten **F1** oder **F2** wählen
- ▶ Neuen Vorschub **F** mit Handrad-Softkey **F3 (OK)** übernehmen



Wenn Sie die Taste **F1** oder **F2** gedrückt halten, ändert die Steuerung den Zähler Schritt bei einem Zehnerwechsel jeweils um den Faktor 10.
Durch zusätzliches Drücken der Taste **CTRL** ändert sich der Zähler Schritt bei Drücken von **F1** oder **F2** um Faktor 100.

19.1.3 Zusatzfunktionen M eingeben

Sie geben eine Zusatzfunktion mithilfe des elektronischen Handrads wie folgt ein:

- ▶ Handrad-Softkey **F3 (MSF)** drücken
- ▶ Handrad-Softkey **F1 (M)** drücken
- ▶ Gewünschte M-Funktionsnummer durch Drücken der Tasten **F1** oder **F2** wählen
- ▶ Taste **NC-Start** drücken
- > Die Steuerung aktiviert die Zusatzfunktion.

Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Programmieren und Testen

19.1.4 Positioniersatz erzeugen



Beachten Sie Ihr Maschinenhandbuch!

Ihr Maschinenhersteller kann die Handradtaste **NC-Satz generieren** mit einer beliebigen Funktion belegen.

Sie erzeugen einen Verfahrtsatz mithilfe des elektronischen Handrads wie folgt:



- ▶ Betriebsart **Manuell** wählen
- ▶ Anwendung **MDI** wählen
- ▶ Ggf. NC-Satz wählen, hinter den Sie den neuen Verfahrtsatz einfügen wollen
- ▶ Handrad aktivieren



- ▶ Handradtaste **NC-Satz generieren** drücken
- > Die Steuerung fügt eine Gerade **L** mit allen Achspositionen ein.

19.1.5 Schrittweise Positionieren

Beim schrittweisen Positionieren verfahren Sie die gewählte Achse um einen festgelegten Wert.

Sie können mithilfe eines elektronischen Handrads wie folgt Schrittweise Positionieren:

- ▶ Handrad-Softkey F2 (**STEP**) drücken
- ▶ Handrad-Softkey 3 (**ON**) drücken
- > Die Steuerung aktiviert das schrittweise Positionieren.
- ▶ Gewünschtes Schrittmaß mithilfe der Tasten **F1** oder **F2** einstellen



Das kleinstmögliche Schrittmaß ist 0,0001 mm (0,00001 in). Das größtmögliche Schrittmaß ist 10 mm (0,3937 in).

- ▶ Gewähltes Schrittmaß mit Handrad-Softkey F4 (**OK**) übernehmen
- ▶ Mit Handradtaste **+** oder **-** die aktive Handradachse in die entsprechende Richtung verfahren
- > Die Steuerung verfährt die aktive Achse bei jeder Betätigung der Handradtaste um das eingegebene Schrittmaß.



Wenn Sie die Taste **F1** oder **F2** gedrückt halten, erhöht die Steuerung den Zähler Schritt bei einem Zehnerwechsel jeweils um den Faktor 10.

Durch zusätzliches Drücken der Taste **CTRL** erhöht sich der Zähler Schritt bei Drücken von **F1** oder **F2** um Faktor 100.

Hinweise

GEFAHR

Achtung, Gefahr für Anwender!

Durch ungesicherte Anschlussbuchsen, defekte Kabel und unsachgemäßen Gebrauch entstehen immer elektrische Gefahren. Mit dem Einschalten der Maschine beginnt die Gefährdung!

- ▶ Geräte ausschließlich durch autorisiertes Service-Personal anschließen oder entfernen lassen
- ▶ Maschine ausschließlich mit angeschlossenem Handrad oder gesicherter Anschlussbuchse einschalten

HINWEIS

Achtung, Gefahr für Werkzeug und Werkstück!

Das Funkhandrad löst bei Funkunterbrechung, vollständiger Akkuentladung oder Defekt eine Not-Aus-Reaktion aus. Not-Aus-Reaktionen während der Bearbeitung können zu Schäden am Werkzeug oder Werkstück führen!

- ▶ Handrad bei Nichtverwendung in die Handradaufnahme einsetzen
- ▶ Abstand zwischen Handrad und Handradaufnahme gering halten (Vibrationsalarm beachten)
- ▶ Vor der Bearbeitung Handrad testen

- Der Maschinenhersteller kann zusätzliche Funktionen für die Handräder HR5xx zur Verfügung stellen.
Beachten Sie Ihr Maschinenhandbuch!
- Sie können die Achsen **X**, **Y** und **Z** sowie drei weitere, vom Maschinenhersteller definierbare Achsen mithilfe der Achstasten aktivieren. Auch die virtuelle Achse **VT** kann Ihr Maschinenhersteller auf eine der freien Achstasten legen.

19.2 Funkhandrad HR 550FS

Anwendung

Mit dem Funkhandrad HR 550FS können Sie sich mithilfe der Funkübertragung weiter vom Maschinenbedienpult entfernen als mit anderen Handrädern. Das Funkhandrad HR 550FS bietet aus diesem Grund vor allem bei Großmaschinen einen Vorteil.

Funktionsbeschreibung

Das Funkhandrad HR 550FS ist mit einem Akku ausgestattet. Der Akku wird geladen, sobald Sie das Handrad in die Handradaufnahme einlegen.

Die Handradaufnahme HRA 551FS und das Handrad HR 550FS bilden zusammen eine Funktionseinheit.



Handrad HR 550FS



Handradaufnahme HRA 551FS

Sie können das HR 550FS mit dem Akku bis zu 8 Stunden betreiben, bevor Sie es wieder aufladen müssen. Ein vollständig entladenes Handrad benötigt zur vollen Aufladung ca. 3 Stunden. Wenn Sie das HR 550FS nicht verwenden, setzen sie es immer in die Handradaufnahme. Dadurch ist der Handradakku immer geladen und es liegt eine direkte Kontaktverbindung zum Not-Aus-Kreis vor.

Wenn das Handrad in der Handradaufnahme liegt, bietet es die gleichen Funktionen wie im Funkbetrieb. Dadurch können Sie auch ein vollständig entladenes Handrad verwenden.



Reinigen Sie die Kontakte der Handradaufnahme und des Handrads regelmäßig, um deren Funktion sicherzustellen.

Wenn die Steuerung einen Not-Halt ausgelöst hat, müssen Sie das Handrad wieder neu aktivieren.

Weitere Informationen: "Handrad neu aktivieren", Seite 440

Wenn Sie an den Rand der Übertragungstrecke des Funkbereichs kommen, warnt Sie das HR 550FS durch einen Vibrationsalarm. Verringern Sie in diesem Fall den Abstand zur Handradaufnahme.

Hinweis

⚠ GEFAHR

Achtung, Gefahr für Anwender!

Der Einsatz von Funkhandrädern ist durch den Akku-Betrieb und durch andere Funkteilnehmer anfälliger auf Störeinflüsse als eine leitungsgebundene Verbindung. Eine Missachtung der Voraussetzungen und Hinweise für einen sicheren Betrieb führt z. B. bei Wartungs- oder Einrichtearbeiten zur Gefährdung des Anwenders!

- ▶ Funkverbindung des Handrads auf mögliche Überschneidungen mit anderen Funkteilnehmern prüfen
- ▶ Das Handrad und die Handradaufnahme nach spätestens 120 Stunden Betriebsdauer ausschalten, damit die Steuerung beim nächsten Neustart einen Funktionstest ausführt
- ▶ Bei mehreren Funkhandrädern in einer Werkstatt die eindeutige Zuordnung zwischen Handradaufnahme und zugehörigem Handrad sicherstellen (z. B. Farbaufkleber)
- ▶ Bei mehreren Funkhandrädern in einer Werkstatt die eindeutige Zuordnung zwischen Maschine und zugehörigem Handrad sicherstellen (z. B. Funktionstest)

19.3 Fenster Konfiguration Funkhandrad

Anwendung

Im Fenster **Konfiguration Funkhandrad** können Sie Verbindungsdaten des Funkhandrads HR 550FS einsehen und verschiedene Funktionen zur Optimierung der Funkverbindung anwenden, z. B. den Funkkanal einstellen.

Verwandte Themen

- Elektronisches Handrad
Weitere Informationen: "Elektronisches Handrad", Seite 427
- Funkhandrad HR 550FS
Weitere Informationen: "Funkhandrad HR 550FS", Seite 435

Funktionsbeschreibung

Sie öffnen das Fenster **Konfiguration Funkhandrad** mit dem Menüpunkt **Funkhandrad einrichten**. Der Menüpunkt befindet sich in der Gruppe **Maschinen-Einstellungen** der Anwendung **Einstellungen**.

Bereiche des Fensters Konfiguration Funkhandrad

Bereich Konfiguration

Im Bereich **Konfiguration** zeigt die Steuerung verschiedenen Informationen über das angebundene Funkhandrad, z. B. die Seriennummer.

Bereich Statistik

Im Bereich **Statistik** zeigt die Steuerung Informationen zur Übertragungsqualität. Das Funkhandrad reagiert bei einer eingeschränkten Empfangsqualität, die einen einwandfreien, sicheren Halt der Achsen nicht mehr gewährleisten kann, mit einer Not-Aus-Reaktion.

Der Wert **Max. Folge verloren** gibt einen Hinweis auf eine eingeschränkte Empfangsqualität. Wenn die Steuerung im normalen Betrieb des Funkhandrads innerhalb des gewünschten Einsatzradius hier wiederholt Werte größer 2 anzeigt, besteht die erhöhte Gefahr eines unerwünschten Verbindungsabbruchs.

Versuchen Sie in solchen Fällen die Übertragungsqualität zu erhöhen, indem Sie einen anderen Kanal wählen oder die Sendeleistung erhöhen.

Weitere Informationen: "Funkkanal einstellen", Seite 440

Weitere Informationen: "Sendeleistung einstellen", Seite 439

Bereich Status

Im Bereich **Status** zeigt die Steuerung den aktuellen Zustand des Handrads, z. B. **HANDWHEEL ONLINE** und anstehende Fehlermeldungen im Bezug auf das angebundene Handrad.

19.3.1 Handrad einer Handradaufnahme zuordnen

Um ein Handrad einer Handradaufnahme zuzuordnen, muss die Handradaufnahme mit der Steuerungshardware verbunden sein.

Sie ordnen ein Handrad einer Handradaufnahme wie folgt zu:

- ▶ Funkhandrad in Handradaufnahme legen



- ▶ Betriebsart **Start** wählen



- ▶ Anwendung **Einstellungen** wählen



- ▶ Gruppe **Maschinen-Einstellungen** wählen



- ▶ Menüpunkt **Funkhandrad einrichten** doppelt tippen oder klicken
- > Die Steuerung öffnet das Fenster **Konfiguration Funkhandrad**.
- ▶ Schaltfläche **HR anbinden** wählen
- > Die Steuerung speichert die Seriennummer des eingelegten Funkhandrads und zeigt sie im Konfigurationsfenster links neben der Schaltfläche **HR anbinden**.
- ▶ Schaltfläche **ENDE** wählen
- > Die Steuerung speichert die Konfiguration.

19.3.2 Sendeleistung einstellen

Wenn Sie die Sendeleistung reduzieren, nimmt die Reichweite des Funkhandrads ab.

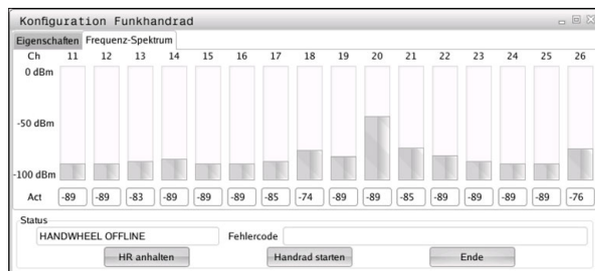
Sie stellen die Sendeleistung des Handrads wie folgt ein:



- ▶ Fenster **Konfiguration Funkhandrad** öffnen
- ▶ Schaltfläche **Setze Leistung** wählen
- > Die Steuerung blendet die drei verfügbaren Leistungseinstellungen ein.
- ▶ Gewünschte Leistungseinstellung wählen
- ▶ Schaltfläche **ENDE** wählen
- > Die Steuerung speichert die Konfiguration.

19.3.3 Funkkanal einstellen

Beim automatischen Starten des Funkhandrads versucht die Steuerung den Funkkanal zu wählen, der das beste Funksignal liefert.



Sie stellen den Funkkanal wie folgt manuell ein:



- ▶ Fenster **Konfiguration Funkhandrad** öffnen
- ▶ Reiter **Frequenz-Spektrum** wählen
- ▶ Schaltfläche **HR anhalten** wählen
- Die Steuerung stoppt die Verbindung zum Funkhandrad und ermittelt das aktuelle Frequenzspektrum für alle 16 verfügbaren Kanäle.
- ▶ Kanalnummer des Kanals mit dem wenigsten Funkverkehr merken



Sie erkennen den Kanal mit dem wenigsten Funkverkehr am kleinsten Balken.

- ▶ Schaltfläche **Handrad starten** wählen
- Die Steuerung stellt die Verbindung zum Funkhandrad wieder her.
- ▶ Reiter **Eigenschaften** wählen
- ▶ Schaltfläche **Kanal wählen** wählen
- Die Steuerung blendet alle verfügbaren Kanalnummern ein.
- ▶ Kanalnummer des Kanals mit dem wenigsten Funkverkehr wählen
- ▶ Schaltfläche **ENDE** wählen
- Die Steuerung speichert die Konfiguration.

19.3.4 Handrad neu aktivieren

Sie aktivieren das Handrad wie folgt neu:



- ▶ Fenster **Konfiguration Funkhandrad** öffnen
- ▶ Mithilfe der Schaltfläche **Handrad starten** das Funkhandrad wieder aktivieren
- ▶ Schaltfläche **ENDE** wählen

20

Tastysteme

20.1 Tastsysteme einrichten

Anwendung

Im Fenster **Gerätekonfiguration** können Sie alle Werkstück- und Werkzeug-Tastsysteme der Steuerung anlegen und verwalten.

Tastsysteme mit Funkübertragung können Sie ausschließlich im Fenster **Gerätekonfiguration** anlegen und verwalten.

Verwandte Themen

- Werkstück-Tastsystem mit Kabel- oder Infrarotübertragung mithilfe der Tastsystemtabelle anlegen

Weitere Informationen: "Tastsystemtabelle tchprobe.tp", Seite 403

- Werkzeug-Tastsystem mit Kabel oder Infrarotübertragung im Maschinenparameter **CfgTT** (Nr. 122700) anlegen

Weitere Informationen: "Maschinenparameter", Seite 505

Funktionsbeschreibung

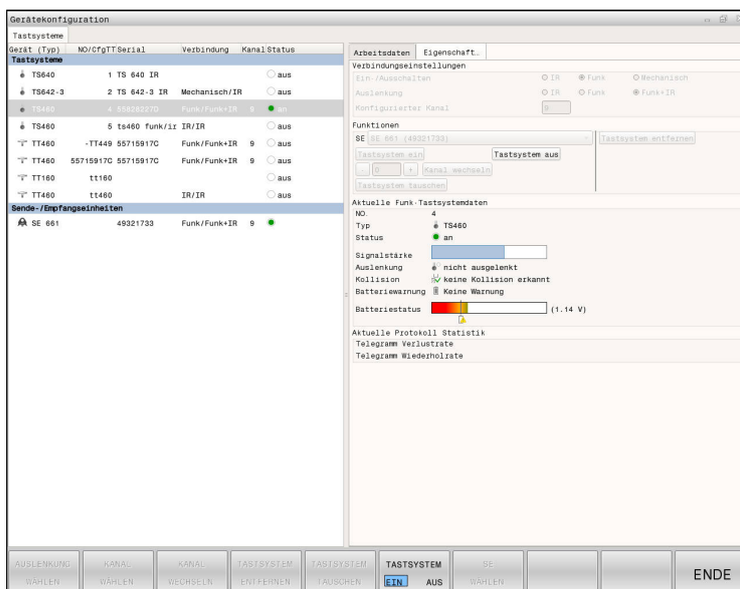
Sie öffnen das Fenster **Gerätekonfiguration** in der Gruppe **Maschinen-Einstellungen** der Anwendung **Einstellungen**. Sie tippen oder klicken den Menüpunkt **Tastsysteme einrichten** doppelt.

Weitere Informationen: "Anwendung Einstellungen", Seite 457

Tastsysteme mit Funkübertragung können Sie ausschließlich im Fenster **Gerätekonfiguration** anlegen und verwalten.

Damit die Steuerung Funktastsysteme erkennt, benötigen Sie eine Sende- und Empfangseinheit **SE 661** mit EnDat-Schnittstelle.

Sie definieren die neuen Werte im Bereich **Arbeitsdaten**.



Bereiche des Fensters Gerätekonfiguration

Bereich Tastsysteme

Im Bereich **Tastsysteme** zeigt die Steuerung alle definierten Werkstück- und Werkzeug-Tastsysteme sowie Sende- und Empfangseinheiten. Alle anderen Bereiche enthalten Detailinformationen zum gewählten Eintrag.

Bereich Arbeitsdaten

Im Bereich **Arbeitsdaten** zeigt die Steuerung bei einem Werkstück-Tastsystem die Werte aus der Tastsystemtabelle.

Bei einem Werkzeug-Tastsystem zeigt die Steuerung die Werte aus dem Maschinenparameter **CfgTT** (Nr. 122700).

Sie können die gezeigten Werte wählen und ändern. Die Steuerung zeigt unter dem Bereich **Tastsysteme** Informationen zum aktiven Wert, z. B. Auswahlmöglichkeiten. Die Werte der Werkzeug-Tastsysteme können Sie nur nach Eingabe der Schlüsselzahl 123 ändern.

Bereich Eigenschaften

Im Bereich **Eigenschaften** zeigt die Steuerung Verbindungsdaten und Diagnosefunktionen.

Bei einem Tastsystem mit Funkverbindung zeigt die Steuerung bei **Aktuelle Funk-Tastsystemdaten** folgende Informationen:

Anzeige	Bedeutung
NO.	Nummer in der Tastsystemtabelle
Typ	Tastsystemtyp
Status	Tastsystem aktiv oder inaktiv
Signalstärke	Angabe der Signalstärke im Balkendiagramm Die beste bisher bekannte Verbindung zeigt die Steuerung als vollen Balken.
Auslenkung	Taststift ausgelenkt oder nicht ausgelenkt
Kollision	Kollision oder keine Kollision erkannt
Batteriestatus	Angabe der Batteriequalität Bei Ladung unterhalb des eingezeichneten Balkens gibt die Steuerung eine Warnung aus.

Die Verbindungseinstellung **Ein- /Ausschalten** ist durch den Tastsystemtyp vorgegeben. Sie können unter **Auslenkung** wählen, wie das Tastsystem das Signal bei Antasten übertragen soll.

Auslenkung	Bedeutung
IR	Antastsignal Infrarot
Funk	Antastsignal Funk
Funk + IR	Die Steuerung wählt das Antastsignal



Wenn Sie die Funkverbindung des Tastsystems mit der Verbindungseinstellung **Ein- /Ausschalten** aktivieren, bleibt das Signal auch über einen Werkzeugwechsel hinaus erhalten. Sie müssen die Funkverbindung mit dieser Verbindungseinstellung deaktivieren.

Schaltflächen

Die Steuerung bietet folgende Schaltflächen:

Schaltfläche	Funktion
TS EINTRAG ERSTELLEN	Neues Werkstück-Tastsystem anlegen Sie definieren die neuen Werte im Bereich Arbeitsdaten .
TT EINTRAG ERSTELLEN	Neues Werkzeug-Tastsystem anlegen Sie definieren die neuen Werte im Bereich Arbeitsdaten .
AUSLENKUNG WÄHLEN	Antastsignal wählen
KANAL WÄHLEN	Funkkanal wählen Wählen Sie den Kanal mit der besten Funkübertragung und achten Sie auf Überschneidungen mit anderen Maschinen oder einem Funkhandrad.
KANAL WECHSELN	Funkkanal wechseln
TASTSYSTEM ENTFERNEN	Daten des Tastsystems löschen Die Steuerung löscht den Eintrag aus dem Fenster Gerätekonfiguration und der Tastsystemtabelle oder den Maschinenparametern.
TASTSYSTEM TAUSCHEN	Neues Tastsystem in der aktiven Zeile speichern Die Steuerung überschreibt die Seriennummer des ausgewechselten Tastsystems automatisch mit der neuen Nummer.
SE WÄHLEN	Sende- und Empfangseinheit SE wählen
IR LEISTUNG WÄHLEN	Stärke des Infrarotsignals wählen Die Stärke müssen Sie nur ändern, wenn Störungen auftreten.
FUNK LEISTUNG WÄHLEN	Stärke des Funksignals wählen Die Stärke müssen Sie nur ändern, wenn Störungen auftreten.

Hinweis

Mit dem Maschinenparameter **CfgHardware** (Nr. 100102) definiert der Maschinenhersteller, ob die Steuerung die Tastsysteme im Fenster **Gerätekonfiguration** zeigt oder verbirgt. Beachten Sie Ihr Maschinenhandbuch!

21

**Embedded
Workspace
und Extended
Workspace**

21.1 Embedded Workspace (Option #133)

Anwendung

Mit dem Embedded Workspace können Sie einen Windows-PC auf der Steuerungsoberfläche darstellen und bedienen. Sie verbinden den Windows-PC mithilfe des Remote Desktop Managers (Option #133).

Verwandte Themen

- Remote Desktop Manager (Option #133)
Weitere Informationen: "Fenster Remote Desktop Manager (Option #133)", Seite 490
- Windows-PC auf einem zusätzlich angeschlossenen Bildschirm bedienen mit Extended Workspace
Weitere Informationen: "Extended Workspace", Seite 448

Voraussetzungen

- Bestehende RemoteFX-Verbindung zu dem Windows-PC mithilfe von Remote Desktop Manager (Option #133)
- Verbindung im Maschinenparameter **CfgRemoteDesktop** (Nr. 133500) definiert
Im optionalen Maschinenparameter **connections** (Nr. 133501) gibt der Maschinenhersteller den Namen der RemoteFX-Verbindung ein.
Beachten Sie Ihr Maschinenhandbuch!

Funktionsbeschreibung

Der Embedded Workspace steht auf der Steuerung als Betriebsart und als Arbeitsbereich zur Verfügung. Wenn der Maschinenhersteller keinen Namen definiert, heißen die Betriebsart und der Arbeitsbereich **RDP**.

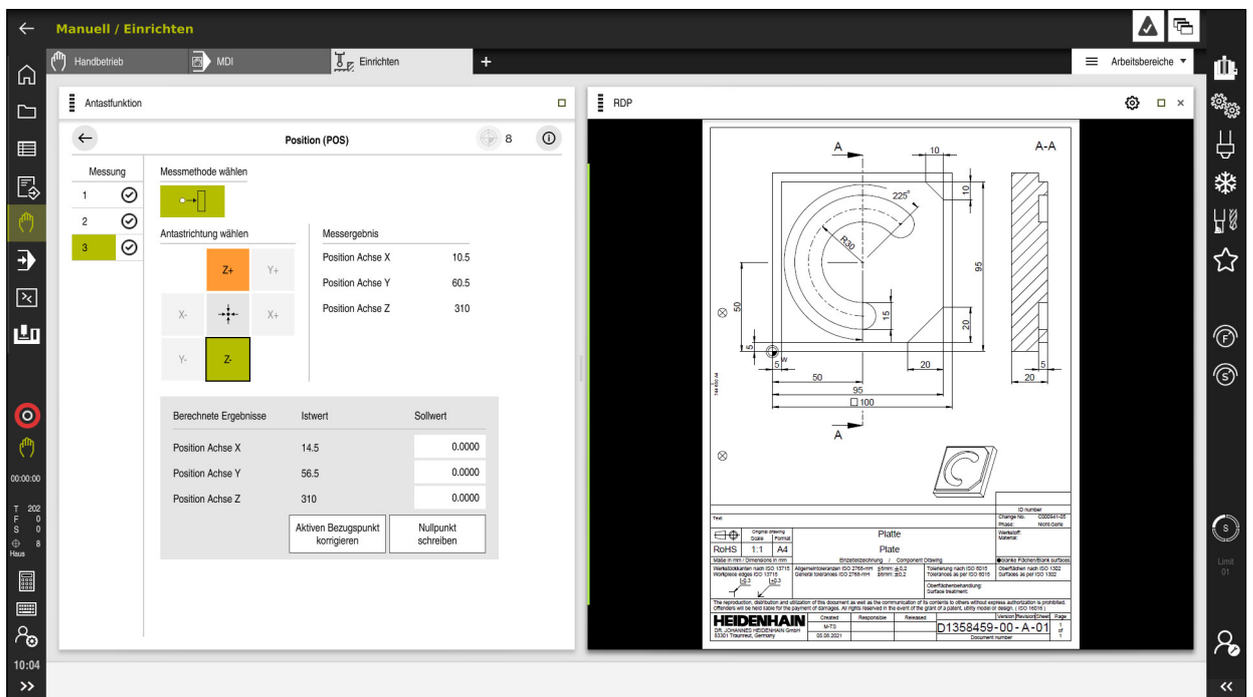
Solange die RemoteFX-Verbindung besteht, wird der Windows-PC für Eingaben gesperrt. Dadurch wird eine Doppelbedienung vermieden.

Weitere Informationen: "Windows Terminal Service (RemoteFX)", Seite 491

Wenn Sie den Embedded Workspace als Betriebsart öffnen, zeigt die Steuerung darin die Oberfläche des Windows-PCs im Vollbild.

Wenn Sie den Embedded Workspace als Arbeitsbereich öffnen, können Sie die Größe und die Position des Arbeitsbereichs beliebig verändern. Die Steuerung skaliert die Oberfläche des Windows-PCs nach jeder Veränderung neu.

Weitere Informationen: "Arbeitsbereiche", Seite 66



Embedded Workspace als Arbeitsbereich mit geöffneter PDF-Datei

Fenster Einstellungen RDP

Wenn der Embedded Workspace als Arbeitsbereich geöffnet ist, können Sie das Fenster **Einstellungen RDP** öffnen.

Das Fenster **Einstellungen RDP** enthält folgende Schaltflächen:

Schaltfläche	Bedeutung
Neu verbinden	Wenn die Steuerung keine Verbindung zu dem Windows-PC herstellen konnte, starten Sie mit dieser Schaltfläche einen neuen Versuch, z. B. bei Zeitüberschreitung. Die Steuerung zeigt diese Schaltfläche ggf. auch in der Betriebsart und im Arbeitsbereich.
Auflösung anpassen	Mit dieser Schaltfläche skaliert die Steuerung die Oberfläche des Windows-PCs neu passend zur Größe des Arbeitsbereichs.

21.2 Extended Workspace

Anwendung

Mit dem Extended Workspace können Sie einen zusätzlich angeschlossenen Bildschirm als zweiten Bildschirm der Steuerung verwenden. Dadurch können Sie den zusätzlich angeschlossenen Bildschirm unabhängig von der Steuerungsoberfläche verwenden sowie Anwendungen der Steuerung darauf anzeigen.

Verwandte Themen

- Windows-PC innerhalb der Steuerungsoberfläche bedienen mit Embedded Workspace (Option #133)
Weitere Informationen: "Embedded Workspace (Option #133)", Seite 446
- Hardware-Erweiterung ITC
Weitere Informationen: "Hardware-Erweiterungen", Seite 61

Voraussetzung

- Zusätzlich angeschlossener Bildschirm vom Maschinenhersteller als Extended Workspace konfiguriert
Beachten Sie Ihr Maschinenhandbuch!

Funktionsbeschreibung

Sie können mit dem Extended Workspace z. B. folgende Funktionen oder Anwendungen ausführen:

- Dateien von der Steuerung öffnen, z. B. Zeichnungen
- Fenster von HEROS-Funktionen zusätzlich zur Steuerungsoberfläche öffnen
Weitere Informationen: "HEROS-Menü", Seite 512
- Mithilfe des Remote Desktop Managers verbundene Rechner darstellen und bedienen (Option #133)
Weitere Informationen: "Fenster Remote Desktop Manager (Option #133)", Seite 490

22

**Integrierte
Funktionale
Sicherheit FS**

Anwendung

Das Sicherheitskonzept der integrierten Funktionalen Sicherheit FS für Maschinen mit HEIDENHAIN-Steuerung bietet zusätzlich zu vorhandenen mechanischen Sicherheitseinrichtungen an der Maschine ergänzende Software-Sicherheitsfunktionen. Das integrierte Sicherheitskonzept reduziert z. B. automatisch den Vorschub, wenn Sie Bearbeitungen bei offener Maschinentür durchführen. Der Maschinenhersteller kann das Sicherheitskonzept FS anpassen oder erweitern.

