





NC-Software 340 420-xx

Benutzer-Handbuch DIN/ISO-Programmierung

> Deutsch (de) 4/2003

> > i

Bedienelemente der Bildschirm-Einheit



Bahnbewegungen programmieren

- Kontur anfahren/verlassen
- Freie Konturprogrammierung FK
- Gerade

APPR

DEP

FK

Lø

¢cc

Sc

CR____

СТР

CHF cHF

RND

•:C

- Kreismittelpunkt/Pol für Polarkoordinaten
- Kreisbahn um Kreismittelpunkt
- Kreisbahn mit Radius
- Kreisbahn mit tangentialem Anschluss
- Fase
- Ecken-Runden

Angaben zu Werkzeugen



Werkzeug-Länge und -Radius eingeben und aufrufen

Zyklen, Unterprogramme und Programmteil-Wiederholungen

| CYCL DEF | CYCL CALL | Zyklen definieren und aufrufen |
|----------------|--------------|---|
| LBL SET | LBL CALL | Unterprogramme und Programmteil-Wiede holungen eingeben und aufrufen |
| STOP | Progra | nm-Halt in ein Programm eingeben |
| TOUCH PROBE | Tastsy | stem-Funktionen in ein Programm eingeben |
| Koord | inatena | chsen und Ziffern eingeben, Editieren |
| X | | V Koordinatenachsen wählen bzw. |

0

·/+

Ρ

Ι

Q

NO ENT

CE

ENT

Koordinatenachsen wählen bzw. ins Programm eingeben

- V 9 Ziffern
- Dezimal-Punkt
- Vorzeichen umkehren
- Polarkoordinaten Eingabe
- Inkremental-Werte
- **Q**-Parameter
- Ist-Position-übernehmen
- Dialogfragen übergehen und Wörter löschen
 - Eingabe abschließen und Dialog fortsetzen
- Satz abschließen
- Zahlenwert-Eingaben rücksetzen oder TNC Fehlermeldung löschen
- Dialog abbrechen, Programmteil löschen



i



TNC-Typ, Software und Funktionen

Dieses Handbuch beschreibt Funktionen, die in den TNCs ab den folgenden NC-Software-Nummern verfügbar sind.

| ТИС-Тур | NC-Software-Nr. |
|----------|-----------------|
| iTNC 530 | 340 420-09 |
| iTNC 530 | 340 421-09 |

Für die Exportversionen der TNC gilt folgende Einschränkung:

Geradenbewegungen simultan bis zu 4 Achsen

Der Maschinenhersteller paßt den nutzbaren Leistungsumfang der TNC über Maschinen-Parameter an die jeweilige Maschine an. Daher sind in diesem Handbuch auch Funktionen beschrieben, die nicht an jeder TNC verfügbar sind.

TNC-Funktionen, die nicht an allen Maschinen zur Verfügung stehen, sind beispielsweise:

- Antastfunktion für das 3D-Tastsystem
- Werkzeug-Vermessung mit dem TT 130
- Gewindebohren ohne Ausgleichfutter
- Wiederanfahren an die Kontur nach Unterbrechungen

Setzen Sie sich bitte mit dem Maschinenhersteller in Verbindung, um den tatsächlichen Funktionsumfang Ihrer Maschine kennenzulernen.

Viele Maschinenhersteller und HEIDENHAIN bieten für die TNCs Programmier-Kurse an. Die Teilnahme an solchen Kursen ist empfehlenswert, um sich intensiv mit den TNC-Funktionen vertraut zu machen.

Benutzer-Handbuch Tastsystem-Zyklen:

Alle Tastsystem-Funktionen sind in einem separaten Benutzer-Handbuch beschrieben. Wenden Sie sich ggf. an HEIDENHAIN, wenn Sie dieses Benutzer-Handbuch benötigen. Ident-Nr.: 369 280-xx.

Vorgesehener Einsatzort

Die TNC entspricht der Klasse A nach EN 55022 und ist hauptsächlich für den Betrieb in Industriegebieten vorgesehen.

5

Neue Funktionen der NC-Software 340 420-xx

- Einbinden der TNC über Ethernet in Windows-Netzwerke (siehe "Gerätespezifische Netzwerk-Einstellungen" auf Seite 453)
- Automatische Schnittdaten-Berechnung in DIN/ISO-Programmen (siehe "Arbeiten mit Schnittdaten-Tabellen" auf Seite 148)
- Definition von überlagerten Konturen mit Konturformel (siehe "SL-Zyklen mit Konturformel" auf Seite 331)
- Gliedern von Programmen in DIN/ISO (siehe "Programme gliedern" auf Seite 105)
- Suchen/Ersetzen von beliebiegen Texten (siehe "Die Suchfunktion der TNC" auf Seite 101)
- Position des aktuellen Satzes im Bildschirm verändern (siehe "Programm editieren" auf Seite 97)
- Neue Q-Parameter-Funktionen Vorzeichen pr
 üfen und Modulowert bilden bei Formeleingabe (siehe "Formel direkt eingeben" auf Seite 401)

Geänderte Funktionen der Software 340 420-xx

- Der Zyklus G62 Toleranz wurde um die Möglichkeit erweitert, unterschiedliche Filter-Einstellung für die HSC-Bearbeitung zu wählen (siehe "TOLERANZ (Zyklus G62)" auf Seite 369)
- Das Anfahrverhalten beim Schlichten im Zyklus G210 (Nut mit pendelndem Eintauchen) wurde geändert (siehe "NUT (Langloch) mit pendelndem Eintauchen (Zyklus G210)" auf Seite 285)
- Die Anzahl der erlaubten Konturelemente bei den SL-Zyklen Gruppe II wurde von ca. 256 auf ca. 1024 erhöht (siehe "SL-Zyklen Gruppe II" auf Seite 306)
- Die DIN-ISO-Programmierung erfolgt jetzt generell dialogunterstützt (siehe "Programme eröffnen und eingeben" auf Seite 92)
- Die Übernahme der aktuellen Werkzeug-Position ins Programm wurde verbessert (siehe "Ist-Positionen übernehmen" auf Seite 96)
- Die Übernahme des mit dem Taschenrechner berechneten Wertes ins Programm wurde geändert (siehe "Der Taschenrechner" auf Seite 111)
- Der Aufruf eines beliebigen Programmes lässt sich jetzt über die Taste PGM CALL programmieren (siehe "Beliebiges Programm als Unterprogramm aufrufen" auf Seite 375)
- Die Ausschnitts-Vergrößerung kann auch in der Draufsicht durchgeführt werden (siehe "Ausschnitts-Vergrößerung" auf Seite 422)
- Beim Kopieren von Programmteilen bleibt der kopierte Block nach dem Einfügen markiert (siehe "Programmteile markieren, kopieren, löschen und einfügen" auf Seite 99)

7

Neue/geänderte Beschreibungen in diesem Handbuch

- Beispiel f
 ür Zyklus G128 Zylindermantel Nutenfr
 äsen neu dazu (siehe "Beispiel: Zylinder-Mantel mit Zyklus G128" auf Seite 329)
- Bedeutung der Software-Nummern unter MOD (siehe "Softwareund Options-Nummern" auf Seite 444)

Inhalt

Einführung

Handbetrieb und Einrichten

Positionieren mit Handeingabe

Programmieren: Grundlagen Dateiverwaltung, Programmierhilfen

Programmieren: Werkzeuge

Programmieren: Konturen programmieren

Programmieren: Zusatz-Funktionen

Programmieren: Zyklen

Programmieren: Unterprogramme und Programmteil-Wiederholungen

Programmieren: Q-Parameter

Programmtest und Programm-lauf

MOD-Funktionen

Tabellen und Übersichten



1 Einführung 29

| 1.1 Die iTNC 530 30 |
|---|
| Programmierung: HEIDENHAIN Klartext-Dialog und DIN/ISO 30 |
| Kompatibilität 30 |
| 1.2 Bildschirm und Bedienfeld 31 |
| Bildschirm 31 |
| Bildschirm-Aufteilung festlegen 32 |
| Bedienfeld 33 |
| 1.3 Betriebsarten 34 |
| Manueller Betrieb und El. Handrad 34 |
| Positionieren mit Handeingabe 34 |
| Programm-Einspeichern/Editieren 35 |
| Programm-Test 35 |
| Programmlauf Satzfolge und Programmlauf Einzelsatz 36 |
| 1.4 Status-Anzeigen 37 |
| "Allgemeine" Status-Anzeige 37 |
| Zusätzliche Status-Anzeigen 38 |
| 1.5 Zubehör: 3D-Tastsysteme und elektronische Handräder von HEIDENHAIN 41 |
| 3D-Tastsysteme 41 |
| Elektronische Handräder HR 42 |
| |

2 Handbetrieb und Einrichten 43

| 2.1 Einschalten, Ausschalten 44 |
|---|
| Einschalten 44 |
| Ausschalten 45 |
| 2.2 Verfahren der Maschinenachsen 46 |
| Hinweis 46 |
| Achse mit den externen Richtungstasten verfahren 46 |
| Verfahren mit dem elektronischen Handrad HR 410 47 |
| Schrittweises Positionieren 48 |
| 2.3 Spindeldrehzahl S, Vorschub F und Zusatzfunktion M 49 |
| Anwendung 49 |
| Werte eingeben 49 |
| Spindeldrehzahl und Vorschub ändern 49 |
| 2.4 Bezugspunkt-Setzen (ohne 3D-Tastsystem) 50 |
| Hinweis 50 |
| Vorbereitung 50 |
| Bezugspunkte setzen 51 |
| 2.5 Bearbeitungsebene schwenken 52 |
| Anwendung, Arbeitsweise 52 |
| Referenzpunkte-Anfahren bei geschwenkten Achsen 53 |
| Bezugspunkt-Setzen im geschwenkten System 53 |
| Bezugspunkt-Setzen bei Maschinen mit Rundtisch 54 |
| Positionsanzeige im geschwenkten System 54 |
| Einschränkungen beim Schwenken der Bearbeitungsebene 54 |
| Manuelles Schwenken aktivieren 55 |
| |

3 Positionieren mit Handeingabe 57

3.1 Einfache Bearbeitungen programmieren und abarbeiten 58
 Positionieren mit Handeingabe anwenden 58
 Programme aus \$MDI sichern oder löschen 61

4 Programmieren: Grundlagen, Datei-Verwaltung, Programmierhilfen, Paletten-Verwaltung 63

```
4.1 Grundlagen ..... 64
       Wegmessgeräte und Referenzmarken ..... 64
       Bezugssystem ..... 64
       Bezugssystem an Fräsmaschinen ..... 65
       Polarkoordinaten ..... 66
       Absolute und inkrementale Werkstück-Positionen ..... 67
       Bezugspunkt wählen ..... 68
4.2 Datei-Verwaltung: Grundlagen ..... 69
       Dateien ..... 69
       Datensicherung ..... 70
4.3 Standard-Datei-Verwaltung ..... 71
       Hinweis ..... 71
       Datei-Verwaltung aufrufen ..... 71
       Datei wählen ..... 72
       Datei löschen ..... 72
       Datei kopieren ..... 73
       Datenübertragung zu/von einem externen Datenträger ..... 74
       Eine der letzten 10 gewählten Dateien wählen ..... 76
       Datei umbenennen ..... 76
       Datei schützen / Dateischutz aufheben ..... 77
4.4 Erweiterte Datei-Verwaltung ..... 78
       Hinweis 78
       Verzeichnisse ..... 78
       Pfade ..... 78
       Übersicht: Funktionen der erweiterten Datei-Verwaltung ..... 79
       Datei-Verwaltung aufrufen ..... 80
       Laufwerke, Verzeichnisse und Dateien wählen ..... 81
       Neues Verzeichnis erstellen (nur auf Laufwerk TNC:\ möglich) ..... 82
       Einzelne Datei kopieren ..... 83
       Verzeichnis kopieren ..... 84
       Eine der letzten 10 gewählten Dateien auswählen ..... 85
       Datei löschen ..... 85
       Verzeichnis löschen ..... 85
       Dateien markieren ..... 86
       Datei umbenennen ..... 87
       Zusätzliche Funktionen ..... 87
       Datenübertragung zu/von einem externen Datenträger ..... 88
       Datei in ein anderes Verzeichnis kopieren ..... 89
       Die TNC am Netzwerk ..... 91
```

4.5 Programme eröffnen und eingeben 92 Aufbau eines NC-Programms im DIN/ISO-Format 92 Rohteil definieren: G30/G31 92 Neues Bearbeitungs-Programm eröffnen 93 Werkzeug-Bewegungen programmieren 95 Ist-Positionen übernehmen 96 Programm editieren 97 Die Suchfunktion der TNC 101 4.6 Programmier-Grafik 103 Programmier-Grafik mitführen/nicht mitführen 103 Programmier-Grafik für bestehendes Programm erstellen 103 Satz-Nummern ein- und ausblenden 104 Grafik löschen 104 Ausschnittsvergrößerung oder -verkleinerung 104 4.7 Programme gliedern 105 Definition, Einsatzmöglichkeit 105 Gliederungs-Fenster anzeigen/Aktives Fenster wechseln 105 Gliederungs-Satz im Programm-Fenster (links) einfügen 105 Sätze im Gliederungs-Fenster wählen 105 4.8 Kommentare einfügen 106 Anwendung 106 Kommentar während der Programmeingabe 106 Kommentar nachträglich einfügen 106 Kommentar in eigenem Satz 106 Funktionen beim Editieren des Kommentars 106 4.9 Text-Dateien erstellen 107 Anwendung 107 Text-Datei öffnen und verlassen 107 Texte editieren 108 Zeichen, Wörter und Zeilen löschen und wieder einfügen 109 Textblöcke bearbeiten 109 Textteile finden 110 4.10 Der Taschenrechner 111 Bedienung 111 4.11 Direkte Hilfe bei NC-Fehler-meldungen 112 Fehlermeldungen anzeigen 112 Hilfe anzeigen 112

4.12 Paletten-Verwaltung 113

Anwendung 113
Paletten-Tabelle wählen 115
Paletten-Datei verlassen 115
Paletten-Datei abarbeiten 115

4.13 Palettenbetrieb mit werkzeugorientierter Bearbeitung 117

Anwendung 117
Paletten-Datei wählen 122
Paletten-Datei mit Eingabeformular einrichten 122
Ablauf der werkzeugorientierten Bearbeitung 126
Paletten-Datei verlassen 127
Paletten-Datei abarbeiten 127

.

5 Programmieren: Werkzeuge 129

| 5.1 Werkzeugbezogene Eingaben 130 |
|---|
| Vorschub F 130 |
| Spindeldrehzahl S 130 |
| 5.2 Werkzeug-Daten 131 |
| Voraussetzung für die Werkzeug-Korrektur 131 |
| Werkzeug-Nummer, Werkzeug-Name 131 |
| Werkzeug-Länge L 131 |
| Werkzeug-Radius R 132 |
| Delta-Werte für Längen und Radien 132 |
| Werkzeug-Daten ins Programm eingeben 132 |
| Werkzeug-Daten in die Tabelle eingeben 133 |
| Werkzeug-Tabellen editieren 136 |
| Platz-Tabelle für Werkzeug-Wechsler 139 |
| Werkzeug-Daten aufrufen 141 |
| Werkzeugwechsel 142 |
| 5.3 Werkzeug-Korrektur 143 |
| Einführung 143 |
| Werkzeug-Längenkorrektur 143 |
| Werkzeug-Radiuskorrektur 144 |
| 5.4 Peripheral Milling: 3D-Radiuskorrektur mit Werkzeug-Orientierung 147 |
| Anwendung 147 |
| 5.5 Arbeiten mit Schnittdaten-Tabellen 148 |
| Hinweis 148 |
| Einsatzmöglichkeiten 148 |
| Tabelle für Werkstück-Materialien 149 |
| Tabelle für Werkzeug-Schneidstoffe 150 |
| Tabelle für Schnittdaten 150 |
| Erforderliche Angaben in der Werkzeug-Tabelle 151 |
| Vorgehensweise beim Arbeiten mit automatischer Drehzahl-Norschub-Berechnung 152 |
| Tabellen-Struktur verändern 152 |
| Datenübertragung von Schnittdaten-Tabellen 154 |
| Konfigurations-Datei TNC.SYS 154 |

6 Programmieren: Konturen programmieren 155

| 6.1 Werkzeug-Bewegungen 156 |
|---|
| Bahnfunktionen 156 |
| Zusatzfunktionen M 156 |
| Unterprogramme und Programmteil-Wiederholungen 156 |
| Programmieren mit Q-Parametern 156 |
| 6.2 Grundlagen zu den Bahnfunktionen 157 |
| Werkzeugbewegung für eine Bearbeitung programmieren 157 |
| 6.3 Kontur anfahren und verlassen 160 |
| Start- und Endpunkt 160 |
| Tangential An- und Wegfahren 162 |
| 6.4 Bahnbewegungen – rechtwinklige Koordinaten 164 |
| Übersicht der Bahnfunktionen 164 |
| Gerade im Eilgang G00, Gerade mit Vorschub G01 F 165 |
| Fase zwischen zwei Geraden einfügen 166 |
| Ecken-Runden G25 167 |
| Kreismittelpunkt I, J 168 |
| Kreisbahn G02/G03/G05 um Kreismittelpunkt I, J 169 |
| Kreisbahn G02/G03/G05 mit festgelegtem Radius 170 |
| Kreisbahn G06 mit tangentialem Anschluss 172 |
| 6.5 Bahnbewegungen – Polarkoordinaten 177 |
| Übersicht der Bahnfunktionen mit Polarkoordinaten 177 |
| Polarkoordinaten-Ursprung: Pol I, J 177 |
| Gerade im Eilgang G10 |
| Gerade mit Vorschub G11 F 1/8 |
| Kreisbahn G12/G13/G15 um Pol I, J 1/8 |
| Kreisbahn G16 mit tangentialem Anschluss 179 |
| Schraubenlinie (Helix) 179 |
| |