Voraussetzungen

- Software-Option #160 Integrierte Funktionale Sicherheit FS Basisversion oder Software-Option #161 Integrierte Funktionale Sicherheit FS Vollversion
- Ggf. Software-Optionen #162 bis #166 oder Software-Option #169
Abhängig von der Anzahl der Antriebe an der Maschine benötigen Sie ggf. diese Software-Optionen.
- Der Maschinenhersteller muss das Sicherheitskonzept FS auf die Maschine abstimmen.

Funktionsbeschreibung

Jeder Anwender einer Werkzeugmaschine ist Gefahren ausgesetzt. Schutzeinrichtungen können zwar den Zugriff zu Gefahrenstellen verhindern, andererseits muss aber auch ohne Schutzeinrichtung (z. B. bei geöffneter Schutztüre) an der Maschine gearbeitet werden können.

Sicherheitsfunktionen

Um die Anforderungen an den Personenschutz zu gewährleisten, bietet die integrierte Funktionale Sicherheit FS genormte Sicherheitsfunktionen. Der Maschinenhersteller verwendet die genormten Sicherheitsfunktionen bei der Umsetzung der Funktionalen Sicherheit FS für die jeweilige Maschine.

Sie können die aktiven Sicherheitsfunktionen im Achsstatus der Funktionalen Sicherheit FS nachverfolgen.

Weitere Informationen: "Menüpunkt Achsstatus", Seite 454

Bezeichnung	Bedeutung	Kurzbeschreibung
SS0, SS1, SS1D, SS1F, SS2	Safe Stop	Sicheres Stillsetzen der Antriebe auf unterschiedliche Arten
STO	Safe Torque Off	Energieversorgung zum Motor ist unterbrochen. Bietet Schutz gegen unerwartetes Anlaufen der Antriebe
SOS	Safe Operating Stop	Sicherer Betriebshalt. Bietet Schutz gegen unerwartetes Anlaufen der Antriebe
SLS	Safely Limited Speed	Sicher begrenzte Geschwindigkeit. Verhindert, dass die Antriebe bei geöffneter Schutztür vorgegebene Geschwindigkeitsgrenzwerte überschreiten
SLP	Safely Limited Position	Sicher begrenzte Lage. Überwacht, dass eine sichere Achse einen vorgegebenen Bereich nicht verlässt
SBC	Safe Brake Control	Zweikanalige Ansteuerung der Motorhaltebremsen

Sicherheitsbezogene Betriebsarten der Funktionalen Sicherheit FS

Die Steuerung bietet mit der Funktionalen Sicherheit FS verschiedene sicherheitsbezogene Betriebsarten. Die sicherheitsbezogene Betriebsart mit der niedrigsten Nummer enthält die höchste Sicherheitsstufe.

Abhängig von der Realisierung des Maschinenherstellers stehen folgende sicherheitsbezogene Betriebsarten zur Verfügung:



Beachten Sie Ihr Maschinenhandbuch!

Der Maschinenhersteller muss die sicherheitsbezogenen Betriebsarten für die jeweilige Maschine umsetzen.

Symbol	Sicherheitsbezogene Betriebsart	Kurzbeschreibung
SOM ₁	Betriebsart SOM_1	Safe operating mode 1: Automatikbetrieb, Produktionsbetrieb
SOM ₂	Betriebsart SOM_2	Safe operating mode 2: Einrichtbetrieb
SOM ₃	Betriebsart SOM_3	Safe operating mode 3: Manuelles Eingreifen, nur für qualifizierte Anwender
SOM ₄	Betriebsart SOM_4 Diese Funktion muss vom Maschinenhersteller freigegeben und angepasst werden.	Safe operating mode 4: Erweitertes manuelles Eingreifen, Prozessbeobachtung, nur für qualifizierte Anwender

Funktionale Sicherheit FS im Arbeitsbereich Positionen

Bei einer Steuerung mit Funktionaler Sicherheit FS zeigt die Steuerung die überwachten Betriebszustände der Elemente Drehzahl **S** und Vorschub **F** im Arbeitsbereich **Positionen**. Wenn im überwachten Zustand eine Sicherheitsfunktion ausgelöst wird, stoppt die Steuerung die Vorschubbewegung und die Spindel oder reduziert die Geschwindigkeit, z. B. beim Öffnen der Maschinentür.

Weitere Informationen: "Achs- und Positionsanzeige", Seite 94

Anwendung Funktionale Sicherheit



Beachten Sie Ihr Maschinenhandbuch!

Der Maschinenhersteller konfiguriert die Sicherheitsfunktionen in dieser Anwendung.

Die Steuerung zeigt in der Anwendung **Funktionale Sicherheit** in der Betriebsart **Start** Informationen über den Zustand der einzelnen Sicherheitsfunktionen. In dieser Anwendung können Sie sehen, ob einzelne Sicherheitsfunktionen aktiv und von der Steuerung abgenommen sind.

DS-ID	Keyname	Abgenommen	CRC	Aktiv
93	CfgSafety	✓	0x48a373a3	✓
2	CfgPlcSafety	✓	0x9d150a73	✓
3	CfgAxParSafety PX	✓	0x920eb1c9	✓
4	CfgMotParSafety PX	✓	0x5c10e38d	✓
92	CfgAxParSafety PY	✓	0xdd3efeaf	✓
6	CfgMotParSafety PY	✓	0x026fb7b7	✓
89	CfgAxParSafety PZ	✓	0x8c9fcdba	✓
8	CfgMotParSafety PZ	✓	0x5697d405	✓

Anwendung **Funktionale Sicherheit**

Menüpunkt Achsstatus

Im Menüpunkt **Achsstatus** der Anwendung **Einstellungen** zeigt die Steuerung folgende Informationen über die Zustände der einzelnen Achsen:

Feld	Bedeutung
Achse	Konfigurierte Achsen der Maschine
Zustand	Aktive Sicherheitsfunktion
Stopp	Stoppreaktion Weitere Informationen: "Funktionale Sicherheit FS im Arbeitsbereich Positionen", Seite 452
SLS2	Maximale Drehzahl- oder Vorschubwerte für SLS in der Betriebsart SOM_2
SLS3	Maximale Drehzahl- oder Vorschubwerte für SLS in der Betriebsart SOM_3
SLS4	Maximale Drehzahl- oder Vorschubwerte für SLS in der Betriebsart SOM_4 Diese Funktion muss vom Maschinenhersteller freigegeben und angepasst werden.
Vmax_act	Aktuell gültige Begrenzung für Drehzahl oder Vorschub Werte entweder aus den SLS -Einstellungen oder aus der SPLC Bei Werten größer als 999 999 zeigt die Steuerung MAX .

Achse	Zustand	Stopp	SLS2	SLS3	SLS4	Vmax_act
X	✓ AUTO	NONE	2000.0	5000.0	5000.0	MAX mm/min
Y	✓ AUTO	NONE	2000.0	5000.0	5000.0	MAX mm/min
Z	✓ AUTO	NONE	2000.0	5000.0	5000.0	MAX mm/min
S2	✓ SOS	SS1				0.0 U/min
a	✓ AUTO	NONE	1.1	1.1	1.1	MAX U/min
A	✓ AUTO	NONE	2.1	2.1	2.1	MAX U/min
A_Slave	▲ AUTO	NONE				MAX mm/min
b	▲ STO	NONE				0.0 U/min
x	▲ STO	NONE				MAX mm/min
S	▲ AUTO	NONE	1500.0	2500.0	2500.0	MAX U/min
R	▲ SOS	SS2				0.0 mm/min

Menüpunkt **Achsstatus** in der Anwendung **Einstellungen**

Prüfstand der Achsen

Damit die Steuerung die Verwendung der Achsen im sicheren Betrieb gewährleisten kann, prüft die Steuerung alle überwachten Achsen beim Einschalten der Maschine.

Dabei prüft die Steuerung, ob die Position einer Achse mit der Position direkt nach dem Herunterfahren übereinstimmt. Wenn eine Abweichung auftritt, kennzeichnet die Steuerung die betroffene Achse in der Positionsanzeige mit einem roten Warndreieck.

Wenn die Prüfung einzelner Achsen beim Start der Maschine fehlschlägt, können Sie die Prüfung der Achsen manuell durchführen.

Weitere Informationen: "Achspositionen manuell prüfen", Seite 456

Die Steuerung zeigt den Prüfstand der einzelnen Achsen mit folgenden Symbolen:

Symbol	Bedeutung
	Die Achse ist geprüft oder muss nicht geprüft werden.
	Die Achse ist nicht geprüft, muss aber für die Gewährleistung des sicheren Betriebs geprüft werden. Weitere Informationen: "Achspositionen manuell prüfen", Seite 456
	FS überwacht die Achse nicht oder die Achse ist nicht als sicher konfiguriert.

Vorschubbegrenzung bei Funktionaler Sicherheit FS



Beachten Sie Ihr Maschinenhandbuch!

Diese Funktion muss von Ihrem Maschinenhersteller angepasst werden.

Mit der Schaltfläche **FMAX** können Sie die SS1-Reaktion zum sicheren Stillsetzen der Antriebe beim Öffnen der Schutztür verhindern.

Mit der Schaltfläche **FMAX** begrenzt die Steuerung die Geschwindigkeit der Achsen und die Drehzahl der Spindel auf die festgelegten Werte des Maschinenherstellers. Maßgebend für die Limitierung ist die aktive sicherheitsbezogene Betriebsart SOM_x. Sie können die sicherheitsbezogene Betriebsart mit dem Schlüsselschalter wählen.



In der sicherheitsbezogenen Betriebsart SOM_1 bringt die Steuerung Achsen und Spindeln beim Öffnen der Schutztür zum Stillstand.

22.1 Achspositionen manuell prüfen



Beachten Sie Ihr Maschinenhandbuch!
Diese Funktion muss von Ihrem Maschinenhersteller angepasst werden.
Der Maschinenhersteller definiert die Lage der Prüfposition.

Sie prüfen die Position einer Achse wie folgt:



- ▶ Betriebsart **Manuell** wählen
- ▶ **Prüfposition anfahren** wählen
- > Die Steuerung zeigt die ungeprüften Achsen im Arbeitsbereich **Positionen**.
- ▶ Gewünschte Achse im Arbeitsbereich **Positionen** wählen



- ▶ Taste **NC-Start** drücken
- > Die Achse fährt auf Prüfposition.
- > Nachdem die Prüfposition erreicht ist, zeigt die Steuerung eine Meldung.
- ▶ **Zustimmtaste** auf dem Maschinenbedienfeld drücken
- > Die Steuerung stellt die Achse als geprüft dar.

HINWEIS

Achtung Kollisionsgefahr!

Die Steuerung führt keine automatische Kollisionsprüfung zwischen Werkzeug und Werkstück durch. Bei falscher Vorpositionierung oder ungenügendem Abstand zwischen den Komponenten besteht während des Anfahrens der Prüfpositionen Kollisionsgefahr!

- ▶ Vor dem Anfahrens der Prüfpositionen bei Bedarf eine sichere Position anfahren
- ▶ Auf mögliche Kollisionen achten

Hinweise

- Werkzeugmaschinen mit HEIDENHAIN-Steuerungen können mit integrierter Funktionaler Sicherheit FS oder mit externer Sicherheit ausgestattet sein. Dieses Kapitel richtet sich ausschließlich an Maschinen mit integrierter Funktionaler Sicherheit FS.
- Der Maschinenhersteller definiert im Maschinenparameter **speedPosCompType** (Nr. 403129) das Verhalten von drehzahlgeregelten FS-NC-Achsen bei offener Schutztür. Der Maschinenhersteller kann z. B. das Einschalten der Werkstückspindel erlauben und damit ein Ankratzen am Werkstück bei offener Schutztür ermöglichen. Beachten Sie Ihr Maschinenhandbuch!

23

**Anwendung
Einstellungen**

23.1 Übersicht

Die Anwendung **Einstellungen** enthält folgende Gruppen mit Menüpunkten:

Symbol	Gruppe	Menüpunkt
	Maschinen-Einstellungen	<ul style="list-style-type: none"> ■ Maschinen-Einstellungen Weitere Informationen: "Menüpunkt Maschinen-Einstellungen", Seite 460 ■ Allgemeine Informationen Weitere Informationen: "Menüpunkt Allgemeine Informationen", Seite 462 ■ SIK Weitere Informationen: "Menüpunkt SIK", Seite 463 ■ Maschinenzeiten Weitere Informationen: "Menüpunkt Maschinenzeiten", Seite 465 ■ Tastensysteme einrichten Weitere Informationen: "Tastensysteme einrichten", Seite 442 ■ Funkhandrad einrichten Weitere Informationen: "Funkhandrad HR 550FS", Seite 435
	Betriebssystem	<ul style="list-style-type: none"> ■ PKI Admin Zertifikate der Steuerung verwalten, z. B. für den OPC UA NC Server Weitere Informationen: "OPC UA NC Server (Optionen #56 - #61)", Seite 477 ■ Date/Time Weitere Informationen: "Fenster Systemzeit einstellen", Seite 465 ■ Language/Keyboards Weitere Informationen: "Dialogsprache der Steuerung", Seite 466 ■ Über HeROS Weitere Informationen: "Lizenz- und Nutzungshinweise", Seite 56 ■ SELinux Weitere Informationen: "Sicherheitssoftware SELinux", Seite 467 ■ UserAdmin Aktuell keine Funktion ■ Current User Aktuell keine Funktion ■ Touchscreen konfigurieren Sie können die Empfindlichkeit des Touchscreens wählen und Berührungspunkte anzeigen oder ausblenden.

Symbol	Gruppe	Menüpunkt
	Netzwerk/Fernzugriff	<ul style="list-style-type: none"> ■ Shares Weitere Informationen: "Netzlaufwerke an der Steuerung", Seite 468 ■ Network Weitere Informationen: "Ethernet-Schnittstelle", Seite 471 ■ Printer Weitere Informationen: "Drucker", Seite 483 ■ DNC Weitere Informationen: "Menüpunkt DNC", Seite 482 ■ OPC UA Weitere Informationen: "OPC UA NC Server (Optionen #56 - #61)", Seite 477 ■ VNC Weitere Informationen: "Menüpunkt VNC", Seite 486 ■ Remote Desktop Manager Weitere Informationen: "Fenster Remote Desktop Manager (Option #133)", Seite 490 ■ Real VNC Viewer Einstellungen für externe Softwares vornehmen, die z. B. für Wartungsarbeiten auf die Steuerung zugreifen, für Netzwerkspezialisten ■ Firewall Weitere Informationen: "Firewall", Seite 497
	Diagnose/Wartung	<ul style="list-style-type: none"> ■ Terminal-Programm Konsolenbefehle eingeben und ausführen ■ HeLogging Einstellungen für interne Diagnosedateien vornehmen ■ Portscan Weitere Informationen: "Portscan", Seite 499 ■ perf2 Prozessor- und Prozessauslastung prüfen ■ RemoteService Weitere Informationen: "Fernwartung", Seite 500 ■ NC/PLC Restore Weitere Informationen: "Backup und Restore", Seite 502 ■ TNCdiag Weitere Informationen: "TNCdiag", Seite 504 ■ NC/PLC Backup Weitere Informationen: "Backup und Restore", Seite 502 ■ Touchscreen reinigen Die Steuerung sperrt den Touchscreen 90 Sekunden lang für Eingaben.
	OEM-Einstellungen	Einstellungen für den Maschinenhersteller
	Maschinenparameter	Diese Gruppe enthält die editierbaren Maschinenparameter je nach Berechtigung, z. B. MP Einrichter . Weitere Informationen: "Maschinenparameter", Seite 505

Symbol	Gruppe	Menüpunkt
	Funktionale Sicherheit	<ul style="list-style-type: none"> ■ Achsstatus Weitere Informationen: "Menüpunkt Achsstatus", Seite 454 ■ Sicherheitsparameter Weitere Informationen: "Anwendung Funktionale Sicherheit", Seite 453

23.2 Schlüsselzahlen

Anwendung

Die Anwendung **Einstellungen** enthält im oberen Teil das Eingabefeld **Schlüsselzahl:** und den Schalter **Maßeinheit**. Diese Einstellungen sind von jeder Gruppe aus möglich und zugänglich.

Funktionsbeschreibung

Sie können mit den Schlüsselzahlen folgende Funktionen oder Bereiche freischalten:

Schlüsselzahl	Funktion
123	Maschinenspezifische Anwenderparameter editieren Weitere Informationen: "Maschinenparameter", Seite 505
555343	Sonderfunktionen zur Variablenprogrammierung Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Programmieren und Testen



Wenn die Feststelltaste während der Eingabe aktiv ist, zeigt die Steuerung eine Meldung. Damit können Sie Fehleingaben vermeiden.

23.3 Menüpunkt Maschinen-Einstellungen

Anwendung

Im Menüpunkt **Maschinen-Einstellungen** der Anwendung **Einstellungen** können Sie Einstellungen für die Simulation und den Programmlauf definieren.

Verwandte Themen

- Grafikeinstellungen für die Simulation
Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Programmieren und Testen

Funktionsbeschreibung

Bereich Maßeinheit

Im Bereich **Maßeinheit** können Sie die Maßeinheit mm oder inch wählen.

- Metrisches Maßsystem: z. B. X = 15,789 (mm) Anzeige mit 3 Stellen nach dem Komma
- Zoll-System: z. B. X = 0,6216 (inch) Anzeige mit 4 Stellen nach dem Komma

Wenn die Anzeige in Inch aktiv ist, zeigt die Steuerung auch den Vorschub in inch/min an. In einem Inch-Programm müssen Sie den Vorschub mit einem Faktor 10 größer eingeben.

Kanaleinstellungen

Die Steuerung zeigt die Kanaleinstellungen für die Betriebsart **Programmieren** und die Betriebsarten **Manuell** und **Programmlauf** separat.

Sie können folgende Einstellungen definieren:

Einstellung	Bedeutung
Aktive Kinematik	<p>Mit der Funktion Aktive Kinematik können Sie für die Kinematik der Maschine und der Simulation ändern. Damit können Sie NC-Programme testen, die z. B. für andere Maschinen programmiert sind.</p> <p>Die Steuerung bietet ein Auswahlmenü mit allen verfügbaren Kinematiken. Der Maschinenhersteller definiert, welche Kinematiken Sie wählen können.</p> <p>Die Steuerung zeigt die aktive Kinematik im Modus Maschine des Arbeitsbereichs Simulation.</p>
Werkzeug-Einsatzdatei erzeugen	<p>Mit der Werkzeug-Einsatzdatei kann die Steuerung eine Werkzeug-Einsatzprüfung durchführen.</p> <p>Weitere Informationen: "Werkzeug-Einsatzprüfung", Seite 177</p> <p>Sie wählen, wann die Steuerung eine Werkzeug-Einsatzdatei erzeugt:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ nie Die Steuerung erzeugt keine Werkzeug-Einsatzdatei. ■ einmalig Wenn Sie das nächste Mal ein NC-Programm simulieren oder abarbeiten, erstellt die Steuerung einmalig eine Werkzeug-Einsatzdatei. ■ immer Wenn Sie ein NC-Programm simulieren oder abarbeiten, erstellt die Steuerung jedes Mal eine Werkzeug-Einsatzdatei.

Verfahrensgrenzen

Mit der Funktion **Verfahrensgrenzen** schränken Sie den möglichen Verfahrensweg einer Achse ein. Sie können für jede Achse Verfahrensgrenzen definieren, um z. B. einen Teilapparat gegen eine Kollision zu sichern.

Die Funktion **Verfahrensgrenzen** besteht aus einer Tabelle mit folgenden Inhalten:

Spalte	Bedeutung
Achse	Die Steuerung zeigt jede Achse der aktiven Kinematik in einer Zeile.
Status	Wenn Sie eine oder beide Grenzen definiert haben, zeigt die Steuerung die Inhalte Gültig oder Ungültig .
Untere Grenze	In dieser Spalte definieren Sie die untere Verfahrensgrenze der Achse. Sie können bis zu vier Nachkommastellen eingeben.
Obere Grenze	In dieser Spalte definieren Sie die obere Verfahrensgrenze der Achse. Sie können bis zu vier Nachkommastellen eingeben.

Die definierten Verfahrensgrenzen wirken über einen Neustart der Steuerung hinaus, bis Sie alle Werte aus der Tabelle löschen.

Für die Werte der Verfahrensgrenzen gelten folgende Rahmenbedingungen:

- Die untere Grenze muss kleiner sein als die obere Grenze.
- Die untere und obere Grenze dürfen nicht beide den Wert 0 enthalten.

Für Verfahrensgrenzen bei Modulo-Achsen gelten noch weitere Bedingungen.

Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Programmieren und Testen

Hinweise

HINWEIS

Achtung Kollisionsgefahr!

Sie können alle hinterlegten Kinematiken auch als aktive Maschinenkinematik wählen. Danach führt die Steuerung alle manuellen Bewegungen und Bearbeitungen mit der gewählten Kinematik aus. Bei allen nachfolgenden Achsbewegungen besteht Kollisionsgefahr!

- ▶ Funktion **Aktive Kinematik** ausschließlich für die Simulation verwenden
 - ▶ Funktion **Aktive Kinematik** nur bei Bedarf zur Auswahl der aktiven Maschinenkinematik verwenden
-
- Mit dem optionalen Maschinenparameter **enableSelection** (Nr. 205601) definiert der Maschinenhersteller für jede Kinematik, ob die Kinematik innerhalb der Funktion **Aktive Kinematik** wählbar ist.
 - Sie können die Werkzeug-Einsatzdatei in der Betriebsart **Tabellen** öffnen.
Weitere Informationen: "Werkzeug-Einsatzdatei", Seite 409
 - Wenn die Steuerung für ein NC-Programm eine Werkzeug-Einsatzdatei erstellt hat, enthalten die Tabellen **T-Einsatzfolge** und **Bestückungsliste** Inhalte (Option #93).
Weitere Informationen: "T-Einsatzfolge (Option #93)", Seite 411
Weitere Informationen: "Bestückungsliste (Option #93)", Seite 413

23.4 Menüpunkt Allgemeine Informationen

Anwendung

Im Menüpunkt **Allgemeine Informationen** der Anwendung **Einstellungen** zeigt die Steuerung Informationen über die Steuerung und die Maschine.

Funktionsbeschreibung

Bereich Versionsinformationen

Die Steuerung zeigt folgende Informationen:

Unterbereich	Bedeutung
HEIDENHAIN	<ul style="list-style-type: none"> ■ Steuerungstyp Bezeichnung der Steuerung (wird von HEIDENHAIN verwaltet) ■ NC-SW Nummer der NC-Software (wird von HEIDENHAIN verwaltet) ■ NCK Nummer der NC-Software (wird von HEIDENHAIN verwaltet)
PLC	<p>PLC-SW</p> <p>Nummer oder Name der PLC-Software (wird vom Maschinenhersteller verwaltet)</p>

Der Maschinenhersteller kann weitere Software-Nummern hinzufügen, z. B. von einer angeschlossenen Kamera.

Bereich Maschinenhersteller-Information

Die Steuerung zeigt die Inhalte aus dem optionalen Maschinenparameter **CfgOemInfo** (Nr. 131700). Nur wenn der Maschinenhersteller diesen Maschinenparameter definiert hat, zeigt die Steuerung diesen Bereich.

Weitere Informationen: "Maschinenparameter in Verbindung mit OPC UA", Seite 478

Bereich Maschineninformation (Optionen #56 - #61)

Die Steuerung zeigt die Inhalte aus dem optionalen Maschinenparameter **CfgMachineInfo** (Nr. 131600, Optionen #56 - #61). Nur wenn der Maschinenbetreiber diesen Maschinenparameter definiert hat, zeigt die Steuerung diesen Bereich.

Weitere Informationen: "Maschinenparameter in Verbindung mit OPC UA", Seite 478

23.5 Menüpunkt SIK

Anwendung

Mit dem Menüpunkt **SIK** der Anwendung **Einstellungen** können Sie steuerungsspezifische Informationen einsehen, z. B. die Seriennummer und die verfügbaren Software-Optionen.

Verwandte Themen

- Software-Optionen der Steuerung
Weitere Informationen: "Software-Optionen", Seite 48

Funktionsbeschreibung

Bereich SIK-Information

Die Steuerung zeigt folgende Informationen:

- **Seriennummer**
- **Steuerungstyp**
- **Leistungsklasse**
- **Funktionen**
- **Status**

Bereich OEM-Schlüssel

Im Bereich **OEM-Schlüssel** kann der Maschinenhersteller ein herstellerspezifisches Passwort für die Steuerung definieren.

Bereich General Key

Im Bereich **General Key** kann der Maschinenhersteller alle Software-Optionen einmalig für 90 Tage freischalten, z. B. für Tests.

Die Steuerung zeigt den Status des General Keys:

Status	Bedeutung
NONE	Der General Key wurde für diese Software-Version noch nicht verwendet.
dd.mm.yyyy	Datum, bis zu dem alle Software-Optionen zur Verfügung stehen. Nach dem Ablauf kann der General Key nicht erneut verwendet werden.
EXPIRED	Der General Key für diese Software-Version ist abgelaufen.

Wenn die Software-Version der Steuerung erhöht wird, z. B. durch ein Update, kann der **General Key** erneut verwendet werden.

Bereich Software-Optionen

Im Bereich **Software-Optionen** zeigt die Steuerung alle verfügbaren Software-Optionen in einer Tabelle.

Spalte	Bedeutung
#	Nummer der Software-Option
Option	Name der Software-Option
Ablaufdatum	Der Maschinenhersteller kann Software-Optionen auch zeitlich begrenzt freischalten. In diesem Fall zeigt die Steuerung in dieser Spalte, bis zu welchem Datum die Software-Option noch verfügbar ist.
	Mit der Schaltfläche Setzen kann der Maschinenhersteller eine Software-Option freischalten. Bei freigeschalteten Software-Optionen zeigt die Steuerung den Text Aktiviert .

23.5.1 Software-Optionen einsehen

Sie sehen die freigeschalteten Software-Optionen an der Steuerung wie folgt ein:



- ▶ Betriebsart **Start** wählen
- ▶ Anwendung **Einstellungen** wählen
- ▶ **Maschinen-Einstellungen** wählen
- ▶ **SIK** wählen
- ▶ Zu Bereich **Software-Optionen** navigieren
- Bei freigeschalteten Software-Optionen zeigt die Steuerung am Ende der Zeile den Text **Aktiviert**.

Definition

Abkürzung	Definition
SIK (System Identification Key)	SIK ist die Bezeichnung der Einsteckplatine für die Steuerungs-Hardware. Jede Steuerung kann mit der Seriennummer des SIK eindeutig identifiziert werden.

23.6 Menüpunkt Maschinenzeiten

Anwendung

Im Bereich **Maschinenzeiten** der Anwendung **Einstellungen** zeigt die Steuerung Laufzeiten seit der Inbetriebnahme.

Verwandte Themen

- Datum und Uhrzeit der Steuerung
Weitere Informationen: "Fenster Systemzeit einstellen", Seite 465

Funktionsbeschreibung

Die Steuerung zeigt folgende Maschinenzeiten:

Maschinenzeit	Bedeutung
Steuerung ein	Laufzeit der Steuerung seit der Inbetriebnahme
Maschine ein	Laufzeit der Maschine seit der Inbetriebnahme
Programmlauf	Laufzeit im Programmlauf seit der Inbetriebnahme



Beachten Sie Ihr Maschinenhandbuch!
 Der Maschinenhersteller kann bis zu 20 zusätzliche Laufzeiten definieren.

23.7 Fenster Systemzeit einstellen

Anwendung

Im Fenster **Systemzeit einstellen** können Sie die Zeitzone, das Datum und die Uhrzeit manuell oder mithilfe einer NTP-Server-Synchronisation einstellen.

Verwandte Themen

- Laufzeiten der Maschine

Weitere Informationen: "Menüpunkt Maschinenzeiten", Seite 465

Funktionsbeschreibung

Sie öffnen das Fenster **Systemzeit einstellen** mit dem Menüpunkt **Date/Time**. Der Menüpunkt befindet sich in der Gruppe **Betriebssystem** der Anwendung **Einstellungen**.

Das Fenster **Systemzeit einstellen** enthält folgende Bereiche:

Bereich	Funktion
Zeit manuell einstellen	Wenn Sie diese Checkbox aktivieren, können Sie folgende Daten definieren: <ul style="list-style-type: none"> ■ Jahr ■ Monat ■ Tag ■ Uhrzeit
Zeit über NTP Server synchronisieren	Wenn Sie die Checkbox aktivieren, synchronisiert die Steuerung die Systemzeit automatisch mit dem definierten NTP Server. Sie können einen Server mithilfe eines Host-Namens oder einer URL hinzufügen.
Zeitzone	Sie können Ihre Zeitzone aus einer Liste wählen.

23.8 Dialogsprache der Steuerung**Anwendung**

Sie können innerhalb der Steuerung sowohl die Dialogsprache des Betriebssystems HEROS mit dem Fenster **helocale** ändern als auch die NC-Dialogsprache der Steuerungsoberfläche in den Maschinenparametern.

Die HEROS-Dialogsprache ändert sich erst nach einem Neustart der Steuerung.

Verwandte Themen

- Maschinenparameter der Steuerung

Weitere Informationen: "Maschinenparameter", Seite 505

Funktionsbeschreibung

Sie können nicht für die Steuerung und das Betriebssystem zwei verschiedene Dialogsprachen definieren.

Sie öffnen das Fenster **helocale** mit dem Menüpunkt **Language/Keyboards**. Der Menüpunkt befindet sich in der Gruppe **Betriebssystem** der Anwendung **Einstellungen**.

Das Fenster **helocale** enthält folgende Bereiche:

Bereich	Funktion
Sprache	HEROS-Dialogsprache mithilfe eines Auswahlmensüs wählen Nur, wenn der Maschinenparameter applyCfgLanguage (Nr. 101305) mit FALSE definiert ist.
Tastaturen	Sprach-Layout der Tastatur für HEROS-Funktionen wählen

23.8.1 Sprache ändern

Standardmäßig übernimmt die Steuerung die NC-Dialogsprache auch für die HEROS-Dialogsprache.

Sie ändern die NC-Dialogsprache wie folgt:

- ▶ Anwendung **Einstellungen** wählen
- ▶ Schlüsselzahl 123 eingeben
- ▶ **OK** wählen
- ▶ **Maschinenparameter** wählen
- ▶ **MP Einrichter** doppelt tippen oder klicken
- > Die Steuerung öffnet die Anwendung **MP Einrichter**.
- ▶ Zu Maschinenparameter **ncLanguage** (Nr. 101301) navigieren
- ▶ Sprache wählen



- ▶ **Speichern** wählen
- > Die Steuerung öffnet das Fenster **Konfigurationsdaten geändert. Alle Änderungen.**



- ▶ **Speichern** wählen
- > Die Steuerung öffnet das Benachrichtigungsmenü und zeigt einen Fehler Typ Frage.



- ▶ **STEUERUNG BEENDEN** wählen
- > Die Steuerung startet neu.
- > Wenn die Steuerung wieder gestartet ist, sind die NC-Dialogsprache und die HEROS-Dialogsprache geändert.

Hinweis

Mit dem Maschinenparameter **applyCfgLanguage** (Nr. 101305) definieren Sie, ob die Steuerung die Einstellung der NC-Dialogsprache für die HEROS-Dialogsprache übernimmt:

- **TRUE** (Standard): Die Steuerung übernimmt die NC-Dialogsprache. Sie können die Sprache nur in den Maschinenparametern ändern.
Weitere Informationen: "Sprache ändern", Seite 467
- **FALSE**: Die Steuerung übernimmt die HEROS-Dialogsprache. Sie können die Sprache nur im Fenster **helocale** ändern.

23.9 Sicherheitssoftware SELinux

Anwendung

SELinux ist eine Erweiterung für Linux-basierte Betriebssysteme im Sinne von Mandatory Access Control (MAC). Die Sicherheitssoftware schützt das System gegen die Ausführung nicht autorisierter Prozesse oder Funktionen und somit Viren und andere Schadsoftware.

Der Maschinenhersteller definiert die Einstellungen für **SELinux** im Fenster **Security Policy Configuration**.

Verwandte Themen

- Sicherheitseinstellungen mit Firewall
Weitere Informationen: "Firewall", Seite 497

Funktionsbeschreibung

Sie öffnen das Fenster **Security Policy Configuration** mit dem Menüpunkt **SELinux**. Der Menüpunkt befindet sich in der Gruppe **Betriebssystem** der Anwendung **Einstellungen**.

Die Zugriffskontrolle von **SELinux** ist standardmäßig wie folgt geregelt:

- Die Steuerung führt nur Programme aus, die mit der NC-Software von HEIDENHAIN installiert werden.
- Nur explizit ausgewählte Programme dürfen sicherheitsrelevante Dateien verändern, z. B. Systemdateien von **SELinux** oder Boot-Dateien von HEROS.
- Von anderen Programmen neu erstellte Dateien dürfen nicht ausgeführt werden.
- USB-Datenträger können abgewählt werden.
- Nur zwei Vorgänge dürfen neue Dateien ausführen:
 - Software-Update: Ein Software-Update von HEIDENHAIN kann Systemdateien ersetzen oder ändern.
 - SELinux-Konfiguration: Die Konfiguration von **SELinux** mit dem Fenster **Security Policy Configuration** ist in der Regel durch ein Passwort des Maschinenherstellers geschützt, Maschinenhandbuch beachten.

Hinweis

HEIDENHAIN empfiehlt, **SELinux** als zusätzlichen Schutz gegen einen Angriff von außerhalb des Netzwerks zu aktivieren.

Definition

Abkürzung	Definition
MAC (mandatory access control)	MAC bedeutet, dass die Steuerung nur explizit erlaubte Aktionen ausführt. SELinux dient als zusätzlicher Schutz zur normalen Zugriffsbeschränkung unter Linux. Nur wenn die Standardfunktionen und die Zugriffskontrolle von SELinux es erlauben, können bestimmte Prozesse und Aktionen ausgeführt werden.

23.10 Netzlaufwerke an der Steuerung

Anwendung

Sie können mit dem Fenster **Mount einrichten** Netzlaufwerke an der Steuerung anbinden. Wenn die Steuerung mit einem Netzlaufwerk verbunden ist, zeigt die Steuerung in der Navigationsspalte der Dateiverwaltung zusätzliche Laufwerke.

Verwandte Themen

- Dateiverwaltung
Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Programmieren und Testen
- Netzwerkeinstellungen
Weitere Informationen: "Ethernet-Schnittstelle", Seite 471

Voraussetzungen

- Bestehende Netzwerkverbindung
- Steuerung und Rechner im selben Netzwerk
- Pfad und Zugangsdaten des anzubindenden Laufwerks bekannt

Funktionsbeschreibung

Sie öffnen das Fenster **Mount einrichten** mit dem Menüpunkt **Shares**. Der Menüpunkt befindet sich in der Gruppe **Netzwerk/Fernzugriff** der Anwendung **Einstellungen**.

Sie können das Fenster auch mit der Schaltfläche **Netzlaufwerk verbinden** der Betriebsart **Dateien** öffnen.

Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Programmieren und Testen

Sie können beliebig viele Netzlaufwerke definieren, jedoch nur max. sieben gleichzeitig anbinden.

Bereich Netzlaufwerk

Im Bereich **Netzlaufwerk** zeigt die Steuerung eine Liste aller definierten Netzlaufwerke und den Status jedes Laufwerks.

Die Steuerung zeigt folgende Schaltflächen:

Schaltfläche	Bedeutung
Verbinden	Netzlaufwerk anbinden Die Steuerung markiert bei einer aktiven Verbindung die Checkbox in der Spalte Mount .
Trennen	Netzlaufwerk trennen
Auto	Netzlaufwerk beim Starten der Steuerung automatisch anbinden Die Steuerung markiert bei einer automatischen Verbindung die Checkbox in der Spalte Auto .
Hinzufügen	Neue Verbindung definieren Weitere Informationen: "Fenster Mount-Assistent", Seite 470
Entfernen	Bestehende Verbindung löschen
Kopieren	Verbindung kopieren Weitere Informationen: "Fenster Mount-Assistent", Seite 470
Bearbeiten	Einstellungen für Verbindung editieren Weitere Informationen: "Fenster Mount-Assistent", Seite 470
Privates Netzlaufwerk	Benutzerspezifische Verbindung bei aktiver Benutzerverwaltung Die Steuerung markiert bei einer benutzerspezifischen Verbindung die Checkbox in der Spalte Privat .

Bereich Status Log

Im Bereich **Status Log** zeigt die Steuerung Statusinformationen und Fehlermeldungen zu den Verbindungen.

Mit der Schaltfläche **Leeren** löschen Sie den Inhalt des Bereichs **Status Log**.

Fenster Mount-Assistent

Im Fenster **Mount-Assistent** definieren Sie die Einstellungen für eine Verbindung mit einem Netzlaufwerk.

Sie öffnen das Fenster **Mount-Assistent** mit den Schaltflächen **Hinzufügen**, **Kopieren** und **Bearbeiten**.

Das Fenster **Mount-Assistent** enthält folgende Reiter mit Einstellungen:

Reiter	Einstellung
Laufwerk-Name	<ul style="list-style-type: none"> ■ Laufwerksname: Name des Netzlaufwerks in der Dateiverwaltung der Steuerung Die Steuerung erlaubt nur Großbuchstaben mit einem : am Ende. ■ Privates Netzlaufwerk Bei aktiver Benutzerverwaltung ist die Verbindung nur für den Ersteller sichtbar.
Freigabe-Typ	Protokoll zur Übertragung <ul style="list-style-type: none"> ■ Windowsfreigabe (CIFS/SMB) oder Samba-Server ■ UNIX-Freigabe (NFS)
Server und Freigabe	<ul style="list-style-type: none"> ■ Servername: Name des Servers oder IP-Adresse ■ Freigabename: Verzeichnis, auf das die Steuerung zugreift
Automount	Automatisch verbinden (Nicht möglich mit Option „Passwort erfragen?“) Die Steuerung verbindet das Netzlaufwerk beim Startvorgang automatisch.
Benutzer und Passwort (nur bei Windows-Freigabe)	<ul style="list-style-type: none"> ■ Single Sign On Bei aktiver Benutzerverwaltung verbindet die Steuerung ein verschlüsseltes Netzlaufwerk automatisch bei der Anmeldung des Benutzers. ■ Windows Benutzername ■ Passwort erfragen? (Nicht möglich mit Option "automatisch anbinden") Auswahl, ob beim Verbinden ein Passwort eingegeben werden muss. ■ Passwort ■ Passwort-Verifizierung
Mount Optionen	Parameter für Mount-Option "-o": Hilfsparameter für die Verbindung Weitere Informationen: "Beispiele für Mount Optionen", Seite 471
Überprüfung	Die Steuerung zeigt eine Zusammenfassung der definierten Einstellungen. Sie können die Einstellungen prüfen und mit Anwenden speichern.

Beispiele für Mount Optionen

Optionen geben Sie ohne Leerzeichen, nur mit einem Komma getrennt ein.

Optionen für SMB

Beispiel	Bedeutung
domain=xxx	Name der Domäne HEIDENHAIN empfiehlt, die Domäne nicht in den Benutzernamen zu schreiben, sondern als Option.
vers=2.1	Protokollversion

Optionen für NFS

Beispiel	Bedeutung
rszise=8192	Paketgröße für Datenempfang in Byte Eingabe: 512...8192
wsize=4096	Paketgröße für Datenversand in Byte Eingabe: 512...8192
soft,timeo=3	Bedingter Mount Zeit in Zehntelsekunden, nach der die Steuerung den Verbindungsversuch wiederholt
sec=ntlm	Authentifizierungsmethode ntlm Verwenden Sie diese Option, wenn die Steuerung beim Verbinden die Fehlermeldung Permission denied zeigt.
nfsvers=2	Protokollversion

Hinweise

- Lassen Sie die Steuerung von einem Netzwerkspezialisten konfigurieren.
- Um Sicherheitslücken zu vermeiden, verwenden Sie bevorzugt die aktuellen Versionen der Protokolle **SMB** und **NFS**.

23.11 Ethernet-Schnittstelle**Anwendung**

Um Verbindungen in ein Netzwerk zu ermöglichen, ist die Steuerung standardmäßig mit einer Ethernet-Schnittstelle ausgerüstet.

Verwandte Themen

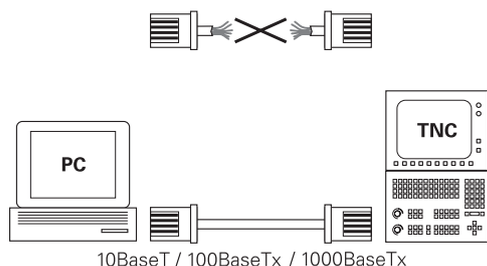
- Firewall-Einstellungen
Weitere Informationen: "Firewall", Seite 497
- Netzlaufwerke an der Steuerung
Weitere Informationen: "Netzlaufwerke an der Steuerung", Seite 468
- Externer Zugriff
Weitere Informationen: "Menüpunkt DNC", Seite 482

Funktionsbeschreibung

Die Steuerung überträgt Daten über die Ethernet-Schnittstelle mit folgenden Protokollen:

- **CIFS** (common internet file system) oder **SMB** (server message block)
Die Steuerung unterstützt bei diesen Protokollen die Versionen 2, 2.1 und 3.
- **NFS** (network file system)
Die Steuerung unterstützt bei diesem Protokoll die Versionen 2 und 3.

Anschlussmöglichkeiten



Sie können die Ethernet-Schnittstelle der Steuerung über den RJ45-Anschluss X26 in das Netzwerk einbinden oder direkt mit einem PC verbinden. Der Anschluss ist galvanisch von der Steuerungselektronik getrennt.

Verwenden Sie Twisted Pair-Kabel, um die Steuerung an das Netzwerk anzuschließen.



Die maximal mögliche Kabellänge zwischen der Steuerung und einem Knotenpunkt ist abhängig von der Güteklasse des Kabels, der Ummantelung und der Art des Netzwerks.

Symbol zur Ethernet-Verbindung

Symbol



Bedeutung

Ethernet-Verbindung

Die Steuerung zeigt das Symbol rechts unten in der Task-Leiste.

Weitere Informationen: "Task-Leiste", Seite 516

Wenn Sie auf das Symbol klicken, öffnet die Steuerung ein Überblendfenster. Das Überblendfenster enthält folgende Informationen und Funktionen:

- Verbundene Netzwerke
Sie können die Verbindung des Netzwerks trennen.
Wenn Sie den Netzwerknamen wählen, können Sie die Verbindung neu herstellen.
- Verfügbare Netzwerke
- VPN-Verbindungen
Aktuell keine Funktion

Hinweise

- Schützen Sie Ihre Daten und die Steuerung, indem Sie die Maschinen in einem gesicherten Netzwerk betreiben.
- Um Sicherheitslücken zu vermeiden, verwenden Sie bevorzugt die aktuellen Versionen der Protokolle **SMB** und **NFS**.

23.11.1 Fenster Netzwerkeinstellungen

Anwendung

Mit dem Fenster **Netzwerkeinstellungen** definieren Sie Einstellungen für die Ethernet-Schnittstelle der Steuerung.



Lassen Sie die Steuerung von einem Netzwerkspezialisten konfigurieren.

Verwandte Themen

- Netzwerkkonfiguration
Weitere Informationen: "Netzwerkkonfiguration mit Advanced Network Configuration", Seite 524
- Firewall-Einstellungen
Weitere Informationen: "Firewall", Seite 497
- Netzlaufwerke an der Steuerung
Weitere Informationen: "Netzlaufwerke an der Steuerung", Seite 468

Funktionsbeschreibung

Sie öffnen das Fenster **Netzwerkeinstellungen** mit dem Menüpunkt **Network**. Der Menüpunkt befindet sich in der Gruppe **Netzwerk/Fernzugriff** der Anwendung **Einstellungen**.

Name	Anschluss	Verbindungsstatus	Konfigurationsname	Adresse
eth0	X26	CONNECTED	DHCP	10.7.113.38
eth1	X116	CONNECTED	DHCP-VBoxHostOnly_eth1	192.168.56.113

Fenster **Netzwerkeinstellungen**

Reiter Status

Der Reiter **Status** enthält folgende Informationen und Einstellungen:

Bereich	Information oder Einstellung
Rechnername	Die Steuerung zeigt den Namen, unter dem die Steuerung im Firmennetzwerk sichtbar ist. Sie können den Namen ändern.
Default Gateway	Die Steuerung zeigt das Default Gateway und die verwendete Ethernet-Schnittstelle.
Proxy verwenden	Sie können die Adresse und den Port eines Proxy-Servers im Netzwerk definieren.
Schnittstellen	<p>Die Steuerung zeigt eine Übersicht der verfügbaren Ethernet-Schnittstellen. Wenn keine Netzwerkverbindung besteht, ist die Tabelle leer.</p> <p>Die Steuerung zeigt in der Tabelle folgende Informationen:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Name, z. B. eth0 ■ Anschluss, z. B. X26 ■ Verbindungsstatus, z. B. CONNECTED ■ Konfigurationsname, z. B. DHCP ■ Adresse, z. B. 10.7.113.10 <p>Weitere Informationen: "Reiter Schnittstellen", Seite 474</p>
DHCP Clients	<p>Die Steuerung zeigt eine Übersicht der Geräte, die im Maschinennetz eine dynamische IP-Adresse erhalten haben. Wenn keine Verbindungen zu anderen Netzwerkkomponenten des Maschinennetzwerks bestehen, ist der Inhalt der Tabelle leer.</p> <p>Die Steuerung zeigt in der Tabelle folgende Informationen:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Name Hostname und Verbindungsstatus des Geräts Die Steuerung zeigt folgende Verbindungsstatus: <ul style="list-style-type: none"> ■ Grün: Verbunden ■ Rot: Keine Verbindung ■ IP-Adresse Dynamisch vergebene IP-Adresse des Geräts ■ MAC-Adresse Physikalische Adresse des Geräts ■ Typ Typ der Verbindung Die Steuerung zeigt folgende Verbindungstypen: <ul style="list-style-type: none"> ■ TFTP ■ DHCP ■ gültig bis Zeitpunkt, bis zu dem die IP-Adresse ohne Erneuerung gültig ist <p>Der Maschinenhersteller kann Einstellungen für diese Geräte vornehmen. Beachten Sie Ihr Maschinenhandbuch!</p>

Reiter Schnittstellen

Die Steuerung zeigt im Reiter **Schnittstellen** die verfügbaren Ethernet-Schnittstellen.

Der Reiter **Schnittstellen** enthält folgende Informationen und Einstellungen:

Spalte	Information oder Einstellung
Name	Die Steuerung zeigt den Namen der Ethernet-Schnittstelle. Sie können mit einem Schalter die Verbindung aktivieren oder deaktivieren.
Anschluss	Die Steuerung zeigt die Nummer des Netzwerkanschlusses.
Verbindungsstatus	Die Steuerung zeigt den Verbindungsstatus der Ethernet-Schnittstelle. Folgende Verbindungsstatus sind möglich: <ul style="list-style-type: none"> ■ CONNECTED Verbunden ■ DISCONNECTED Verbindung getrennt ■ CONFIGURING IP-Adresse wird vom Server geholt ■ NOCARRIER Kein Kabel vorhanden
Konfigurationsname	Sie können folgende Funktionen ausführen: <ul style="list-style-type: none"> ■ Profil für die Ethernet-Schnittstelle wählen In Auslieferungszustand stehen zwei Profile zur Verfügung: <ul style="list-style-type: none"> ■ DHCP-LAN: Einstellungen für die Standardschnittstelle für ein Standardfirmennetz ■ MachineNet: Einstellungen für die zweite, optionale Ethernet-Schnittstelle zur Konfiguration des Maschinennetzwerks ■ Weitere Informationen: "Netzwerkconfiguration mit Advanced Network Configuration", Seite 524 ■ Die Ethernet-Schnittstelle mit Reconnect neu verbinden ■ Gewähltes Profil bearbeiten Weitere Informationen: "Netzwerkconfiguration mit Advanced Network Configuration", Seite 524

Die Steuerung bietet zusätzlich folgende Funktionen:

- **Setze Standardwerte**

Die Steuerung setzt alle Einstellungen zurück. Die Steuerung stellt die im Auslieferungszustand vorhandenen Profile wieder her.

- **Konfigurationsname**

Sie können Profile für die Netzwerkverbindung hinzufügen, bearbeiten oder entfernen.



Wenn Sie ein Profil einer aktiven Verbindung geändert haben, aktualisiert die Steuerung das verwendete Profil nicht. Verbinden Sie die entsprechende Schnittstelle mit **Reconnect** neu.

Die Steuerung unterstützt ausschließlich den Verbindungstyp **Ethernet**.

Weitere Informationen: "Netzwerkconfiguration mit Advanced Network Configuration", Seite 524

Reiter DHCP-Server

Der Maschinenhersteller kann mithilfe des Reiters **DHCP-Server** auf der Steuerung einen DHCP-Server im Maschinennetzwerk konfigurieren. Mithilfe dieses Servers kann die Steuerung Verbindungen zu anderen Netzwerkkomponenten des Maschinennetzwerks herstellen, z. B. zu Industriecomputern.

Beachten Sie Ihr Maschinenhandbuch!

Reiter Ping/Routing

Sie können im Reiter **Ping/Routing** die Netzwerkverbindung prüfen.

Der Reiter **Ping/Routing** enthält folgende Informationen und Einstellungen:

Bereich	Information oder Einstellung
Ping	<p>Adresse:Port und Adresse:</p> <p>Sie können die IP-Adresse des Rechners und ggf. die Port-Nummer eingeben, um die Netzwerkverbindung zu prüfen.</p> <p>Eingabe: Vier durch Punkte getrennte Zahlenwerte ggf. eine Port-Nummer mit einem Doppelpunkt getrennt, z. B. 10.7.113.10:22</p> <p>Alternativ können Sie auch den Rechnernamen eingeben, zu dem Sie die Verbindung prüfen wollen.</p> <p>Prüfung starten und stoppen</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Schaltfläche Start: Prüfung starten <p>Die Steuerung zeigt Statusinformationen im Ping-Feld.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Schaltfläche Stopp: Prüfung stoppen
Routing	Die Steuerung zeigt Statusinformationen des Betriebssystems zum aktuellen Routing für Netzwerkadministratoren.

Reiter SMB Freigabe

Der Reiter **SMB Freigabe** ist nur in Verbindung mit einem VBox-Programmierplatz enthalten.

Wenn die Checkbox aktiv ist, gibt die Steuerung von einer Schlüsselzahl geschützte Bereiche oder Partitionen für den Explorer des verwendeten Windows-PCs frei, z. B. **PLC**. Die Checkbox können Sie nur mithilfe der Maschinenhersteller-Schlüsselzahl aktivieren oder deaktivieren.

Sie wählen im **TNC VBox Control Panel** innerhalb des Reiters **NC-Share** einen Laufwerkbuchstaben zur Anzeige der gewählten Partition und verbinden das Laufwerk anschließend mit **Connect**. Der Host zeigt die Partitionen des Programmierplatzes.



Weitere Informationen: Programmierplatz für Frässteuerungen

Sie laden die Dokumentation gemeinsam mit der Programmierplatz-Software herunter.

Hinweise

- Starten Sie die Steuerung vorzugsweise neu, nachdem Sie Änderungen in den Netzwerkeinstellungen vorgenommen haben.
- Das HEROS-Betriebssystem verwaltet das Fenster **Netzwerkeinstellungen**. Wenn Sie an der Steuerung die Dialogsprache ändern, erfordert die Änderung der HEROS-Dialogsprache einen Neustart.

Weitere Informationen: "Dialogsprache der Steuerung", Seite 466

23.12 OPC UA NC Server (Optionen #56 - #61)

23.12.1 Grundlagen

Open Platform Communications Unified Architecture (OPC UA) beschreibt eine Sammlung von Spezifikationen. Diese Spezifikationen standardisieren die Machine-to-Machine-Kommunikation (M2M) im Umfeld der Industrieautomation. OPC UA ermöglicht den betriebssystemübergreifenden Datenaustausch zwischen den Produkten unterschiedlicher Hersteller, z. B. einer HEIDENHAIN-Steuerung und einer Drittanbietersoftware. Dadurch hat sich OPC UA in den letzten Jahren zum Datenaustauschstandard für sichere, zuverlässige, Hersteller- und Plattform-unabhängige industrielle Kommunikation entwickelt.

Das Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik (BSI) veröffentlichte 2016 eine Sicherheitsanalyse zu **OPC UA**. Die durchgeführte Spezifikationsanalyse zeigte, dass **OPC UA** im Gegensatz zu den meisten anderen Industrieprotokollen ein hohes Sicherheitsniveau bietet.

HEIDENHAIN folgt den Empfehlungen des BSI und bietet mit dem SignAndEncrypt ausschließlich zeitgemäße IT-Sicherheitsprofile. Dafür weisen sich OPC UA-basierte Industrieanwendungen und der **OPC UA NC Server** gegenseitig mit Zertifikaten aus. Darüber hinaus werden die übertragenen Daten verschlüsselt. Hiermit wird das Abfangen oder Manipulieren von Nachrichten zwischen den Kommunikationspartner wirksam verhindert.

Anwendung

Mit dem **OPC UA NC Server** kann sowohl Standard- als auch Individual-Software verwendet werden. Im Vergleich zu anderen etablierten Schnittstellen ist dank der einheitlichen Kommunikationstechnologie der Entwicklungsaufwand einer OPC UA-Anbindung wesentlich geringer.

Der **OPC UA NC Server** ermöglicht Zugriff auf die im Server-Adressraum exponierten Daten und Funktionen des HEIDENHAIN NC-Informationsmodells.

Verwandte Themen

- Schnittstellendokumentation **Information Model** mit der Spezifikation des **OPC UA NC Server** in englischer Sprache
ID: 1309365-xx oder **OPC UA NC Server Schnittstellendokumentation**

Voraussetzungen

- Software-Optionen #56 - #61 OPC UA NC Server
Zur OPC UA-basierten Kommunikation bietet die HEIDENHAIN-Steuerung den **OPC UA NC Server**. Pro anzubindender OPC UA-Client-Anwendung benötigen Sie eine der sechs verfügbaren Software-Optionen (#56 - #61).
- Firewall konfiguriert
Weitere Informationen: "Firewall", Seite 497
- OPC UA-Client unterstützt die **Security Policy** und die Authentifizierungsmethode des **OPC UA NC Server**:
 - **Security Mode: SignAndEncrypt**
 - **Algorithm: Basic256Sha256**
 - **User Authentication: X509 Certificates**

Funktionsbeschreibung

Mit dem **OPC UA NC Server** kann sowohl Standard- als auch Individual-Software verwendet werden. Im Vergleich zu anderen etablierten Schnittstellen ist dank der einheitlichen Kommunikationstechnologie der Entwicklungsaufwand einer OPC UA-Anbindung wesentlich geringer.

Die Steuerung unterstützt folgende OPC UA- Funktionen:

- Variablen lesen und schreiben
- Wertänderungen abonnieren
- Methoden ausführen
- Events abonnieren
- Dateisystemzugriff auf das Laufwerk **TNC:**
- Dateisystemzugriff auf das Laufwerk **PLC:** (nur mit entsprechendem Recht)

Maschinenparameter in Verbindung mit OPC UA

Der **OPC UA NC Server** bietet OPC UA-Client-Anwendungen die Möglichkeit allgemeine Maschineninformationen abzufragen, z. B. das Baujahr oder den Standort der Maschine.

Zur digitalen Identifikation Ihrer Maschine stehen folgende Maschinenparameter zur Verfügung:

- Für den Anwender **CfgMachineInfo** (Nr. 131700)
Weitere Informationen: "Bereich Maschineninformation (Optionen #56 - #61)", Seite 463
- Für den Maschinenhersteller **CfgOemInfo** (Nr. 131600)
Weitere Informationen: "Bereich Maschinenhersteller-Information", Seite 463

Zugriff auf Verzeichnisse

Der **OPC UA NC Server** ermöglicht lesenden und schreibenden Zugriff auf die Laufwerke **TNC:** und **PLC:**.