7 Programmieren: Zusatz-Funktionen 185

| 7.1 Zusatz-Funktionen M und eingeben 186 |
|---|
| Grundlagen 186 |
| 7.2 Zusatz-Funktionen für Programmlauf-Kontrolle, Spindel und Kühlmittel 187 Übersicht 187 |
| 7.3 Zusatz-Funktionen für Koordinatenangaben 188 |
| Maschinenbezogene Koordinaten programmieren: M91/M92 188 |
| Zuletzt gesetzten Bezugspunkt aktivieren: M104 190 |
| Positionen im ungeschwenkten Koordinaten-System bei geschwenkter Bearbeitungsebene anfahren: M130 190 |
| 7.4 Zusatz-Funktionen für das Bahnverhalten 191 |
| Ecken verschleifen: M90 191 |
| Definierten Rundungskreis zwischen Geradenstücken einfügen: M112 192 |
| Punkte beim Abarbeiten von nicht korrigierten Geradensätzen nicht berücksichtigen: M124 192 |
| Kleine Konturstufen bearbeiten: M97 193 |
| Offene Konturecken vollständig bearbeiten: M98 194 |
| Vorschubfaktor für Eintauchbewegungen: M103 194 |
| Vorschub in Millimeter/Spindel-Umdrehung: M136 195 |
| Vorschubgeschwindigkeit bei Kreisbögen: M109/M110/M111 196 |
| Radiuskorrigierte Kontur vorausberechnen (LOOK AHEAD): M120 196 |
| Handrad-Positionierung während des Pro-grammlaufs überlagern: M118 198 |
| Rückzug von der Kontur in Werkzeugachsen-Richtung: M140 199 |
| Tastsystem-Überwachung unterdrücken: M141 200 |
| Modale Programminformationen löschen: M142 201 |
| Grunddrehung löschen: M143 201 |
| 7.5 Zusatz-Funktionen für Drehachsen 202 |
| Vorschub in mm/min bei Drehachsen A, B, C: M116 202 |
| Drehachsen wegoptimiert fahren: M126 203 |
| Anzeige der Drehachse auf Wert unter 360° reduzieren: M94 204 |
| Automatische Korrektur der Maschinen-geometrie beim Arbeiten mit Schwenkachsen: M114 205 |
| Position der Werkzeugspitze beim Positionieren von Schwenkachsen beibehalten (TCPM*): M128 206 |
| Genauhalt an Ecken mit nicht tangentialen Übergängen: M134 208 |
| Auswahl von Schwenkachsen: M138 208 |
| Berücksichtigung der Maschinen-Kinematik in IST/SOLL-Positionen am Satzende: M144 209 |
| 7.6 Zusatz-Funktionen für Laser-Schneidmaschinen 210 |
| Prinzip 210 |
| Programmierte Spannung direkt ausgeben: M200 210 |
| Spannung als Funktion der Strecke: M201 210 |
| Spannung als Funktion der Geschwindigkeit: M202 211 |
| Spannung als Funktion der Zeit ausgeben (zeitabhängige Rampe): M203 211 |
| |

8 Programmieren: Zyklen 213

8.1 Mit Zyklen arbeiten 214 Zyklus definieren über Softkeys 214 Zyklus aufrufen 216 Zyklus-Aufruf mit G79 (CYCL CALL) 216 Zyklus-Aufruf mit G79 PAT (CYCL CALL PAT) 216 Zyklus-Aufruf mit G79:G01 (CYCL CALL POS) 217 Zyklus-Aufruf mit M99/M89 217 Arbeiten mit Zusatzachsen U/V/W 217 8.2 Punkte-Tabellen 218 Anwendung 218 Punkte-Tabelle eingeben 218 Punkte-Tabelle im Programm wählen 219 Zyklus in Verbindung mit Punkte-Tabellen aufrufen 220 8.3 Zyklen zum Bohren, Gewindebohren und Gewindefräsen 222 Übersicht 222 TIEFBOHREN (Zyklus G83) 224 BOHREN (Zyklus G200) 225 REIBEN (Zyklus G201) 227 AUSDREHEN (Zyklus G202) 229 UNIVERSAL-BOHREN (Zyklus G203) 231 RUECKWAERTS-SENKEN (Zyklus G204) 233 UNIVERSAL-TIEFBOHREN (Zvklus G205) 235 BOHRFRAESEN (Zyklus G208) 237 GEWINDEBOHREN mit Ausgleichsfutter (Zyklus G84) 239 GEWINDEBOHREN NEU mit Ausgleichsfutter (Zyklus G206) 240 GEWINDEBOHREN ohne Ausgleichsfutter GS (Zyklus G85) 242 GEWINDEBOHREN ohne Ausgleichsfutter GS NEU (Zyklus G207) 243 GEWINDESCHNEIDEN (Zyklus G86) 245 GEWINDEBOHREN SPANBRUCH (Zyklus G209) 246 Grundlagen zum Gewindefräsen 248 GEWINDEFRAESEN (Zyklus G262) 250 SENKGEWINDEFRAESEN (Zyklus G263) 252 BOHRGEWINDEFRAESEN (Zyklus G264) 255 HELIX- BOHRGEWINDEFRAESEN (Zyklus G265) 258 AUSSENGEWINDE-FRAESEN (Zyklus G267) 261

8.4 Zyklen zum Fräsen von Taschen, Zapfen und Nuten 270 Übersicht 270 TASCHENFRAESEN (Zyklus G75, G76) 271 TASCHE SCHLICHTEN (Zyklus G212) 273 ZAPFEN SCHLICHTEN (Zyklus G213) 275 KREISTASCHE (Zyklus G77, G78) 277 KREISTASCHE SCHLICHTEN (Zyklus G214) 279 KREISZAPFEN SCHLICHTEN (Zyklus G215) 281 NUTENFRAESEN (Zyklus G74) 283 NUT (Langloch) mit pendelndem Eintauchen (Zyklus G210) 285 RUNDE NUT (Langloch) mit pendelndem Eintauchen (Zyklus G211) 288 8.5 Zyklen zum Herstellen von Punktemustern 293 Übersicht 293 PUNKTEMUSTER AUF KREIS (Zyklus G220) 294 PUNKTEMUSTER AUF LINIEN (Zyklus G221) 296 8.6 SL-Zyklen Gruppe I 300 Grundlagen 300 Übersicht SL-Zyklen Gruppe I 301 KONTUR (Zyklus G37) 302 VORBOHREN (Zyklus G56) 303 AUSRAEUMEN (Zyklus G57) 304 KONTURFRAESEN (Zyklus G58/G59) 305 8.7 SL-Zyklen Gruppe II 306 Grundlagen 306 Übersicht SL-Zyklen 307 KONTUR (Zyklus G37) 308 Überlagerte Konturen 308 KONTUR-DATEN (Zyklus G120) 311 VORBOHREN (Zyklus G121) 312 RAEUMEN (Zyklus G122) 313 SCHLICHTEN TIEFE (Zyklus G123) 314 SCHLICHTEN SEITE (Zyklus G124) 315 KONTUR-ZUG (Zyklus G125) 316 ZYLINDER-MANTEL (Zyklus G127) 318 ZYLINDER-MANTEL Nutenfräsen (Zyklus G128) 320

8.8 SL-Zyklen mit Konturformel 331 Grundlagen 331 Programm mit Konturdefinitionen wählen 332 Konturbeschreibungen definieren 332 Konturformel eingeben 333 Überlagerte Konturen 333 Kontur Abarbeiten mit SL-Zyklen 335 8.9 Zyklen zum Abzeilen 339 Übersicht 339 3D-DATEN ABARBEITEN (Zyklus G60) 340 ABZEILEN (Zyklus G230) 341 REGELFLAECHE (Zyklus G231) 343 8.10 Zyklen zur Koordinaten-Umrechnung 348 Übersicht 348 Wirksamkeit der Koordinaten-Umrechnungen 348 NULLPUNKT-Verschiebung (Zyklus G54) 349 NULLPUNKT-Verschiebung mit Nullpunkt-Tabellen (Zyklus G53) 350 BEZUGSPUNKT SETZEN (Zyklus G247) 354 SPIEGELN (Zyklus G28) 355 DREHUNG (Zyklus G73) 357 MASSFAKTOR (Zyklus G72) 358 BEARBEITUNGSEBENE (Zyklus G80) 359 8.11 Sonder-Zyklen 366 VERWEILZEIT (Zyklus G04) 366 PROGRAMM-AUFRUF (Zyklus G39) 367 SPINDEL-ORIENTIERUNG (Zyklus G36) 368 TOLERANZ (Zyklus G62) 369

9 Programmieren: Unterprogramme und Programmteil-Wiederholungen 371

9.1 Unterprogramme und Programmteil-Wiederholungen kennzeichnen 372 Label 372 9.2 Unterprogramme 373 Arbeitsweise 373 Programmier-Hinweise 373 Unterprogramm programmieren 373 Unterprogramm aufrufen 373 9.3 Programmteil-Wiederholungen 374 Label G98 374 Arbeitsweise 374 Programmier-Hinweise 374 Programmteil-Wiederholung programmieren 374 Programmteil-Wiederholung aufrufen 374 9.4 Beliebiges Programm als Unterprogramm 375 Arbeitsweise 375 Programmier-Hinweise 375 Beliebiges Programm als Unterprogramm aufrufen 375 9.5 Verschachtelungen 376 Verschachtelungsarten 376 Verschachtelungstiefe 376 Unterprogramm im Unterprogramm 376 Programmteil-Wiederholungen wiederholen 377 Unterprogramm wiederholen 378

10 Programmieren: Q-Parameter 385

| 10.1 Prinzip und Funktionsübersicht 386 |
|---|
| Programmierhinweise 386 |
| Q-Parameter-Funktionen aufrufen 387 |
| 10.2 Teilefamilien – Q-Parameter statt Zahlenwerte 388 |
| NC-Beispielsätze 388 |
| Beispiel 388 |
| 10.3 Konturen durch mathematische Funktionen beschreiben 389 |
| Anwendung 389 |
| Übersicht 389 |
| Grundrechenarten programmieren 390 |
| 10.4 Winkelfunktionen (Trigonometrie) 392 |
| Definitionen 392 |
| Winkelfunktionen programmieren 393 |
| 10.5 Wenn/dann-Entscheidungen mit Q-Parametern 394 |
| Anwendung 394 |
| Unbedingte Sprünge 394 |
| Wenn/dann-Entscheidungen programmieren 394 |
| Verwendete Abkürzungen und Begriffe 395 |
| 10.6 Q-Parameter kontrollieren und ändern 396 |
| Vorgehensweise 396 |
| 10.7 Zusätzliche Funktionen 397 |
| Übersicht 397 |
| D14: ERROR: Fehlermeldungen ausgeben 398 |
| D15: PRINT: Texte oder Q-Parameter-Werte ausgeben 400 |
| D19: PLC: Werte an PLC übergeben 400 |
| 10.8 Formel direkt eingeben 401 |
| Formel eingeben 401 |
| Rechenregeln 403 |
| Eingabe-Beispiel 404 |
| 10.9 Vorbelegte Q-Parameter 405 |
| Werte aus der PLC: Q100 bis Q107 405 |
| Aktiver Werkzeug-Radius: Q108 405 |
| Werkzeugachse: Q109 405 |
| Spindelzustand: Q110 406 |
| Kühlmittelversorgung: Q111 406 |
| Überlappungsfaktor: Q112 406 |
| Maßangaben im Programm: Q113 406 |
| Werkzeug-Länge: Q114 406 |
| Koordinaten nach Antasten während des Programmlaufs 407 |
| Ist-Sollwert-Abweichung bei automatischer Werkzeug-Vermessung mit dem TT 130 407 |
| Schwenken der Bearbeitungsebene mit Werkstück-Winkeln: von der TNC berechnete Koordinaten für Drehachsen 407 |
| Messergebnisse von Tastsystem-Zyklen (siehe auch Benutzer-Handbuch Tastsystem-Zyklen) 408 |

11 Programm-Test und Programmlauf 417

| 11.1 Grafiken 418 |
|---|
| Anwendung 418 |
| Übersicht: Ansichten 418 |
| Draufsicht 419 |
| Darstellung in 3 Ebenen 420 |
| 3D-Darstellung 421 |
| Ausschnitts-Vergrößerung 422 |
| Grafische Simulation wiederholen 424 |
| Bearbeitungszeit ermitteln 425 |
| 11.2 Funktionen zur Programmanzeige 426 |
| Übersicht 426 |
| 11.3 Programm-Test 427 |
| Anwendung 427 |
| 11.4 Programmlauf 429 |
| Anwendung 429 |
| Bearbeitungs-Programm ausführen 430 |
| Bearbeitung unterbrechen 431 |
| Maschinenachsen während einer Unterbrechung verfahren 432 |
| Programmlauf nach einer Unterbrechung fortsetzen 433 |
| Beliebiger Einstieg ins Programm (Satzvorlauf) 434 |
| Wiederanfahren an die Kontur 436 |
| 11.5 Automatischer Programmstart 437 |
| Anwendung 437 |
| 11.6 Sätze überspringen 438 |
| Anwendung 438 |
| Löschen des "/"-Zeichens 438 |
| 11.7 Wahlweiser Programmlauf-Halt 439 |
| Anwendung 439 |

12 MOD-Funktionen 441

| 12.1 MOD-Funktion wählen 442 |
|---|
| MOD-Funktionen wählen 442 |
| Einstellungen ändern 442 |
| MOD-Funktionen verlassen 442 |
| Übersicht MOD-Funktionen 442 |
| 12.2 Software- und Options-Nummern 444 |
| Anwendung 444 |
| 12.3 Schlüssel-Zahl eingeben 445 |
| Anwendung 445 |
| 12.4 Datenschnittstellen einrichten 446 |
| Anwendung 446 |
| RS-232-Schnittstelle einrichten 446 |
| RS-422-Schnittstelle einrichten 446 |
| BETRIEBSART des externen Geräts wählen 446 |
| BAUD-RATE einstellen 446 |
| Zuweisung 447 |
| Software für Datenübertragung 448 |
| 12.5 Ethernet-Schnittstelle 451 |
| Einführung 451 |
| Anschluss-Möglichkeiten 451 |
| TNC konfigurieren 452 |
| 12.6 PGM MGT konfigurieren 455 |
| Anwendung 455 |
| Einstellung ändern 455 |
| 12.7 Maschinenspezifische Anwenderparameter 456 |
| Anwendung 456 |
| 12.8 Rohteil im Arbeitsraum darstellen 457 |
| Anwendung 457 |
| 12.9 Positions-Anzeige wählen 459 |
| Anwendung 459 |
| 12.10 Maßsystem wählen 460 |
| Anwendung 460 |
| 12.11 Programmiersprache für \$MDI wählen 461 |
| Anwendung 461 |

- 12.12 Achsauswahl für L-Satz-Generierung 462 Anwendung 462
- 12.13 Verfahrbereichs-Begrenzungen eingeben, Nullpunkt-Anzeige 463 Anwendung 463 Arbeiten ohne Verfahrbereichs-Begrenzung 463 Maximalen Verfahrbereich ermitteln und eingeben 464 Nullpunkt-Anzeige 464
- 12.14 HILFE-Dateien anzeigen 465 Anwendung 465

HILFE-DATEIEN wählen 465

12.15 Betriebszeiten anzeigen 466

Anwendung 466

12.16 Externer Zugriff 467

Anwendung 467

13 Tabellen und Übersichten 469

| 13.1 Allgemeine Anwenderparameter 470 |
|---|
| Eingabemöglichkeiten für Maschinen-Parameter 470 |
| Allgemeine Anwenderparameter anwählen 470 |
| 13.2 Steckerbelegung und Anschlusskabel für Datenschnittstellen 483 |
| Schnittstelle V.24/RS-232-C HEIDEHAIN-Geräte 483 |
| Fremdgeräte 484 |
| Schnittstelle V.11/RS-422 485 |
| Ethernet-Schnittstelle RJ45-Buchse 486 |
| 13.3 Technische Information 487 |
| 13.4 Puffer-Batterie wechseln 493 |
| 13.5 DIN/ISO-Adressbuchstaben 494 |
| G-Funktionen 494 |
| Belegte Adressbuchstaben 497 |
| Parameter-Funktionen 498 |
| |





Einführung

1

1.1 Die iTNC 530

HEIDENHAIN TNC's sind werkstattgerechte Bahnsteuerungen, mit denen Sie herkömmliche Fräs- und Bohrbearbeitungen direkt an der Maschine im leicht verständlichen Klartext-Dialog programmieren. Sie sind für den Einsatz an Fräs- und Bohrmaschinen sowie Bearbeitungszentren ausgelegt. Die iTNC 530 kann bis zu 9 Achsen steuern. Zusätzlich können Sie die Winkelposition der Spindel programmiert einstellen.

Auf der integrierten Festplatte können Sie beliebig viele Programme speichern, auch wenn diese extern erstellt wurden. Für schnelle Berechnungen lässt sich ein Taschenrechner jederzeit aufrufen.

Bedienfeld und Bildschirmdarstellung sind übersichtlich gestaltet, so dass Sie alle Funktionen schnell und einfach erreichen können.

Programmierung: HEIDENHAIN Klartext-Dialog und DIN/ISO

Besonders einfach ist die Programm-Erstellung im benutzerfreundlichen HEIDENHAIN-Klartext-Dialog. Eine Programmier-Grafik stellt die einzelnen Bearbeitungs-Schritte während der Programmeingabe dar. Zusätzlich hilft die Freie Kontur-Programmierung FK, wenn einmal keine NC-gerechte Zeichnung vorliegt. Die grafische Simulation der Werkstückbearbeitung ist sowohl während des Programm-Tests als auch während des Programmlaufs möglich. Zusätzlich können Sie die TNC's auch nach DIN/ISO oder im DNC-Betrieb programmieren.

Ein Programm lässt sich auch dann eingeben und testen, während ein anderes Programm gerade eine Werkstückbearbeitung ausführt.

Kompatibilität

Die TNC kann alle Bearbeitungs-Programme ausführen, die an HEIDENHAIN-Bahnsteuerungen ab der TNC 150 B erstellt wurden.



1.2 Bildschirm und Bedienfeld

Bildschirm

Die TNC ist wahlweise lieferbar mit dem Farb-Flachbildschirm BF 150 (TFT) oder dem Farb-Flachbildschirm BF 120 (TFT). Die Abbildung rechts oben zeigt die Bedienelemente des BF 150, die Abbildung rechts Mitte zeigt die Bedienelemente des BF 120.

1 Kopfzeile

Bei eingeschalteter TNC zeigt der Bildschirm in der Kopfzeile die angewählten Betriebsarten an: Maschinen-Betriebsarten links und Programmier-Betriebsarten rechts. Im größeren Feld der Kopfzeile steht die Betriebsart, auf die der Bildschirm geschaltet ist: dort erscheinen Dialogfragen und Meldetexte (Ausnahme: Wenn die TNC nur Grafik anzeigt).

2 Softkeys

In der Fußzeile zeigt die TNC weitere Funktionen in einer Softkey-Leiste an. Diese Funktionen wählen Sie über die darunterliegenden Tasten. Zur Orientierung zeigen schmale Balken direkt über der Softkey-Leiste die Anzahl der Softkey-Leisten an, die sich mit den außen angeordneten schwarzen Pfeil-Tasten wählen lassen. Die aktive Softkey-Leiste wird als aufgehellter Balken dargestellt.

- 3 Softkey-Wahltasten
- 4 Softkey-Leisten umschalten
- 5 Festlegen der Bildschirm-Aufteilung
- 6 Bildschirm-Umschalttaste für Maschinen- und Programmier-Betriebsarten
- 7 Softkey-Wahltasten für Maschinenhersteller-Softkeys
- 8 Softkey-Leisten für Maschinenhersteller-Softkeys umschalten





ſ

Bildschirm-Aufteilung festlegen

Der Benutzer wählt die Aufteilung des Bildschirms: So kann die TNC z.B. in der Betriebsart Programm-Einspeichern/Editieren das Programm im linken Fenster anzeigen, während das rechte Fenster gleichzeitig z.B. eine Programmier-Grafik darstellt. Alternativ lässt sich im rechten Fenster auch die Programm-Gliederung anzeigen oder ausschließlich das Programm in einem großen Fenster. Welche Fenster die TNC anzeigen kann, hängt von der gewählten Betriebsart ab.