Folgende Interaktionen sind möglich:

- Ordner erstellen und löschen
- Dateien lesen, ändern, kopieren, verschieben, erstellen und löschen

Während der Laufzeit der NC-Software werden die in folgenden Maschinenparameter referenzierten Dateien für schreibenden Zugriff gesperrt:

- Vom Maschinenhersteller im Maschinenparameter **CfgTablePath** (Nr. 102500) referenzierte Tabellen
- Vom Maschinenhersteller im Maschinenparameter **dataFiles** (Nr. 106303, Zweig **CfgConfigData** Nr. 106300) referenzierte Dateien

Mithilfe des **OPC UA NC Server** ist der Zugriff auf die Steuerung auch im ausgeschalteten Zustand der NC-Software möglich. Solange das Betriebssystem aktiv ist, können Sie z. B. automatisch erstellte Servicedateien jederzeit übertragen.

HINWEIS

Achtung, möglicher Sachschaden!

Die Steuerung führt vor dem Ändern oder Löschen keine automatische Sicherung der Dateien durch. Fehlende Dateien sind unwiederbringlich verloren. Entfernen oder Ändern systemrelevanter Dateien, z. B. die Werkzeugtabelle, können die Steuerungsfunktionen negativ beeinflussen!

- ▶ Systemrelevante Dateien nur durch autorisierte Fachkräfte ändern

Benötigte Zertifikate

Der **OPC UA NC Server** erfordert drei verschiedene Arten von Zertifikaten. Zwei der Zertifikate, die sog. Application Instance Certificates, benötigen der Server und der Client zum Aufbau einer sicheren Verbindung. Das User-Zertifikat ist zur Autorisierung und zum Eröffnen einer Sitzung mit bestimmten Benutzerrechten notwendig.

Die Steuerung erzeugt für den Server automatisch eine zweistufige Zertifikatskette, die **Chain of Trust**. Diese Zertifikatskette besteht aus einem sog. self-signed Root-Zertifikat (inkl. einer **Revocation List**) und einem damit ausgestellten Zertifikat für den Server.

Das Client-Zertifikat muss innerhalb des Reiters **Vertrauenswürdig** der Funktion **PKI Admin** aufgenommen werden.

Alle anderen Zertifikate sollen, für die Prüfung der gesamten Zertifikatskette, innerhalb des Reiters **Aussteller** der Funktion **PKI Admin** aufgenommen werden.

User-Zertifikat

Das User-Zertifikat verwaltet die Steuerung innerhalb der HEROS-Funktionen **Current User** oder **UserAdmin**. Wenn Sie eine Sitzung eröffnen, sind die Rechte des entsprechenden internen Benutzers aktiv.

Sie weisen einem Benutzer wie folgt ein User-Zertifikat zu:

- ▶ HEROS-Funktion **Current User** öffnen
- ▶ **SSH-Schlüssel und Zertifikate** wählen
- ▶ Softkey **Zertifikat Importieren** drücken
- > Die Steuerung öffnet ein Überblendfenster.
- ▶ Zertifikat wählen
- ▶ **Open** wählen
- > Die Steuerung importiert das Zertifikat.
- ▶ Softkey **Für OPC-UA benutzen** drücken

Selbst erstellte Zertifikate

Sie können alle benötigten Zertifikate auch selbst erstellen und importieren.

Selbst erstellte Zertifikate müssen folgende Eigenschaften erfüllen und Pflichtangaben enthalten:

- Allgemein
 - Dateityp *.der
 - Signatur mit Hash SHA256
 - Gültige Laufzeit, empfohlen max. 5 Jahre
- Client-Zertifikate
 - Host-Name des Clients
 - Application-URI des Clients
- Server-Zertifikate
 - Host-Name der Steuerung
 - Application-URI des Servers nach folgender Vorlage:
urn:<hostname>/HEIDENHAIN/OpcUa/NC/Server
 - Laufzeit von max. 20 Jahren

Hinweis

OPC UA ist ein Hersteller- und Plattform-unabhängiger und offener Kommunikationsstandard. Ein OPC UA-Client-SDK ist daher nicht Teil des **OPC UA NC Server**.

23.12.2 Menüpunkt OPC UA (Option #56 - #61)

Anwendung

Im Menüpunkt **OPC UA** der Anwendung **Einstellungen** können Sie die Verbindungen zur Steuerung einrichten und den Status der OPC UA-Verbindungen kontrollieren.

Funktionsbeschreibung

Sie wählen den Menüpunkt **OPC UA** in der Gruppe **Netzwerk/Fernzugriff**.

Der Bereich **OPC UA NC Server** enthält folgende Funktionen:

Funktion	Bedeutung
Status	Zeigt mit einem Symbol, ob eine Verbindung mit dem OPC UA NC Server aktiv ist: <ul style="list-style-type: none"> ■ Grünes Symbol: Verbindung ist aktiv ■ Graues Symbol: Verbindung ist nicht aktiv oder Software-Option ist nicht freigeschaltet
OPC UA Verbindungsassistent	Fenster OPC UA NC Server - Verbindungsassistent öffnen Weitere Informationen: "Funktion OPC UA Verbindungsassistent (Optionen #56 - #61)", Seite 480
OPC UA Lizenz-einstellungen	Fenster Lizenz-einstellungen OPC UA NC Server öffnen Weitere Informationen: "Funktion OPC UA Lizenz-einstellungen (Optionen #56 - #61)", Seite 481
Leitrechnerbetrieb	Leitrechnerbetrieb mit einem Schalter aktivieren oder deaktivieren Weitere Informationen: "Bereich DNC", Seite 482

23.12.3 Funktion OPC UA Verbindungsassistent (Optionen #56 - #61)

Anwendung

Für das schnelle und einfache Einrichten einer OPC UA-Client-Anwendung steht Ihnen das Fenster **OPC UA NC Server - Verbindungsassistent** zur Verfügung. Dieser Assistent führt Sie durch die notwendigen Schritte, um eine OPC UA-Client-Anwendung mit der Steuerung zu verbinden.

Verwandte Themen

- OPC UA-Client-Anwendung einer Software-Option #56 bis #61 zuordnen mit dem Fenster **Lizenz-einstellungen OPC UA NC Server**
- Zertifikate verwalten mit dem Menüpunkt **PKI Admin**

Funktionsbeschreibung

Sie öffnen das Fenster **OPC UA NC Server - Verbindungsassistent** mit der Funktion **OPC UA Verbindungsassistent** im Menüpunkt **OPC UA**.

Weitere Informationen: "Menüpunkt OPC UA (Option #56 - #61)", Seite 480

Der Assistent enthält folgende Handlungsschritte:

- **OPC UA NC Server**-Zertifikate exportieren
- Zertifikate der OPC UA-Client-Anwendung importieren
- Jede der verfügbaren Software-Optionen **OPC UA NC Server** einer OPC UA-Client-Anwendungen zuweisen
- User-Zertifikate importieren
- User-Zertifikate einem Benutzer zuweisen
- Firewall konfigurieren

Wenn mindestens eine Option #56 - #61 aktiv ist, erstellt die Steuerung beim ersten Hochlauf das Server-Zertifikat als Teil einer selbst generierten Zertifikatskette. Die Client-Anwendung oder der Hersteller der Anwendung erstellt das Client-Zertifikat. Das User-Zertifikat ist mit dem Benutzerkonto gekoppelt. Wenden Sie sich an Ihre IT-Abteilung.

Hinweise

- Der **OPC UA NC Server - Verbindungsassistent** unterstützt Sie ebenfalls beim Erstellen von Test- oder Beispielzertifikaten für den Benutzer und die OPC UA-Client-Anwendung. Verwenden Sie die an der Steuerung erzeugten User- und Client-Anwendungszertifikate ausschließlich zu Entwicklungszwecken am Programmierplatz.
- Wenn mindestens eine Option #56 - #61 aktiv ist, erstellt die Steuerung beim ersten Hochlauf das Server-Zertifikat als Teil einer selbst generierten Zertifikatskette. Die Client-Anwendung oder der Hersteller der Anwendung erstellt das Client-Zertifikat. Das User-Zertifikat ist mit dem Benutzerkonto gekoppelt. Wenden Sie sich an Ihre IT-Abteilung.

23.12.4 Funktion OPC UA Lizenzeinstellungen (Optionen #56 - #61)

Anwendung

Mit dem Fenster **Lizenzeinstellungen OPC UA NC Server** ordnen Sie OPC UA-Client-Anwendung einer Software-Option #56 bis #61 zu.

Verwandte Themen

- OPC UA-Client-Anwendung mit der Funktion **OPC UA Verbindungsassistent** einrichten

Weitere Informationen: "Funktion OPC UA Verbindungsassistent (Optionen #56 - #61)", Seite 480

Funktionsbeschreibung

Wenn Sie mit der Funktion **OPC UA Verbindungsassistent** oder im Menüpunkt **PKI Admin** ein Zertifikat einer OPC UA-Client-Applikation importiert haben, können Sie das Zertifikat im Auswahlfenster wählen.

Wenn Sie die Checkbox **Aktiv** für ein Zertifikat aktivieren, verwendet die Steuerung eine Software-Option für die OPC UA-Client-Applikation.

23.13 Menüpunkt DNC

Anwendung

Mit dem Menüpunkt **DNC** können Sie den Zugriff auf die Steuerung freigeben oder sperren, z. B. Verbindungen über ein Netzwerk.

Verwandte Themen

- Netzlaufwerk anbinden
Weitere Informationen: "Netzlaufwerke an der Steuerung", Seite 468
- Netzwerk einrichten
Weitere Informationen: "Ethernet-Schnittstelle", Seite 471
- TNCremo
Weitere Informationen: "PC-Software zur Datenübertragung", Seite 519
- Remote Desktop Manager (Option #133)
Weitere Informationen: "Fenster Remote Desktop Manager (Option #133)", Seite 490

Funktionsbeschreibung

Der Bereich **DNC** enthält folgende Symbole:

Symbol	Bedeutung
	Externer Zugriff auf die Steuerung aktiv
	Rechnerspezifische Verbindung hinzufügen
	Rechnerspezifische Verbindung editieren
	Rechnerspezifische Verbindung löschen

Bereich DNC

Im Bereich **DNC** können Sie mithilfe von Schaltern folgende Funktionen aktivieren:

Schalter	Bedeutung
DNC-Zugriff erlaubt	Alle Zugriffe auf die Steuerung über ein Netzwerk oder eine serielle Verbindung zulassen oder sperren
TNCopt-Vollzugriff erlaubt	Maschinenabhängig den Zugriff für eine Diagnose- oder Inbetriebnahme-Software zulassen oder sperren
Leitrechnerbetrieb	<p>Kommando einem externen Leitrechner übergeben, um z. B. Daten zur Steuerung zu übertragen oder Leitrechnerbetrieb beenden</p> <p>Wenn der Leitrechnerbetrieb aktiv ist, zeigt die Steuerung in der Informationsleiste die Meldung Leitrechnerbetrieb ist aktiv. Sie können die Betriebsarten Manuell und Programmlauf nicht verwenden.</p> <p>Wenn Sie ein NC-Programm abarbeiten, können Sie den Leitrechnerbetrieb nicht aktivieren.</p>

Rechnerspezifische Verbindungen

Wenn der Maschinenhersteller den optionalen Maschinenparameter **CfgAccessControl** (Nr. 123400) definiert hat, können Sie im Bereich **Verbindungen** den Zugang für bis zu 32 von Ihnen definierte Verbindungen erlauben oder sperren. Die Steuerung zeigt die definierten Informationen in einer Tabelle:

Spalte	Bedeutung
Name	Hostname des externen Rechners
Beschreibung	Zusätzliche Information
IP-Adresse	Netzwerkadresse des externen Rechners
Zugriff	<ul style="list-style-type: none"> ■ Erlauben Die Steuerung erlaubt einen Netzwerkzugriff ohne Rückfragen. ■ Nachfragen Die Steuerung fragt bei einem Netzwerkzugriff zur Bestätigung nach. Sie können wählen, ob Sie den Zugriff einmal oder dauerhaft erlauben oder verweigern. ■ Verweigern Die Steuerung lässt keinen Netzwerkzugriff zu.
Typ	<ul style="list-style-type: none"> ■ Com1 Serielle Schnittstelle 1 ■ Com2 Serielle Schnittstelle 2 ■ Ethernet Netzwerkverbindung
Aktiv	Wenn eine Verbindung aktiv ist, zeigt die Steuerung einen grünen Kreis. Wenn eine Verbindung inaktiv ist, zeigt die Steuerung einen grauen Kreis.

Hinweise

- Mit dem Maschinenparameter **allowDisable** (Nr. 129202) definiert der Maschinenhersteller, ob der Schalter **Leitrechnerbetrieb** verfügbar ist.
- Mit dem optionalen Maschinenparameter **denyAllConnections** (Nr. 123403) definiert der Maschinenhersteller, ob die Steuerung rechner-spezifische Verbindungen zulässt.

23.14 Drucker

Anwendung

Mit dem Menüpunkt **Printer** können Sie im Fenster **Heros Printer Manager** Drucker anlegen und verwalten.

Verwandte Themen

- Drucken mithilfe der Funktion **FN 16: F-PRINT**

Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Programmieren und Testen

Voraussetzung

- Postscript-fähiger Drucker

Die Steuerung kann nur mit Druckern kommunizieren, die eine Postscript-Emulation verstehen, wie z. B. KPDL3. Bei manchen Druckern kann die Postscript-Emulation im Menü des Druckers eingestellt werden.

Weitere Informationen: "Hinweis", Seite 486

Funktionsbeschreibung

Sie öffnen das Fenster **Heros Printer Manager** mit dem Menüpunkt **Printer**. Der Menüpunkt befindet sich in der Gruppe **Netzwerk/Fernzugriff** der Anwendung **Einstellungen**.

Sie können folgende Dateien drucken:

- Textdateien
- Grafikdateien
- PDF-Dateien

Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Programmieren und Testen

Wenn Sie einen Drucker angelegt haben, zeigt die Steuerung das Laufwerk **PRINTER:** in der Dateiverwaltung. Das Laufwerk enthält einen Ordner für jeden definierten Drucker.

Weitere Informationen: "Drucker anlegen", Seite 486

Sie können einen Druck auf folgende Arten starten:

- Zu druckende Datei in das Laufwerk **PRINTER:** kopieren
Die zu druckende Datei wird automatisch an den Standarddrucker weitergeleitet und nach Ausführung des Druckauftrags wieder aus dem Verzeichnis gelöscht.
Sie können die Datei auch in das Druckerunterverzeichnis kopieren, wenn Sie einen anderen Drucker als den Standarddrucker verwenden wollen.
- Mithilfe der Funktion **FN 16: F-PRINT**

Schaltflächen

Das Fenster **Heros Printer Manager** enthält folgende Schaltflächen:

Schaltfläche	Bedeutung
ERZEUGEN	Drucker anlegen
ÄNDERN	Eigenschaften des gewählten Druckers anpassen
KOPIEREN	Kopie der gewählten Druckereinstellung erstellen Die Kopie hat zunächst die selben Eigenschaften wie die kopierte Einstellung. Wenn am selben Drucker im Hoch- und Querformat ausgedruckt werden soll, kann das nützlich sein.
LÖSCHEN	Gewählten Drucker löschen
RAUF	Drucker wählen
RUNTER	
STATUS	Statusinformationen des gewählten Druckers zeigen
TESTSEITE DRUCKEN	Testseite am gewählten Drucker ausgeben

Fenster Drucker ändern



Für jeden Drucker können Sie folgende Eigenschaften einstellen:

Einstellung	Bedeutung
Name des Druckers	Druckernamen anpassen
Anschluss	<p>Anschluss wählen</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ USB: Die Steuerung zeigt den Namen automatisch. ■ Netzwerk: Netzwerkname oder IP-Adresse des Druckers Port für den Netzwerkdrucker (Default: 9100) ■ Drucker %1 nicht verbunden
Timeout	<p>Druckvorgang verzögern</p> <p>Die Steuerung verzögert den Druckvorgang um die eingestellten Sekunden, nachdem die zu druckende Datei in PRINTER: nicht mehr geändert wird.</p> <p>Verwenden Sie diese Einstellung, wenn die zu druckende Datei mit FN-Funktionen z. B. beim Antasten befüllt wird.</p>
Standard Drucker	<p>Standarddrucker wählen</p> <p>Die Steuerung vergibt diese Einstellung automatisch an den ersten angelegten Drucker.</p>
Einstellungen für Textdruck	<p>Diese Einstellungen gelten für den Druck von Textdokumenten:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Papiergröße ■ Anzahl der Kopien ■ Auftragsnamen ■ Schriftgröße ■ Kopfzeile ■ Druckoptionen (Schwarz/Weiß, Farbe, Duplex)
Ausrichtung	Hochformat oder Querformat für alle druckbaren Dateien
Experten-Optionen	Nur für autorisierte Fachkräfte

23.14.1 Drucker anlegen

Sie legen einen neuen Drucker wie folgt an:

- ▶ Im Dialog den Namen des Druckers eingeben
- ▶ **ERZEUGEN** wählen
- > Die Steuerung legt einen neuen Drucker an.
- ▶ **ÄNDERN** wählen
- > Die Steuerung öffnet das Fenster **Drucker ändern**.
- ▶ Eigenschaften definieren
- ▶ **Speichern** wählen
- > Die Steuerung übernimmt die Einstellungen und zeigt den definierten Drucker in der Liste.

Hinweis

Wenn Ihr Drucker keine Postscript-Emulation erlaubt, ändern Sie ggf. die Druckereinstellungen.

23.15 Menüpunkt VNC

Anwendung

VNC ist eine Software, die den Bildschirminhalt eines entfernten Rechners auf einem lokalen Rechner anzeigt und im Gegenzug Tastatur- und Mausbewegungen des lokalen Rechners an den entfernten Rechner sendet.

Verwandte Themen

- Firewall-Einstellungen
Weitere Informationen: "Firewall", Seite 497
- Remote Desktop Manager (Option #133)
Weitere Informationen: "Fenster Remote Desktop Manager (Option #133)", Seite 490

Funktionsbeschreibung

Sie öffnen das Fenster **VNC-Einstellungen** mit dem Menüpunkt **VNC**. Der Menüpunkt befindet sich in der Gruppe **Netzwerk/Fernzugriff** der Anwendung **Einstellungen**.

Schaltflächen und Symbole

Das Fenster **VNC-Einstellungen** enthält folgende Schaltflächen und Symbole:

Schaltfläche und Symbol	Bedeutung
Hinzufügen	Neuen VNC-Viewer oder Teilnehmer hinzufügen
Entfernen	Gewählten Teilnehmer löschen Nur bei manuell eingetragenen Teilnehmern möglich.
Bearbeiten	Konfiguration des gewählten Teilnehmers bearbeiten
Aktualisieren	Ansicht aktualisieren Notwendig bei Verbindungsversuchen während der Dialog geöffnet ist.
Setze bevorzugten Fokushaber	Checkbox bei bevorzugter Fokushaber aktivieren
	Ein anderer Teilnehmer ist der Fokushaber Maus und Tastatur sind gesperrt
	Sie sind der Fokushaber Eingaben sind möglich
	Anforderung auf Fokuswechsel von einem anderen Teilnehmer Maus und Tastatur sind gesperrt, bis der Fokus vergeben ist.

Bereich VNC Teilnehmer-Einstellungen

Im Bereich **VNC Teilnehmer-Einstellungen** zeigt die Steuerung eine Liste aller Teilnehmer.

Die Steuerung zeigt folgende Inhalte:

Spalte	Inhalt
Rechnername	IP-Adresse oder Rechnername
VNC	Verbindung des Teilnehmers zum VNC-Viewer
VNC Fokus	Teilnehmer nimmt an der Fokusvergabe teil
Typ	<ul style="list-style-type: none"> ■ Manuell Manuell eingetragener Teilnehmer ■ Verweigert Diesem Teilnehmer ist die Verbindung nicht erlaubt. ■ Ermögliche TeleService und IPC Teilnehmer über eine TeleService-Verbindung ■ DHCP Sonstiger Rechner, der von diesem Rechner eine IP-Adresse bezieht.

Bereich Globale Einstellungen

Im Bereich **Globale Einstellungen** können Sie folgende Einstellungen definieren:

Funktion	Bedeutung
Ermögliche TeleService und IPC	Wenn die Checkbox aktiv ist, ist die Verbindung immer erlaubt.
Passwort-Verifizierung	Teilnehmer muss sich durch Passwort verifizieren Wenn Sie die Checkbox aktivieren, öffnet die Steuerung ein Fenster. In diesem Fenster definieren Sie das Passwort für diesen Teilnehmer. Wenn die Verbindung aufgenommen wird, muss der Teilnehmer das Passwort eingeben.

Bereich Ermögliche andere VNC

Im Bereich **Ermögliche andere VNC** können Sie folgende Einstellungen definieren:

Funktion	Bedeutung
Verweigern	Andere VNC-Teilnehmer sind nicht zugelassen.
Nachfragen	Wenn ein anderer VNC-Teilnehmer sich verbindet, wird ein Dialog geöffnet. Sie müssen die Erlaubnis zur Verbindung erteilen.
Erlauben	Andere VNC-Teilnehmer sind zugelassen.

Bereich VNC-Fokus einstellen

Im Bereich **VNC-Fokus einstellen** können Sie folgende Einstellungen definieren:

Funktion	Bedeutung
Ermögliche VNC-Fokus	Ermöglicht die Fokusvergabe für das System Wenn die Checkbox inaktiv ist, gibt der Fokushaber den Fokus mithilfe des Fokussymbols aktiv ab. Erst nach der Abgabe können die restlichen Teilnehmer den Fokus anfordern.
CapsLock-Taste bei Fokuswechsel zurücksetzen	Wenn die Checkbox aktiv ist und der Fokushaber die CapsLock-Taste aktiviert hat, wird die CapsLock-Taste bei einem Fokuswechsel deaktiviert. Nur bei aktiver Checkbox Ermögliche VNC-Fokus
Ermögliche nicht blockierenden VNC-Fokus	Wenn die Checkbox aktiv ist, kann jeder Teilnehmer jederzeit den Fokus anfordern. Dafür muss der Fokushaber den Fokus zuvor nicht abgeben. Wenn ein Teilnehmer den Fokus anfordert, öffnet sich für alle Teilnehmer ein Überblendfenster. Wenn innerhalb des definierten Zeitraums kein Teilnehmer der Anforderung widerspricht, wechselt der Fokus nach dem definierten Zeitlimit. Nur bei aktiver Checkbox Ermögliche VNC-Fokus
Zeitlimit konkurrierender VNC-Fokus	Zeitraum nach dem Anfordern des Fokus, in dem der Fokushaber dem Fokuswechsel widersprechen kann, max. 60 Sekunden. Sie definieren den Zeitraum mithilfe eines Schiebereglers. Wenn ein Teilnehmer den Fokus anfordert, öffnet sich für alle Teilnehmer ein Überblendfenster. Wenn innerhalb des definierten Zeitraums kein Teilnehmer der Anforderung widerspricht, wechselt der Fokus nach dem definierten Zeitlimit. Nur bei aktiver Checkbox Ermögliche VNC-Fokus



Aktivieren Sie die Checkbox **Ermögliche VNC-Fokus** nur in Verbindung mit speziell dafür vorgesehenen Geräten von HEIDENHAIN, z. B. bei einem Industriecomputer ITC.

Hinweise

- Der Maschinenhersteller definiert den Ablauf der Fokusvergabe bei mehreren Teilnehmern oder Bedieneinheiten. Die Fokusvergabe ist abhängig vom Aufbau und der Bediensituation der Maschine.
Beachten Sie Ihr Maschinenhandbuch!
- Wenn durch die Firewall-Einstellungen der Steuerung das VNC-Protokoll nicht für alle Teilnehmer freigegeben ist, zeigt die Steuerung einen Hinweis.

Definition

Abkürzung	Definition
VNC (virtual network computing)	VNC ist eine Software, mit der ein anderer Rechner über eine Netzwerkverbindung gesteuert werden kann.

23.16 Fenster Remote Desktop Manager (Option #133)

Anwendung

Mit dem Remote Desktop Manager können Sie externe, über Ethernet angebundene Rechneinheiten am Steuerungsbildschirm anzeigen und mithilfe der Steuerung bedienen. Sie können auch einen Windows-Rechner gemeinsam mit der Steuerung herunterfahren.

Verwandte Themen

- Externer Zugriff

Weitere Informationen: "Menüpunkt DNC", Seite 482

Voraussetzung

- Software-Option #133 Remote Desktop Manager
- Bestehende Netzwerkverbindung

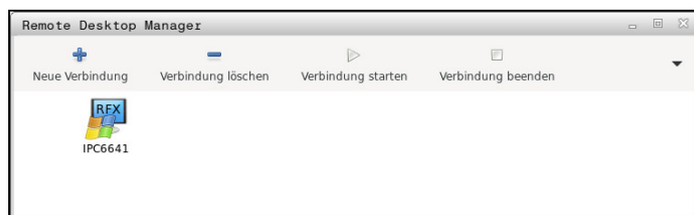
Weitere Informationen: "Ethernet-Schnittstelle", Seite 471

Funktionsbeschreibung

Sie öffnen das Fenster **Remote Desktop Manager** mit dem Menüpunkt **Remote Desktop Manager**. Der Menüpunkt befindet sich in der Gruppe **Netzwerk/Fernzugriff** der Anwendung **Einstellungen**.

Mit dem Remote Desktop Manager stehen folgende Verbindungsmöglichkeiten zur Verfügung:

- **Windows Terminal Service (RemoteFX):** Desktop eines externen Windows-Rechners auf der Steuerung darstellen
Weitere Informationen: "Windows Terminal Service (RemoteFX)", Seite 491
- **VNC:** Desktop eines externen Windows-, Apple- oder Unix-Rechners auf der Steuerung darstellen
Weitere Informationen: "VNC", Seite 491
- **Abschalten/Neustarten eines Rechners:** Windows-Rechner automatisch mit der Steuerung herunterfahren
- **WEB:** Nur für autorisierte Fachkräfte
- **SSH:** Nur für autorisierte Fachkräfte
- **XDMCP:** Nur für autorisierte Fachkräfte
- **Benutzerdefinierte Verbindung:** Nur für autorisierte Fachkräfte



Als Windows-Rechneinheit bietet HEIDENHAIN den IPC 6641. Mithilfe des IPC 6641 können Sie windows-basierte Anwendungen direkt von der Steuerung aus starten und bedienen.

Wenn der Desktop der externen Verbindung oder des externen Rechners aktiv ist, werden alle Eingaben von Maus und Alphatastatur dorthin übertragen.

Wenn das Betriebssystem heruntergefahren wird, beendet die Steuerung automatisch alle Verbindungen. Beachten Sie, dass hier nur die Verbindung beendet wird, der externe Rechner oder das externe System aber nicht automatisch heruntergefahren wird.

Schaltflächen

Der **Remote Desktop Manager** enthält folgende Schaltflächen:

Schaltfläche	Funktion
Neue Verbindung	Neue Verbindung mithilfe des Fensters Verbindung bearbeiten erstellen Weitere Informationen: "Verbindung erstellen und starten", Seite 495
Verbindung löschen	Gewählte Verbindung löschen
Verbindung starten	Gewählte Verbindung starten Weitere Informationen: "Verbindung erstellen und starten", Seite 495
Verbindung beenden	Gewählte Verbindung beenden
Verbindung bearbeiten	Gewählte Verbindung mithilfe des Fensters Verbindung bearbeiten ändern Weitere Informationen: "Verbindungseinstellungen", Seite 492
Beenden	Remote Desktop Manager schließen
Verbindungen importieren	Gewählte Verbindung wiederherstellen Weitere Informationen: "Verbindungen exportieren und importieren", Seite 496
Verbindungen exportieren	Gesicherte Verbindung sichern Weitere Informationen: "Verbindungen exportieren und importieren", Seite 496

Windows Terminal Service (RemoteFX)

Für eine RemoteFX-Verbindung benötigen Sie keine zusätzliche Software auf dem Rechner, aber müssen ggf. die Rechnereinstellungen anpassen.

Weitere Informationen: "Externen Rechner für Windows Terminal Service (RemoteFX) konfigurieren", Seite 495

HEIDENHAIN empfiehlt, für die Anbindung des IPC 6641 eine RemoteFX-Verbindung zu verwenden.

Über RemoteFX wird für den Bildschirm des externen Rechners ein eigenes Fenster geöffnet. Der aktive Desktop am externen Rechner wird gesperrt und der Benutzer wird abgemeldet. Dadurch ist eine Bedienung von zwei Seiten ausgeschlossen.

VNC

Für eine Verbindung mit **VNC** benötigen Sie einen zusätzlichen VNC-Server für Ihren externen Rechner. Installieren und konfigurieren Sie den VNC-Server, z. B. TightVNC Server, bevor Sie die Verbindung erstellen.