Bildschirm-Aufteilung festlegen:



Bildschirm-Umschalttaste drücken: Die Softkey-Leiste zeigt die möglichen Bildschirm-Aufteilungen an, siehe "Betriebsarten", Seite 34



Bildschirm-Aufteilung mit Softkey wählen

Bedienfeld

Die TNC ist wahlweise lieferbar mit dem Bedienfeld TE 420 oder dem Bedienfeld TE 530. Die Abbildung rechts oben zeigt die Bedienelemente des Bedienfeldes TE 420, die Abbildung rechts Mitte zeigt die Bedienelemente des Bedienfeldes TE 530:

1 Alpha-Tastatur für Texteingaben, Dateinamen und DIN/ISO-Programmierungen.

Zwei-Prozessor-Version: Zusätzliche Tasten zur Windows-Bedienung

- 2 Datei-Verwaltung
 - Taschenrechner
 - MOD-Funktion
 - HELP-Funktion
- 3 Programmier-Betriebsarten
- 4 Maschinen-Betriebsarten
- 5 Eröffnen der Programmier-Dialoge
- 6 Pfeil-Tasten und Sprunganweisung GOTO
- 7 Zahleneingabe und Achswahl
- 8 Mausepad: Nur für die Bedienung der Zwei-Prozessor-Version

Die Funktionen der einzelnen Tasten sind auf der ersten Umschlagsseite zusammengefasst. Externe Tasten, wie z.B. NC-START, sind im Maschinenhandbuch beschrieben.





1.3 Betriebsarten

Manueller Betrieb und El. Handrad

Das Einrichten der Maschinen geschieht im Manuellen Betrieb. In dieser Betriebsart lassen sich die Maschinenachsen manuell oder schrittweise positionieren, die Bezugspunkte setzen und die Bearbeitungsebene schwenken.

Die Betriebsart El. Handrad unterstützt das manuelle Verfahren der Maschinenachsen mit einem elektronischen Handrad HR.

Softkeys zur Bildschirm-Aufteilung (wählen wie zuvor beschrieben)

| Fenster | Softkey |
|---|-------------------------|
| Positionen | POSITION |
| Links: Positionen, rechts: Status-Anzeige | POSITION * STATUS |

Positionieren mit Handeingabe

In dieser Betriebsart lassen sich einfache Verfahrbewegungen programmieren, z.B. um planzufräsen oder vorzupositionieren.

Softkeys zur Bildschirm-Aufteilung

| Fenster | Softkey |
|---|-------------------------|
| Programm | PROGRAMM |
| Links: Programm, rechts: Status-Anzeige | PROGRAMM + STATUS |

| Manue | eller | Be | trie | Ь | | Programm- Einspeichern |
|-------------|-------------|------|-------------------------|----------------|--|---------------------------|
| | | | | | | |
| IST | X Y Z | | 104.9 253.8 100.2 | 25 50 50 | RESTW X +1010.820 V +253.910 Z +554.580 WA -69988.995 WC -89998.995 | ~ |
| ⊕ :1 | *C | | +0.0 | 00 | A -90.0000 B +0.0000 C +0.0000 | |
| ₩ M 5/9 | S | 35 | 9.936 | 5 | | -41 |
| F 0 T 5 | ZS | 2612 | | | | s |
| | | | | 04% 93% | S-OVR 10:40 F-OVR LIMIT 1 | s 🖡 |
| М | s | | F | FUN | AST- BEZUGSP. SCHRITT MASS SETZEN AUS EIN | AD ROT WERKZEUG |



1 Einführung

Programm-Einspeichern/Editieren

Ihre Bearbeitungs-Programme erstellen Sie in dieser Betriebsart. Vielseitige Unterstützung und Ergänzung beim Programmieren bieten die verschiedenen Zyklen und die Q-Parameter-Funktionen. Auf Wunsch zeigt die Programmier-Grafik die einzelnen Schritte an.

Softkeys zur Bildschirm-Aufteilung

| Fenster | Softkey |
|--|---------------------------|
| Programm | PROGRAMM |
| Links: Programm, rechts: Programmier-Grafik | PROGRAMM + GRAFIK |
| Links: Programm, rechts: Programm-Gliederung | PROGRAMM + GLIEDER. |



Programm-Test

Die TNC simuliert Programme und Programmteile in der Betriebsart Programm-Test, um z.B. geometrische Unverträglichkeiten, fehlende oder falsche Angaben im Programm und Verletzungen des Arbeitsraumes herauszufinden. Die Simulation wird grafisch mit verschiedenen Ansichten unterstützt.

Softkeys zur Bildschirm-Aufteilung: siehe "Programmlauf Satzfolge und Programmlauf Einzelsatz", Seite 36.

| Pos. mit Handeingabe | Programm- | Tes | t | | | | |
|-------------------------|--------------|-----|------------|-------------------|-------------|-------|---------------------|
| %3813 G71 * | | | | | | | - |
| N10 D00 Q1 P01 +0 | 3* | | | | | | |
| NZ0 000 02 P01 +0 | * | | | | | | |
| N30 D00 Q3 P01 +0 | * | | | | | | |
| N35 D00 Q6 P01 +4 | 10* | | | | | | |
| N36 D00 Q16 P01 4 | 10* | | | | | | |
| N40 D00 Q7 P01 +5 | 90* | | | | | | |
| N50 D00 Q17 P01 + | 270* | | | | | | |
| N60 D00 Q8 P01 +0 | * | | | | | | _ |
| N70 D00 Q18 P01 + | 90* | | | | A. Com | | |
| N80 000 09 P01 +0 | 3* | | | | | | |
| N90 D00 Q10 P01 4 | -50 * | | | | | | s |
| N100 D00 Q12 P01 | +0* | | | | | | |
| N110* | | | | | | | 5 |
| N120 D00 Q20 P01 | +500* | | | | | | |
| | | | | 30°h | n 60°∨: | | |
| | iti 🕳 🛛 | 7 | EIN AUS | START EINZELS. | STOP BEI | START | RESET + START |

(

Programmlauf Satzfolge und Programmlauf Einzelsatz

In Programmlauf Satzfolge führt die TNC ein Programm bis zum Programm-Ende oder zu einer manuellen bzw. programmierten Unterbrechung aus. Nach einer Unterbrechung können Sie den Programmlauf wieder aufnehmen.

In Programmlauf Einzelsatz starten Sie jeden Satz mit der externen START-Taste einzeln

Softkeys zur Bildschirm-Aufteilung

| Fenster | Softkey |
|--|---------------------------|
| Programm | PROGRAMM |
| Links: Programm, rechts: Programm-Gliederung | PROGRAMM + GLIEDER. |
| Links: Programm, rechts: Status | PROGRAMM + STATUS |
| Links: Programm, rechts: Grafik | PROGRAMM * GRAFIK |
| Grafik | GRAFIK |



Softkeys zur Bildschirm-Aufteilung bei Paletten-Tabellen

| Fenster | Softkey |
|---|--------------------------|
| Paletten-Tabelle | PALETTE |
| Links: Programm, rechts: Paletten-Tabelle | PROGRAMM + PALETTE |
| Links: Paletten-Tabelle, rechts: Status | PALETTE + STATUS |
| Links: Paletten-Tabelle, rechts: Grafik | PALETTE + GRAFIK |
1.4 Status-Anzeigen

"Allgemeine" Status-Anzeige

Die allgemeine Status-Anzeige 1 informiert Sie über den aktuellen Zustand der Maschine. Sie erscheint automatisch in den Betriebsarten

- Programmlauf Einzelsatz und Programmlauf Satzfolge, solange für die Anzeige nicht ausschließlich "Grafik" gewählt wurde, und beim
- Positionieren mit Handeingabe.

In den Betriebsarten Manueller Betrieb und El. Handrad erscheint die Status-Anzeige im großen Fenster.

Informationen der Status-Anzeige

| Symbol | Bedeutung |
|------------|--|
| IST | lst- oder Soll-Koordinaten der aktuellen Position |
| XYZ | Maschinenachsen; Hilfsachsen zeigt die TNC mit kleinen Buchstaben an. Die Reihenfolge und Anzahl der angezeigten Achsen legt Ihr Maschinenhersteller fest. Beachten Sie Ihr Maschinenhandbuch |
| ESM | Die Anzeige des Vorschubs in Zoll entspricht dem zehnten Teil des wirksamen Wertes. Drehzahl S, Vorschub F und wirksame Zusatzfunktion M |
| * | Programmlauf ist gestartet |
| → | Achse ist geklemmt |
| \bigcirc | Achse kann mit dem Handrad verfahren werden |
| | Achsen werden in geschwenkter Bearbeitungs- ebene verfahren |
| | Achsen werden unter Berücksichtigung der Grund- drehung verfahren |



Zusätzliche Status-Anzeigen

Die zusätzlichen Status-Anzeigen geben detaillierte Informationen zum Programm-Ablauf. Sie lassen sich in allen Betriebsarten aufrufen, mit Ausnahme von Programm-Einspeichern/Editieren.

Zusätzliche Status-Anzeige einschalten

| \bigcirc | Softkey-Leiste für die Bildschirm-Aufteilung aufrufen |
|-------------------------|---|
| PROGRAMM + STATUS | Bildschirmdarstellung mit zusätzlicher Status-Anzeige wählen |

Zusätzliche Status-Anzeigen wählen

| C | | | |
|---|------------------|---|--|
| | \triangleright | • | |
| | | | |

Softkey-Leiste umschalten, bis STATUS-Softkeys erscheinen

STATUS PGM Zusätzliche Status-Anzeige wählen, z.B. allgemeine Programm-Informationen

Nachfolgend sind verschiedene zusätzliche Status-Anzeigen beschrieben, die Sie über Softkeys wählen können:



Allgemeine Programm-Information

- 1 Hauptprogramm-Name
- 2 Aufgerufene Programme
- 3 Aktiver Bearbeitungs-Zyklus
- 4 Kreismittelpunkt CC (Pol)
- 5 Bearbeitungszeit
- 6 Zähler für Verweilzeit



STATUS POS.-ANZ.

1 Positionsanzeige

2 Art der Positionsanzeige, z. B. Ist-Position

Positionen und Koordinaten

- 3 Schwenkwinkel für die Bearbeitungsebene
- 4 Winkel der Grunddrehung

| 3 A -45.0000 + 0.0000 4 C Srunddrehung +0.0000 | 3 A -45.0000 +0.0000 C +0.0000 4 Grunddrehung +0.0000 | 1 | RESTW2 |
|---|---|---|--------------------------------------|
| 4 Grunddrehung +0.0000 | 4 Grunddrehung +0.0000 | 3 | A -45.0000 B +0.0000 C +0.0000 |
| | | 4 | Grunddrehung +0.0000 |
| | | | |



Informationen zu den Werkzeugen

- Anzeige T: Werkzeug-Nummer und -Name
 Anzeige RT: Nummer und Name eines Schwester-Werkzeugs
- 2 Werkzeugachse
- 3 Werkzeug-Länge und -Radien
- 4 Aufmaße (Delta-Werte) aus dem TOOL CALL (PGM) und der Werkzeug-Tabelle (TAB)
- 5 Standzeit, maximale Standzeit (TIME 1) und maximale Standzeit bei TOOL CALL (TIME 2)
- 6 Anzeige des aktiven Werkzeugs und des (nächsten) Schwester-Werkzeugs

| 1 | Werkz | eug T5 | TASTE | IR | |
|---|-----------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------------|--|
| | 2 <mark>Z</mark> ∬ | | 3 R R2 | +3.0000 +3.0000 +0.0000 | |
| 4 | | DL +0.1000 +0.2500 | DR +0.1000 +0.1000 | DR2 +0.0250 +0.0500 | |
| 5 | 0 | CUR.TIM 02:30 | E TIME1 04:10 | TIME2 03:55 | |
| 6 | TOOL RT ∓ | CALL 5 | TASTE | R | |
| | | | | | |
| | | | | | |

STATUS KOORD. UMRECHN.

- 1 Hauptprogramm-Name
- 2 Aktive Nullpunkt-Verschiebung (Zyklus 7)
- 3 Aktiver Drehwinkel (Zyklus 10)
- 4 Gespiegelte Achsen (Zyklus 8)
- 5 Aktiver Maßfaktor / Maßfaktoren (Zyklen 11 / 26)
- 6 Mittelpunkt der zentrischen Streckung

Siehe "Zyklen zur Koordinaten-Umrechnung" auf Seite 348.



Programmteil-Wiederholung/Unterprogramme

STATUS CALL LBL

- Aktive Programmteil-Wiederholungen mit Satz-Nummer, Label-Nummer und Anzahl der programmierten/noch auszuführenden Wiederholungen
- 2 Aktive Unterprogramm-Nummern mit Satz-Nummer, in der das Unterprogramm gerufen wurde und Label-Nummer die aufgerufen wurde

| 1 | Programmte Satz-Nr. | il-Wieder LBL-Nr. | nolungen REP | |
|---|-----------------------------|-----------------------|-----------------|--|
| 2 | Unterprogr Satz-Nr. Z | amme LBL-Nr. 99 | | |

STATUS WERKZEUG-VERMESS.

- 1 Nummer des Werkzeugs, das vermessen wird
- 2 Anzeige, ob Werkzeug-Radius oder -Länge vermessen wird
- 3 MIN- und MAX-Wert Einzelschneiden-Vermessung und Ergebnis der Messung mit rotierendem Werkzeug (DYN)
- 4 Nummer der Werkzeug-Schneide mit zugehörigem Messwert. Der Stern hinter dem Messwert zeigt an, dass die Toleranz aus der Werkzeug-Tabelle überschritten wurde

| 1 | Werkzeug | Τ5 | TASTER | | |
|---|----------|-------------------|--------|---|--|
| | 2 | MII MAX DYI | 3 | | |
| | | | | | |
| 4 | | | | | |
| | | | | | |
| | <u>.</u> | | | , | |
| | | | | | |
| | | | | | |

STATUS Aktive Zusatzfunktionen M

- 1 Liste der aktiven M-Funktionen mit festgelegter Bedeutung
- 2 Liste der aktiven M-Funktionen, die von Ihrem Maschinen-Hersteller angepasst werden

| 1 | M-Functions M118 | |
|---|---------------------|--|
| 2 | | |

1 Einführung



1.5 Zubehör: 3D-Tastsysteme und elektronische Handräder von HEIDENHAIN

3D-Tastsysteme

Mit den verschiedenen 3D-Tastsystemen von HEIDENHAIN können Sie:

- Werkstücke automatisch ausrichten
- Schnell und genau Bezugspunkte setzen
- Messungen am Werkstück während des Programmlaufs ausführen
- Werkzeuge vermessen und pr
 üfen

Alle Tastsystem-Funktionen sind in einem separaten Benutzer-Handbuch beschrieben. Wenden Sie sich ggf. an HEIDENHAIN, wenn Sie dieses Benutzer-Handbuch benötigen. Id.-Nr.: 369 280-xx.

Die schaltenden Tastsysteme TS 220, TS 630 und TS 632

Diese Tastsysteme eignen sich besonders gut zum automatischen Werkstück-Ausrichten, Bezugspunkt-Setzen, für Messungen am Werkstück. Das TS 220 überträgt die Schaltsignale über ein Kabel und ist zudem eine kostengünstige Alternative, wenn Sie gelegentlich digitalisieren müssen.

Speziell für Maschinen mit Werkzeugwechsler eignen sich die Tastsysteme TS 630 und TS 632, die die Schaltsignale via Infrarot-Strecke kabellos übertragen.

Das Funktionsprinzip: In den schaltenden Tastsystemen von HEIDENHAIN registriert ein verschleißfreier optischer Schalter die Auslenkung des Taststifts. Das erzeugte Signal veranlasst, den Istwert der aktuellen Tastsystem-Position zu speichern.



Das Werkzeug-Tastsystem TT 130 zur Werkzeug-Vermessung

Das TT 130 ist ein schaltendes 3D-Tastsystem zum Vermessen und Prüfen von Werkzeugen. Die TNC stellt hierzu 3 Zyklen zur Verfügung, mit denen sich Werkzeug-Radius und -Länge bei stehender oder rotierender Spindel ermitteln lassen. Die besonders robuste Bauart und die hohe Schutzart machen das TT 130 gegenüber Kühlmittel und Spänen unempfindlich. Das Schaltsignal wird mit einem verschleißfreien optischen Schalter gebildet, der sich durch eine hohe Zuverlässigkeit auszeichnet.

Elektronische Handräder HR

Die elektronischen Handräder vereinfachen das präzise manuelle Verfahren der Achsschlitten. Der Verfahrweg pro Handrad-Umdrehung ist in einem weiten Bereich wählbar. Neben den Einbau-Handrädern HR 130 und HR 150 bietet HEIDENHAIN das portable Handrad HR 410 an (siehe Bild Mitte).





1 Einführung











Handbetrieb und Einrichten

i

2.1 Einschalten, Ausschalten

Einschalten

Das Einschalten und das Anfahren der Referenzpunkte sind maschinenabhängige Funktionen. Beachten Sie Ihr Maschinenhandbuch.

Die Versorgungsspannung von TNC und Maschine einschalten. Danach zeigt die TNC folgenden Dialog an:

SPEICHERTEST

Speicher der TNC wird automatisch überprüft

STROMUNTERBRECHUNG



TNC-Meldung, dass Stromunterbrechung vorlag – Meldung löschen

PLC-PROGRAMM ÜBERSETZEN

PLC-Programm der TNC wird automatisch übersetzt

STEUERSPANNUNG FÜR RELAIS FEHLT

I

Ι

Steuerspannung einschalten. Die TNC überprüft die Funktion der Not-Aus-Schaltung

MANUELLER BETRIEB REFERENZPUNKTE ÜBERFAHREN

Referenzpunkte in vorgegebener Reihenfolge überfahren: Für jede Achse externe START-Taste drücken, oder

Referenzpunkte in beliebiger Reihenfolge überfahren: Für jede Achse externe Richtungstaste drücken und halten, bis Referenzpunkt überfahren ist Die TNC ist jetzt funktionsbereit und befindet sich in der Betriebsart Manueller Betrieb.

Die Referenzpunkte müssen Sie nur dann überfahren, wenn Sie die Maschinenachsen verfahren wollen. Wenn Sie nur Programme editieren oder testen wollen, dann wählen Sie nach dem Einschalten der Steuerspannung sofort die Betriebsart Programm-Einspeichern/Editieren oder Programm-Test.

Die Referenzpunkte können Sie dann nachträglich überfahren. Drücken Sie dazu in der Betriebsart Manueller Betrieb den Softkey REF.-PKT. ANFAHREN.

Referenzpunkt überfahren bei geschwenkter Bearbeitungsebene

Referenzpunkt-Überfahren im geschwenkten Koordinatensystem ist über die externen Achsrichtungs-Tasten möglich. Dazu mus die Funktion "Bearbeitungsebene schwenken" in Manueller Betrieb aktiv sein, siehe "Manuelles Schwenken aktivieren", Seite 55. Die TNC interpoliert dann beim Betätigen einer Achsrichtungs-Taste die entsprechenden Achsen.

Die NC-START-Taste hat keine Funktion. Die TNC gibt ggf. eine entsprechende Fehlermeldung aus.

吵

Beachten Sie, dass die im Menü eingetragenen Winkelwerte mit den tatsächlichen Winkeln der Schwenkachse übereinstimmen.

Ausschalten

Um Datenverluste beim Ausschalten zu vermeiden, müssen Sie das Betriebssystem der TNC gezielt herunterfahren:

Betriebsart Manuell wählen



Funktion zum Herunterfahren wählen, nochmal mit Softkey JA bestätigen

Wenn die TNC in einem Überblendfenster den Text Jetzt können Sie ausschalten anzeigt, dürfen Sie die Versorgungsspannung zur TNC unterbrechen



Willkürliches Ausschalten der TNC kann zu Datenverlust führen.

2.2 Verfahren der Maschinenachsen

Hinweis



Das Verfahren mit den externen Richtungstasten ist maschinenabhängig. Maschinenhandbuch beachten!

Achse mit den externen Richtungstasten verfahren



Mit beiden Methoden können Sie auch mehrere Achsen gleichzeitig verfahren. Der Vorschub, mit dem die Achsen verfahren, ändern Sie über den Softkey F, siehe "Spindeldrehzahl S, Vorschub F und Zusatz-funktion M", Seite 49.

Т

Verfahren mit dem elektronischen Handrad HR 410

Das tragbare Handrad HR 410 ist mit zwei Zustimmtasten ausgerüstet. Die Zustimmtasten befinden sich unterhalb des Sterngriffs.

Sie können die Maschinenachsen nur verfahren, wenn eine der Zustimmtasten gedrückt ist (maschinenabhängige Funktion).

Das Handrad HR 410 verfügt über folgende Bedienelemente:

- 1 NOT-AUS
- 2 Handrad
- 3 Zustimmtasten
- 4 Tasten zur Achswahl
- 5 Taste zur Übernahme der Ist-Position
- 6 Tasten zum Festlegen des Vorschubs (langsam, mittel, schnell; Vorschübe werden vom Maschinenhersteller festgelegt)
- 7 Richtung, in die die TNC die gewählte Achse verfährt
- 8 Maschinen-Funktionen (werden vom Maschinenhersteller festgelegt)

Die roten Anzeigen signalisieren, welche Achse und welchen Vorschub Sie gewählt haben.

Verfahren mit dem Handrad ist auch während des Programmlaufs möglich.

Verfahren

| 0 | Betriebsart El. Handrad wählen |
|-----------|---|
| | Zustimmtaste gedrückt halten |
| x | Achse wählen |
| | Vorschub wählen |
| + oder | Aktive Achse in Richtung + oder – verfahren |



Schrittweises Positionieren

Beim schrittweisen Positionieren verfährt die TNC eine Maschinenachse um ein von Ihnen festgelegtes Schrittmaß.





i

2.3 Spindeldrehzahl S, Vorschub F und Zusatzfunktion M

Anwendung

In den Betriebsarten Manueller Betrieb und El. Handrad geben Sie Spindeldrehzahl S, Vorschub F und Zusatzfunktion M über Softkeys ein. Die Zusatzfunktionen sind in "7. Programmieren: Zusatzfunktionen" beschrieben.



Der Maschinenhersteller legt fest, welche Zusatzfunktionen M Sie nutzen können und welche Funktion sie haben.

Werte eingeben

Spindeldrehzahl S, Zusatzfunktion M



Eingabe für Spindeldrehzahl wählen: Softkey S

SPINDELDREHZAHL S=

1000

Spindeldrehzahl eingeben und mit der externen START-Taste übernehmen

Die Spindeldrehung mit der eingegebenen Drehzahl S starten Sie mit einer Zusatzfunktion M. Eine Zusatzfunktion M geben Sie auf die gleiche Weise ein.

Vorschub F

Die Eingabe eines Vorschub F müssen Sie anstelle mit der externen START-Taste mit der Taste ENT bestätigen.

Für den Vorschub F gilt:

- Wenn F=0 eingegeben, dann wirkt der kleinste Vorschub aus MP1020
- F bleibt auch nach einer Stromunterbrechung erhalten

Spindeldrehzahl und Vorschub ändern

Mit den Override-Drehknöpfen für Spindeldrehzahl S und Vorschub F lässt sich der eingestellte Wert von 0% bis 150% ändern.

Der Override-Drehknopf für die Spindeldrehzahl wirkt nur bei Maschinen mit stufenlosem Spindelantrieb.





2.4 Bezugspunkt-Setzen (ohne 3D-Tastsystem)

Hinweis



Bezugspunkt-Setzen mit 3D-Tastsystem: Siehe Benutzer-Handbuch Tastsystem-Zyklen.

Beim Bezugspunkt-Setzen wird die Anzeige der TNC auf die Koordinaten einer bekannten Werkstück-Position gesetzt.

Vorbereitung

- Werkstück aufspannen und ggf. ausrichten
- Nullwerkzeug mit bekanntem Radius einwechseln
- Sicherstellen, dass die TNC Ist-Positionen anzeigt

1



Bezugspunkte setzen



Schutzmaßnahme

Falls die Werkstück-Oberfläche nicht angekratzt werden darf, wird auf das Werkstück ein Blech bekannter Dicke d gelegt. Für den Bezugspunkt geben Sie dann einen um d größeren Wert ein.



Y)(**Z**

Betriebsart Manueller Betrieb wählen

Werkzeug vorsichtig verfahren, bis es das Werkstück berührt (ankratzt)

Achse wählen (alle Achsen sind auch über die ASCII-Tastatur wählbar)

BEZUGSPUNKT-SETZEN Z=

ENT



Nullwerkzeug, Spindelachse: Anzeige auf bekannte Werkstück-Position (z.B. 0) setzen oder Dicke d des Blechs eingeben. In der Bearbeitungsebene: Werkzeug-Radius berücksichtigen

Die Bezugspunkte für die verbleibenden Achsen setzen Sie auf die gleiche Weise.

Wenn Sie in der Zustellachse ein voreingestelltes Werkzeug verwenden, dann setzen Sie die Anzeige der Zustellachse auf die Länge L des Werkzeugs bzw. auf die Summe Z=L+d.



2.5 Bearbeitungsebene schwenken

Anwendung, Arbeitsweise

Die Funktionen zum Schwenken der Bearbeitungsebene werden vom Maschinenhersteller an TNC und Maschine angepasst. Bei bestimmten Schwenkköpfen (Schwenktischen) legt der Maschinenhersteller fest, ob die im Zyklus programmierten Winkel von der TNC als Koordinaten der Drehachsen oder als Winkelkomponenten einer schiefen Ebene interpretiert werden. Beachten Sie Ihr Maschinenhandbuch.

Die TNC unterstützt das Schwenken von Bearbeitungsebenen an Werkzeugmaschinen mit Schwenkköpfen sowie Schwenktischen. Typische Anwendungen sind z.B. schräge Bohrungen oder schräg im Raum liegende Konturen. Die Bearbeitungsebene wird dabei immer um den aktiven Nullpunkt geschwenkt. Wie gewohnt, wird die Bearbeitung in einer Hauptebene (z.B. X/Y-Ebene) programmiert, jedoch in der Ebene ausgeführt, die zur Hauptebene geschwenkt wurde.

Für das Schwenken der Bearbeitungsebene stehen zwei Funktionen zur Verfügung:

- Manuelles Schwenken mit dem Softkey 3D ROT in den Betriebsarten Manueller Betrieb und El. Handrad, siehe "Manuelles Schwenken aktivieren", Seite 55
- Gesteuertes Schwenken, Zyklus G80 BEARBEITUNGSEBENE im Bearbeitungs-Programm (siehe "BEARBEITUNGSEBENE (Zyklus G80)" auf Seite 359)

Die TNC-Funktionen zum "Schwenken der Bearbeitungsebene" sind Koordinaten-Transformationen. Dabei steht die Bearbeitungs-Ebene immer senkrecht zur Richtung der Werkzeugachse.

Grundsätzlich unterscheidet die TNC beim Schwenken der Bearbeitungsebene zwei Maschinen-Typen:

Maschine mit Schwenktisch

- Sie müssen das Werkstück durch entsprechende Positionierung des Schwenktisches, z.B. mit einem G0-Satz, in die gewünschte Bearbeitungslage bringen
- Die Lage der transformierten Werkzeugachse ändert sich im Bezug auf das maschinenfeste Koordinatensystem nicht. Wenn Sie Ihren Tisch – also das Werkstück – z.B. um 90° drehen, dreht sich das Koordinatensystem nicht mit. Wenn Sie in der Betriebsart Manueller Betrieb die Achsrichtungs-Taste Z+ drücken, verfährt das Werkzeug in die Richtung Z+
- Die TNC berücksichtigt für die Berechnung des transformierten Koordinatensystems lediglich mechanisch bedingte Versätze des jeweiligen Schwenktisches – sogenannte "translatorische" Anteile



Maschine mit Schwenkkopf

- Sie müssen das Werkzeug durch entsprechende Positionierung des Schwenkkopfs, z.B. mit einem G0-Satz, in die gewünschte Bearbeitungslage bringen
- Die Lage der geschwenkten (transformierten) Werkzeugachse ändert sich im Bezug auf das maschinenfeste Koordinatensystem: Drehen Sie den Schwenkkopf Ihrer Maschine – also das Werkzeug – z.B. in der B-Achse um +90°, dreht sich das Koordinatensystem mit. Wenn Sie in der Betriebsart Manueller Betrieb die Achsrichtungs-Taste Z+ drücken, verfährt das Werkzeug in die Richtung X+ des maschinenfesten Koordinatensystems
- Die TNC berücksichtigt für die Berechnung des transformierten Koordinatensystems mechanisch bedingte Versätze des Schwenkkopfs ("translatorische" Anteile) und Versätze, die durch das Schwenken des Werkzeugs entstehen (3D Werkzeug-Längenkorrektur)

Referenzpunkte-Anfahren bei geschwenkten Achsen

Bei geschwenkten Achsen fahren Sie die Referenzpunkte mit den externen Richtungstasten an. Die TNC interpoliert dabei die entsprechenden Achsen. Beachten Sie, dass die Funktion "Bearbeitungsebene schwenken" in der Betriebsart Manueller Betrieb aktiv ist und der Ist-Winkel der Drehachse im Menüfeld eingetragen wurde.

Bezugspunkt-Setzen im geschwenkten System

Nachdem Sie die Drehachsen positioniert haben, setzen Sie den Bezugspunkt wie im ungeschwenkten System. Die TNC rechnet den neuen Bezugspunkt ins geschwenkte Koordinatensystem um. Die Winkelwerte für diese Berechnung übernimmt die TNC bei geregelten Achsen aus der Ist-Position der Drehachse.



Sie dürfen im geschwenkten System den Bezugspunkt nicht setzen, wenn im Maschinen-Parameter 7500 das Bit 3 gesetzt ist. Die TNC berechnet sonst den Versatz falsch.

Falls die Drehachsen Ihrer Maschine nicht geregelt sind, müssen Sie die Ist-Position der Drehachse ins Menü zum manuellen Schwenken eintragen: Stimmt die Ist-Position der Drehachse(n) mit dem Eintrag nicht überein, berechnet die TNC den Bezugspunkt falsch.

Bezugspunkt-Setzen bei Maschinen mit Rundtisch



Das Verhalten der TNC beim Bezugspunkt-Setzen ist maschinenabhängig. Beachten Sie Ihr Maschinenhandbuch.

Die TNC versetzt den Bezugspunkt automatisch, wenn Sie den Tisch drehen und die Funktion Bearbeitungsebene schwenken aktiv ist:

MP 7500, Bit 3=0

Um den Versatz des Bezugspunktes zu berechnen, verwendet die TNC die Differenz zwischen der REF-Koordinate beim Bezugspunkt-Setzen und der REF-Koordinate der Schwenkachse nach dem Schwenken. Diese Berechnungsmethode ist zu verwenden, wenn Sie in der 0°-Stellung (REF-Wert) des Rundtisches ihr Werkstück ausgerichtet aufgespannt haben.

MP 7500, Bit 3=1

Wenn Sie ein schräg aufgespanntes Werkstück über eine Rundtischdrehung ausrichten, dann darf die TNC den Versatz des Bezugspunktes nicht mehr über die Differenz der REF-Koordinaten berechnen. Die TNC verwendet direkt den REF-Wert der Schwenkachse nach dem Schwenken, geht also immer davon aus, dass das Werkstück vor dem Schwenken ausgerichtet war.

| | ¥ | |
|---|---|---|
| 5 | | T |
| | | |

MP 7500 ist in der Maschinenparameterliste oder, falls vorhanden, in den Beschreibungs-Tabellen der Schwenkachs-Geometrie wirksam. Beachten Sie Ihr Maschinenhandbuch.

Positionsanzeige im geschwenkten System

Die im Status-Feld angezeigten Positionen (**SOLL** und **IST**) beziehen sich auf das geschwenkte Koordinatensystem.

Einschränkungen beim Schwenken der Bearbeitungsebene

- Die Antastfunktion Grunddrehung steht nicht zur Verfügung
- PLC-Positionierungen (vom Maschinenhersteller festgelegt) sind nicht erlaubt
- Positioniersätze mit M91/M92 sind nicht erlaubt

Manuelles Schwenken aktivieren



Manuelles Schwenken wählen: Softkey 3D ROT. Die Menüpunkte lassen sich nun mit den Pfeil-Tasten anwählen

Schwenkwinkel eingeben

Gewünschte Betriebsart im Menüpunkt Bearbeitungsebene schwenken auf Aktiv setzen: Menüpunkt wählen, mit Taste ENT umschalten



Eingabe beenden: Taste END

Zum Deaktivieren setzen Sie im Menü Bearbeitungsebene schwenken die gewünschten Betriebsarten auf Inaktiv.

Wenn die Funktion Bearbeitungsebene schwenken aktiv ist und die TNC die Maschinenachsen entsprechend der geschwenkten Achsen verfährt, blendet die Status-Anzeige das Symbol 🔯 ein.

Falls Sie die Funktion Bearbeitungsebene schwenken für die Betriebsart Programmlauf auf Aktiv setzen, gilt der im Menü eingetragene Schwenkwinkel ab dem ersten Satz des abzuarbeitenden Bearbeitungs-Programms. Verwenden Sie im Bearbeitungs-Programm Zyklus **G80 BEARBEITUNGSEBENE**, sind die im Zyklus definierten Winkelwerte (ab der Zyklus-Definition) wirksam. Im Menü eingetragene Winkelwerte werden mit den aufgerufenen Werten überschrieben.









Positionieren mit Handeingabe

3.1 Einfache Bearbeitungen programmieren und abarbeiten

Für einfache Bearbeitungen oder zum Vorpositionieren des Werkzeugs eignet sich die Betriebsart Positionieren mit Handeingabe. Hier können Sie ein kurzes Programm im HEIDENHAIN-Klartext-Format oder nach DIN/ISO eingeben und direkt ausführen lassen. Auch die Zyklen der TNC lassen sich aufrufen. Das Programm wird in der Datei \$MDI gespeichert. Beim Positionieren mit Handeingabe lässt sich die zusätzliche Status-Anzeige aktivieren.

Positionieren mit Handeingabe anwenden



- Programm-Aufruf mit %
- Programmier-Grafik
- Programmlauf-Grafik

Beispiel 1

Ein einzelnes Werkstück soll mit einer 20 mm tiefen Bohrung versehen werden. Nach dem Aufspannen des Werkstücks, dem Ausrichten und Bezugspunkt-Setzen lässt sich die Bohrung mit wenigen Programmzeilen programmieren und ausführen.



1

Zuerst wird das Werkzeug mit Geraden-Sätzen über dem Werkstück vorpositioniert und auf einen Sicherheitsabstand von 5 mm über dem Bohrloch positioniert. Danach wird die Bohrung mit dem Zyklus **G200** Bohren ausgeführt.

| %\$MDI G71 * | | | |
|-----------------------------|--|--|--|
| N10 G99 T1 L+0 R+5 * | Werkzeug definieren: Nullwerkzeug, Radius 5 | | |
| N20 T1 G17 S2000 * | Werkzeug aufrufen: Werkzeugachse Z, | | |
| | Spindeldrehzahl 2000 U/min | | |
| N30 G00 G40 G90 Z+200 * | Werkzeug freifahren (Eilgang) | | |
| N40 X+50 Y+50 M3 * | Werkzeug im Eilgang über Bohrloch positionieren, | | |
| | Spindel ein | | |
| N50 G01 Z+2 F2000 * | Werkzeug 2 mm über Bohrloch positionieren | | |
| N60 G200 BOHREN | Zyklus G200 Bohren definieren | | |
| Q200=2 ;SICHERHEITS-ABST. | Sicherheitsabstand des Wkz über Bohrloch | | |
| Q201=-20 ;TIEFE | Tiefe des Bohrlochs (Vorzeichen=Arbeitsrichtung) | | |
| Q206=250 ;F TIEFENZUST. | Bohrvorschub | | |
| Q2O2=10 ;ZUSTELL-TIEFE | Tiefe der jeweiligen Zustellung vor dem Rückzug | | |
| Q210=0 ;FZEIT OBEN | Verweilzeit oben beim Entspanen in Sekunden | | |
| Q2O3=+O ;KOOR. OBERFL. | Koordinate Oberkante Werkstück | | |
| Q204=50 ;2. SABSTAND | Position nach dem Zyklus, bezogen auf Q203 | | |
| Q211=0.5 ;VERWEILZEIT UNTEN | Verweilzeit am Bohrungsgrund in Sekunden | | |
| N70 G79 * | Zyklus G200 Tiefbohren aufrufen | | |
| N80 G00 G40 Z+200 M2 * | Werkzeug freifahren | | |
| N9999999 %\$MDI G71 * | Programm-Ende | | |

Geraden-Funktion **600** (siehe "Gerade im Eilgang G00 Gerade mit Vorschub G01 F..." auf Seite 165), Zyklus **6200** Bohren (siehe "BOHREN (Zyklus G200)" auf Seite 225).

Т

Beispiel 2: Werkstück-Schieflage bei Maschinen mit Rundtisch beseitigen

Grunddrehung mit 3D-Tastsystem durchführen. Siehe Benutzer-Handbuch Tastsystem-Zyklen, "Tastsystem-Zyklen in den Betriebsarten Manueller Betrieb und El. Handrad", Abschnitt "Werkstück-Schieflage kompensieren".

Drehwinkel notieren und Grunddrehung wieder aufheben

| | | Betriebsart wählen: Positionieren mit Handeingabe |
|-----|----|---|
| LAP | IV | Rundtischachse wählen, notierten Drehwinkel und Vorschub eingeben z.B. G00 G40 G90 C+2.561 F50 |
| | | Eingabe abschließen |
| | | Externe START-Taste drücken: Schieflage wird durch Drehung des Rundtischs beseitigt |

1

Programme aus \$MDI sichern oder löschen

Die Datei \$MDI wird gewöhnlich für kurze und vorübergehend benötigte Programme verwendet. Soll ein Programm trotzdem gespeichert werden, gehen Sie wie folgt vor:

| I | Betriebsart wählen: Programm- Einspeichern/Editie- ren |
|-----------------------|---|
| PGM MGT | Datei-Verwaltung aufrufen: Taste PGM MGT (Pro- gram Management) |
| t | Datei \$MDI markieren |
| KOPIEREN RBC + XYZ | "Datei kopieren" wählen: Softkey KOPIEREN |
| ZIEL-DATEI = | |
| BOHRUNG | Geben Sie einen Namen ein, unter dem der aktuelle Inhalt der Datei \$MDI gespeichert werden soll |
| ENT RUSFÜHREN | Kopieren ausführen: Softkey AUSFÜHREN |
| ENDE | Datei-Verwaltung verlassen: Softkey ENDE |

Zum Löschen des Inhalts der Datei \$MDI gehen Sie ähnlich vor: Anstatt sie zu kopieren, löschen Sie den Inhalt mit dem Softkey LÖSCHEN. Beim nächsten Wechsel in die Betriebsart Positionieren mit Handeingabe zeigt die TNC eine leere Datei \$MDI an.

| r br | Wenn Sie \$MDI löschen wollen, dann |
|------|---|
| 20 | dürfen Sie die Betriebsart Positionieren mit Handein- gabe nicht angewählt haben (auch nicht im Hintergrund) |
| | dürfen Sie die Datei \$MDI in der Betriebsart Programm Einspeichern/Editieren nicht angewählt haben |

Weitere Informationen: siehe "Einzelne Datei kopieren", Seite 83.