Über **VNC** wird der Bildschirm des externen Rechners gespiegelt. Der aktive Desktop am externen Rechner wird nicht automatisch gesperrt.

Sie können den externen Rechner bei einer **VNC**-Verbindung über das Windows-Menü herunterfahren. Ein Neustart über die Verbindung ist nicht möglich.

Verbindungseinstellungen

Allgemeine Einstellungen

Folgende Einstellungen gelten für alle Verbindungsmöglichkeiten:

Einstellung	Bedeutung	Verwendung
Verbindungs-Name	Name der Verbindung im Remote Desktop Manager	Erforderlich
	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">  Der Name der Verbindung darf folgende Zeichen enthalten: A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z a b c d e f g h i j k l m n o p q r s t u v w x y z 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 _ </div>	
Erneutes Starten nach Verbindungsende	Verhalten bei beendeter Verbindung: <ul style="list-style-type: none"> ■ Immer neu starten ■ Niemals neu starten ■ Immer nach Fehler ■ Nachfragen nach Fehler 	Erforderlich
Automatisch Starten beim Anmelden	Verbindung beim Startvorgang automatisch herstellen	Erforderlich
Zu Favoriten hinzufügen	Die Steuerung zeigt das Symbol der Verbindung in der Task-Leiste. Mit einem Tipp oder Klick können Sie die Verbindung direkt starten.	Erforderlich
Auf folgende Arbeitsfläche (Workspace) verschieben	Nummer des Desktops für die Verbindung, wobei die Desktops 0 und 1 für die NC-Software reserviert sind. Standardeinstellung: Dritter Desktop	Erforderlich
USB Massenspeicher freigeben	Zugriff auf angeschlossene USB-Massenspeicher erlauben	Erforderlich
Private Verbindung	Verbindung nur für den Ersteller sichtbar und verwendbar	Erforderlich
Rechner	Hostname oder IP-Adresse des externen Rechners HEIDENHAIN empfiehlt für den IPC 6641 die Einstellung IPC6641.machine.net . Dafür muss dem IPC im Windows Betriebssystem der Hostname IPC6641 zugewiesen werden.	Erforderlich
Passwort	Passwort des Benutzers	Erforderlich
Eingaben im Bereich Erweiterte Optionen	Benutzung nur für autorisierte Fachkräfte	Optional

Zusätzliche Einstellungen für Windows Terminal Service (RemoteFX)

Bei der Verbindungsmöglichkeit **Windows Terminal Service (RemoteFX)** bietet die Steuerung folgende zusätzliche Verbindungseinstellungen:

Einstellung	Bedeutung	Verwendung
Benutzername	Name des Benutzers	Erforderlich
Windows Domäne	Domäne des externen Rechners	Optional
Vollbild-Modus oder Benutzerdefinierte Fenstergröße	Größe des Verbindungsfensters auf der Steuerung	Erforderlich

Zusätzliche Einstellungen für VNC

Bei der Verbindungsmöglichkeit **VNC** bietet die Steuerung folgende zusätzliche Verbindungseinstellungen:

Einstellung	Bedeutung	Verwendung
Vollbild-Modus oder Benutzerdefinierte Fenstergröße:	Größe des Verbindungsfensters auf der Steuerung	Erforderlich
Weitere Verbindungen erlauben (share)	Zugriff auf den VNC-Server auch anderen VNC-Verbindungen erlauben	Erforderlich
Nur Betrachten (viewonly)	Im Anzeigemodus kann der externe Rechner nicht bedient werden.	Erforderlich

Zusätzliche Einstellungen für Abschalten/Neustarten eines Rechners

Bei der Verbindungsmöglichkeit **Abschalten/Neustarten eines Rechners** bietet die Steuerung folgende zusätzliche Verbindungseinstellungen:

Einstellung	Bedeutung	Verwendung
Benutzername	Benutzername, mit dem sich die Verbindung anmelden soll.	Erforderlich
Windows Domäne:	Wenn erforderlich, Domäne des Zielrechners	Optional
Max. Wartezeit (Sek.):	Die Steuerung kommandiert beim Herunterfahren das Herunterfahren des Windows-Rechners. Bevor die Steuerung die Meldung Sie können jetzt ausschalten. zeigt, wartet die Steuerung die hier definierte Anzahl an Sekunden. In dieser Zeit prüft die Steuerung, ob der Windows-Rechner noch erreichbar ist (Port 445). Wenn der Windows-Rechner vor Ablauf der definierten Anzahl an Sekunden ausgeschaltet ist, wird nicht länger gewartet.	Erforderlich
Zusätzliche Wartezeit:	Wartezeit, nachdem der Windows-Rechner nicht mehr erreichbar ist. Windows-Applikationen können das Herunterfahren des PCs nach Schließen des Ports 445 verzögern.	Erforderlich
Erzwingen	Alle Programme auf dem Windows-Rechner schließen, auch wenn noch Dialoge geöffnet sind. Wenn Erzwingen nicht gesetzt ist, wartet Windows bis zu 20 Sekunden. Dadurch wird das Herunterfahren verzögert oder der Windows-Rechner wird ausgeschaltet, bevor Windows heruntergefahren ist.	Erforderlich
Neustart	Windows-Rechner neu starten	Erforderlich
Ausführen beim Neustart	Wenn die Steuerung neu startet, auch den Windows-Rechner neu starten. Wirkt nur bei einem Neustart der Steuerung durch das Shutdown-Icon rechts unten in der Task-Leiste oder einem Neustart durch Ändern von Systemeinstellungen (z. B. Netzwerkeinstellungen).	Erforderlich
Ausführen beim Abschalten	Wenn die Steuerung heruntergefahren wird, Windows-Rechner ausschalten (kein Neustart). Das ist das Standardverhalten. Auch die Taste END löst dann keinen Neustart mehr aus.	Erforderlich

23.16.1 Externen Rechner für Windows Terminal Service (RemoteFX) konfigurieren

Sie konfigurieren den externen Rechner wie folgt, z. B. im Betriebssystem Windows 10:

- ▶ Windows-Taste drücken
- ▶ **Systemsteuerung** wählen
- ▶ **System und Sicherheit** wählen
- ▶ **System** wählen
- ▶ **Remoteeinstellungen** wählen
- > Der Rechner öffnet ein Überblendfenster.
- ▶ Im Bereich **Remoteunterstützung** die Funktion **Remoteunterstützungsverbindung mit diesem Computer zulassen** aktivieren
- ▶ Im Bereich **Remotedesktop** die Funktion **Remoteverbindung mit diesem Computer zulassen** aktivieren
- ▶ Einstellungen mit **OK** bestätigen

23.16.2 Verbindung erstellen und starten

Sie erstellen und starten eine Verbindung wie folgt:

- ▶ **Remote Desktop Manager** öffnen
- ▶ **Neue Verbindung** wählen
- > Die Steuerung öffnet ein Auswahlmennü
- ▶ Verbindungsmöglichkeit wählen
- ▶ Bei **Windows Terminal Service (RemoteFX)** Betriebssystem wählen
- > Die Steuerung öffnet das Fenster **Verbindung bearbeiten**.
- ▶ Verbindungseinstellungen definieren

Weitere Informationen: "Verbindungseinstellungen", Seite 492

- ▶ **OK** wählen
- > Die Steuerung speichert die Verbindung und schließt das Fenster.
- ▶ Verbindung wählen
- ▶ **Verbindung starten** wählen
- > Die Steuerung startet die Verbindung.

23.16.3 Verbindungen exportieren und importieren

Sie exportieren eine Verbindung wie folgt:

- ▶ **Remote Desktop Manager** öffnen
- ▶ Gewünschte Verbindung wählen
- ▶ In der Menüleiste Pfeilsymbol rechts wählen
- > Die Steuerung öffnet ein Auswahlmnü.
- ▶ **Verbindungen exportieren** wählen
- > Die Steuerung öffnet das Fenster **Exportdatei auswählen**.
- ▶ Name der gespeicherten Datei definieren
- ▶ Zielordner wählen
- ▶ **Speichern** wählen
- > Die Steuerung speichert die Verbindungsdaten unter dem im Fenster definierten Namen.

Sie importieren eine Verbindung wie folgt:

- ▶ **Remote Desktop Manager** öffnen
- ▶ In der Menüleiste Pfeilsymbol rechts wählen
- > Die Steuerung öffnet ein Auswahlmnü.
- ▶ **Verbindungen importieren** wählen
- > Die Steuerung öffnet das Fenster **Datei zum Importieren auswählen**.
- ▶ Datei wählen
- ▶ **Öffnen** wählen
- > Die Steuerung erstellt die Verbindung unter dem Namen, der ursprünglich im **Remote Desktop Manager** definiert wurde.

Hinweise

HINWEIS

Achtung, Datenverlust möglich!

Wenn Sie externe Rechner nicht ordnungsgemäß herunterfahren, können Daten unwiederbringlich beschädigt oder gelöscht werden.

- ▶ Automatisches Herunterfahren des Windows-Rechners konfigurieren

- Wenn Sie eine bestehende Verbindung editieren, löscht die Steuerung automatisch alle unerlaubten Zeichen aus dem Namen.

Hinweise in Verbindung mit dem IPC 6641

- HEIDENHAIN gewährleistet das Funktionieren einer Verbindung zwischen HEROS 5 und dem IPC 6641. Abweichende Kombinationen und Verbindungen werden nicht garantiert.
- Wenn Sie einen IPC 6641 mithilfe des Rechnernamens **IPC6641.machine.net** verbinden, ist die Eingabe von **.machine.net** wichtig.
Durch diese Eingabe sucht die Steuerung automatisch auf der Ethernet-Schnittstelle **X116** und nicht auf der Schnittstelle **X26**, was die Zugriffszeit verkürzt.

23.17 Firewall

Anwendung

Sie können mit der Steuerung eine Firewall für die primäre Netzwerkschnittstelle und ggf. für eine Sandbox einrichten. Sie können eingehenden Netzwerkverkehr abhängig von Absender und Dienst blocken.

Verwandte Themen

- Bestehende Netzwerkverbindung
Weitere Informationen: "Ethernet-Schnittstelle", Seite 471
- Sicherheitssoftware SELinux
Weitere Informationen: "Sicherheitssoftware SELinux", Seite 467

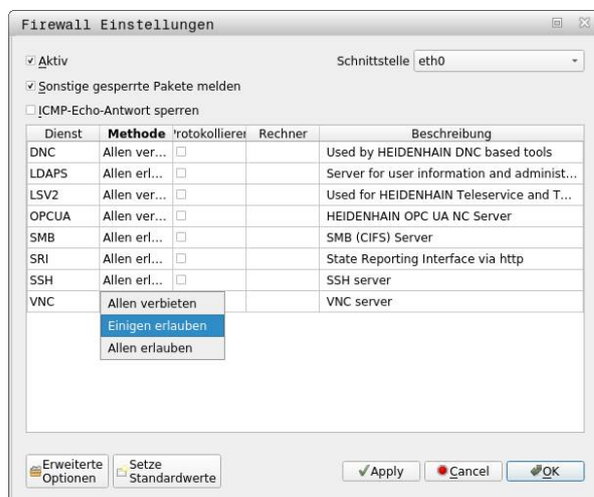
Funktionsbeschreibung

Sie öffnen das Fenster **Firewall Einstellungen** mit dem Menüpunkt **Firewall**. Der Menüpunkt befindet sich in der Gruppe **Netzwerk/Fernzugriff** der Anwendung **Einstellungen**.

Wenn Sie die Firewall aktivieren, zeigt die Steuerung ein Symbol rechts unten in der Task-Leiste. Die Steuerung zeigt je nach Sicherheitsstufe folgende Symbole:

Symbol	Bedeutung
	Ein Schutz durch die Firewall ist noch nicht gegeben, obwohl die Firewall aktiviert wurde. Beispiel: In der Konfiguration der Netzwerkschnittstelle wird eine dynamische IP-Adresse verwendet, aber der DHCP-Server hat noch keine IP-Adresse vergeben. Weitere Informationen: "Reiter DHCP-Server", Seite 476
	Firewall ist mit mittlerer Sicherheitsstufe aktiv.
	Firewall ist mit hoher Sicherheitsstufe aktiv. Alle Dienste außer SSH sind gesperrt.

Einstellungen der Firewall



Das Fenster **Firewall Einstellungen** enthält folgende Einstellungen:

Einstellung	Bedeutung
Aktiv	Firewall aktivieren oder deaktivieren
Schnittstelle	<p>Schnittstelle wählen</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ eth0: X26 der Steuerung ■ eth1: X116 der Steuerung ■ brsb0: Sandbox (optional) <p>Wenn eine Steuerung über zwei Ethernet-Schnittstellen verfügt, ist standardmäßig der DHCP-Server für das Maschinennetz bei der zweiten Schnittstelle aktiv. Mit dieser Einstellung können Sie die Firewall für eth1 nicht aktivieren, da sich Firewall und DHCP-Server gegenseitig ausschließen.</p>
Sonstige gesperrte Pakete melden	<p>Firewall mit hoher Sicherheitsstufe aktivieren</p> <p>Alle Dienste außer SSH sind gesperrt.</p>
ICMP-Echo-Antwort sperren	Wenn diese Checkbox aktiv ist, antwortet die Steuerung nicht mehr auf eine Ping-Anforderung.
Dienst	<p>Kurzbezeichnung der Dienste, die mit der Firewall konfiguriert werden. Auch wenn die Dienste nicht gestartet sind, können Sie die Einstellungen ändern.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ DNC <p>DNC-Server für externe Anwendungen über das RPC-Protokoll, die mithilfe des RemoTools SDK entwickelt wurden (Port 19003)</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px 0;">  Weitere Informationen finden Sie im Handbuch RemoTools SDK. </div> ■ LDAPS <p>Server mit Benutzerdaten und Konfiguration der Benutzerverwaltung</p> ■ LSV2 <p>Funktionalität für TNCremo, TeleService und andere HEIDENHAIN-PC-Tools (Port 19000)</p> ■ OPC UA <p>Dienst, den der OPC UA NC Server zur Verfügung stellt (Port 4840).</p> ■ SMB <p>Ausschließlich eingehende SMB-Verbindungen, also eine Windows-Freigabe auf der Steuerung. Ausgehende SMB-Verbindungen werden nicht beeinflusst, also eine an der Steuerung angebundene Windows-Freigabe.</p> ■ SSH <p>SecureShell-Protokoll (Port 22) zur sicheren LSV2-Abwicklung bei aktiver Benutzerverwaltung, ab HEROS 504</p> ■ VNC <p>Zugriff auf den Bildschirminhalt. Wenn Sie diesen Dienst sperren, können auch Teleservice-Programme von HEIDENHAIN nicht auf die Steuerung zugreifen. Wenn Sie diesen Dienst sperren, zeigt die Steuerung im Fenster VNC-Einstellungen eine Warnung.</p> <p>Weitere Informationen: "Menüpunkt VNC", Seite 486</p>
Methode	<p>Erreichbarkeit konfigurieren</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Allen verbieten: Für niemanden erreichbar ■ Allen erlauben: Für alle erreichbar ■ Einigen erlauben: Nur für einzelne erreichbar <p>Sie müssen in der Spalte Rechner den Rechner definieren, dem der Zugriff erlaubt ist. Wenn Sie keinen Rechner definieren, aktiviert die Steuerung Allen verbieten.</p>

Einstellung	Bedeutung
Protokollieren	Die Steuerung zeigt folgende Meldungen bei der Übertragung von Netzwerkpaketen: <ul style="list-style-type: none"> ■ Rot: Netzwerkpaket geblockt ■ Blau: Netzwerkpaket angenommen
Rechner	IP-Adresse oder Hostname der Rechner, denen der Zugriff erlaubt ist. Bei mehreren Rechnern mit Komma getrennt Die Steuerung übersetzt den Hostnamen beim Start der Steuerung in eine IP-Adresse. Wenn sich die IP-Adresse ändert, müssen Sie die Steuerung neu starten oder die Einstellung ändern. Wenn die Steuerung den Hostnamen nicht in eine IP-Adresse übersetzen kann, gibt sie eine Fehlermeldung aus. Nur bei Methode Einigen erlauben
Erweiterte Optionen	Nur für Netzwerkspezialisten
Setze Standardwerte	Einstellungen auf die von HEIDENHAIN empfohlenen Standardwerte zurücksetzen

Hinweise

- Lassen Sie die Standardeinstellungen von Ihrem Netzwerkspezialisten prüfen und ggf. ändern.
- Die Firewall schützt die zweite Netzwerkschnittstelle **eth1** nicht. Schließen Sie an diesen Anschluss ausschließlich vertrauenswürdige Hardware an und verwenden Sie die Schnittstelle nicht für Internet-Verbindungen!

23.18 Portscan

Anwendung

Mit der Funktion **Portscan** sucht die Steuerung in bestimmten Intervallen oder auf Anfrage nach allen offenen, eingehenden TCP- und UDP-Listen-Ports. Wenn ein Port nicht hinterlegt ist, zeigt die Steuerung eine Meldung.

Verwandte Themen

- Firewall-Einstellungen
Weitere Informationen: "Firewall", Seite 497
- Netzwerkeinstellungen
Weitere Informationen: "Fenster Netzwerkeinstellungen", Seite 473

Funktionsbeschreibung

Sie öffnen das Fenster **HeRos PortScan** mit dem Menüpunkt **Portscan**. Der Menüpunkt befindet sich in der Gruppe **Diagnose/Wartung** der Anwendung **Einstellungen**.

Die Steuerung sucht alle auf dem System offenen, eingehenden TCP- und UDP-Listen-Ports und vergleicht die Ports mit folgenden hinterlegten Whitelists:

- Systeminterne Whitelists **/etc/sysconfig/portscan-whitelist.cfg** und **/mnt/sys/etc/sysconfig/portscan-whitelist.cfg**
- Whitelist für Ports maschinenherstellerspezifischer Funktionen: **/mnt/plc/etc/sysconfig/portscan-whitelist.cfg**
- Whitelist für Ports kundenspezifischer Funktionen: **/mnt/tnc/etc/sysconfig/portscan-whitelist.cfg**

Jede Whitelist enthält folgende Informationen:

- Port-Typ (TCP/UDP)
- Port-Nummer
- Anbietendes Programm
- Kommentare (optional)

Im Bereich **Manual Execution** starten Sie den Portscan mithilfe der Schaltfläche **Start** manuell. Im Bereich **Automatic Execution** definieren sie mit der Funktion **Automatic update on**, dass die Steuerung den Portscan automatisch in einem bestimmten Zeitintervall durchführt. Sie definieren das Intervall mit einem Schieberegler.

Wenn die Steuerung den Portscan automatisch durchführt, dürfen nur in den Whitelists aufgeführte Ports geöffnet sein. Bei nicht aufgeführten Ports zeigt die Steuerung ein Hinweisenfenster.

23.19 Fernwartung

Anwendung

Zusammen mit dem Remote Service Setup Tool bietet der TeleService von HEIDENHAIN die Möglichkeit, verschlüsselte End-zu-End-Verbindungen zwischen einem Rechner und einer Maschine über das Internet herzustellen.

Verwandte Themen

- Externer Zugriff
Weitere Informationen: "Menüpunkt DNC", Seite 482
- Firewall
Weitere Informationen: "Firewall", Seite 497

Voraussetzungen

- Bestehende Internetverbindung
Weitere Informationen: "Fenster Netzwerkeinstellungen", Seite 473
- **LSV2**-Verbindung in der Firewall erlaubt
 Die Ferndiagnose über die PC-Software TeleService nutzt den Dienst **LSV2**. Standardmäßig blockt die Firewall der Steuerung alle eingehenden und ausgehenden Verbindungen. Aus diesem Grund müssen Sie eine Verbindung mit diesem Dienst erlauben.
 Sie können die Verbindung mit folgenden Mitteln erlauben:
 - Firewall deaktivieren
 - Methode **Einigen erlauben** für den Dienst **LSV2** definieren und Namen des Rechners bei **Rechner** eingeben**Weitere Informationen:** "Firewall", Seite 497

Funktionsbeschreibung

Sie öffnen das Fenster **HEIDENHAIN Fernwartung** mit dem Menüpunkt **RemoteService**. Der Menüpunkt befindet sich in der Gruppe **Diagnose/Wartung** der Anwendung **Einstellungen**.

Sie benötigen für die Servicesitzung ein gültiges Sitzungszertifikat.

Sitzungszertifikat

Bei einer NC-Softwareinstallation wird automatisch ein aktuelles zeitlich befristetes Zertifikat auf der Steuerung installiert. Eine Installation oder ein Update kann nur ein Servicetechniker des Maschinenherstellers durchführen.

Wenn auf der Steuerung kein gültiges Sitzungszertifikat installiert ist, muss ein neues Zertifikat installiert werden. Klären Sie mit Ihrem Servicemitarbeiter, welches Zertifikat benötigt wird. Der Servicemitarbeiter stellt Ihnen ggf. auch eine gültige Zertifikatsdatei zur Verfügung, die Sie installieren müssen.

Weitere Informationen: "Sitzungszertifikat installieren", Seite 501

Um die Servicesitzung zu starten, geben Sie den Sitzungsschlüssel vom Maschinenhersteller ein.

23.19.1 Sitzungszertifikat installieren

Sie installieren das Sitzungszertifikat auf der Steuerung wie folgt:

- ▶ Anwendung **Einstellungen** wählen
- ▶ **Netzwerk/Fernzugriff** wählen
- ▶ **Network** doppelt tippen oder klicken
- > Die Steuerung öffnet das Fenster **Netzwerkeinstellungen**.
- ▶ Reiter **Internet** wählen

 Der Maschinenhersteller definiert die Einstellungen im Feld **Fernwartung**.

- ▶ **Hinzufügen** wählen
- > Die Steuerung öffnet ein Auswahlmeneü
- ▶ Datei wählen
- ▶ **Öffnen** wählen
- > Die Steuerung öffnet das Zertifikat.
- ▶ **OK** wählen
- ▶ Ggf. Steuerung neu starten, um die Einstellungen zu übernehmen

Hinweise

- Wenn Sie die Firewall deaktivieren, müssen Sie sie nach dem Beenden der Servicesitzung wieder aktivieren!
- Wenn Sie in der Firewall den Dienst **LSV2** erlauben, wird die Sicherheit des Zugriffs über die Netzwerkeinstellungen gewährleistet. Die Sicherheit des Netzes liegt in der Verantwortung des Maschinenherstellers oder des jeweiligen Netzwerkadministrators.

23.20 Backup und Restore

Anwendung

Mit den Funktionen **NC/PLC Backup** und **NC/PLC Restore** können Sie einzelne Ordner oder das komplette Laufwerk **TNC**: sichern und wiederherstellen. Sie können die Sicherungsdateien auf verschiedenen Speichermedien speichern.

Verwandte Themen

- Dateiverwaltung, Laufwerk **TNC**:
Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Programmieren und Testen

Funktionsbeschreibung

Sie öffnen die Backup-Funktion mit dem Menüpunkt **NC/PLC Backup**. Der Menüpunkt befindet sich in der Gruppe **Diagnose/Wartung** der Anwendung **Einstellungen**.

Sie öffnen die Restore-Funktion mit dem Menüpunkt **NC/PLC Backup**.

Die Backup-Funktion erzeugt eine Datei ***.tncbck**. Die Restore-Funktion kann sowohl diese Dateien als auch Dateien von existierenden TNCbackup-Programmen wiederherstellen. Wenn Sie in der Dateiverwaltung eine ***.tncbck**-Datei doppelt tippen oder klicken, startet die Steuerung die Restore-Funktion.

Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Programmieren und Testen

Innerhalb der Backup-Funktion können Sie folgende Typen des Backups wählen:

- **Partition TNC: sichern**
Alle Daten auf dem Laufwerk **TNC**: sichern
- **Verzeichnisbaum sichern**
Gewählten Ordner mit Unterordnern auf dem Laufwerk **TNC**: sichern
- **Maschinenkonfiguration sichern**
Nur für den Maschinenhersteller
- **Vollständiges Backup (TNC: und Maschinenkonfiguration)**
Nur für den Maschinenhersteller

Die Sicherung und Wiederherstellung ist in mehrere Schritte unterteilt. Mit den Schaltflächen **VORWÄRTS** und **ZURÜCK** können Sie zwischen den Schritten navigieren.

23.20.1 Daten sichern

Sie sichern die Daten des Laufwerks **TNC**: wie folgt:

- ▶ Anwendung **Einstellungen** wählen
- ▶ **Diagnose/Wartung** wählen
- ▶ **NC/PLC Backup** doppelt tippen oder klicken
- > Die Steuerung öffnet das Fenster **Partition TNC: sichern**.
- ▶ Typ des Backups wählen
- ▶ **Vorwärts** wählen
- ▶ Ggf. mit **NC Software stoppen** die Steuerung anhalten
- ▶ Voreingestellte oder eigene Ausschlussregeln wählen
- ▶ **Vorwärts** wählen
- > Die Steuerung erzeugt eine Liste der Dateien, die gesichert werden.
- ▶ Liste prüfen
- ▶ Ggf. Dateien abwählen
- ▶ **Vorwärts** wählen
- ▶ Namen der Sicherungsdatei eingeben
- ▶ Speicherpfad wählen
- ▶ **Vorwärts** wählen
- > Die Steuerung erzeugt die Sicherungsdatei.
- ▶ Mit **OK** bestätigen
- > Die Steuerung schließt die Sicherung ab und startet die NC-Software neu.

23.20.2 Daten wiederherstellen

HINWEIS

Achtung, Datenverlust möglich!

Während der Datenwiederherstellung (Restore-Funktion) werden alle existierenden Daten ohne Rückfrage überschrieben. Die Steuerung führt vor der Datenwiederherstellung keine automatische Sicherung der existierenden Daten durch. Stromausfälle oder andere Probleme können die Datenwiederherstellung stören. Dabei können Daten unwiederbringlich beschädigt oder gelöscht werden.

- ▶ Vor einer Datenwiederherstellung die existierenden Daten mithilfe eines Backups sichern

Sie stellen Daten wie folgt wieder her:

- ▶ Anwendung **Einstellungen**
- ▶ **Diagnose/Wartung** wählen
- ▶ **NC/PLC Restore** doppelt tippen oder klicken
- > Die Steuerung öffnet das Fenster **Daten wiederherstellen - %1**.
- ▶ Archiv wählen, das wiederhergestellt werden soll
- ▶ **Vorwärts** wählen
- > Die Steuerung erzeugt eine Liste der Dateien, die wiederhergestellt werden.
- ▶ Liste prüfen
- ▶ Ggf. Dateien abwählen
- ▶ **Vorwärts** wählen
- ▶ Ggf. mit **NC Software stoppen** die Steuerung anhalten
- ▶ **Archiv entpacken** wählen
- > Die Steuerung stellt die Dateien wieder her.
- ▶ Mit **OK** bestätigen
- > Die Steuerung startet die NC-Software neu.

Hinweis

Das PC-Tool TNCbackup kann auch *.tncbck-Dateien verarbeiten. TNCbackup ist Bestandteil von TNCremo.

23.21 TNCdiag

Anwendung

Im Fenster **TNCdiag** zeigt die Steuerung Zustands- und Diagnoseinformationen von HEIDENHAIN-Komponenten.

Funktionsbeschreibung



Verwenden Sie diese Funktion nur in Absprache mit Ihrem Maschinenhersteller.



Weitere Informationen finden Sie in der Dokumentation von **TNCdiag**.

23.22 Maschinenparameter

Anwendung

Mit den Maschinenparametern können Sie das Verhalten der Steuerung konfigurieren. Die Steuerung bietet dafür die Anwendungen **MP Anwender** und **MP Einrichter**. Die Anwendung **MP Anwender** können Sie jederzeit ohne Eingabe einer Schlüsselzahl wählen.

Der Maschinenhersteller definiert, welche Maschinenparameter die Anwendungen enthalten. Für die Anwendung **MP Einrichter** bietet HEIDENHAIN einen Standardumfang. Der folgende Inhalt behandelt ausschließlich den Standardumfang der Anwendung **MP Einrichter**.

Verwandte Themen

- Liste der Maschinenparameter der Anwendung **MP Einrichter**
Weitere Informationen: "Maschinenparameter", Seite 530

Voraussetzungen

- Schlüsselzahl 123
Weitere Informationen: "Schlüsselzahlen", Seite 460
- Inhalt der Anwendung **MP Einrichter** vom Maschinenhersteller definiert

Funktionsbeschreibung

Sie öffnen die Anwendung **MP Einrichter** mit dem Menüpunkt **MP Einrichter**. Der Menüpunkt befindet sich in der Gruppe **Maschinenparameter** der Anwendung **Einstellungen**.