Programmieren: Grundlagen, Datei-Verwaltung, Programmierhilfen, Paletten-Verwaltung

4.1 Grundlagen

Wegmessgeräte und Referenzmarken

An den Maschinenachsen befinden sich Wegmessgeräte, die die Positionen des Maschinentisches bzw. des Werkzeugs erfassen. An Linearachsen sind üblicherweise Längenmessgeräte angebaut, an Rundtischen und Schwenkachsen Winkelmessgeräte.

Wenn sich eine Maschinenachse bewegt, erzeugt das dazugehörige Wegmessgerät ein elektrisches Signal, aus dem die TNC die genaue Ist-Position der Maschinenachse errechnet.

Bei einer Stromunterbrechung geht die Zuordnung zwischen der Maschinenschlitten-Position und der berechneten Ist-Position verloren. Um diese Zuordnung wieder herzustellen, verfügen inkrementale Wegmessgeräte über Referenzmarken. Beim Überfahren einer Referenzmarke erhält die TNC ein Signal, das einen maschinenfesten Bezugspunkt kennzeichnet. Damit kann die TNC die Zuordnung der Ist-Position zur aktuellen Maschinenposition wieder herstellen. Bei Längenmessgeräten mit abstandscodierten Referenzmarken müssen Sie die Maschinenachsen maximal 20 mm verfahren, bei Winkelmessgeräten um maximal 20°.

Bei absoluten Messgeräten wird nach dem Einschalten ein absoluter Positionswert zur Steuerung übertragen. Dadurch ist, ohne Verfahren der Maschinenachsen, die Zuordnung zwischen der Ist-Position und der Maschinenschlitten-Position direkt nach dem Einschalten wieder hergestellt.

Bezugssystem

Mit einem Bezugssystem legen Sie Positionen in einer Ebene oder im Raum eindeutig fest. Die Angabe einer Position bezieht sich immer auf einen festgelegten Punkt und wird durch Koordinaten beschrieben.

Im rechtwinkligen System (kartesisches System) sind drei Richtungen als Achsen X, Y und Z festgelegt. Die Achsen stehen jeweils senkrecht zueinander und schneiden sich in einem Punkt, dem Nullpunkt. Eine Koordinate gibt den Abstand zum Nullpunkt in einer dieser Richtungen an. So lässt sich eine Position in der Ebene durch zwei Koordinaten und im Raum durch drei Koordinaten beschreiben.

Koordinaten, die sich auf den Nullpunkt beziehen, werden als absolute Koordinaten bezeichnet. Relative Koordinaten beziehen sich auf eine beliebige andere Position (Bezugspunkt) im Koordinatensystem. Relative Koordinaten-Werte werden auch als inkrementale Koordinaten-Werte bezeichnet.







Bezugssystem an Fräsmaschinen

Bei der Bearbeitung eines Werkstücks an einer Fräsmaschine beziehen Sie sich generell auf das rechtwinklige Koordinatensystem. Das Bild rechts zeigt, wie das rechtwinklige Koordinatensystem den Maschinenachsen zugeordnet ist. Die Drei-Finger-Regel der rechten Hand dient als Gedächtnisstütze: Wenn der Mittelfinger in Richtung der Werkzeugachse vom Werkstück zum Werkzeug zeigt, so weist er in die Richtung Z+, der Daumen in die Richtung X+ und der Zeigefinger in Richtung Y+.

Die iTNC 530 kann insgesamt maximal 9 Achsen steuern. Neben den Hauptachsen X, Y und Z gibt es parallel laufende Zusatzachsen U, V und W. Drehachsen werden mit A, B und C bezeichnet. Das Bild rechts unten zeigt die Zuordnung der Zusatzachsen bzw. Drehachsen zu den Hauptachsen.





Polarkoordinaten

Wenn die Fertigungszeichnung rechtwinklig bemaßt ist, erstellen Sie das Bearbeitungs-Programm auch mit rechtwinkligen Koordinaten. Bei Werkstücken mit Kreisbögen oder bei Winkelangaben ist es oft einfacher, die Positionen mit Polarkoordinaten festzulegen.

Im Gegensatz zu den rechtwinkligen Koordinaten X, Y und Z beschreiben Polarkoordinaten nur Positionen in einer Ebene. Polarkoordinaten haben ihren Nullpunkt im Pol. Eine Position in einer Ebene ist so eindeutig festgelegt durch:

- Polarkoordinaten-Radius: der Abstand vom Pol zur Position
- Polarkoordinaten-Winkel: Winkel zwischen der Winkel-Bezugsachse und der Strecke, die den Pol mit der Position verbindet

Siehe Bild rechts oben

Festlegen von Pol und Winkel-Bezugsachse

Den Pol legen Sie durch zwei Koordinaten im rechtwinkligen Koordinatensystem in einer der drei Ebenen fest. Damit ist auch die Winkel-Bezugsachse für den Polarkoordinaten-Winkel H eindeutig zugeordnet.

| Pol-Koordinaten (Ebene) | Winkel-Bezugsachse |
|-------------------------|--------------------|
| l und J | +X |
| J und K | +Y |
| K und I | +Z |





i

.<mark>1 G</mark>rundlagen

Absolute und inkrementale Werkstück-Positionen

Absolute Werkstück-Positionen

Wenn sich die Koordinaten einer Position auf den Koordinaten-Nullpunkt (Ursprung) beziehen, werden diese als absolute Koordinaten bezeichnet. Jede Position auf einem Werkstück ist durch ihre absoluten Koordinaten eindeutig festgelegt.

Beispiel 1: Bohrungen mit absoluten Koordinaten

| Bohrung 1 | Bohrung 2 | Bohrung <mark>3</mark> |
|-----------|-----------|------------------------|
| X = 10 mm | X = 30 mm | X = 50 mm |
| Y = 10 mm | Y = 20 mm | Y = 30 mm |

Inkrementale Werkstück-Positionen

Inkrementale Koordinaten beziehen sich auf die zuletzt programmierte Position des Werkzeugs, die als relativer (gedachter) Nullpunkt dient. Inkrementale Koordinaten geben bei der Programmerstellung somit das Maß zwischen der letzten und der darauf folgenden Soll-Position an, um die das Werkzeug verfahren soll. Deshalb wird es auch als Kettenmaß bezeichnet.

Ein Inkremental-Maß kennzeichnen Sie durch die Funktion G91 vor der Achsbezeichnung.

Beispiel 2: Bohrungen mit inkrementalen Koordinaten

Absolute Koordinaten der Bohrung 4

X = 10 mmY = 10 mm

Bohrung 5, bezogen auf 4 G91 X = 20 mm G91 Y = 10 mm Bohrung 6, bezogen auf 5 G91 X = 20 mm G91 Y = 10 mm

Absolute und inkrementale Polarkoordinaten

Absolute Koordinaten beziehen sich immer auf den Pol und die Winkel-Bezugsachse.

Inkrementale Koordinaten beziehen sich immer auf die zuletzt programmierte Position des Werkzeugs.







Bezugspunkt wählen

Eine Werkstück-Zeichnung gibt ein bestimmtes Formelement des Werkstücks als absoluten Bezugspunkt (Nullpunkt) vor, meist eine Werkstück-Ecke. Beim Bezugspunkt-Setzen richten Sie das Werkstück zuerst zu den Maschinenachsen aus und bringen das Werkzeug für jede Achse in eine bekannte Position zum Werkstück. Für diese Position setzen Sie die Anzeige der TNC entweder auf Null oder einen vorgegebenen Positionswert. Dadurch ordnen Sie das Werkstück dem Bezugssystem zu, das für die TNC-Anzeige bzw. Ihr Bearbeitungs-Programm gilt.

Gibt die Werkstück-Zeichnung relative Bezugspunkte vor, so nutzen Sie einfach die Zyklen zur Koordinaten-Umrechnung (siehe "Zyklen zur Koordinaten-Umrechnung" auf Seite 348).

Wenn die Werkstück-Zeichnung nicht NC-gerecht bemaßt ist, dann wählen Sie eine Position oder eine Werkstück-Ecke als Bezugspunkt, von dem aus sich die Maße der übrigen Werkstückpositionen möglichst einfach ermitteln lassen.

Besonders komfortabel setzen Sie Bezugspunkte mit einem 3D-Tastsystem von HEIDENHAIN. Siehe Benutzer-Handbuch Tastsystem-Zyklen "Bezugspunkt-Setzen mit 3D-Tastsystemen".

Beispiel

Die Werkstück-Skizze rechts zeigt Bohrungen (1 bis 4) deren Bemaßungen sich auf einen absoluten Bezugspunkt mit den Koordinaten X=0 Y=0 beziehen. Die Bohrungen (5 bis 7) beziehen sich auf einen relativen Bezugspunkt mit den absoluten Koordinaten X=450 Y=750. Mit dem Zyklus **NULLPUNKT-VERSCHIEBUNG** können Sie den Nullpunkt vorübergehend auf die Position X=450, Y=750 verschieben, um die Bohrungen (5 bis 7) ohne weitere Berechnungen zu programmieren.







4.2 Datei-Verwaltung: Grundlagen

Dateien

Über die MOD-Funktion PGM MGT (siehe "PGM MGT konfigurieren" auf Seite 455) wählen Sie zwischen der Standard Datei-Verwaltung und der erweiterten Datei-Verwaltung.

Wenn die TNC an ein Netzwerk angeschlossen ist, dann verwenden Sie die erweiterte Datei-Verwaltung.

| Dateien in der TNC | Тур |
|--|--|
| Programme im HEIDENHAIN-Format im DIN/ISO-Format | .H .I |
| Tabellen für Werkzeuge Werkzeug-Wechsler Paletten Nullpunkte Punkte Schnittdaten Schneidstoffe, Werkstoffe | .T .TCH .P .D .PNT .CDT .TAB |
| Texte als ASCII-Dateien | .А |

Wenn Sie ein Bearbeitungs-Programm in die TNC eingeben, geben Sie diesem Programm zuerst einen Namen. Die TNC speichert das Programm als eine Datei mit dem gleichen Namen ab. Auch Texte und Tabellen speichert die TNC als Dateien.

Damit Sie die Dateien schnell auffinden und verwalten können, verfügt die TNC über ein spezielles Fenster zur Datei-Verwaltung. Hier können Sie die verschiedenen Dateien aufrufen, kopieren, umbenennen und löschen.

Sie können mit der TNC nahezu beliebig viele Dateien verwalten, mindestens jedoch **2.000 MByte**.

Namen von Dateien

Bei Programmen, Tabellen und Texten hängt die TNC noch eine Erweiterung an, die vom Datei-Namen durch einen Punkt getrennt ist. Diese Erweiterung kennzeichnet den Datei-Typ.

| PROG20 | .1 |
|----------------|------------------------------------|
| Datei-Name | Datei-Typ |
| Maximale Länge | Siehe Tabelle "Dateien in der TNC" |



Datensicherung

HEIDENHAIN empfiehlt, die auf der TNC neu erstellten Programme und Dateien in regelmäßigen Abständen auf einem PC zu sichern.

Hierfür stellt HEIDENHAIN ein kostenloses Backup-Programm (TNCBACK.EXE) zur Verfügung. Wenden Sie sich ggf. an Ihren Maschinenhersteller.

Weiterhin benötigen Sie eine Diskette, auf der alle maschinenspezifischen Daten (PLC-Programm, Maschinen-Parameter usw.) gesichert sind. Wenden Sie sich auch hierzu bitte an Ihren Maschinenhersteller.



4.2 Datei-Verwaltung: Grundlagen

Falls Sie alle auf der Festplatte befindlichen Dateien (> 2 GByte) sichern wollen, nimmt dies mehrere Stunden in Anspruch. Verlagern Sie den Sicherungsvorgang ggf. in die Nachtstunden oder benutzen Sie die Funktion PARAL-LEL AUSFÜHREN (kopieren im Hintergrund).



Bei Festplatten ist, abhängig von den Betriebsbedingungen (z.B. Vibrationsbelastung), nach einer Dauer von 3 bis 5 Jahren mit einer erhöhten Ausfallrate zu rechnen. HEI-DENHAIN empfiehlt daher die Festplatte nach 3 bis 5 Jahren prüfen zu lassen.

1

4.3 Standard-Datei-Verwaltung

Hinweis



Arbeiten Sie mit der Standard Datei-Verwaltung, wenn Sie alle Dateien in einem Verzeichnis speichern wollen, oder wenn Sie mit der Datei-Verwaltung älterer TNC-Steuerungen vertraut sind.

Setzen Sie dazu die MOD-Funktion **PGM MGT** (siehe "PGM MGT konfigurieren" auf Seite 455) auf **Standard**.

Datei-Verwaltung aufrufen

PGM MGT Taste PGM MGT drücken: Die TNC zeigt das Fenster zur Datei-Verwaltung (siehe Bild rechts)

Das Fenster zeigt alle Dateien an, die in der TNC gespeichert sind. Zu jeder Datei werden mehrere Informationen gezeigt:

| Anzeige | Bedeutung |
|------------|---|
| DATEI-NAME | Name mit maximal 16 Zeichen und Datei- Typ |
| ВҮТЕ | Dateigröße in Byte |
| STATUS | Eigenschaft der Datei: |
| E | Programm ist in der Betriebsart Programm- Einspeichern/Editieren angewählt |
| S | Programm ist in der Betriebsart Programm- Test angewählt |
| Μ | Programm ist in einer Programmlauf- Betriebsart angewählt |
| Ρ | Datei gegen Löschen und Ändern geschützt (Protected) |

| Programmlau Satzfolge | " Pro Dat | gramm- ei-Nam | ∙Einsp ne = <mark>%∏</mark> | eicher CHPRNT | n∕Edit .A | ieren | I |
|--------------------------|--------------|------------------|--------------------------------|------------------|--------------|---------|----------|
| TNC:\ | *.* | | | | | | |
| Dat | ei-Nam | e | | Byte | Statu | S | |
| %TCH | PRNT | | . A | 134 | | | |
| CVRE | PORT | | . A | 672 | | | |
| LOGR | . о ппк | | . A | 21699 | | | |
| FROF | 5 2 | | спт | 10882 | | | |
| FDOF | 5 CD | | | 10002 | | | |
| TEET | 3_00 | | | 0507 | c | | |
| E 24 | | | | 1433 | 3 | | |
| 521. | H. 3EL | | .UEP | 1472 | | | . |
| 522. | H.SEL | | .UEP | 1472 | | | |
| 999. | h.SEC | | .DEP | 1472 | | | |
| SMDI | | | .н | 374 | | | S |
| 1 | | | .н | 898 | + | | |
| 31 D | atei(e | n) 378 | 4296 | kbyte : | frei | | 5 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| SEITE | SEITE | WAHLEN | LÖSCHEN | KOPIEREN | ~ | LETZTE | [|
| 1 | | ` | | | EXT | DATEIEN | ENDE |
| | | | | | | | |

Datei wählen



Datei löschen



Datei-Verwaltung aufrufen

Benutzen Sie die Pfeil-Tasten oder die Pfeil-Softkeys, um das Hellfeld auf die Datei zu bewegen, die Sie löschen wollen:



Bewegt das Hellfeld dateiweise im Fenster auf und ab



Bewegt das Hellfeld seitenweise im Fenster auf und ab



Datei löschen: Softkey LÖSCHEN drücken



1
Datei kopieren



Bewegt das Hellfeld dateiweise im Fenster auf und



Bewegt das Hellfeld seitenweise im Fenster auf und ab



Datei kopieren: Softkey KOPIEREN drücken

ZIEL-DATEI=

Neuen Dateinamen eingeben, mit Softkey AUSFÜHREN oder mit der Taste ENT bestätigen. Die TNC blendet ein Status-Fenster ein, das Sie über den Kopierfortschritt informiert. Solange die TNC kopiert, können Sie nicht weiterarbeiten, oder

wenn Sie sehr lange Programme kopieren wollen: Neuen Dateinamen eingeben, mit Softkey PARALLEL AUSFÜHREN bestätigen. Sie können nach Start des Kopiervorgangs weiterarbeiten, da die TNC die Datei im Hintergrund kopiert

| ~0 |
|----|

Die TNC zeigt ein Überblendfenster mit der Fortschrittanzeige, wenn der Kopiervorgang mit dem Softkey AUSFÜH-REN gestartet wurde

Datenübertragung zu/von einem externen Datenträger

Bev ger (sie

PGM MGT

EXT

Bevor Sie Daten zu einem externen Datenträger übertragen können, müssen Sie die Datenschnittstelle einrichten (siehe "Datenschnittstellen einrichten" auf Seite 446).

Datei-Verwaltung aufrufen

Datenübertragung aktivieren: Softkey EXT drücken. Die TNC zeigt in der linken Bildschirmhälfte 1 alle Dateien, die in der TNC gespeichert sind, in der rechten Bildschirmhälfte 2 alle Dateien, die auf dem externen Datenträger gespeichert sind

Benutzen Sie die Pfeil-Tasten, um das Hellfeld auf die Datei zu bewegen, die Sie übertragen wollen:



Bewegt das Hellfeld vom rechten Fenster ins linke

Bewegt das Hellfeld in einem Fenster auf und ab

Wenn Sie von der TNC zum externen Datenträger kopieren wollen, schieben Sie das Hellfeld im linken Fenster auf die zu übertragende Datei.

und umgekehrt

Wenn Sie vom externen Datenträger in die TNC kopieren wollen, schieben Sie das Hellfeld im rechten Fenster auf die zu übertragende Datei.

| Markierungs-Funktion | Softkey |
|--|------------------------------|
| Einzelne Datei markieren | DATEI MARKIEREN |
| Alle Dateien markieren | ALLE DATEIEN MARKIEREN |
| Markierung für einzelne Datei aufheben | MARK. AUFHEBEN |
| Markierung für alle Dateien aufheben | ALLE MARK. AUFHEBEN |
| Alle markierten Dateien kopieren | |



| KOPIEREN RBC + XYZ | Einzelne Datei übertragen: Softkey KOPIEREN drü- cken, oder |
|--|---|
| MARKIEREN | mehrere Dateien übertragen: Softkey MARKIEREN drücken, oder |
| KOPIEREN TNC + EXT | alle Dateien übertragen: Softkey TNC => EXT drü- cken |
| Mit Softkey AU3 blendet ein Stat miert, oder | SFÜHREN oder mit der Taste ENT bestätigen. Die TNC us-Fenster ein, das Sie über den Kopierfortschritt infor- |
| | |
| wenn Sie lange Softkey PARAL Datei dann im F | oder mehrere Programme übertragen wollen: Mit LEL AUSFÜHREN bestätigen. Die TNC kopiert die lintergrund |
| | |



Datenübertragung beenden: Softkey TNC drücken. Die TNC zeigt wieder das Standardfenster für die Datei-Verwaltung



Eine der letzten 10 gewählten Dateien wählen





Datei umbenennen

drücken



oder ENT

Datei-Verwaltung aufrufen

Benutzen Sie die Pfeil-Tasten oder die Pfeil-Softkeys, um das Hellfeld auf die Datei zu bewegen, die Sie umbenennen wollen:



Bewegt das Hellfeld dateiweise im Fenster auf und ab



Bewegt das Hellfeld seitenweise im Fenster auf und ab



Datei umbenennen: Softkey UMBENNEN. drücken

ZIEL-DATEI=

Neuen Dateinamen eingeben, mit Softkey AUSFÜHREN oder mit der Taste ENT bestätigen

Datei schützen / Dateischutz aufheben

PGM MGT Datei-Verwaltung aufrufen

Benutzen Sie die Pfeil-Tasten oder die Pfeil-Softkeys, um das Hellfeld auf die Datei zu bewegen, die Sie schützen wollen, bzw. deren Dateischutz Sie aufheben wollen:

| | Bewegt das Hellfeld dateiweise im Fenster auf und ab |
|----------|--|
| SEITE | Bewegt das Hellfeld seitenweise im Fenster auf und ab |
| SCHÜTZEN | Datei schützen: Softkey SCHÜTZEN drücken. Die Datei erhält den Status P, oder |
| | Dateischutz aufheben: Softkey UNGESCH. drücken. Der Status P wird gelöscht |

4.4 Erweiterte Datei-Verwaltung

Hinweis

Arbeiten Sie mit der erweiterten Datei-Verwaltung, wenn Sie Dateien in unterschiedlichen Verzeichnissen speichern wollen.