Die Steuerung zeigt in der Gruppe **Maschinenparameter** nur die Menüpunkte, die Sie mit der aktuellen Berechtigung wählen können.

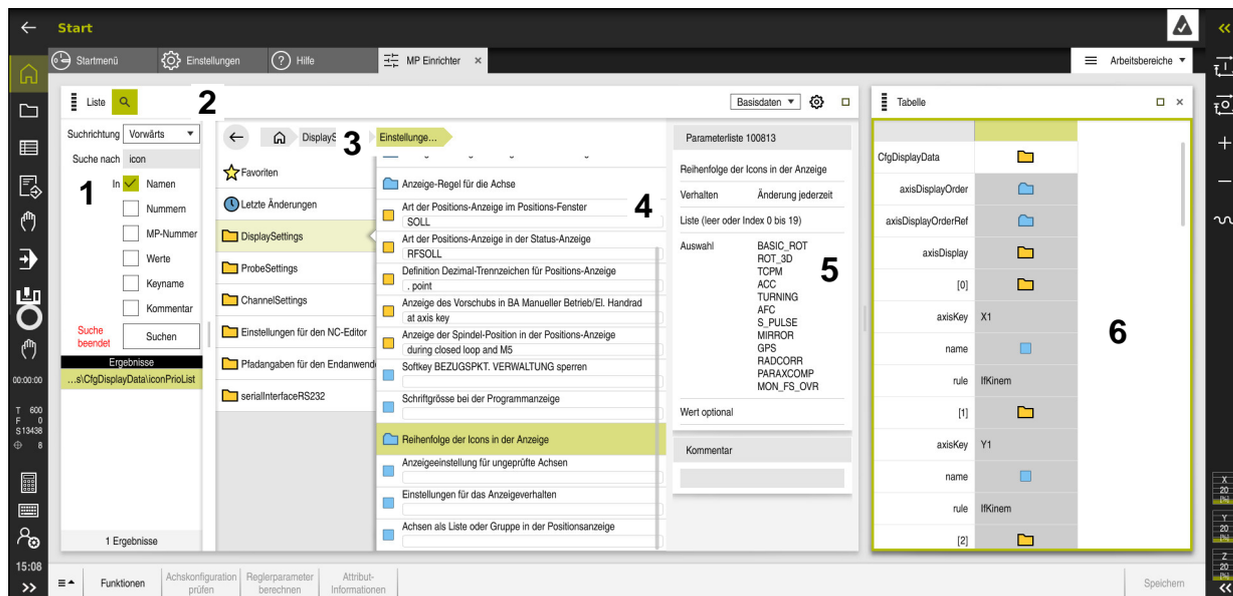
Wenn Sie eine Anwendung für Maschinenparameter öffnen, zeigt die Steuerung den Konfigurationseditor.

Der Konfigurationseditor bietet folgende Arbeitsbereiche:

- **Liste**
- **Tabelle**

Den Arbeitsbereich **Liste** können Sie nicht schließen.

Bereiche des Konfigurationseditors



Anwendung **MP Einrichter** mit gewähltem Maschinenparameter

Der Konfigurationseditor zeigt folgende Bereiche:

1 Spalte **Suche**

Sie können vorwärts oder rückwärts nach folgenden Merkmalen suchen:

- Name
Mit diesem Namen sprachunabhängigen Namen werden Maschinenparameter im Benutzerhandbuch angegeben.
- Nummer
Mit dieser eindeutigen Nummer werden Maschinenparameter im Benutzerhandbuch angegeben.
- MP-Nummer der iTNC 530
- Wert
- Keyname
Maschinenparameter für Achsen oder Kanäle sind mehrfach vorhanden. Zur eindeutigen Zuordnung sind jede Achse und jeder Kanal mit einem Keynamen gekennzeichnet, z. B. **X1**.
- Kommentar

Die Steuerung listet die Ergebnisse auf.

2 Titelleiste des Arbeitsbereichs **Liste**

Sie können die Spalte **Suche** ein- und ausblenden, mithilfe eines Auswahlmenüs die Inhalte filtern und das Fenster **Konfiguration** öffnen.

Weitere Informationen: "Fenster Konfiguration", Seite 509

3 Navigationsspalte

Die Steuerung bietet folgende Möglichkeiten zum Navigieren:

- Navigationspfad
- Favoriten
- 21 letzte Änderungen
- Struktur der Maschinenparameter

4 Inhaltsspalte

Die Steuerung zeigt in der Inhaltsspalte die Objekte, Maschinenparameter oder Änderungen, die Sie mithilfe der Suche oder der Navigationsspalte wählen.

5 Informationsbereich

Die Steuerung zeigt Informationen zum gewählten Maschinenparameter oder Änderung.

Weitere Informationen: "Informationsbereich", Seite 509

6 Arbeitsbereich **Tabelle**

Im Arbeitsbereich **Tabelle** zeigt die Steuerung den gewählten Inhalt innerhalb der Struktur. Dafür muss im Fenster **Konfiguration** der Schalter **Synchronisierte Navigation in Liste und Tabelle** aktiv sein.

Die Steuerung zeigt folgende Informationen:

- Namen der Objekte
- Symbol der Objekte
- Wert der Maschinenparameter

Symbole und Schaltflächen

Der Konfigurationseditor enthält folgende Symbole und Schaltflächen:

Symbol oder Schaltfläche	Bedeutung
	Fenster Konfiguration öffnen Weitere Informationen: "Fenster Konfiguration", Seite 509
	Letzte Änderungen wählen
	Objekt vorhanden <ul style="list-style-type: none"> ■ Datenobjekt ■ Verzeichnis ■ Parameterliste
	Objekt leer
	Maschinenparameter vorhanden
	Optionaler Maschinenparameter nicht vorhanden
	Maschinenparameter ungültig
	Maschinenparameter lesbar aber nicht editierbar
	Maschinenparameter nicht lesbar und nicht editierbar
	Änderungen am Maschinenparameter noch nicht gespeichert
Funktionen	Kontextmenü öffnen Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Programmieren und Testen
Achskonfiguration prüfen	Nur für den Maschinenhersteller
Reglerparameter berechnen	Nur für den Maschinenhersteller
Attribut-Informationen	Nur für den Maschinenhersteller
Speichern	Die Steuerung öffnet ein Fenster mit allen Änderungen seit dem letzten Speichern. Sie können die Änderungen speichern oder verwerfen.

Fenster Konfiguration

Im Fenster **Konfiguration** definieren Sie Einstellungen zur Darstellung der Maschinenparameter im Konfigurationseditor.

Das Fenster **Konfiguration** enthält folgende Bereiche:

- **Liste**
- **Tabelle**

Der Bereich **Liste** enthält folgende Einstellungen:

Einstellung	Bedeutung
MP Beschreibungstexte anzeigen	Wenn der Schalter aktiv ist, zeigt die Steuerung eine Beschreibung des Maschinenparameters in der aktiven Dialogsprache. Wenn der Schalter inaktiv ist, zeigt die Steuerung den sprachunabhängigen Namen der Maschinenparameter.
Details anzeigen	Mit diesem Schalter blenden Sie den Informationsbereich ein oder aus.

Der Bereich **Tabelle** enthält folgende Einstellungen:

Einstellung	Bedeutung
Mit Tabellenanzeige die Details anzeigen	Wenn der Schalter aktiv ist, zeigt die Steuerung den Informationsbereich auch bei geöffnetem Arbeitsbereich Tabelle . Wenn der Schalter inaktiv ist, zeigt die Steuerung den Informationsbereich nur bei geschlossenem Arbeitsbereich Tabelle .
Synchronisierte Navigation in Liste und Tabelle	Wenn der Schalter aktiv ist, zeigt die Steuerung im Arbeitsbereich Tabelle immer das Objekt, das im Arbeitsbereich Liste markiert ist und anders herum. Wenn der Schalter inaktiv ist, synchronisieren sich die Inhalte der beiden Arbeitsbereiche nicht.

Informationsbereich

Wenn Sie einen Inhalt aus den Favoriten oder der Struktur wählen, zeigt die Steuerung im Informationsbereich z. B. folgende Informationen:

- Art des Objekts, z. B. Datenobjektliste oder Parameter und ggf. Nummer
- Beschreibungstext des Maschinenparameters
- Information zur Wirkung
- Erlaubte oder benötigte Eingabe
- Verhalten, z. B. Programmlauf gesperrt
- MP-Nummer der iTNC 530 für den Maschinenparameter
- Maschinenparameter optional

Wenn Sie einen Inhalt aus den letzten Änderungen wählen, zeigt die Steuerung im Informationsbereich folgende Informationen:

- Fortlaufende Nummer der Änderung
- Wert bisher
- Neuer Wert
- Datum und Zeit der Änderung
- Beschreibungstext des Maschinenparameters
- Information zur Wirkung

24

**Betriebssystem
HEROS**

24.1 Grundlagen

HEROS ist die grundlegende Basis aller NC-Steuerungen von HEIDENHAIN. Das HEROS-Betriebssystem basiert auf Linux und wurde für die Zwecke einer NC-Steuerung angepasst.

Die TNC7 ist mit der Version HEROS 5 ausgestattet.

24.2 HEROS-Menü

Anwendung

Im HEROS-Menü zeigt die Steuerung Informationen zum Betriebssystem. Sie können Einstellungen ändern oder HEROS-Funktionen verwenden.

Sie öffnen das HEROS-Menü standardmäßig mit der Task-Leiste am unteren Bildschirmrand.

Verwandte Themen

- HEROS-Funktionen aus der Anwendung **Einstellungen** heraus öffnen
Weitere Informationen: "Anwendung Einstellungen", Seite 457

Funktionsbeschreibung

Sie öffnen das HEROS-Menü mit dem grünen DIADUR-Zeichen in der Taskleiste oder mit der Taste **DIADUR**.

Weitere Informationen: "Task-Leiste", Seite 516



Standardansicht des HEROS-Menüs

Das HEROS-Menü enthält folgende Funktionen:

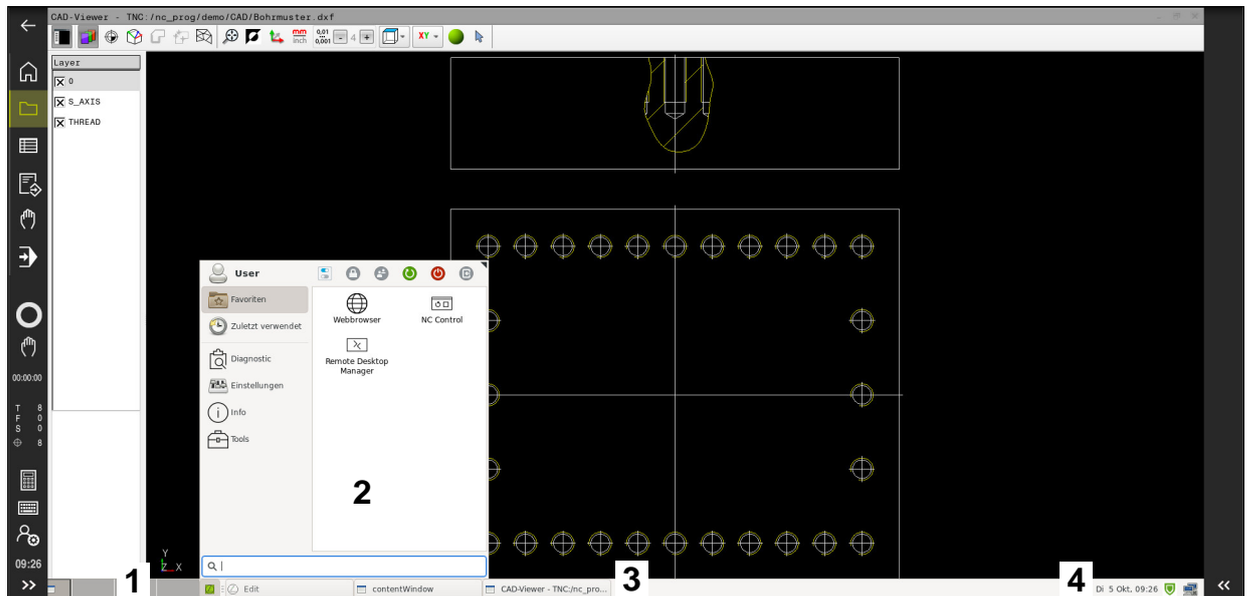
Bereich	Funktion
Kopfzeile	■ Benutzername: Aktuell keine Funktion
	■ Benutzerspezifische Einstellungen
	■ Bildschirm sperren
	■ Benutzer wechseln: Aktuell keine Funktion
	■ Neu starten
	■ Herunterfahren
	■ Abmelden: Aktuell keine Funktion

Bereich	Funktion
Navigation	<ul style="list-style-type: none"> ■ Favoriten ■ Zuletzt verwendet
Diagnostic	<ul style="list-style-type: none"> ■ GSmartControl: Nur für autorisierte Fachkräfte ■ HeLogging: Einstellungen für interne Diagnosedateien vornehmen ■ HeMenu: Nur für autorisierte Fachkräfte ■ perf2: Prozessor- und Prozessauslastung prüfen ■ Portscan: aktive Verbindungen testen Weitere Informationen: "Portscan", Seite 499 ■ Portscan OEM: Nur für autorisierte Fachkräfte ■ RemoteService: Fernwartung starten und beenden Weitere Informationen: "Fernwartung", Seite 500 ■ Terminal: Konsolenbefehle eingeben und ausführen ■ TNCdiag: Wertet Zustands- und Diagnoseinformationen von HEIDENHAIN-Komponenten mit Schwerpunkt auf die Antriebe aus und bereitet diese grafisch auf Weitere Informationen: "TNCdiag", Seite 504

Bereich	Funktion
Einstellungen	<ul style="list-style-type: none"> ■ Bildschirmschoner ■ Current User: Aktuell keine Funktion ■ Date/Time Weitere Informationen: "Fenster Systemzeit einstellen", Seite 465 ■ Firewall Weitere Informationen: "Firewall", Seite 497 ■ HePacketManager: Nur für autorisierte Fachkräfte ■ HePacketManager Custom: Nur für autorisierte Fachkräfte ■ Language/Keyboards Weitere Informationen: "Dialogsprache der Steuerung", Seite 466 ■ Licence Settings Weitere Informationen: "OPC UA NC Server (Optionen #56 - #61)", Seite 477 ■ Network Weitere Informationen: "Ethernet-Schnittstelle", Seite 471 ■ OEM Function Users: Aktuell keine Funktion ■ One Click Setup: Aktuell keine Funktion ■ OPC UA / PKI Admin Weitere Informationen: "OPC UA NC Server (Optionen #56 - #61)", Seite 477 ■ Printer Weitere Informationen: "Drucker", Seite 483 ■ SELinux Weitere Informationen: "Sicherheitssoftware SELinux", Seite 467 ■ Shares Weitere Informationen: "Netzlaufwerke an der Steuerung", Seite 468 ■ UserAdmin: Aktuell keine Funktion ■ VNC Weitere Informationen: "Menüpunkt VNC", Seite 486 ■ WindowManagerConfig: Einstellungen für den Window-Manager Weitere Informationen: "Window-Manager", Seite 517
Info	<ul style="list-style-type: none"> ■ Über HeROS: Informationen zum Betriebssystem der Steuerung öffnen ■ Über Xfce: Informationen zum Window-Manager öffnen

Bereich	Funktion
Tools	<ul style="list-style-type: none"> ■ Ausschalten: Herunterfahren oder neu starten ■ Bildschirmfoto: Bildschirmabgriff erstellen ■ Dateimanager: nur für autorisierte Fachkräfte ■ Dokumentenbetrachter: Dateien anzeigen und drucken, z. B. PDF-Dateien ■ Geeqie: Grafiken öffnen, verwalten und drucken ■ Gnumeric: Tabellen öffnen, bearbeiten und drucken ■ IDS Camera Manager: An die Steuerung angeschlossene Kameras verwalten ■ keypad horizontal: Virtuelle Tastatur öffnen ■ keypad vertical: Virtuelle Tastatur öffnen ■ Leafpad: Textdateien öffnen und bearbeiten ■ NC Control: NC-Software unabhängig vom Betriebssystem starten oder stoppen ■ NC/PLC Backup Weitere Informationen: "Backup und Restore", Seite 502 ■ NC/PLC Restore Weitere Informationen: "Backup und Restore", Seite 502 ■ QupZilla: Alternativer Web-Browser für Touch-Bedienung ■ Real VNC Viewer: Einstellungen für externe Softwares vornehmen, die z. B. für Wartungsarbeiten auf die Steuerung zugreifen ■ Remote Desktop Manager Weitere Informationen: "Fenster Remote Desktop Manager (Option #133)", Seite 490 ■ Risteretto: Grafiken öffnen ■ TNCguide: Hilfedateien im CHM-Format öffnen ■ TouchKeyboard: Tastatur zur Touch-Bedienung öffnen ■ Webbrowser: Web-Browser starten ■ Xarchiver: Ordner entpacken oder komprimieren
Suche	Volltextsuche nach einzelnen Funktionen

Task-Leiste



CAD-Viewer im dritten Desktop geöffnet mit eingblendeter Task-Leiste und aktivem HEROS-Menü

Die Task-Leiste enthält folgende Bereiche:

- 1 Arbeitsbereiche
- 2 HEROS-Menü
 - Weitere Informationen:** "Funktionsbeschreibung", Seite 512
- 3 Geöffnete Anwendungen, z. B.:
 - Steuerungsoberfläche
 - **CAD-Viewer**
 - Fenster von HEROS-Funktionen

Sie können die geöffneten Anwendungen beliebig in andere Arbeitsbereiche verschieben.
- 4 Widgets
 - Kalender
 - Status der Firewall
 - Weitere Informationen:** "Firewall", Seite 497
 - Netzwerkstatus
 - Weitere Informationen:** "Ethernet-Schnittstelle", Seite 471
 - Benachrichtigungen
 - Betriebssystem herunterfahren oder neu starten

Window-Manager

Mit dem Window-Manager verwalten Sie die Funktionen des Betriebssystems HEROS und zusätzlich geöffnete Fenster im dritten Desktop, z. B. den **CAD-Viewer**.

An der Steuerung steht der Window-Manager Xfce zur Verfügung. Xfce ist eine Standardanwendung für UNIX-basierte Betriebssysteme, mit der sich die grafischen Benutzeroberflächen verwalten lässt. Mit dem Window-Manager sind folgende Funktionen möglich:

- Taskleiste zum Umschalten zwischen verschiedenen Anwendungen (Benutzeroberflächen) anzeigen
- Zusätzlichen Desktop verwalten, auf dem Sonderanwendungen Ihres Maschinenherstellers ablaufen können
- Steuern des Fokus zwischen Anwendungen der NC-Software und Anwendungen des Maschinenherstellers
- Überblendfenster (Pop-up-Fenster) können Sie in Größe und Position verändern. Schließen, Wiederherstellen und Minimieren der Überblendfenster ist ebenfalls möglich

Wenn ein Fenster im dritten Desktop geöffnet ist, zeigt die Steuerung das Symbol **Window-Manager** in der Informationsleiste. Wenn Sie das Symbol wählen, können Sie zwischen den geöffneten Anwendungen wechseln.

Wenn Sie von der Informationsleiste aus nach unten ziehen, können Sie die Steuerungsoberfläche minimieren. Die TNC-Leiste und die Maschinenherstellerleiste bleiben weiterhin sichtbar.

Weitere Informationen: "Bereiche der Steuerungsoberfläche", Seite 63

Hinweise

- Wenn ein Fenster im dritten Desktop geöffnet ist, zeigt die Steuerung ein Symbol in der Informationsleiste.
Weitere Informationen: "Bereiche der Steuerungsoberfläche", Seite 63
- Ihr Maschinenhersteller legt den Funktionsumfang und das Verhalten des Window-Managers fest.
- Die Steuerung blendet im Bildschirm links oben einen Stern ein, wenn eine Anwendung des Window-Managers, oder der Window-Manager selbst einen Fehler verursacht hat. Wechseln Sie in diesem Fall in den Window-Manager und beheben das Problem, ggf. Maschinenhandbuch beachten.

24.3 Serielle Datenübertragung

Anwendung

Die TNC7 verwendet automatisch das Übertragungsprotokoll LSV2 für die serielle Datenübertragung. Bis auf die Baud-Rate im Maschinenparameter **baudRateLsv2** (Nr. 106606) sind die Parameter des LSV2-Protokolls fest vorgegeben.

Funktionsbeschreibung

Im Maschinenparameter **RS232** (Nr. 106700) können Sie eine weitere Übertragungsart (Schnittstelle) festlegen. Die nachfolgend beschriebenen Einstellmöglichkeiten sind nur für die jeweils neu definierte Schnittstelle wirksam.

Weitere Informationen: "Maschinenparameter", Seite 505

In den darauf folgenden Maschinenparametern können Sie folgende Einstellungen definieren:

Maschinenparameter	Einstellung
baudRate (Nr. 106701)	Datenübertragungsgeschwindigkeit (Baud-Rate) Eingabe: BAUD_110, BAUD_150, BAUD_300, BAUD_600, BAUD_1200, BAUD_2400, BAUD_4800, BAUD_9600, BAUD_19200, BAUD_38400, BAUD_57600, BAUD_115200
protocol (Nr. 106702)	Datenübertragungsprotokoll <ul style="list-style-type: none"> ■ STANDARD: Standarddatenübertragung, zeilenweise ■ BLOCKWISE: Paketweise Datenübertragung ■ RAW_DATA: Übertragung ohne Protokoll, reine Zeichenübertragung Eingabe: STANDARD, BLOCKWISE, RAW_DATA
dataBits (Nr. 106703)	Datenbits in jedem übertragenen Zeichen Eingabe: 7 Bit, 8 Bit
parity (Nr. 106704)	Prüfung auf Übertragungsfehler mit dem Paritätsbit <ul style="list-style-type: none"> ■ NONE: keine Paritätsbildung, keine Fehlererkennung ■ EVEN: gerade Parität, Fehler bei ungerader Anzahl gesetzter Bits ■ ODD: ungerade Parität, Fehler bei gerader Anzahl gesetzter Bits Eingabe: NONE, EVEN, ODD
stopBits (Nr. 106705)	Mit dem Start- und einem oder zwei Stopp-Bits wird bei der seriellen Datenübertragung dem Empfänger eine Synchronisation auf jedes übertragene Zeichen ermöglicht. Eingabe: 1 Stop-Bit, 2 Stop-Bits
flowControl (Nr. 106706)	Mit einem Handshake üben zwei Geräte eine Kontrolle der Datenübertragung aus. Man unterscheidet zwischen Software-Handshake und Hardware-Handshake. <ul style="list-style-type: none"> ■ NONE: Keine Datenflusskontrolle ■ RTS_CTS: Hardware-Handshake, Übertragungsstopp durch RTS aktiv ■ XON_XOFF: Software-Handshake, Übertragungsstopp durch DC3 aktiv Eingabe: NONE, RTS_CTS, XON_XOFF
fileSystem Nr. 106707	Dateisystem für die serielle Schnittstelle <ul style="list-style-type: none"> ■ EXT: Minimales Dateisystem für Drucker oder HEIDENHAIN-fremde Übertragungssoftware ■ FE1: Kommunikation mit TNCserver oder einer externen Disketteneinheit Wenn Sie kein spezielles Dateisystem benötigen, ist dieser Maschinenparameter nicht erforderlich. Eingabe: EXT, FE1

Maschinenparameter	Einstellung
bccAvoidCtrlChar (Nr. 106708)	Der Block Check Charakter (BCC) ist ein Blockprüfzeichen. BCC wird optional zu einem Übertragungsblock hinzugefügt, um die Fehlererkennung zu erleichtern. <ul style="list-style-type: none"> ■ TRUE: BCC entspricht keinem Steuerzeichen ■ FALSE: Funktion nicht aktiv Eingabe: TRUE, FALSE
rtsLow (Nr. 106709)	Mit diesem optionalen Parameter legen Sie fest, welchen Pegel die RTS-Leitung im Ruhezustand haben soll. <ul style="list-style-type: none"> ■ TRUE: Im Ruhezustand ist der Pegel auf low ■ FALSE: Im Ruhezustand ist der Pegel auf high Eingabe: TRUE, FALSE
noEotAfterEtx (Nr. 106710)	Mit diesem optionalen Parameter legen Sie fest, ob nach dem Empfang eines ETX-Zeichens (End of Text) ein EOT-Zeichen (End of Transmission) gesendet werden soll. <ul style="list-style-type: none"> ■ TRUE: EOT-Zeichen wird nicht gesendet ■ FALSE: EOT-Zeichen wird gesendet Eingabe: TRUE, FALSE

Beispiel

Für die Datenübertragung mit der PC-Software TNCserver definieren Sie im Maschinenparameter **RS232** (Nr. 106700) folgende Einstellungen:

Parameter	Auswahl
Datenübertragungsrage in Baud	Muss mit der Einstellung in TNCserver übereinstimmen
Datenübertragungsprotokoll	BLOCKWISE
Datenbits in jedem übertragenen Zeichen	7 Bit
Art der Paritätsprüfung	EVEN
Anzahl Stopp-Bits	1 Stop-Bit
Art des Handshake	RTS_CTS
Dateisystem für Dateioperation	FE1

TNCserver ist Teil der PC-Software TNCremo.
"PC-Software zur Datenübertragung"

24.4 PC-Software zur Datenübertragung

Anwendung

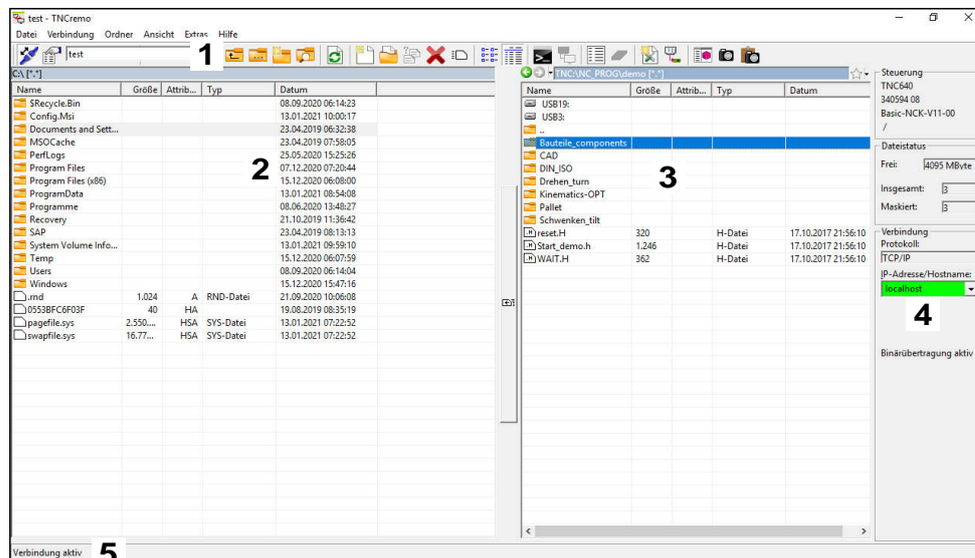
HEIDENHAIN bietet mit der Software TNCremo eine Möglichkeit, einen Windows-PC mit einer HEIDENHAIN-Steuerung zu verbinden und Daten zu übertragen.

Voraussetzungen

- Betriebssystem des PCs:
 - Windows 7
 - Windows 8
 - Windows 10
- 2 GB Arbeitsspeicher am PC
- 15 MB freier Speicher am PC
- Eine freie serielle Schnittstelle oder Anbindung an das Netzwerk an der Steuerung

Funktionsbeschreibung

Die Datenübertragungssoftware TNCCremo enthält folgende Bereiche:



- 1 Werkzeugleiste
In diesem Bereich finden Sie die wichtigsten Funktionen von TNCCremo.
- 2 Dateiliste PC
In diesem Bereich zeigt TNCCremo alle Ordner und Dateien des angebotenen Laufwerks, z. B. Festplatte eines Windows PCs oder ein USB-Stick.
- 3 Dateiliste Steuerung
In diesem Bereich zeigt TNCCremo alle Ordner und Dateien des angebotenen Steuerungslaufwerks.
- 4 Statusanzeige
In der Statusanzeige zeigt TNCCremo Informationen zur aktuellen Verbindung.
- 5 Verbindungsstatus
Der Verbindungsstatus zeigt, ob aktuell eine Verbindung aktiv ist.



Weitere Informationen finden Sie im integrierten Hilfesystem von TNCCremo.