Setzen Sie dazu die MOD-Funktion PGM MGT (siehe "PGM MGT konfigurieren" auf Seite 455).

Siehe auch "Datei-Verwaltung: Grundlagen" auf Seite 69.

Verzeichnisse

Da Sie auf der Festplatte sehr viele Programme bzw. Dateien speichern können, legen Sie die einzelnen Dateien in Verzeichnissen (Ordnern) ab, um den Überblick zu wahren. In diesen Verzeichnissen können Sie weitere Verzeichnisse einrichten, sogenannte Unterverzeichnisse. Mit der Taste -/+ oder ENT können Sie Unterverzeichnisse ein- bzw. ausblenden.

Die TNC verwaltet maximal 6 Verzeichnis-Ebenen!

Wenn Sie mehr als 512 Dateien in einem Verzeichnis speichern, dann sortiert die TNC die Dateien nicht mehr alphabetisch!

Namen von Verzeichnissen

Der Name eines Verzeichnisses darf maximal 16 Zeichen lang sein und verfügt über keine Erweiterung. Wenn Sie mehr als 16 Zeichen für den Verzeichnisnamen eingeben, dann gibt die TNC eine Fehlermeldung aus.

Pfade

Ein Pfad gibt das Laufwerk und sämtliche Verzeichnisse bzw. Unterverzeichnisse an, in denen eine Datei gespeichert ist. Die einzelnen Angaben werden mit ",\" getrennt.

Beispiel

Auf dem Laufwerk **TNC:** wurde das Verzeichnis AUFTR1 angelegt. Danach wurde im Verzeichnis **AUFTR1** noch das Unterverzeichnis NCPROG angelegt und dort das Bearbeitungs-Programm PROG1.H hineinkopiert. Das Bearbeitungs-Programm hat damit den Pfad:

TNC:\AUFTR1WCPROG\PROG1.H

Die Grafik rechts zeigt ein Beispiel für eine Verzeichnisanzeige mit verschiedenen Pfaden.





Übersicht: Funktionen der erweiterten Datei-Verwaltung

| Funktion | Softkey |
|--|-----------------------|
| Einzelne Datei kopieren (und konvertieren) | KOPIEREN RBC + XVZ |
| Ziel-Verzeichnis wählen | E. |
| Bestimmten Datei-Typ anzeigen | |
| Die letzten 10 gewählten Dateien anzeigen | |
| Datei oder Verzeichnis löschen | |
| Datei markieren | MARKIEREN |
| Datei umbenennen | UMBENEN. ABC = XYZ |
| Datei gegen Löschen und Ändern schützen | SCHÜTZEN |
| Datei-Schutz aufheben | |
| Netzlaufwerke verwalten | NETZWERK |
| Verzeichnis kopieren | |
| Verzeichnisse eines Laufwerks anzeigen | акт. Ваши |
| Verzeichnis mit allen Unterverzeichnissen löschen | |



PGM MGT Taste PGM MGT drücken: Die TNC zeigt das Fenster zur Datei-Verwaltung (Bild rechts oben zeigt die Grundeinstellung. Wenn die TNC eine andere Bildschirm-Aufteilung anzeigt, drücken Sie den Softkey FENSTER)

Das linke, schmale Fenster 1 zeigt die vorhandenen Laufwerke und Verzeichnisse an. Laufwerke bezeichnen Geräte, mit denen Daten gespeichert oder übertragen werden. Ein Laufwerk ist die Festplatte der TNC, weitere Laufwerke sind die Schnittstellen (RS232, RS422, Ethernet), an die Sie beispielsweise einen Personal-Computer anschließen können. Ein Verzeichnis ist immer durch ein Ordner-Symbol (links) und den Verzeichnis-Namen (rechts) gekennzeichnet. Unterverzeichnisse sind nach rechts eingerückt. Befindet sich ein Kästchen mit +-Symbol vor dem Ordner-Symbol, dann sind noch weitere Unterverzeichnisse vorhanden, welche mit der Taste -/+ oder ENT eingeblendet werden können.

Das rechte, breite Fenster zeigt alle Dateien 2 an, die in dem gewählten Verzeichnis gespeichert sind. Zu jeder Datei werden mehrere Informationen gezeigt, die in der Tabelle unten aufgeschlüsselt sind.

| Anzeige | Bedeutung |
|------------|---|
| DATEI-NAME | Name mit maximal 16 Zeichen und Datei- Typ |
| ВҮТЕ | Dateigröße in Byte |
| STATUS | Eigenschaft der Datei: |
| E | Programm ist in der Betriebsart Programm- Einspeichern/Editieren angewählt |
| S | Programm ist in der Betriebsart Programm- Test angewählt |
| Μ | Programm ist in einer Programmlauf- Betriebsart angewählt |
| Ρ | Datei gegen Löschen und Ändern geschützt (Protected) |
| DATUM | Datum, an dem die Datei zuletzt geändert wurde |
| ZEIT | Uhrzeit, zu der die Datei zuletzt geändert wurde |

| Programmlauf Satzfolge | Prog Date | Programm-Einspeichern/Editieren Datei-Name = <mark>BLK.H</mark> | | | | | |
|---------------------------|--------------|--|--------------------|----------------|----------------------|------------|---------------|
| DEBUG:\ @ PC1791:\ | | TNC:\SCRE | ENDUMP*.* | | 2 | | - |
| | | 16 | -III | 478 | + 10-06-200 | 2 08:29:22 | |
| B C Albert | | 1F | .н | 470 | + 10-05-208 | 2 08:29:10 | \rightarrow |
| ⊕ | | 1GB | .н | 468 | + 10-05-200 | 2 08:29:12 | |
| | | 11 | .н | 450 | + 19-07-200 | 2 08:39:54 | |
| PROSPEKT Bobert | | 1NL | .н | 484 | + 10-06-200 | 2 08:29:12 | |
| B C Screendung | | 15 | .н | 542 | + 10-06-200 | 2 08:29:12 | |
| WORLD : N | | 3507 | .н | 1102 | 10-05-208 | 2 08:29:12 | τ. |
| | | 35071 | .н | 542 | + 10-06-200 | 2 08:29:12 | |
| | | 3516 | .н | 1306 | + 10-06-200 | 2 08:29:12 | |
| | | 3DJOINT | .н | 634 | 10-05-200 | 2 08:29:20 | n 🖡 |
| | | BLK 50 Datei | .H (en) 3784296 | 72 kbyte fi | E + 10-05-200 Tei | 2 08:29:12 | |
| SEITE SE | | | KOPIEREN | | | | ENDE |

Laufwerke, Verzeichnisse und Dateien wählen

| PGM MGT | Datei-Verwaltung aufrufen |
|----------------------------------|---|
| Benutzen Sie di gewünschte St | e Pfeil-Tasten oder die Softkeys, um das Hellfeld an die elle auf dem Bildschirm zu bewegen: |
| | Bewegt das Hellfeld vom rechten ins linke Fenster und umgekehrt |
| | Bewegt das Hellfeld in einem Fenster auf und ab |
| SEITE | Bewegt das Hellfeld in einem Fenster seitenweise auf und ab |

1. Schritt: Laufwerk wählen

Laufwerk im linken Fenster markieren:



ENT

Laufwerk wählen: Softkey WÄHLEN oder Taste ENT drücken

2. Schritt: Verzeichnis wählen

Verzeichnis im linken Fenster markieren: Das rechte Fenster zeigt automatisch alle Dateien aus dem Verzeichnis an, das markiert (hell hinterlegt) ist

3. Schritt: Datei wählen



Neues Verzeichnis erstellen (nur auf Laufwerk TNC:\möglich)

Verzeichnis im linken Fenster markieren, in dem Sie ein Unterverzeichnis erstellen wollen





Einzelne Datei kopieren

Bewegen Sie das Hellfeld auf die Datei, die kopiert werden soll



- Softkey KOPIEREN drücken: Kopierfunktion wählen. Die TNC blendet eine Softkeyleiste mit mehreren Funktionen ein
- Drücken Sie den Softkey "Ziel-Verzeichnis wählen", um in einem Überblendfenster das Ziel-Verzeichnis zu bestimmen. Nach Auswahl des Ziel-Verzeichnises steht der gewählte Pfad in der Dialogzeile. Mit der Taste "Backspace" positionieren Sie den Cursor direkt ans Ende des Pfadnamens, um den Namen der Ziel-Datei eingeben zu können
- AUSFÜHREN
- Namen der Ziel-Datei eingeben und mit Taste ENT oder Softkey AUSFÜHREN übernehmen: Die TNC kopiert die Datei ins aktuelle Verzeichnis, bzw. ins gewählte Ziel-Verzeichnis. Die ursprüngliche Datei bleibt erhalten, oder
- PARALLEL
- Drücken Sie den Softkey PARALLEL AUSFÜHREN, um die Datei im Hintergrund zu kopieren. Benutzen Sie diese Funktion beim Kopieren großer Dateien, da Sie nach Start des Kopiervorgangs weiterarbeiten können. Während die TNC im Hintergrund kopiert, können Sie über den Softkey INFO PARALLEL AUS-FÜHREN (unter ZUSÄTZL. FUNKT., 2. Softkey-Leiste) den Status des Kopiervorgangs betrachten



Die TNC zeigt ein Überblendfenster mit der Fortschrittanzeige, wenn der Kopiervorgang mit dem Softkey AUSFÜH-REN gestartet wurde

Tabelle kopieren

Wenn Sie Tabellen kopieren, können Sie mit dem Softkey FELDER ERSETZEN einzelne Zeilen oder Spalten in der Ziel-Tabelle überschreiben. Voraussetzungen:

- die Ziel-Tabelle muss bereits existieren
- die zu kopierende Datei darf nur die zu ersetzenden Spalten oder Zeilen enthalten

| \sim | |
|--------|--|

Der Softkey **FELDER ERSETZEN** erscheint nicht, wenn Sie von extern mit einer Datenübertragungssoftware z. B. TNCremoNT die Tabelle in der TNC überschreiben wollen. Kopieren Sie die extern erstellte Datei in ein anderes Verzeichnis und führen Sie anschließend den Kopiervorgang mit der Dateiverwaltung der TNC aus.

Beispiel

Sie haben auf einem Voreinstellgerät die Werkzeug-Länge und den Werkzeug-Radius von 10 neuen Werkzeugen vermessen. Anschließend erzeugt das Voreinstellgerät die Werkzeug-Tabelle TOOL.T mit 10 Zeilen (sprich 10 Werkzeugen) und den Spalten

- Werkzeug-Nummer (Spalte T)
- Werkzeug-Länge (Spalte L)
- Werkzeug-Radius (Spalte **R**)

Kopieren Sie diese Datei in ein anderes Verzeichnis, als die vorhandene TOOL.T steht. Wenn Sie diese Datei mit der Dateiverwaltung der TNC über die bestehende Tabelle kopieren, fragt die TNC, ob die bestehende Werkzeug-Tabelle TOOL.T überschrieben werden soll:

- Drücken Sie den Softkey JA, dann überschreibt die TNC die aktuelle Datei TOOL.T vollständig. Nach dem Kopiervorgang besteht TOOL.T also aus 10 Zeilen. Alle Spalten – natürlich außer den Spalten Nummer, Länge und Radius– werden zurückgesetzt
- Oder drücken Sie den Softkey FELDER ERSETZEN, dann überschreibt die TNC in der Datei TOOL.T nur die Spalten Nummer, Länge und Radius der ersten 10 Zeilen. Die Daten der restlichen Zeilen und Spalten werden von der TNC nicht verändert

Verzeichnis kopieren

Bewegen Sie das Hellfeld im linken Fenster auf das Verzeichnis das Sie kopieren wollen. Drücken Sie dann den Softkey KOP. VERZ. anstelle des Softkeys KOPIEREN. Unterverzeichnisse werden von der TNC mitkopiert.

Eine der letzten 10 gewählten Dateien auswählen



Programmlauf Satzfolge Programm-Einspeichern/Editieren
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 TNC:\SCREENDUMP*.* Datei-N + 10-05-2002 08:29:22 478 470 + 10-05-2002 08:29:10 1F .н 29:12 29:12 29:12 29:12 29:12 29:12 08:29:20 05-2002 Ø 50 Datei(en) 3784296 kbyte frei I ENDE



ENT

Laufwerk wählen: Softkey WÄHLEN oder Taste ENT drücken

Datei löschen

Bewegen Sie das Hellfeld auf die Datei, die löschen möchten



- Löschfunktion wählen: Softkey LÖSCHEN drücken. Die TNC fragt, ob die Datei tatsächlich gelöscht werden soll
- Löschen bestätigen: Softkey JA drücken oder
- Löschen abbrechen: Softkey NEIN drücken

Verzeichnis löschen

- Löschen Sie alle Dateien und Unterverzeichnisse aus dem Verzeichnis, das Sie löschen möchten
- Bewegen Sie das Hellfeld auf das Verzeichnis, das Sie löschen möchten I



- Löschfunktion wählen: Softkey LÖSCHEN drücken. Die TNC fragt, ob das Verzeichnis tatsächlich gelöscht werden soll
- Löschen bestätigen: Softkey JA drücken oder
- Löschen abbrechen: Softkey NEIN drücken



Dateien markieren

| Markierungs- | Funktion | Softkey | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Einzelne Date | i markieren | DATEI MARKIEREN | | | | | |
| Alle Dateien ir | n Verzeichnis markieren | ALLE DATEIEN MARKIEREN | | | | | |
| Markierung für einzelne Datei aufheben | | | | | | | |
| Markierung fü | r alle Dateien aufheben | ALLE MARK. AUFHEBEN | | | | | |
| Alle markierte | n Dateien kopieren | KOP. MARK. | | | | | |
| Funktionen, wie sowohl auf einz den. Mehrere D | e das Kopieren oder Löschen von Dat elne als auch auf mehrere Dateien gl Dateien markieren Sie wie folgt: | eien, können Sie eichzeitig anwen- | | | | | |
| Hellfeld auf ers | te Datei bewegen | | | | | | |
| MARKIEREN | Markierungs-Funktionen anzeigen: S REN drücken | Softkey MARKIE- | | | | | |
| DATEI MARKIEREN | Datei markieren: Softkey DATEI MA drücken | ARKIEREN | | | | | |
| Hellfeld auf wei | itere Datei bewegen | | | | | | |
| DATEI MARKIEREN | Weitere Datei markieren: Softkey DATEI MARKIEREN drücken usw. | | | | | | |
| KOP . HARK . | Markierte Dateien kopieren: Softkey drücken, oder | y Kop. Mark. | | | | | |
| ENDE | Markierte Dateien löschen: Softkey um Markierungs-Funktionen zu verk anschließend Softkey LÖSCHEN dru kierte Dateien zu löschen | ENDE drücken, assen und ücken, um mar- | | | | | |

Datei umbenennen

Bewegen Sie das Hellfeld auf die Datei, die umbenennen möchten



- Funktion zum Umbenennen wählen
- Neuen Datei-Namen eingeben; der Datei-Typ kann nicht geändert werden
- Umbenennen ausführen: Taste ENT drücken

Zusätzliche Funktionen

Datei schützen/Dateischutz aufheben

Bewegen Sie das Hellfeld auf die Datei, die Sie schützen möchten



- Zusätzliche Funktionen wählen: Softkey ZUSÄTZL. FUNKT. drücken
- SCHÜTZEN
- Datei-Schutz aktivieren: Softkey SCHÜTZEN drücken, die Datei erhält Status P
- Den Dateischutz heben Sie auf die gleiche Weise mit dem Softkey UNGESCH. auf

Verzeichnis inklusive aller Unterverzeichnisse und Dateien löschen

Bewegen Sie das Hellfeld im linken Fenster auf das Verzeichnis, das Sie löschen möchten

| ZUSOTZI |
|----------|
| LUUMILLI |
| CUBIL/T |
| PUNKI. |
| |
| |

- Zusätzliche Funktionen wählen: Softkey ZUSÄTZL. FUNKT. drücken
- LÖSCHE ALLE
- Verzeichnis komplett löschen: Softkey LÖSCHE ALLE drücken
- Löschen bestätigen: Softkey JA drücken. Löschen abbrechen: Softkey NEIN drücken

Datenübertragung zu/von einem externen Datenträger

PGM MGT

Bevor Sie Daten zu einem externen Datenträger übertragen können, müssen Sie die Datenschnittstelle einrichten (siehe "Datenschnittstellen einrichten" auf Seite 446).

Datei-Verwaltung aufrufen

Bildschirm-Aufteilung für die Datenübertragung wählen: Softkey FENSTER drücken. Die TNC zeigt in der linken Bildschirmhälfte 1 alle Dateien, die in der TNC gespeichert sind, in der rechten Bildschirmhälfte 2 alle Dateien, die auf dem externen Datenträger gespeichert sind

| Programmlauf Satzfolge | <pre>f Programm-Einspeichern/Editieren Datei-Name =BLK.H</pre> | | | | | | | | 1 |
|---------------------------|--|-----------|------|---------|--------|---------|-------|--------|----------|
| TNC:\SCREENDL | JMP*.* | | | TNC:*. | | | | | - |
| Datei-Name | | Byte St | atus | Datei | -Name | | Byte | Status | |
| 1E | .н | 478 | • | *TCHPR | INT | . А | 134 | | |
| 1F | .н | 470 | + | CVREPO | RT | .A | 672 | | |
| 168 | .н | 468 | + | LOGBOO | к | .A | 21699 | | |
| 11 | .н | 450 | + | FRAES_ | .2 | .CDT | 10882 | | |
| 1NL | .н | 484 | + | FRAES_ | .GB | . CDT | 10882 | | |
| 15 | .н | 542 | + | TEST | | .D | 959K | s | |
| 3507 | .н | 1102 | | 521.H. | SEC | . DEP | 1472 | | _ |
| 35071 | .н | 542 | + | 522.H. | SEC | .DEP | 1472 | | H |
| 3516 | .н | 1306 | + | 999.h. | SEC | . DEP | 1472 | | |
| BUJOINT | .н | 634 | | SMDI | | .н | 374 | | 5 |
| BLK | .н | 72 | E + | 1 | | .н | 898 | + | 0 |
| 0 Datei(en) | 3784296 | kbyte fre | i | 31 Dat | ei(en) | 3784296 | kbyte | frei | |
| | 1 | | | | | 2 | | | |
| SEITE | SEITE | | | EREN | | FEN | | PFAD | ENDE |

Benutzen Sie die Pfeil-Tasten, um das Hellfeld auf die Datei zu bewegen, die Sie übertragen wollen:



Bewegt das Hellfeld vom rechten Fenster ins linke und umgekehrt

Bewegt das Hellfeld in einem Fenster auf und ab

Wenn Sie von der TNC zum externen Datenträger kopieren wollen, schieben Sie das Hellfeld im linken Fenster auf die zu übertragende Datei.

Wenn Sie vom externen Datenträger in die TNC kopieren wollen, schieben Sie das Hellfeld im rechten Fenster auf die zu übertragende Datei.

| KOPIEREN | Einzelne Datei übertragen: Softkey KOPIEREN drük- |
|-----------|---|
| RBC + XYZ | ken, oder |
| MARKIEREN | mehrere Dateien übertragen: Softkey MARKIEREN drücken (auf der zweiten Softkey-Leiste, siehe "Dateien markieren", Seite 86), oder |
| KOPIEREN | alle Dateien übertragen: Softkey TNC => EXT drük- |
| TNC+EXT | ken |

Mit Softkey AUSFÜHREN oder mit der Taste ENT bestätigen. Die TNC blendet ein Status-Fenster ein, das Sie über den Kopierfortschritt informiert, oder

wenn Sie lange oder mehrere Programme übertragen wollen: Mit Softkey PARALLEL AUSFÜHREN bestätigen. Die TNC kopiert die Datei dann im Hintergrund



Datenübertragung beenden: Hellfeld ins linke Fenster schieben und danach Softkey FENSTER drücken. Die TNC zeigt wieder das Standardfenster für die Datei-Verwaltung

Um bei der doppelten Dateifenster-Darstellung ein anderes Verzeichnis zu wählen, drücken Sie den Softkey PFAD. Wählen Sie im Überblendfenster mit den Pfeiltasten und der Taste ENT das gewünschte Verzeichnis!

Datei in ein anderes Verzeichnis kopieren

- Bildschirm-Aufteilung mit gleich großen Fenstern wählen
- ▶ In beiden Fenstern Verzeichnisse anzeigen: Softkey PFAD drücken

Rechtes Fenster

Hellfeld auf das Verzeichnis bewegen, in das Sie die Dateien kopieren möchten und mit Taste ENT Dateien in diesem Verzeichnis anzeigen

Linkes Fenster

Verzeichnis mit den Dateien wählen, die Sie kopieren möchten und mit Taste ENT Dateien anzeigen



Funktionen zum Markieren der Dateien anzeigen



Hellfeld auf Datei bewegen, die Sie kopieren möchten und markieren. Falls gewünscht, markieren Sie weitere Dateien auf die gleiche Weise



Die markierten Dateien in das Zielverzeichnis kopieren

Weitere Markierungs-Funktionen: siehe "Dateien markieren", Seite 86.

Wenn Sie sowohl im linken als auch im rechten Fenster Dateien markiert haben, dann kopiert die TNC von dem Verzeichnis aus in dem das Hellfeld steht.

Dateien überschreiben

Wenn Sie Dateien in ein Verzeichnis kopieren, in dem sich Dateien mit gleichem Namen befinden, dann fragt die TNC, ob die Dateien im Zielverzeichnis überschrieben werden dürfen:

- Alle Dateien überschreiben: Softkey JA drücken oder
- Keine Datei überschreiben: Softkey NEIN drücken oder
- Überschreiben jeder einzelnen Datei bestätigen: Softkey BESTÄ-TIG. drücken

Wenn Sie eine geschütze Datei überschreiben wollen, müssen Sie dies separat bestätigen bzw. abbrechen.

i

Die TNC am Netzwerk



PGM MGT

NETZWERK

Um die Ethernet-Karte an Ihr Netzwerk anzuschließen, (siehe "Ethernet-Schnittstelle" auf Seite 451).

Fehlermeldungen während des Netzwerk-Betriebs protokolliert die TNC (siehe "Ethernet-Schnittstelle" auf Seite 451).

Wenn die TNC an ein Netzwerk angeschlossen ist, stehen Ihnen bis zu 7 zusätzliche Laufwerke im Verzeichnis-Fenster 1 zur Verfügung (siehe Bild rechts). Alle zuvor beschriebenen Funktionen (Laufwerk wählen, Dateien kopieren usw.) gelten auch für Netzlaufwerke, sofern Ihre Zugriffsberechtigung dies erlaubt.

Netzlaufwerk verbinden und lösen

- Datei-Verwaltung wählen: Taste PGM MGT drücken, ggf. mit Softkey FENSTER die Bildschirm-Aufteilung so wählen, wie im Bild rechts oben dargestellt
- Netzlaufwerke verwalten: Softkey NETZWERK (zweite Softkey-Leiste) drücken. Die TNC zeigt im rechten Fenster 2 mögliche Netzlaufwerke an, auf die Sie Zugriff haben. Mit den nachfolgend beschriebenen Softkeys legen Sie für jedes Laufwerk die Verbindungen fest

| Funktion | Softkey |
|--|------------------------------|
| Netzwerk-Verbindung herstellen, die TNC schreibt in die Spalte Mnt ein M , wenn die Verbin- dung aktiv ist. Sie können bis zu 7 zusätzliche Laufwerke mit der TNC verbinden | LAUFWERK VERBINDEN |
| Netzwerk-Verbindung beenden | LAUFWERK LÖSEN |
| Netzwerk-Verbindung beim Einschalten der TNC automatisch herstellen. Die TNC schreibt in die Spalte Auto ein A , wenn die Verbindung automa- tisch hergestellt wird | AUTOM. Verbinden |
| Netzwerk-Verbindung beim Einschalten der TNC nicht automatisch herstellen | NICHT AUTOM. VERBINDEN |
| | |

Der Aufbau der Netzwerk-Verbindung kann einige Zeit in Anspruch nehmen. Die TNC zeigt dann rechts oben am Bildschirm **[READ DIR]** an. Die maximale Übertragungs-Geschwindigkeit liegt bei 2 bis 5 MBit/s, je nachdem welchen Datei-Typ Sie übertragen und wie hoch die Netzauslastung ist.

| Programmlauf Satzfolge | Prog Pfac | ramm- 1 = <mark>D 3</mark> : | Ei IUG | nspe :\ | ich | ern | /Edit | ieren | |
|---------------------------|--------------|---------------------------------|-----------|---|---|--|--|--|-----|
| | 1 | TNC: \SCREI | Cen) : | : .н .н .н .н .н .н .н .н .н .н .н .н .н | 8916 478 478 468 459 484 542 1102 542 1306 834 72 kbyte | 2 51310 + + + + + + + + + + frei | E 0.1111 10-06-200: 10-06-200: 10-08-200: 10-08-200: 10-08-200: 10-08-200: 10-08-200: 10-08-200: 10-08-200: 10-08-200: | 2 00:29:22 2 00:29:12 2 00:29:12 2 00:29:12 2 00:29:12 2 00:29:12 2 00:29:12 2 00:29:12 2 00:29:12 2 00:29:12 2 00:29:12 | |
| SEITE SE | | | E | AKT. BAUM | | | NETZWERK | ZUSATZL. FUNKT. | END |

4.5 Programme eröffnen und eingeben

Aufbau eines NC-Programms im DIN/ISO-Format

Ein Bearbeitungs-Programm besteht aus einer Reihe von Programm-Sätzen. Das Bild rechts zeigt die Elemente eines Satzes.

Die TNC numeriert die Sätze eines Bearbeitungs-Programms automatisch, in Abhängigkeit von MP7220. MP7220 definiert die Satznummern-Schrittweite.

Der erste Satz eines Programms ist mit **%**, dem Programm-Namen und der gültigen Maßeinheit (G70/G71) gekennzeichnet.

Die darauffolgenden Sätze enthalten Informationen über:

- das Rohteil
- Werkzeug-Definitionen und -Aufrufe
- Vorschübe und Drehzahlen
- Bahnbewegungen, Zyklen und weitere Funktionen

Der letzte Satz eines Programms ist mit **N99999999 %**, dem Programm-Namen und der gültigen Maßeinheit (G70/G71) gekennzeichnet.

Rohteil definieren: G30/G31

Direkt nach dem Eröffnen eines neuen Programms definieren Sie ein quaderförmiges, unbearbeitetes Werkstück. Diese Definition benötigt die TNC für die grafischen Simulationen. Die Seiten des Quaders dürfen maximal 100 000 mm lang sein und liegen parallel zu den Achsen X,Y und Z. Das Rohteil ist durch zwei seiner Eckpunkte festgelegt:

- MIN-Punkt G30: kleinste X-, Y- und Z-Koordinate des Quaders; Absolut-Werte eingeben
- MAX-Punkt G31: größte X-,Y- und Z-Koordinate des Quaders; Absolut- oder Inkremental-Werte (mit G91) eingeben



| Sat | Z | | | | | | | |
|------|-----|----------|--------------|--------|-----|------|------|----|
| N10 |) (| 00 | G40 | X+10 | Y+5 | F100 | M3 | * |
| Satz | nu | Ba mn | hnfui ner | nktion | | V | Vört | er |

Neues Bearbeitungs-Programm eröffnen

Ein Bearbeitungs-Programm geben Sie immer in der Betriebsart **Pro**gramm-Einspeichern/Editieren ein:



Betriebsart Programm-Einspeichern/Editieren wählen



Datei-Verwaltung aufrufen: Taste PGM MGT drücken

Wählen Sie das Verzeichnis, in dem Sie das neue Programm speichern wollen:

| DATEI-NAME = | ALT.H |
|----------------|---|
| ENT | Neuen Programm-Namen eingeben, mit Taste ENT bestätigen |
| MM | Maßeinheit wählen: Softkey MM oder INCH drücken. Die TNC wechselt ins Programm-Fenster und eröff- net den Dialog zur Definition des Rohteils |
| SPINDELACHSE | ? |
| ENT | Spindelachse definieren (z.B. Voreinstellung G17 = Z übernehmen), ggf. über Softkey eine andere Spin- delachse wählen, mit Taste ENT bestätigen |
| KOORDINATEN? | |
| 0 ENT 0 ENT | Nacheinander X-, Y- und Z-Koordinaten des MIN- Punkts eingeben |
| -40 ENT | |

KOORDINATEN?



Absolut/Inkrementaleingabe definieren, ist für jede Koordinate separat wählbar

KOORDINATEN?

ENT

100

100

0



Beispiel: Anzeige des Rohteils im NC-Programm

| %NEU G71 * | Programm-Anfang, Name, Maßeinheit |
|-------------------------------|-------------------------------------|
| N10 G30 G17 X+0 Y+0 Z-40 * | Spindelachse, MIN-Punkt-Koordinaten |
| N20 G31 G90 X+100 Y+100 Z+0 * | MAX-Punkt-Koordinaten |
| N9999999 %NEU G71 * | Programm-Ende, Name, Maßeinheit |

Die TNC erzeugt den ersten und letzten Satz des Programms automatisch.

Wenn Sie keine Rohteil-Definition programmieren wollen, brechen Sie den Dialog bei Spindelachse Z - EbeneXY mit der Taste DEL ab!

Die TNC kann die Grafik nur dann darstellen, wenn die kürzeste Seite mindestens 50 μm und die längste Seite maximal 99 999,999 mm groß ist.

i

Werkzeug-Bewegungen programmieren

Um einen Satz zu programmieren, wählen Sie eine DIN/ISO-Funktionstaste auf der Alpha-Tastatur. Sie können auch die grauen Bahnfunktionstasten benutzen, um den entsprechenden G-Code zu erhalten.



Achten Sie darauf, dass die Großschreibung aktiv ist.

Beispiel für einen Positioniersatz

| G 1 ENT | Satz eröffnen |
|----------------|---|
| KOORDINATEN? | |
| X 10 | Zielkoordinate für X-Achse eingeben |
| Y 5 ENT | Zielkoordinate für Y-Achse eingeben, mit Taste ENT zur nächste Frage |
| FRÄSERMITTEL | SPUNKTSBAHN |
| G 40 | Ohne Werkzeug-Radiuskorrektur verfahren: Mit Taste ENT bestätigen, oder |
| G41 G42 | Links bzw. rechts der programmierten Kontur verfah- ren: G41 bzw. G42 über Softkey wählen |
| VORSCHUB? F= | |
| 750 ENT | Vorschub für diese Bahnbewegung 750 mm/min, mit Taste ENT bestätigen |
| ZUSATZ-FUNKT | ION M? |
| 3 END | Gewünschte Zusatzfunktion (z.B. M3 Spindel ein) ein- geben, mit Taste END Satz beenden und speichern |
| M120 | Von der TNC in der Softkey-Leiste angezeigte Zusatz- funktion wählen |
| | |

Das Programmfenster zeigt die Zeile:

N30 G01 G40 X+10 Y+5 F100 M3 *

HEIDENHAIN iTNC 530

Ist-Positionen übernehmen

Die TNC ermöglicht die aktuelle Position des Werkzeugs in das Programm zu übernehmen, z.B. wenn Sie

- Verfahrsätze programmieren
- Zyklen programmieren
- Werkzeuge mit G99 definieren

Um die richtigen Positionswerte zu übernehmen, gehen Sie wie folgt vor:

Eingabfeld an die Stelle in einem Satz positionieren, an der Sie eine Position übernehmen wollen



Funktion Ist-Position übernehmen wählen: Die TNC zeigt in der Softkey-Leiste die Achsen an, deren Positionen Sie übernehmen können



Achse wählen: Die TNC schreibt die aktuelle Position der gewählten Achse in das aktive Eingabefeld

| ~ | |
|---|--|
| | |

Die TNC übernimmt in der Bearbeitungsebene immer die Koordinaten des Werkzeug-Mittelpunktes, auch wenn die Werkzeug-Radiuskorrektur aktiv ist.

Die TNC übernimmt in der Werkzeug-Achse immer die Koordinate der Werkzeug-Spitze, berücksichtigt also immer die aktive Werkzeug-Längenkorrektur.

Programm editieren

Während Sie ein Bearbeitungs-Programm erstellen oder verändern, können Sie mit den Pfeil-Tasten oder mit den Softkeys jede Zeile im Programm und einzelne Wörter eines Satzes wählen:

| Funktion | Softkey/Tasten |
|--|--------------------------------|
| Seite nach oben blättern | SEITE |
| Seite nach unten blättern | SEITE |
| Sprung zum Programm-Anfang | |
| Sprung zum Programm-Ende | |
| Position des aktuellen Satzes im Bildschirm verändern. Damit können Sie mehr Pro- grammsätze anzeigen lassen, die vor dem aktuellen Satz programmiert sind | T |
| Position des aktuellen Satzes im Bildschirm verändern. Damit können Sie mehr Pro- grammsätze anzeigen lassen, die hinter dem aktuellen Satz programmiert sind | |
| Von Satz zu Satz springen | |
| Einzelne Wörter im Satz wählen | |
| Funktion | Softkey/Taste |
| Wert eines gewählten Wortes auf Null setzen | CE |
| Falschen Wert löschen | CE |
| Fehlermeldung (nicht blinkend) löschen | CE |
| Gewähltes Wort löschen | |
| Gewählten Satz löschen | DEL |
| Satz einfügen, der zuletzt editiert oder gelöscht wurde | LETZTEN NC-SATZ EINFÜGEN |

Sätze an beliebiger Stelle einfügen

Wählen Sie den Satz, hinter dem Sie einen neuen Satz einfügen wollen und eröffnen Sie den Dialog

Wörter ändern und einfügen

- Wählen Sie in einem Satz ein Wort und überschreiben Sie es mit dem neuen Wert. Während Sie das Wort gewählt haben, steht der Klartext-Dialog zur Verfügung
- Änderung abschließen: Taste END drücken

Wenn Sie ein Wort einfügen wollen, betätigen Sie die Pfeil-Tasten (nach rechts oder links), bis der gewünschte Dialog erscheint und geben den gewünschten Wert ein.

Gleiche Wörter in verschiedenen Sätzen suchen

Für diese Funktion Softkey AUTOM. ZEICHNEN auf AUS setzen.



Ein Wort in einem Satz wählen: Pfeil-Tasten so oft drücken, bis gewünschtes Wort markiert ist

Satz mit Pfeiltasten wählen

Die Markierung befindet sich im neu gewählten Satz auf dem gleichen Wort, wie im zuerst gewählten Satz.

Programmteile markieren, kopieren, löschen und einfügen

Um Programmteile innerhalb eines NC-Programms, bzw. in ein anderes NC-Programm zu kopieren, stellt die TNC folgende Funktionen zur Verfügung: Siehe Tabelle unten.

Um Programmteile zu kopieren gehen Sie wie folgt vor:

- Softkeyleiste mit Markierungsfunktionen wählen
- Ersten (letzten) Satz des zu kopierenden Programmteils wählen
- Ersten (letzten) Satz markieren: Softkey BLOCK MARKIEREN drükken. Die TNC hinterlegt die erste Stelle der Satznummer mit einem Hellfeld und blendet den Softkey MARKIEREN ABBRECHEN ein
- Bewegen Sie das Hellfeld auf den letzten (ersten) Satz des Programmteils den Sie kopieren oder löschen wollen. Die TNC stellt alle markierten Sätze in einer anderen Farbe dar. Sie können die Markierungsfunktion jederzeit beenden, indem Sie den Softkey MARKIE-REN ABBRECHEN drücken
- Markiertes Programmteil kopieren: Softkey BLOCK KOPIEREN drücken, markiertes Programmteil löschen: Softkey BLOCK LÖSCHEN drücken. Die TNC speichert den markierten Block
- Wählen Sie mit den Pfeiltasten den Satz, hinter dem Sie das kopierte (gelöschte) Programmteil einfügen wollen

Um das kopierte Programmteil in einem anderen Programm einzufügen, wählen Sie das entsprechende Programm über die Datei-Verwaltung und markieren dort den Satz, hinter dem Sie einfügen wollen.