Die kontextsensitive Hilfefunktion der Software TNCCremo öffnen Sie mithilfe der Taste **F1**.

Hinweise

- Wenn die Benutzerverwaltung aktiv ist, können Sie nur noch sichere Netzwerkverbindungen über SSH erstellen. Die Steuerung sperrt LSV2-Verbindungen über die seriellen Schnittstellen (COM1 und COM2) sowie Netzwerkverbindungen ohne Benutzeridentifikation automatisch.
- Die aktuelle Version der Software TNCremo können Sie kostenlos von der **HEIDENHAIN-Homepage** herunterladen.

24.5 Datensicherung

Anwendung

Wenn Sie an der Steuerung Dateien erstellen oder ändern, sollten Sie diese Dateien in regelmäßigen Abständen sichern.

Verwandte Themen

- Dateiverwaltung

Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Programmieren und Testen

Funktionsbeschreibung

Mit den Funktionen **NC/PLC Backup** und **NC/PLC Restore** können Sie für Ordner oder das komplette Laufwerk Sicherungsdateien erstellen und bei Bedarf die Dateien wiederherstellen. Diese Sicherungsdateien sollten Sie auf einem externen Speichermedium sichern.

Weitere Informationen: "Backup und Restore", Seite 502

Mit folgenden Möglichkeiten können Sie Dateien von der Steuerung übertragen:

- TNCremo

Mit TNCremo können Sie Dateien von der Steuerung auf einen PC übertragen.

Weitere Informationen: "PC-Software zur Datenübertragung", Seite 519

- Externes Laufwerk

Sie können die Dateien direkt von der Steuerung aus auf ein externes Laufwerk übertragen.

Weitere Informationen: "Netzlaufwerke an der Steuerung", Seite 468

- Externe Datenträger

Sie können die Dateien auf externe Datenträger sichern oder mithilfe der externen Datenträger übertragen.

Mit externen Datenträgern können Sie Daten übertragen oder darauf speichern.

Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Programmieren und Testen

Hinweise

- Speichern Sie auch alle maschinenspezifische Daten, z. B. PLC-Programm oder Maschinenparameter. Wenden Sie sich hierfür an Ihren Maschinenhersteller.
- Die Dateitypen PDF, XLS, ZIP, BMP, GIF, JPG und PNG müssen Sie binär vom PC auf die Festplatte der Steuerung übertragen.
- Das Sichern aller Dateien des internen Speichers kann mehrere Stunden in Anspruch nehmen. Verlagern Sie ggf. den Sicherungsvorgang auf einen Zeitraum, in dem Sie die Maschine nicht nutzen.
- Löschen Sie regelmäßig nicht mehr benötigte Dateien. Damit stellen Sie sicher, dass die Steuerung genügend Speicherplatz für die Systemdateien hat, z. B. Werkzeugtabelle.
- HEIDENHAIN empfiehlt die Festplatte nach 3 bis 5 Jahren prüfen zu lassen. Nach diesem Zeitraum müssen mit einer erhöhten Ausfallrate rechnen, abhängig der Betriebsbedingungen, z. B. Vibrationsbelastung.

24.6 Dateien mit Tools öffnen

Anwendung

Die Steuerung enthält einige Tools, mit denen Sie standardisierte Dateitypen öffnen und editieren können.

Verwandte Themen

- Dateitypen

Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Programmieren und Testen

Funktionsbeschreibung

Die Steuerung enthält Tools für folgende Dateitypen:

Dateityp	Tool
PDF	Dokumentenbetrachter
XSLX (XSL) CSV	Gnumeric
INI A TXT	Leafpad
HTM/HTML	Webbrowser
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>i Der Maschinenhersteller oder Netzwerkadministrator muss für Netzwerke oder das Internet gewährleisten, dass die Steuerung gegen Viren und Schadsoftware geschützt wird, z. B. durch eine Firewall.</p> </div>	
ZIP	Xarchiver
BMP GIF JPG/JPEG PNG	Ristretto oder Geeqie
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>i Mit Ristretto können Sie Grafiken nur öffnen. Mit Geeqie können Sie Grafiken zusätzlich bearbeiten und drucken.</p> </div>	
OGG	Parole
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>i Mit Parole können Sie die Dateitypen OGA, OGG, OGV und OGX öffnen. Das kostenpflichtige Fuendo Codec Pack ist nur für weitere Formate notwendig, z. B. MP4-Dateien.</p> </div>	

Wenn Sie in der Dateiverwaltung auf eine Datei doppelt tippen oder klicken, öffnet die Steuerung die Datei automatisch mit dem passenden Tool. Wenn für eine Datei mehrere Tools möglich sind, zeigt die Steuerung ein Auswahlfenster.

Die Steuerung öffnet die Tools im dritten Desktop.

24.6.1 Tools öffnen

Sie öffnen ein Tool wie folgt:

- ▶ HEIDENHAIN-Symbol in der Taskleiste wählen
- > Die Steuerung öffnet das HEROS-Menü.
- ▶ **Tools** wählen
- ▶ Gewünschtes Tool wählen, z. B. Leafpad
- > Die Steuerung öffnet das Tool in einem eigenen Arbeitsbereich.

Hinweise

- Sie können einige Tools auch im Arbeitsbereich **Hauptmenü** öffnen.
- Mit der Tastenkombination **ALT+TAB** können Sie zwischen den geöffneten Arbeitsbereichen wählen.
- Weitere Informationen zur Bedienung des jeweiligen Tools finden Sie innerhalb des Tools unter Hilfe bzw. Help.
- Der **Webbrowser** prüft beim Starten in regelmäßigen Abständen, ob Updates verfügbar sind.
Wenn Sie den **Webbrowser** aktualisieren möchten, muss in dieser Zeit die Sicherheitssoftware SELinux deaktiviert sein und eine Verbindung zum Internet bestehen. Aktivieren Sie SELinux nach dem Update wieder!
Weitere Informationen: "Sicherheitssoftware SELinux", Seite 467

24.7 Netzwerkkonfiguration mit Advanced Network Configuration

Anwendung

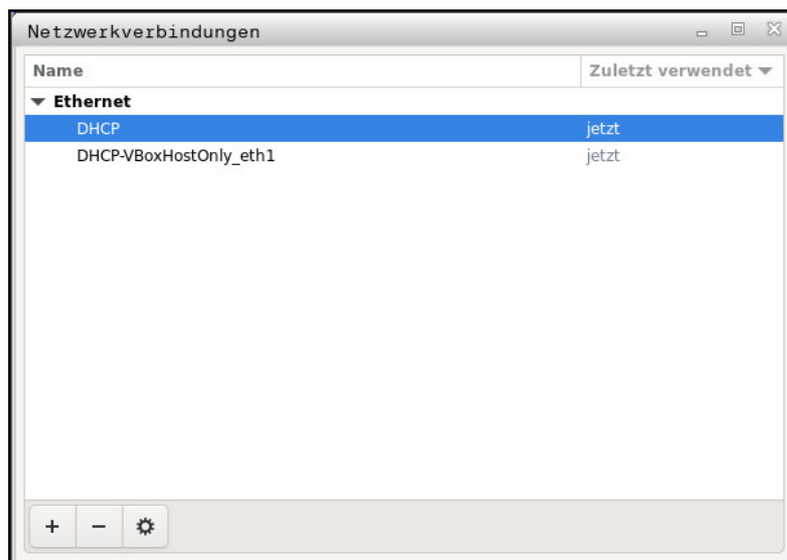
Mithilfe **Advanced Network Configuration** können Sie Profile für die Netzwerkverbindung hinzufügen, bearbeiten oder entfernen.

Verwandte Themen

- Netzwerkeinstellungen
Weitere Informationen: "Fenster Netzwerkeinstellungen", Seite 473

Funktionsbeschreibung

Wenn Sie die Anwendung **Advanced Network Configuration** im HEROS-Menü wählen, öffnet die Steuerung das Fenster **Netzwerkverbindungen**.



Fenster **Netzwerkverbindungen**

Symbole im Fenster Netzwerkverbindungen

Das Fenster **Netzwerkverbindungen** enthält folgende Symbole:

Symbol	Funktion
+	Netzwerkverbindung hinzufügen
—	Netzwerkverbindung entfernen
⚙️	Netzwerkverbindung bearbeiten Die Steuerung öffnet das Fenster Netzwerkverbindung bearbeiten. Weitere Informationen: "Fenster Netzwerkverbindung bearbeiten", Seite 525

24.7.1 Fenster Netzwerkverbindung bearbeiten

Im Fenster **Netzwerkverbindung bearbeiten** zeigt die Steuerung im oberen Bereich den Verbindungsname der Netzwerkverbindung. Sie können den Namen ändern.

Fenster **Netzwerkverbindung bearbeiten**

Reiter Allgemein

Der Reiter **Allgemein** enthält folgende Einstellungen:

Einstellung	Bedeutung
Automatisch mit Priorität verbinden	Hier können Sie bei Verwendung mehrerer Profile mithilfe der Priorität eine Reihenfolge für die Verbindung definieren. Die Steuerung verbindet das Netzwerk mit der höchsten Priorität bevorzugt. Eingabe: -999...999
Alle Benutzer dürfen dieses Netzwerk verwenden	Hier können Sie das gewählte Netzwerk für alle Benutzer freischalten.
Automatisch mit VPN verbinden	Aktuell keine Funktion
Kostenpflichtige Verbindung	Aktuell keine Funktion

Reiter Ethernet

Der Reiter **Ethernet** enthält folgende Einstellungen:

Einstellung	Bedeutung
Gerät	Hier können Sie die Ethernet-Schnittstelle wählen. Wenn Sie keine Ethernet-Schnittstelle wählen, kann dieses Profil für jede Ethernet-Schnittstelle verwendet werden. Auswahl mithilfe eines Auswahlfensters möglich
Duplizierte MAC-Adresse	Aktuell keine Funktion
MTU	Hier können Sie die maximale Paketgröße in Bytes definieren. Eingabe: Automatisch, 1...10000
Aufwecken über LAN	Aktuell keine Funktion
Passwort für Aufwecken über LAN	Aktuell keine Funktion
Verbindungsaushandlung	Hier müssen Sie die Einstellungen der Ethernet-Verbindung konfigurieren: <ul style="list-style-type: none"> ■ Ignorieren Die bereits auf dem Gerät vorhandenen Konfigurationen beibehalten. ■ Automatisch Geschwindigkeits- und Duplexeinstellungen werden für die Verbindung automatisch konfiguriert. ■ Manuell Geschwindigkeits- und Duplexeinstellungen für die Verbindung manuell konfigurieren. Auswahl mithilfe eines Auswahlfensters
Geschwindigkeit	Hier müssen Sie die Geschwindigkeitseinstellung wählen: <ul style="list-style-type: none"> ■ 10 Mbit/S ■ 100 Mbit/S ■ 1 Gbit/S ■ 10 Gbit/S Nur bei Auswahl Verbindungsaushandlung Manuell Auswahl mithilfe eines Auswahlfensters
Duplex	Hier müssen Sie die Duplexeinstellung wählen: <ul style="list-style-type: none"> ■ Halb ■ Voll Nur bei Auswahl Verbindungsaushandlung Manuell Auswahl mithilfe eines Auswahlfensters

Reiter 802.1X-Sicherheit

Aktuell keine Funktion

Reiter DCB

Aktuell keine Funktion

Reiter Proxy

Aktuell keine Funktion

Reiter IPv4-Einstellungen

Der Reiter **IPv4-Einstellungen** enthält folgende Einstellungen:

Einstellung	Bedeutung
Methode	<p>Hier müssen Sie eine Methode zur Netzwerkverbindung wählen:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Automatisch (DHCP) Wenn das Netzwerk einen DHCP-Server für die Zuweisung von IP-Adressen verwendet ■ Automatisch (DHCP), nur Adressen Wenn das Netzwerk einen DHCP-Server für die Zuweisung IP-Adressen verwendet aber Sie den DNS-Server manuell zuweisen ■ Manuell IP-Adresse manuell zuweisen ■ Nur per Link-Local Aktuell keine Funktion ■ Gemeinsam mit anderen Rechnern Aktuell keine Funktion ■ Deaktiviert IPv4 für diese Verbindung deaktivieren
Zusätzlich statische Adressen	<p>Hier können Sie statische IP-Adressen hinzufügen, die zusätzlich zu den automatisch vergebenen IP-Adressen eingerichtet werden.</p> <p>Nur bei Methode Manuell</p>
Zusätzliche DNS-Server	<p>Hier können Sie IP-Adressen von DNS-Server hinzufügen, die zum Auflösen von Rechnernamen verwendet werden.</p> <p>Trennen Sie mehrere IP-Adressen mit einem Komma.</p> <p>Nur bei Methoden Manuell und Automatisch (DHCP), nur Adressen</p>
Zusätzliche Suchdomänen	<p>Hier können Sie von Rechnernamen verwendeten Domänen hinzufügen.</p> <p>Trennen Sie mehrere Domänen mit einem Komma.</p> <p>Nur bei Methode Manuell</p>
DHCP Client-Kennung	Aktuell keine Funktion
IPv4-Adressierung zur Fertigstellung dieser Verbindung erforderlich	Aktuell keine Funktion

Reiter IPv6-Einstellungen

Aktuell keine Funktion

25

Übersichten

25.1 Steckerbelegung und Anschlusskabel für Datenschnittstellen

25.1.1 Schnittstelle V.24/RS-232-C HEIDENHAIN-Geräte



Die Schnittstelle erfüllt die Bedingungen der EN 50178 Sichere Trennung vom Netz.

Steuerung		25-polig: VB 274545-xx			9-polig: VB 366964-xx			
Stift	Belegung	Stift	Farbe	Buchse	Buchse	Farbe	Buchse	
1	nicht belegen	1	weiß/braun	1	1	rot	1	
2	RXD	3	gelb	2	2	gelb	3	
3	TXD	2	grün	3	3	weiß	2	
4	DTR	20	braun	8	4	braun	6	
5	Signal GND	7	rot	7		5	schwarz	5
6	DSR	6] grau	6	6	violett	4	
7	RTS	4		5	7	7	grau	8
8	CTR	5		4	8	8	weiß/grün	7
9	nicht belegen	8	violett	20	9	grün	9	
Gehäuse	Außenschirm	Gehäuse	Außenschirm	Gehäuse	Gehäuse	Außenschirm	Gehäuse	

25.1.2 Ethernet-Schnittstelle RJ45-Buchse

Maximale Kabellänge:

- 100 m ungeschirmt
- 400 m geschirmt

Pin	Signal
1	TX+
2	TX-
3	RX+
4	frei
5	frei
6	RX-
7	frei
8	frei

25.2 Maschinenparameter

Die folgende Liste zeigt die Maschinenparameter, die Sie mit der Schlüsselzahl 123 bearbeiten können.

Verwandte Themen

- Maschinenparameter ändern mit der Anwendung **MP Einrichter**

Weitere Informationen: "Maschinenparameter", Seite 505

25.2.1 Liste der Anwenderparameter



Beachten Sie Ihr Maschinenhandbuch!

- Der Maschinenhersteller kann zusätzliche, maschinenspezifische Parameter als Anwenderparameter zur Verfügung stellen, damit Sie die zur Verfügung stehenden Funktionen konfigurieren können.
- Der Maschinenhersteller kann die Struktur und den Inhalt der Anwenderparameter anpassen. Ggf. weicht die Darstellung an Ihrer Maschine ab.

Darstellung im Konfigurationseditor		MP-Nummer
	DisplaySettings Einstellungen für Bildschirmanzeigen	
	CfgDisplayData Einstellungen für Bildschirmanzeigen	100800
	axisDisplay Reihenfolge und Regeln für angezeigte Achsen	100810
	x Keyname der Achse	
	axisKey Keyname der Achse	100810. [Index].01501
	name Bezeichnung für die Achse	100810. [Index].01502
	rule Anzeige-Regel für die Achse	100810. [Index].01503
	axisDisplayRef Reihenfolge und Regeln für angezeigte Achsen vor dem Überfahren der Referenzmarken	100811
	x Keyname der Achse	
	axisKey Keyname der Achse	100811. [Index].01501
	name Bezeichnung für die Achse	100811. [Index].01502
	rule Anzeige-Regel für die Achse	100811. [Index].01503
	positionWinDisplay Art der Positions-Anzeige im Positions-Fenster	100803
	statusWinDisplay Art der Positions-Anzeige in der Status-Anzeige	100804
	decimalCharacter Definition Dezimal-Trennzeichen für Positions-Anzeige	100805

Darstellung im Konfigurationseditor		MP-Nummer
<input type="checkbox"/>	axisFeedDisplay Anzeige des Vorschubs in den Betriebsarten Manueller Betrieb und El. Handrad	100806
<input type="checkbox"/>	spindleDisplay Anzeige der Spindel-Position in der Positions-Anzeige	100807
<input type="checkbox"/>	hidePresetTable Softkey BEZUGSPKT. VERWALTUNG sperren	100808
<input type="checkbox"/>	displayFont Schriftgröße bei der Programmanzeige in den Betriebsarten Programmablauf Satzfolge, Programmablauf Einzelsatz und Positionieren mit Handeingabe.	100812
<input type="checkbox"/>	iconPrioList Reihenfolge der Icons in der Anzeige	100813
<input type="checkbox"/>	compatibilityBits Einstellungen für das Anzeigeverhalten	100815
<input type="checkbox"/>	axesGridDisplay Achsen als Liste oder Gruppe in der Positionsanzeige	100806
	CfgPosDisplayPace Anzeigeschritt für die einzelnen Achsen	101000
	xx Anzeigeschritt für die Positionsanzeige in [mm] bzw. [°]	
<input type="checkbox"/>	displayPace Anzeigeschritt für die Positionsanzeige in [mm] bzw. [°]	101001
<input type="checkbox"/>	displayPaceInch Anzeigeschritt für die Positionsanzeige in [inch]	101002
	CfgUnitOfMeasure Definition der für die Anzeige gültigen Masseinheit	101100
<input type="checkbox"/>	unitOfMeasure Masseinheit für Anzeige und Bediener-Interface	101101
	CfgProgramMode Format der NC-Programme und Zyklenanzeige	101200
<input type="checkbox"/>	programInputMode MDI: Programm-Eingabe im HEIDENHAIN Klartext oder in DIN/ISO	101201
	CfgDisplayLanguage Einstellung der NC- und PLC-Dialogsprache	101300
<input type="checkbox"/>	ncLanguage NC-Dialogsprache	101301
<input type="checkbox"/>	applyCfgLanguage Sprache der NC übernehmen	101305

Darstellung im Konfigurationseditor		MP-Nummer
	plcDialogLanguage PLC-Dialogsprache	101302
	plcErrorLanguage PLC-Fehlermeldungssprache	101303
	helpLanguage Hilfe-Sprache	101304
	CfgStartupData Verhalten beim Steuerungshochlauf	101500
	powerInterruptMsg Meldung Strom-Unterbrechung quittieren	101501
	opMode Betriebsart, zu der gewechselt wird, wenn die Steuerung komplett gestartet ist	101503
	subOpMode Zu aktivierende Unterbetriebsart für die in 'opMode' angegebenen Betriebsart	101504
	CfgClockView Darstellungsmodus für Uhrzeitanzeige	120600
	displayMode Darstellungsmodus für die Anzeige der Uhrzeit am Bildschirm	120601
	timeFormat Zeitformat der Digitaluhr	120602
	CfgInfoLine Linkleiste Ein/Aus	120700
	infoLineEnabled Info-Zeile ein-/ausschalten	120701
	CfgGraphics Einstellungen zur 3D-Simulationsgrafik	124200
	modelType Modelltyp der 3D-Simulationsgrafik	124201
	modelQuality Modellqualität der 3D-Simulationsgrafik	124202
	clearPathAtBlk Werkzeugbahnen bei neuer BLK FORM zurücksetzen	124203
	extendedDiagnosis Schreibe Grafik-Journal-Dateien nach Neustart	124204
	CfgPositionDisplay Einstellungen für die Positionsanzeige	124500
	progToolCallDL Positionsanzeige bei TOOL CALL DL	124501
	CfgTableEditor Einstellungen für den Tabelleneditor	125300

Darstellung im Konfigurationseditor		MP-Nummer
	deleteLoadedTool Verhalten beim Löschen von Werkzeugen aus der Platz-Tabelle	125301
	indexToolDelete Verhalten beim Löschen von Index-Einträgen eines Werkzeugs	125302
	showResetColumnT Softkey RÜCKS. SPALTE T anzeigen	125303
	CfgDisplayCoordSys Einstellung der Koordinatensysteme für die Anzeige	127500
	transDatumCoordSys Koordinatensystem für die Nullpunktverschiebung	127501
	CfgGlobalSettings GPS Anzeigeeinstellungen	128700
	enableOffset Offset im GPS Dialog anzeigen	128702
	enableBasicRot Additive Grunddrehung GPS Dialog anzeigen	128703
	enableShiftWCS Verschiebung W-CS im GPS Dialog anzeigen	128704
	enableMirror Spiegelung im GPS Dialog anzeigen	128712
	enableShiftMWCS Verschiebung mW-CS im GPS Dialog anzeigen	128711
	enableRotation Drehung im GPS Dialog anzeigen	128707
	enableFeed Vorschub im GPS Dialog anzeigen	128708
	enableHwMCS Koordinatensystem M-CS anwählbar	128709
	enableHwWCS Koordinatensystem W-CS anwählbar	128710
	enableHwMWCS Koordinatensystem mW-CS anwählbar	128711
	enableHwWPLCS Koordinatensystem WPL-CS anwählbar	128712
	CfgRemoteDesktop Einstellungen für Remote-Desktop-Verbindungen	100800
	connections Liste der anzuzeigenden Remote-Desktop-Verbindungen	133501
	title Name der OEM-Betriebsart	133502

Darstellung im Konfigurationseditor		MP-Nummer
	dialogRes Name eines Textes	133502.00501
	text Sprachabhängiger Text	133502.00502
	icon Pfad/Name für optionale Icon-Grafikdatei	133503
	locations Liste mit Positionen, wo diese Remote-Desktop-Verbindung angezeigt wird	133504
	x Betriebsart	
	opMode Betriebsart	133504. [Index].133401
	subOpMode Optionale Unterbetriebsart zur der in 'opMode' spezifizierten Betriebsart	133504. [Index].133402
	ProbeSettings Konfiguration der Werkzeugvermessung	
	CfgTT Konfiguration der Werkzeugvermessung	122700
	TT140_x M-Funktion für Spindelorientierung	
	spindleOrientMode M-Funktion für Spindelorientierung	122704
	probingRoutine Antastroutine	122705
	probingDirRadial Antast-Richtung für Werkzeug-Radius-Vermessung	122706
	offsetToolAxis Abstand Werkzeug-Unterkante zu Stylus-Oberkante	122707
	rapidFeed Eilgang im Antast-Zyklus für Werkzeug-Tastsystem TT	122708
	probingFeed Antast-Vorschub bei Werkzeug-Vermessung mit nichtrotierendem Werkzeug	122709
	probingFeedCalc Berechnung des Antast-Vorschubs	122710
	spindleSpeedCalc Art der Drehzahlermittlung	122711

Darstellung im Konfigurationseditor		MP-Nummer
	maxPeriphSpeedMeas Maximal zulässige Umlaufgeschwindigkeit an der Werkzeug-Schneide bei der Radiusvermessung	122712
	maxSpeed Maximal zulässige Drehzahl beim Werkzeug-Vermessen	122714
	measureTolerance1 Maximal zulässiger Messfehler bei Werkzeug-Vermessung mitrotierendem Werkzeug (1. Messfehler)	122715
	measureTolerance2 Maximal zulässiger Messfehler bei Werkzeug-Vermessung mitrotierendem Werkzeug (2. Messfehler)	122716
	stopOnCheck NC-Stop während "Werkzeug prüfen"	122717
	stopOnMeasurement NC-Stopp während "Werkzeug messen"	122718
	adaptToolTable Ändern der Werkzeug-Tabelle bei "Werkzeug prüfen" und "Werkzeug messen"	122719
	CfgTTRoundStylus Konfiguration eines runden Stylus	114200
	TT140_x Koordinaten des Werkzeug-Tastsystem TT-Stylus-Mittelpunktsbezogen auf den Maschinen-Nullpunkt	
	centerPos Koordinaten des Werkzeug-Tastsystem TT-Stylus-Mittelpunktsbezogen auf den Maschinen-Nullpunkt	114201
	safetyDistToolAx Sicherheitsabstand über dem Stylus des Tisch-Tastsystems TT für Vorpositionierung in Werkzeug-Achsrichtung	114203
	safetyDistStylus Sicherheitszone um den Stylus für Vorpositionierung	114204
	CfgTTRectStylus Konfiguration eines rechteckigen Stylus	114300
	TT140_x Koordinaten des Stylus-Mittelpunkts	
	centerPos Koordinaten des Stylus-Mittelpunkts	114313

Darstellung im Konfigurationseditor		MP-Nummer
<input type="checkbox"/>	safetyDistToolAx Sicherheitsabstand über dem Stylus für Vorpositionierung	114317
<input type="checkbox"/>	safetyDistStylus Sicherheitszone um den Stylus für Vorpositionierung	114318
	ChannelSettings Aktive Kinematik	
	CH_xx Aktive Kinematik	
	CfgActivateKinem Aktive Kinematik	204000
<input type="checkbox"/>	kinemToActivate Zu aktivierende Kinematik / aktive Kinematik	204001
<input type="checkbox"/>	kinemAtStartup Zu aktivierende Kinematik beim Hochlauf der Steuerung	204002
	CfgNcPgmBehaviour Verhalten des NC-Programmes festlegen.	200800
<input type="checkbox"/>	operatingTimeReset Zurücksetzen der Bearbeitungszeit bei Programmstart.	200801
<input type="checkbox"/>	plcSignalCycle PLC-Signal für Nummer des anstehenden Bearbeitungszyklus	200803
	CfgGeoTolerance Geometrie-Toleranzen	200900
<input type="checkbox"/>	circleDeviation Zulässige Abweichung des Kreisradius	200901
<input type="checkbox"/>	threadTolerance Zulässige Abweichung bei verketteten Gewinden	200902
<input type="checkbox"/>	moveBack Reserve bei Rückzugsbewegungen	200903
	CfgGeoCycle Konfiguration der Bearbeitungszyklen	201000
<input type="checkbox"/>	pocketOverlap Überlappungsfaktor beim Taschenfräsen	201001
<input type="checkbox"/>	posAfterContPocket Verfahren nach Bearbeitung der Konturta-sche	201007
<input type="checkbox"/>	displaySpindleErr Fehlermeldung Spindel dreht nicht anzeigen wenn kein M3/M4 aktiv	201002

Darstellung im Konfigurationseditor	MP-Nummer
<input type="checkbox"/> displayDepthErr Fehlermeldung Vorzeichen Tiefe überprüfen! anzeigen	201003
<input type="checkbox"/> apprDepCylWall Anfahrverhalten an die Wand einer Nut im Zylindermantel	201004
<input type="checkbox"/> mStrobeOrient M-Funktion für Spindelorientierung in Bearbeitungszyklen	201005
<input type="checkbox"/> suppressPlungeErr Fehlermeldung 'Eintauchart nicht möglich' nicht anzeigen	201006
<input type="checkbox"/> restoreCoolant Verhalten von M7 und M8 bei Zyklus 202 und 204	201008
<input type="checkbox"/> facMinFeedTurnSMAX Automatische Vorschubreduzierung nach Erreichen von SMAX	201009
<input type="checkbox"/> suppressResMatlWar Warnung "Restmaterial vorhanden" nicht anzeigen	201010
 CfgStretchFilter Geometrie-Filter zum Herausfiltern linearer Elemente	201100
<input type="checkbox"/> filterType Typ des Stretch-Filters	201101
<input type="checkbox"/> tolerance Maximaler Abstand der gefilterten zur ungefilterten Kontur	201102
<input type="checkbox"/> maxLength Maximale Länge der durch Filterung entste- henden Strecke	201103
 CfgThreadSpindle	113600
<input type="checkbox"/> sourceOverride Wirksames Override-Potentiometer für Vorschub beim Gewindeschneiden	113603
<input type="checkbox"/> thrdWaitingTime Wartezeit am Umkehrpunkt im Gewinde- grund	113601
<input type="checkbox"/> thrdPreSwitchTime Vorabschaltzeit der Spindel	113602
<input type="checkbox"/> limitSpindleSpeed Begrenzung der Spindeldrehzahl bei Zyklus 17, 207 und 18	113604
 CfgEditorSettings Einstellungen für den NC-Editor	

Darstellung im Konfigurationseditor		MP-Nummer
	CfgEditorSettings Einstellungen für den NC-Editor	105400
<input type="checkbox"/>	createBackup Backup-Datei *.bak erzeugen	105401
<input type="checkbox"/>	deleteBack Verhalten des Cursors nach dem Löschen von Zeilen	105402
<input type="checkbox"/>	cursorAround Verhalten des Cursors bei der ersten bzw. letzten Zeile	105403
<input type="checkbox"/>	lineBreak Zeilenumbruch bei mehrzeiligen NC-Sätzen	105404
<input type="checkbox"/>	stdTNChelp Hilfsbilder bei Zykluseingabe aktivieren	105405
<input type="checkbox"/>	toggleCyclDef Verhalten der Zyklen-Softkeyleiste nach einer Zyklus-Eingabe	105406
<input type="checkbox"/>	warningAtDEL Sicherheitsabfrage beim Löschen eines NC-Blocks	105407
<input type="checkbox"/>	maxLineGeoSearch Zeilennummer, bis zu der eine Prüfung des NC-Programms durchgeführt werden soll	105408
<input type="checkbox"/>	blockIncrement DIN/ISO-Programmierung: Satznummern-Schrittweite	105409
<input type="checkbox"/>	useProgAxes Programmierbare Achsen festlegen	105410
<input type="checkbox"/>	enableStraightCut Achsparallele Positioniersätze erlauben oder sperren	105411
<input type="checkbox"/>	maxLineCommandSrch Anzahl der Zeilen für die Suche nach gleichen Syntaxelementen	105412
<input type="checkbox"/>	noParaxMode FUNCTION PARAXCOMP/PARAXMODE über Softkey erlauben/sperren	105413
	CfgPgmMgt Einstellungen für die Datei-Verwaltung	
	CfgPgmMgt Einstellungen für die Datei-Verwaltung	122100
<input type="checkbox"/>	dependentFiles Anzeige von abhängigen Dateien	122101
	CfgProgramCheck Einstellungen für Werkzeugeinsatzdateien	
	CfgProgramCheck Einstellungen für Werkzeugeinsatzdateien	129800

Darstellung im Konfigurationseditor		MP-Nummer
<input type="checkbox"/>	autoCheckTimeout Timeout für das Erstellen von Einsatzdateien	129803
<input type="checkbox"/>	autoCheckPrg NC-Programm Einsatzdatei erstellen	129801
<input type="checkbox"/>	autoCheckPal Paletteneinsatzdateien erstellen	129802
	CfgUserPath Pfadangaben für den Endanwender	
	CfgUserPath Pfadangaben für den Endanwender	102200
<input type="checkbox"/>	ncDir Liste mit Laufwerken und/oder Verzeichnissen	102201
<input type="checkbox"/>	fn16DefaultPath Default-Ausgabe-Pfad für die Funktion FN16: F-PRINT in den Programmlauf-Betriebsarten	102202
<input type="checkbox"/>	fn16DefaultPathSim Default-Ausgabe-Pfad für die Funktion FN16: F-PRINT in der Betriebsart Programmieren und Programm-Test	102203
	serialInterfaceRS232 Zum seriellen Port gehörender Datensatz	
	CfgSerialPorts Zum seriellen Port gehörender Datensatz	106600
<input type="checkbox"/>	activeRs232 RS-232 Schnittstelle im Programm-Manager freigeben	106601
<input type="checkbox"/>	baudRateLsv2 Datenübertragungsrate für LSV2-Kommunikation in Baud	106606
	CfgSerialInterface Definition von Datensätzen für die seriellen Ports	106700
	RS232 Datenübertragungsrate für Kommunikation in Baud	
<input type="checkbox"/>	baudRate Datenübertragungsrate für Kommunikation in Baud	106701
<input type="checkbox"/>	protocol Datenübertragungsprotokoll	106702
<input type="checkbox"/>	dataBits Datenbits in jedem übertragenen Zeichen	106703
<input type="checkbox"/>	parity Art der Paritätsprüfung	106704
<input type="checkbox"/>	stopBits Anzahl der Stopp-Bits	106705

Darstellung im Konfigurationseditor		MP-Nummer
	flowControl Art der Datenflusskontrolle	106706
	fileSystem Dateisystem für Dateioption über serielle Schnittstelle	106707
	bccAvoidCtrlChar Im Block Check Character (BCC) Steuerzeichen vermeiden	106708
	rtsLow Ruhezustand der RTS-Leitung	106709
	noEotAfterEtx Verhalten nach dem Empfang eines ETX-Steuerzeichens	106710
	Monitoring Monitoring-Einstellungen für den Anwender	
	CfgMonUser Monitoring-Einstellungen für den Anwender	129400
	enforceReaction Die konfigurierten Fehlerreaktionen werden durchgesetzt	129401
	showWarning Warnungen der Überwachungen anzeigen	129402
	CfgMonMbSection CfgMonMbSection definiert Überwachungsaufgaben für einen bestimmten Abschnitt eines NC Programms	02400
	tasks Liste der auszuführenden Überwachungsaufgaben	133701
	CfgMachineInfo Allgemeine Informationen des Betreibers zur Maschine	
	CfgMachineInfo Allgemeine Informationen des Betreibers zur Maschine	131700
	machineNickname Eigener Name (Nickname) der Maschine	131701
	inventoryNumber Inventarnummer oder ID	131702
	image Foto oder Bild der Maschine	131703
	location Standort der Maschine	131704
	department Abteilung oder Bereich	131705
	responsibility Maschinenverantwortung	131706

Darstellung im Konfigurationseditor	MP-Nummer
 contactEmail Email-Kontaktadresse	131707
 contactPhoneNumber Kontakt-Telefonnummer	131708

25.3 Tastenkappen für Tastatureinheiten und Maschinenbedienfelder

Die Tastenkappen mit den IDs 12869xx-xx und 1344337-xx sind für folgende Tastatureinheiten und Maschinenbedienfelder geeignet:

- TE 361 (FS)

Die Tastenkappen mit der ID 679843-xx sind für folgende Tastatureinheiten und Maschinenbedienfelder geeignet:

- TE 360 (FS)

Bereich Alphatastatur

ID 1286909	-08	-09	-10	-11	-12	-13	-14	-15	-16

ID 1286909	-17	-18	-19	-20	-21	-22	-23	-24	-25

						{ [key"/>			
ID 1286909	-26	-27	-28	-29	-30	-31	-32	-33	-34

ID 1286909	-35	-36	-	-38	-39	-	-41	-42	-43
ID 1344337*)	-	-	-01*)	-	-	-02*)	-	-	-

*) Mit haptischer Markierung

ID 1286909	-44	-45	-46	-47	-48	-49	-50	-51	-52

ID 1286909	-53	-54	-55	-56	-57	-58	-59	-60
ID 679843	-	-	-	-F4	-	-	-F6	-

ID 1286911	-01	-02	-03	-04	-05

ID 1286914	-01	-03

ID 1286915	-01	-02	-03

ID 1286917	-01

Bereich Bedienhilfen

						
ID 1286909	-61	-62	-63	-64	-65	-66
ID 679843	-	-36	-	-	-	-

Bereich Betriebsarten

								
ID 1286909	-67	-68	-69	-70	-71	-72	-73	-74
ID 679843	-	-	-66	-	-	-	-	-

Bereich NC-Dialog

									
ID 1286909	-75	-76	-77	-78	-79	-80	-81	-82	-83
									
ID 1286909	-84	-85	-86	-87	-88	-89	-90	-91	-93
									
ID 1286909	-92								
ID 679843	-D6								

Bereich Achs- und Werteingaben

									
	orange	orange	orange	orange	orange	orange	orange	orange	orange
ID 1286909	-94	-95	-96	-97	-98	-99	-0A	-4K	-4L
ID 679843	-C8	-D3	-53	-32	-31	-	-	-54	-88

									
ID 1286909	-0B	-0C	-0D	-0E	-	-0G	-0H	-2L	-2M
ID 1344337*)	-	-	-	-	-03*)	-	-	-	-

*) Mit haptischer Markierung

									
ID 1286909	-0K	-0L	-0M	-2N	-0P	-2P	-0R	-0S	-3N

									
ID 1286909	-3P	-3R	-3S	-4S	-4T	-0N	-3T	-3U	-3V
ID 679843	-	-	-	-	-	-E2	-	-	-

				
		orange	orange	orange
ID 1286909	-3W	-	-	-
ID 679843	-	-55	-C9	-D4

		
ID 1286914	-02	-04

Bereich Navigation

								
ID 1286909	-0T	-0U	-0V	-0W	-	-0Y	-0Z	-1A
ID 1344337*)	-	-	-	-	-04*)	-	-	-

*) Mit haptischer Markierung

		
ID 1286909	-1B	-1C
ID 679843	-42	-41

Bereich Maschinenfunktionen

ID 1286909	-1D	-1E	-1F	-1G	-1H	-1K	-1L	-1M	-1N
ID 679843	-09	-07	-05	-11	-13	-03	-16	-17	-06
ID 1286909	-1P	-1R	-1S	-1T	-1U	-1V	-1W	-1X	-1Y
ID 679843	-10	-14	-23	-22	-24	-29	-02	-21	-20
ID 1286909	-1Z	-2A	-2B	-2C	-2D	-2E	-2H	-2K	-2R
ID 679843	-25	-28	-01	-26	-27	-30	-57	-56	-04
ID 1286909	-	-2T	-2U	-2Z	-3A	-3E	-3F	-3G	-3H
ID 1344337*)	-05*)	-	-	-	-	-	-	-	-
ID 679843	-15	-08	-12	-59	-60	-40	-73	-76	-74
*) Mit haptischer Markierung									
ID 1286909	-3L	-3M	-3X	-3Y	-3Z	-4A	-4B	-4C	-4D
ID 679843	-C6	-75	-46	-47	-F2	-67	-51	-68	-99
ID 1286909	-4E	-4F	-4H	-4M	-4N	-4P	-4R	-4U	-06
ID 679843	-B8	-B7	-45	-69	-70	-B2	-B1	-52	-18
ID 1286909	-07	-2F	-2G	-2V	-2W	-2X	-2Y	-3B	-3C
ID 679843	-19	-	-	-	-	-	-	-	-
ID 1286909	-3D	-3K	-4G	-	-	-	-	-	-
ID 679843	-	-	-	-43	-44	-91	-92	-93	-94

ID 679843									
	-B3	-B4	-B5	-B6	-B9	-C1	-C2	-C3	-C4
ID 679843									
	-C5	-D9	-E1	-61	-62	-63	-64	-A2	-A3
ID 679843									
	-95	-96	-A1	-C7	-A4	-A5	-A6	-A9	-E3
ID 679843									
	-E4	-E6	-E7	-E8	-48	-49	-50	-65	-71 grün
ID 679843									
	-D8 grün	-90 grün	-89 rot	-D7 rot	-72	-F3	-97	-98	-E5

Sonstige Tastenkappen

ID 1286909									
	-01	-02	orange -05	grün -03	rot -04	-	-	-	-
ID 679843	-33	-34	-35	-	-	-38	-39	-A7	-A8
ID 679843									
	-D5	F5							

i Wenn Sie Tastenkappen mit zusätzlichen Symbolen benötigen, setzen Sie sich mit HEIDENHAIN in Verbindung.

Index

3

3D-Grunddrehung.....	201
3D-Kalibrieren.....	330
3D-ROT-Menü.....	205

A

Abrichtwerkzeugtabelle.....	400
Spalten.....	401
ACC.....	244
Achsanzeige.....	94
Achsbezeichnung.....	138
Achsen	
referenzieren.....	126
verfahren.....	134
Achstaste.....	134
Adaptive Vorschubregelung AFC.....	236
Additive Grunddrehung.....	250
Additiver Offset.....	248
AFC.....	236
Grundeinstellungen.....	419
Lernschnitt.....	242
programmieren.....	238
Aktive Ratterunterdrückung ACC.....	244
Allgemeine Statusanzeige.....	93
Ankratzen.....	200
Anschluss	
Netzlaufwerk.....	468
Netzwerk.....	471
Anschlusskabel.....	530
Anwenderparameter.....	505
Liste.....	531
Anwendung	
Einrichten.....	315
Einstellungen.....	457
Freifahren.....	362
Funktionale Sicherheit.....	453
Handbetrieb.....	132
MDI.....	339
MP Anwender.....	505
MP Einrichter.....	505
Anwendung Einstellungen	
Übersicht.....	458
Arbeitsbereiche.....	66
Übersicht.....	67
Aufteilung Benutzerhandbuch.....	33
Ausschalten.....	128

B

Backup.....	502
Basis-Koordinatensystem.....	188
B-CS.....	188
Bearbeitungsebene.....	138
Bearbeitungsebene-	

Koordinatensystem.....	192
Bearbeitungsebene schwenken	
Grundlagen.....	204
Kopfdrehachse.....	205
manuell.....	204
Tischdrehachse.....	205
Bearbeitungszeit.....	118
Bedienelemente.....	70
Bedienhilfen.....	307
Benachrichtigung.....	311
Benachrichtigungsmenü.....	311
Bestimmungsgemäßer Gebrauch.....	42
Bestückungsliste.....	413
Betriebsart	
Programmlauf.....	344
Tabellen.....	368
Übersicht.....	64
Betriebssystem.....	511
Bezugspunkt.....	199
aktivieren.....	203
Ankratzen.....	200
Inch.....	418
setzen.....	202
Bezugspunkttafel.....	414
Inch.....	418
Schreibschutz.....	416
Spalten.....	414
Bezugspunktverwaltung.....	199
Bezugssystem.....	184
Basis-Koordinatensystem.....	188
Bearbeitungsebene-	
Koordinatensystem.....	192
Eingabe-Koordinatensystem.....	194
Maschinen-Koordinatensystem.....	185
Werkstück-Koordinatensystem.....	189
Werkzeug-Koordinatensystem.....	196
Bildschirm.....	56
Bildschirmtastatur.....	308

C

CAD-Datei.....	285
CAD Import.....	296
Kontur speichern.....	297
Position speichern.....	298
CAD-Viewer.....	285
CFG-Datei.....	227
CR2.....	146

D

Datei	
sichern.....	521
Tool.....	522
Datenschnittstelle.....	517
OPC UA.....	477

Steckerbelegung.....	530
Datensicherung.....	502, 521
Datenübertragung	
Software.....	519
Datum und Uhrzeit.....	465
DCM.....	210
aktivieren.....	214
Spannmittel.....	216
Dialogsprache.....	466
ändern.....	467
DNC.....	482
Drehung	
GPS.....	254
Drehwerkzeugtabelle.....	388
Spalten.....	388
Drucker.....	483
Dynamische	
Kollisionsüberwachung DCM.....	210

E

Eingabe-Koordinatensystem.....	194
Einsatzort.....	42
Einschalten.....	124
Einstellung	
Netzwerk.....	473
VNC.....	486
Einstellungen.....	457
Ein- und Ausschalten.....	123
Embedded Workspace.....	446
Erste Schritte.....	81
einrichten.....	87
Programmlauf.....	89
Werkzeug.....	83
Ethernet-Schnittstelle.....	471, 530
Einstellung.....	473
Konfiguration.....	524
Extended Workspace.....	448
Externer Zugriff.....	482

F

FCL.....	55
Feature Content Level.....	55
Fehlerfenster.....	311
Fehlermeldung.....	311
Fernwartung.....	500
Firewall.....	497
FreeTurn-Werkzeug.....	151
Freifahren.....	362
Funkhandrad.....	435
konfigurieren.....	437
Funktionale Sicherheit FS.....	449
Betriebsarten.....	452

G

Gesten.....	70
Globale Programmeinstellungen.....	245
Additive Grunddrehung.....	250

Additiver Offset.....	248
aktivieren.....	248
Drehung.....	254
Handrad-Überlagerung.....	255
Spiegelung.....	252
Übersicht.....	247
Verschiebung.....	251
Verschiebung mW-CS.....	253
Vorschubfaktor.....	258
zurücksetzen.....	248
GPS.....	245
Additive Grunddrehung.....	250
Additiver Offset.....	248
aktivieren.....	248
Drehung.....	254
Handrad-Überlagerung.....	255
Spiegelung.....	252
Übersicht.....	247
Verschiebung.....	251
Verschiebung mW-CS.....	253
Vorschubfaktor.....	258
zurücksetzen.....	248
Grunddrehung.....	201
H	
Handrad.....	427
Bedienelemente.....	429
Funkhandrad.....	435
Handrad-Überlagerung	
Globale Programmeinstellungen..	255
Virtuelle Werkzeugachse VT..	256
Hardware.....	56
HEROS.....	511
HEROS-Funktion	
Anwendung Einstellungen.....	457
Übersicht.....	512
HEROS-Menü.....	512
HEROS-Tool.....	522
Hinweistypen.....	34
I	
I-CS.....	194
Indiziertes Werkzeug.....	148
Integrierte Produkthilfe	
TNCguide.....	36
Interface.....	63
K	
Kalibrieren.....	329
Auslenkverhalten.....	333
Länge.....	331
Radius.....	332
Kartesisches Koordinatensystem....	185
KinematicsDesign.....	227
Kinematik.....	460
Kollisionsüberwachung.....	210
aktivieren.....	214
Spannmittel.....	216
Kontakt.....	39
Koordinatensystem.....	184
Grundlagen.....	185
Koordinatenursprung.....	185
Korrekturtabelle	
Programmlauf.....	361
L	
Längenmessgerät.....	139
Laufzeit	
Maschineninformation.....	465
Programmlauf.....	118
Leitrechnerbetrieb.....	482
Lizenzbedingung.....	56
Lizenzeinstellung.....	481
M	
M92-Nullpunkt M92-ZP.....	140
Manuelle Achse.....	361
Manueller Betrieb.....	132
Manuelles Schwenken aktivieren....	205
Maschine	
ausschalten.....	128
einschalten.....	124
Maschinenachsen verfahren.....	134
Maschinen-Einstellung.....	460
Maschinen-Information.....	462
Maschinen-Koordinatensystem.....	185
Maschinen-Nullpunkt.....	140
Maschinenparameter.....	505
Liste.....	531
Übersicht.....	530
Maschinenzeit.....	465
Maßeinheit.....	460
Maximaler Vorschub.....	347
M-CS.....	185
MDI.....	339
Messgerät.....	139
MOD-Menü.....	457
Übersicht.....	458
Modus Handrad.....	132
N	
NC-Grundlagen.....	138
Netzlaufwerk.....	468
anschließen.....	469
Netzwerk.....	471
Einstellung.....	473
Konfiguration.....	524
Netzwerkeinstellung	
DHCP Server.....	476
Ping.....	476
Routing.....	476
Schnittstelle.....	474
SMB Freigabe.....	476
Status.....	474
Netzwerkconfiguration.....	524
Allgemein.....	526
DCB.....	527
Ethernet.....	527
IPv4-Einstellungen.....	528
IPv6-Einstellungen.....	528
Proxy.....	528
Sicherheit.....	527
Neu starten.....	128
Nullpunktabelle	
Programmlauf.....	361
O	
Oberfläche der Steuerung.....	63
Oberflächennetz.....	302
OPC UA NC Server.....	477
Lizenzeinstellung.....	481
Verbindungsassistent.....	480
P	
Parameterliste.....	121
Platztafel.....	407
Portscan.....	499
Positionieren mit Handeingabe..	339
Positionsanzeige.....	94
Modus.....	119
Statusübersicht.....	99
Printer.....	483
Programmeinstieg.....	352
Programmlauf.....	344
Abbruch.....	348
freifahren.....	362
Globale Programmeinstellungen..	245
Kontextbezug.....	349
Korrekturtabelle.....	361
manuell verfahren.....	351
Nullpunktabelle.....	361
Satzvorlauf.....	352
wiederanfahren.....	359
Programmlaufzeit.....	118
Prozessüberwachung.....	260
Arbeitsbereich	
Prozessüberwachung.....	261
FeedOverride.....	275
MinMaxTolerance.....	270
SignalDisplay.....	274
SpindleOverride.....	274
StandardDeviation.....	273
Q	
Q-Parameter	
anzeigen.....	121
Q-Parameterliste.....	121
R	
Ratterunterdrückung.....	244

- Referenz anfahren..... 126
Referenzpunkt..... 140
Remote Desktop Manager..... 490
externen Rechner herunterfahren
490
VNC..... 491
Windows Terminal Service... 491
Remote Service..... 500
Restore..... 502
- S**
- Satzvorlauf..... 352
einfach..... 355
mehrstufig..... 356
Palettentabelle..... 358
Punktetabelle..... 357
wiederanfahren..... 359
Schleifwerkzeugtabelle..... 392
Spalten..... 393
Schlüsselzahl..... 460
Schnittstelle
Ethernet..... 471
OPC UA..... 477
Schraubstock einrichten..... 225
Schreibschutz Bezugspunktabelle...
416
aktivieren..... 417
entfernen..... 417
Schrittmaß..... 135
Schrittweise Positionieren..... 135
Schwenken
Manuell..... 204
SELinux..... 467
Servicedatei..... 311
Erstellen..... 314
Sicherheitshinweis..... 44
Inhalt..... 34
Sicherheitssoftware SELinux..... 467
SIK-Menü..... 463
Simulationsstatus..... 116
Software-Nummer..... 48
Software-Option..... **48**, 463
Spannmittel einrichten..... 218
Reihenfolge..... 224
Schraubstock..... 225
Spannmittelüberwachung..... 216
CFG-Datei..... 218, 227
einbinden..... 218
M3D-Datei..... 217
STL-Datei..... 217
Spiegelung
GPS..... 252
Sprache..... 466
ändern..... 467
Statusanzeige..... 91
Achse..... 94
allgemein..... 93
Position..... 94
- Simulation..... 116
Steuerungsleiste..... 99
Technologie..... 95
Übersicht..... 92
zusätzlich..... 101
Statusübersicht..... 99
StiB..... 100
Steckerbelegung
Datenschnittstelle..... 530
Steuerung
ausschalten..... 128
einschalten..... 124
Steuerungsoberfläche..... 63
StiB..... 348
STL-Datei optimieren..... 302
Stufenindex..... 148
Symbole allgemein..... 76
Systemzeit..... 465
- T**
- Tabelle
Bezugspunktabelle..... 414
Werkzeugtabellen..... 377
Task-Leiste..... 516
Tastatur..... 58
Fenster..... 308
Formel..... 310
NC-Funktionen..... 309
Text..... 310
Tasten..... 70
Tastensystem
3D-kalibrieren..... 333
einrichten..... 442
Funkübertragung..... 442
kalibrieren..... 329
Länge kalibrieren..... 331
Radius kalibrieren..... 332
Spannmittel einrichten..... 218
Tastensystemdaten..... 404
Tastensystemfunktion..... 315
Übersicht..... 317
Tastensystemtabelle..... 403
Spalten..... 404
Tastensystemüberwachung..... 334
Tastensystemzyklus
manuell..... 315
TCP..... 145
T-CS..... 196
T-Einsatzfolge..... 411
TIP..... 144
TLP..... 145
TNCdiag..... 504
TNCremo..... 519
Touchscreen..... 56
TRP..... 146
- U**
- Über das Benutzerhandbuch..... 31
- Über das Produkt..... 41
Uhrzeit..... 465
- V**
- Verbindungsassistent..... 480
Verfahren
Achstaste..... 134
Handrad..... 427
Schrittmaß..... 135
Verfahrensgrenze..... 460
Verschiebung..... 251
Verschiebung mW-CS..... 253
VNC..... 486
Vorschubbegrenzung..... 347
Vorschubfaktor..... 258
Vorschubregelung..... 236
- W**
- W-CS..... 189
Wegmessgerät..... 139
Werkstück-Bezugspunkt..... 140, 199
Werkstück-Koordinatensystem.. 189
Werkstück-Nullpunkt..... 140
Werkzeug..... 141
Abrichtwerkzeug..... 400
Bezugspunkt..... 142
definieren..... 168
Drehwerkzeug..... 388
exportieren und importieren.. 169
FreeTurn..... 151
notwendige Werkzeugdaten.. 156
Schleifwerkzeug..... 392
Tabelle..... 377
Tastensystem..... 403
Übersicht..... 142
Werkzeugdaten..... 147
exportieren..... 172
importieren..... 171
notwendig..... 156
Werkzeug-Drehpunkt TRP..... 146
Werkzeug-Einsatzdatei..... 409
Werkzeug-Einsatzprüfung..... 177
Werkzeug-Führungspunkt TLP.. 145
Werkzeug-Koordinatensystem... 196
Werkzeug-Mittelpunkt TCP..... 145
Werkzeugname..... 147
Werkzeugnummer..... 147
Werkzeugspitze TIP..... 144
Werkzeugtabelle..... 378
Eingabemöglichkeiten..... 378
Inch..... 406
Spalten..... 378
Werkzeugträger-Bezugspunkt... 143
Werkzeugträgerverwaltung..... 173
Werkzeugtyp..... 153
notwendige Werkzeugdaten.. 156
Werkzeugverwaltung..... 168
Werkzeug-Wechselpunkt..... 140

Wiederanfahen.....	359
Window-Manager.....	517
Winkelmessgerät.....	139
WPL-CS.....	192

Z

Zeitzone.....	465
Zentrum Werkzeugradius 2 CR2	146
Zielgruppe.....	32
Zubehör.....	61
Zusatzdokumentation.....	33
Zusätzliche Statusanzeige.....	101
Zusatz-Tool.....	522

HEIDENHAIN

DR. JOHANNES HEIDENHAIN GmbH

Dr.-Johannes-Heidenhain-Straße 5

83301 Traunreut, Germany

+49 8669 31-0

+49 8669 32-5061

E-mail: info@heidenhain.de

Technical support +49 8669 32-1000

Measuring systems +49 8669 31-3104

E-mail: service.ms-support@heidenhain.de

NC support +49 8669 31-3101

E-mail: service.nc-support@heidenhain.de

NC programming +49 8669 31-3103

E-mail: service.nc-pgm@heidenhain.de

PLC programming +49 8669 31-3102

E-mail: service.plc@heidenhain.de

APP programming +49 8669 31-3106

E-mail: service.app@heidenhain.de

www.heidenhain.de

www.klartext-portal.de

Die Informationsseite für
HEIDENHAIN-Steuerungen

Klartext-App

Der Klartext auf Ihrem
mobilen Endgerät

Google
Play Store

Apple
App Store



Tastsysteme von HEIDENHAIN

helfen Ihnen, Nebenzeiten zu reduzieren und die
Maßhaltigkeit der gefertigten Werkstücke zu verbessern.

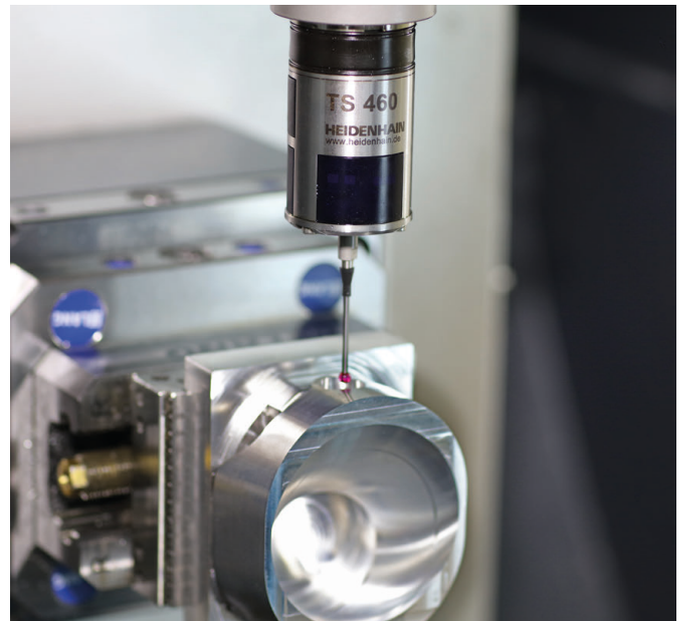
Werkstück-Tastsysteme

TS 150, TS 260, kabelgebundene Signalübertragung
TS 750

TS 460, TS 760 Funk- oder Infrarotübertragung

TS 642, TS 740 Infrarot-Übertragung

- Werkstücke ausrichten
- Bezugspunkte setzen
- Werkstücke vermessen



Werkzeug-Tastsysteme

TT 160 kabelgebundene Signalübertragung

TT 460 Infrarot-Übertragung

- Werkzeuge vermessen
- Verschleiß überwachen
- Werkzeugbruch erfassen