- Gespeichertes Programmteil einfügen: Softkey BLOCK EINFÜGEN drücken, der eingefügte Text bleibt zur Verdeutlichung markiert
- Markierungsfunktion beenden: Softkey MARKIEREN ABBRECHEN drücken

| Funktion | Softkey |
|---|------------------------|
| Markierungsfunktion einschalten | BLOCK MARKIEREN |
| Markierungsfunktion ausschalten | MARKIEREN ABBRECHEN |
| Markierten Block löschen | BLOCK LÖSCHEN |
| Im Speicher befindlichen Block einfügen | BLOCK EINFÜGEN |
| Markierten Block kopieren | BLOCK KOPIEREN |

Satznummern-Schrittweite ändern

Wenn Sie Programmteile gelöscht, verschoben oder hinzugefügt haben, können Sie über den Softkey SATZNUMMERN SORTIEREN eine neue Satznummerierung durchführen:



Neue Satznummerierung durchführen: Softkey SATZ-NUMMERN SORTIEREN drücken, die TNC blendet ein Fenster ein, in dem Sie die Satznummern-Schrittweite eingeben können

Gewünschte Satznummern-Schrittweite eingeben, mit Taste ENT bestätigen. Die TNC nummeriert das komplette Programm neu durch



Beim Einfügen eines neuen NC-Satzes verwendet die TNC die Satznummern-Schrittweite, die im Maschinen-Parameter 7220 definiert ist.

i

Die Suchfunktion der TNC

Mit der Suchfunktion der TNC können Sie beliebige Texte innerhalb eines Programmes suchen und bei Bedarf auch durch einen neuen Text ersetzen.

Nach beliebigen Texten suchen

▶ Ggf. Satz wählen, in dem das zu suchende Wort gespeichert ist

| SUCHEN | Suchfunktion wählen: Die TNC blendet das Suchfen- ster ein und zeigt in der Softkey-Leiste die zur Verfü- gung stehenden Suchfunktionen an (siehe Tabelle Suchfunktionen) |
|--------|--|
| | ► Zu suchenden Text eingeben, auf Groß-/Kleinschrei- |

G 40

AUSFÜHREN

Zu suchenden Text eingeben, auf Gro
ß-/Kleinschreibung achten

Suchvorgang einleiten: Die TNC zeigt in der Softkey-Leiste die zur Verfügung stehenden Suchoptionen an (siehe Tabelle Suchoptionen auf der nächsten Seite)



AUSFÜHREI

- Ggf Suchoptionen ändern
- Suchvorgang starten: Die TNC springt auf den nächsten Satz, in dem der gesuchte Text gespeichert ist
- Suchvorgang wiederholen: Die TNC springt auf den nächsten Satz, in dem der gesuchte Text gespeichert ist
- Suchfunktion beenden

| Suchfunktionen | Softkey |
|---|-----------------------------|
| Überblendfenster anzeigen, in dem die letzten Suchelemente angezeigt werden. Über Pfeilta- ste Suchelement wählbar, mit Taste ENT über- nehmen | LETZTE SUCH- ELEMENTE |
| Überblendfenster anzeigen, in dem mögliche Suchelemente des aktuellen Satzes gespeichert sind. Über Pfeiltaste Suchelement wählbar, mit Taste ENT übernehmen | ELEMENTE RKT. SATZ |
| Überblendfenster anzeigen, in dem eine Aus- wahl der wichtigsten NC-Funktionen angezeigt werden. Über Pfeiltaste Suchelement wählbar, mit Taste ENT übernehmen | NC SATZE |
| Suchen/Ersetzen-Funktion aktivieren | SUCHEN + ERSETZEN |



| Suchoptionen | Softkey |
|--|--------------------------------|
| Suchrichtung festlegen | AUFWÄRTS ABWÄRTS ABWÄRTS |
| Suchende festlegen: Einstellung KOMPLETT sucht vom aktuellen Satz bis zum aktuellen Satz | KOMPLETT BEGIN/END |
| Neue Suche starten | NEUE SUCHE |

Suchen/Ersetzen von beliebigen Texten

Ggf. Satz wählen, in dem das zu suchende Wort gespeichert ist

| SUCHEN |
|------------------------|
| |
| SUCHEN + |
| ERSETZEN |
| G 02 |
| G ⁰³ |
| AUSFÜHREN |



102

gung stehenden Suchfunktionen an Ersetzen aktivieren: Die TNC zeigt im Überblendfenster eine zusätzlich Eingabemöglichkeit für den Text an, der eingesetzt werden soll

Suchfunktion wählen: Die TNC blendet das Suchfenster ein und zeigt in der Softkey-Leiste die zur Verfü-

- Zu suchenden Text eingeben, auf Gro
 ß-/Kleinschreibung achten, mit Taste ENT bestätigen
- Text eingeben der eingesetzt werden soll, auf Gro
 ß-/ Kleinschreibung achten
- Suchvorgang einleiten: Die TNC zeigt in der Softkey-Leiste die zur Verfügung stehenden Suchoptionen an (siehe Tabelle Suchoptionen)
- Ggf Suchoptionen ändern
- Suchvorgang starten: Die TNC springt auf den nächsten gesuchten Text
- > Um den Text zu ersetzen und anschließend die nächste Fundstelle anzuspringen: Softkey ERSETZEN drücken, oder um den Text nicht zu ersetzen und die nächste Fundstelle anzuspringen: Softkey NICHT ERSETZEN drücken
- Suchfunktion beenden

4.6 Programmier-Grafik

Programmier-Grafik mitführen/nicht mitführen

Während Sie ein Programm erstellen, kann die TNC die programmierte Kontur mit einer 2D-Strichgrafik anzeigen.

Zur Bildschirm-Aufteilung Programm links und Grafik rechts wechseln: Taste SPLIT SCREEN und Softkey PROGRAMM + GRAFIK drücken



Softkey AUTOM. ZEICHNEN auf EIN setzen. Während Sie die Programmzeilen eingeben, zeigt die TNC jede programmierte Bahnbewegung im Grafik-Fenster rechts an

Wenn die TNC die Grafik nicht mitführen soll, setzen Sie den Softkey AUTOM. ZEICHNEN auf AUS.

AUTOM. ZEICHNEN EIN zeichnet keine Programmteil-Wiederholungen mit.

Programmier-Grafik für bestehendes Programm erstellen

Wählen Sie mit den Pfeil-Tasten den Satz, bis zu dem die Grafik erstellt werden soll oder drücken Sie GOTO und geben die gewünschte Satz-Nummer direkt ein



Grafik erstellen: Softkey RESET + START drücken

| Weitere | Funktionen: |
|---------|-------------|
| | |

| Funktion | Softkey |
|---|---------------------|
| Programmier-Grafik vollständig erstellen | RESET + START |
| Programmier-Grafik satzweise erstellen | START EINZELS. |
| Programmier-Grafik komplett erstellen oder nach RESET + START vervollständigen | START |
| Programmier-Grafik anhalten. Dieser Softkey erscheint nur, während die TNC eine Program- mier-Grafik erstellt | STOP |



Satz-Nummern ein- und ausblenden



- Satz-Nummern einblenden: Softkey ANZEIGEN AUS-BLEND. SATZ-NR. auf ANZEIGEN setzen
- Satz-Nummern ausblenden: Softkey ANZEIGEN AUS-BLEND. SATZ-NR. auf AUSBLEND. setzen

Grafik löschen



 \triangleright

ANZEIGEN AUSBLEND. SATZ-NR.

Softkey-Leiste umschalten

Grafik löschen: Softkey GRAFIK LÖSCHEN drücken

Ausschnittsvergrößerung oder -verkleinerung

Sie können die Ansicht für eine Grafik selbst festlegen. Mit einem Rahmen wählen Sie den Ausschnitt für die Vergrößerung oder Verkleinerung.

 Softkey-Leiste f
ür Ausschnitts-Vergr
ö
ßerung/Verkleinerung w
ählen (zweite Leiste, siehe Bild rechts Mitte)

Damit stehen folgende Funktionen zur Verfügung:

| Funktion | Softkey |
|--|---|
| Rahmen einblenden und verschieben. Zum Ver- schieben jeweiligen Softkey gedrückt halten | $\begin{array}{c c} \bullet \\ \hline \bullet \\ \hline \hline \hline \bullet \\ \hline \hline \hline \hline$ |
| Rahmen verkleinern – zum Verkleinern Softkey gedrückt halten | << |
| Rahmen vergrößern – zum Vergrößern Softkey gedrückt halten | >> |



Mit Softkey ROHTEIL AUSSCHN. ausgewählten Bereich übernehmen

Mit dem Softkey ROHTEIL WIE BLK FORM stellen Sie den ursprünglichen Ausschnitt wieder her.

4.7 Programme gliedern

Definition, Einsatzmöglichkeit

Die TNC gibt Ihnen die Möglichkeit, die Bearbeitungs-Programme mit Gliederungs-Sätzen zu kommentieren. Gliederungs-Sätze sind kurze Texte (max. 244 Zeichen), die als Kommentare oder Überschriften für die nachfolgenden Programmzeilen zu verstehen sind.

Lange und komplexe Programme lassen sich durch sinnvolle Gliederungs-Sätze übersichtlicher und verständlicher gestalten.

Das erleichtert besonders spätere Änderungen im Programm. Gliederungs-Sätze fügen Sie an beliebiger Stelle in das Bearbeitungs-Programm ein. Sie lassen sich zusätzlich in einem eigenen Fenster darstellen und auch bearbeiten bzw. ergänzen.

Gliederungs-Fenster anzeigen/Aktives Fenster wechseln



- Gliederungs-Fenster anzeigen: Bildschirm-Aufteilung PROGRAMM + GLIEDER. wählen
- Das aktive Fenster wechseln: Softkey "Fenster wechseln" drücken

Gliederungs-Satz im Programm-Fenster (links) einfügen

Gewünschten Satz wählen, hinter dem Sie den Gliederungs-Satz einfügen wollen



- Softkey GLIEDERUNG EINFÜGEN oder Taste * auf der ASCII-Tastatur drücken
- ▶ Gliederungs-Text über Alpha-Tastatur eingeben
- ▶ Ggf. Gliederungstiefe per Softkey verändern

Sätze im Gliederungs-Fenster wählen

Wenn Sie im Gliederungs-Fenster von Satz zu Satz springen, führt die TNC die Satz-Anzeige im Programm-Fenster mit. So können Sie mit wenigen Schritten große Programmteile überspringen.





4.8 Kommentare einfügen

Anwendung

Jeden Satz in einem Bearbeitungs-Programm können Sie mit einem Kommentar versehen, um Programmschritte zu erläutern oder Hinweise zu geben. Sie haben drei Möglichkeiten, einen Kommentar einzugeben:

Kommentar während der Programmeingabe

- Daten für einen Programm-Satz eingeben, dann ";" (Semikolon) auf der Alpha-Tastatur drücken – die TNC zeigt die Frage Kommentar?
- ▶ Kommentar eingeben und den Satz mit der Taste END abschließen

Kommentar nachträglich einfügen

- Den Satz wählen, an den Sie den Kommentar anfügen wollen
- Mit der Pfeil-nach-rechts-Taste ein beliebiges Wort im Satz wählen dann ";" (Semikolon) auf der Alpha-Tastatur drücken – die TNC zeigt die Frage Kommentar?
- Kommentar eingeben und den Satz mit der Taste END abschließen

Kommentar in eigenem Satz

- Satz wählen, hinter dem Sie den Kommentar einfügen wollen
- Programmier-Dialog mit der Taste ";" (Semikolon) auf der Alpha-Tastatur eröffnen
- ▶ Kommentar eingeben und den Satz mit der Taste END abschließen

Funktionen beim Editieren des Kommentars

| Funktion | Softkey |
|--|------------------------|
| An den Anfang des Kommentars springen | ANFANG |
| An das Ende des Kommentars springen | |
| An den Anfang eines Wortes springen. Wörter sind durch ein Blank zu trennen | LETZTES WORT << |
| An das Ende eines Wortes springen. Wörter sind durch ein Blank zu trennen | NACHSTES WORT >> |
| Umschalten zwischen Einfüge- und Überschreib- Modus | EINFÜGEN ÜBERSCHR. |



4.9 Text-Dateien erstellen

Anwendung

An der TNC können Sie Texte mit einem Text-Editor erstellen und überarbeiten. Typische Anwendungen:

- Erfahrungswerte festhalten
- Arbeitsabläufe dokumentieren
- Formelsammlungen erstellen

Text-Dateien sind Dateien vom Typ .A (ASCII). Wenn Sie andere Dateien bearbeiten möchten, dann konvertieren Sie diese zuerst in den Typ .A.

Text-Datei öffnen und verlassen

- Betriebsart Programm-Einspeichern/Editieren wählen
- Datei-Verwaltung aufrufen: Taste PGM MGT drücken
- Dateien vom Typ .A anzeigen: Nacheinander Softkey TYP WÄHLEN und Softkey ANZEIGEN .A drücken
- Datei wählen und mit Softkey WÄHLEN oder Taste ENT öffnen oder eine neue Datei öffnen: Neuen Namen eingeben, mit Taste ENT bestätigen

Wenn Sie den Text-Editor verlassen wollen, dann rufen Sie die Datei-Verwaltung auf und wählen eine Datei eines anderen Typs, wie z.B. ein Bearbeitungs-Programm.

| Cursor-Bewegungen | Softkey |
|--|-----------------------|
| Cursor ein Wort nach rechts | NACHSTES WORT |
| Cursor ein Wort nach links | LETZTES WORT << |
| Cursor auf die nächste Bildschirmseite | SEITE |
| Cursor auf die vorherige Bildschirmseite | SEITE |
| Cursor zum Datei-Anfang | |
| Cursor zum Datei-Ende | |
| | |
| Editier-Funktionen | Taste |
| Neue Zeile beginnen | RET |





Texte editieren

In der ersten Zeile des Text-Editors befindet sich ein Informations-Balken, der den Datei-Namen, den Aufenthaltsort und den Schreibmodus des Cursors (Engl. Einfügemarke) anzeigt:

| Datei: | Name der Text-Datei |
|------------|---|
| Zeile: | Aktuelle Zeilenposition des Cursors |
| Spalte: | Aktuelle Spaltenposition des Cursors |
| INSERT: | Neu eingegebene Zeichen werden eingefügt |
| OVERWRITE: | Neu eingegebene Zeichen überschreiben vorhande- |
| | nen Text an der Cursor-Position |

Der Text wird an der Stelle eingefügt, an der sich der Cursor gerade befindet. Mit den Pfeil-Tasten bewegen Sie den Cursor an jede beliebige Stelle der Text-Datei.

Die Zeile, in der sich der Cursor befindet, wird farblich hervorgehoben. Eine Zeile kann maximal 77 Zeichen enthalten und wird mit der Taste RET (Return) oder ENT umbrochen.

i
Zeichen, Wörter und Zeilen löschen und wieder einfügen

Mit dem Text-Editor können Sie ganze Worte oder Zeilen löschen und an anderer Stelle wieder einfügen.

- Cursor auf Wort oder Zeile bewegen, die gelöscht und an anderer Stelle eingefügt werden soll
- Softkey WORT LÖSCHEN bzw. ZEILE LÖSCHEN drücken: Der Text wird entfernt und zwischengespeichert
- Cursor auf Position bewegen, an der der Text eingefügt werden soll und Softkey ZEILE/WORT EINFÜGEN drücken

| Funktion | Softkey |
|--|-----------------------------|
| Zeile löschen und zwischenspeichern | ZEILE LÖSCHEN |
| Wort löschen und zwischenspeichern | LÖSCHEN |
| Zeichen löschen und zwischenspeichern | ZEICHEN LÖSCHEN |
| Zeile oder Wort nach Löschen wieder einfügen | ZEILE / WORT EINFÜGEN |

Textblöcke bearbeiten

Sie können Textblöcke beliebiger Größe kopieren, löschen und an anderer Stelle wieder einfügen. In jedem Fall markieren Sie zuerst den gewünschten Textblock:

 Textblock markieren: Cursor auf das Zeichen bewegen, an dem die Textmarkierung beginnen soll



- Softkey BLOCK MARKIEREN drücken
- Cursor auf das Zeichen bewegen, an dem die Textmarkierung enden soll. Wenn Sie den Cursor mit den Pfeil-Tasten direkt nach oben und unten bewegen, werden die dazwischenliegenden Textzeilen vollständig markiert – der markierte Text wird farblich hervorgehoben

Nachdem Sie den gewünschten Textblock markiert haben, bearbeiten Sie den Text mit folgenden Softkeys weiter:

| Funktion | Softkey |
|---|----------|
| Markierten Block löschen und zwischenspei- | BLOCK |
| chern | LÖSCHEN |
| Markierten Block zwischenspeichern, ohne zu | BLOCK |
| löschen (kopieren) | EINFÜGEN |

| Programmlauf Satzfolge | Programm-E | inspe | eicherı | n/Edit | ieren | |
|----------------------------------|-------------------|----------|-----------|----------|----------|---------------|
| Datei: 3516.A | Zeil | e: 5 | Spalte: 1 | INSERT | _ | - |
| E Z+50 R0 F MAX | | | | | | |
| 4 L X+0 Y+100 F | ØF MAX M3 | | | | | |
| 7 L Z-20 R0 F M | AX | | | | | \rightarrow |
| 8 L X+0 Y+80 RL | F250 | | | | | |
| 9 FPOL X+0 Y+0 | | | | | | |
| 10 FC DR- 880 C | CX+0 CCY+0 | | | | | |
| 12 FCT DR+ R99 | CCY+E0-202 CCV-40 | | | | | |
| 13 FSELECT 2 | 0001039202 001-40 | | | | | |
| 14 FCT DR+ R10 | PDX+0 PDY+0 D20 | | | | | - |
| 15 FSELECT 2 | | | | H | | |
| 16 FCT DR- R70 CCX+69,282 CCY-40 | | | | | | |
| 17 FCT DR- R7,5 | | | | | | S |
| 18 FCT DR- R80 | CCX+0 CCY+0 | | | | | 0 |
| 19 FSELECT 1 | | | | | | |
| | | | | | | s I |
| BLOCK BL | OCK BLOCK | BLOCK | | | ANHANGEN | EINFÜGEN |
| MARKIEREN LÖS | CHEN EINFÜGEN | KOPIEREN | | | AN DATEI | VON DATEI |

Wenn Sie den zwischengespeicherten Block an anderer Stelle einfügen wollen, führen Sie noch folgende Schritte aus:

Cursor auf die Position bewegen, an der Sie den zwischengespeicherten Textblock einfügen wollen



Softkey BLOCK EINFÜGEN drücken: Text wird eingefügt

Solange sich der Text im Zwischenspeicher befindet, können Sie ihn beliebig oft einfügen.

Markierten Block in andere Datei übertragen

Den Textblock wie bereits beschrieben markieren



Softkey ANHÄNGEN AN DATEI drücken. Die TNC zeigt den Dialog Ziel-Datei =

Pfad und Namen der Zieldatei eingeben. Die TNC hängt den markierten Textblock an die Zieldatei an. Wenn keine Zieldatei mit dem eingegebenen Namen existiert, dann schreibt die TNC markierten Text in eine neue Datei

Andere Datei an Cursor-Position einfügen

Den Cursor an die Stelle im Text bewegen, an der Sie eine andere Textdatei einfügen möchten



- Softkey EINFÜGEN VON DATEI drücken. Die TNC zeigt den Dialog Datei-Name =
- Pfad und Namen der Datei eingeben, die Sie einfügen wollen

Textteile finden

Die Suchfunktion des Text-Editors findet Worte oder Zeichenketten im Text. Die TNC stellt zwei Möglichkeiten zur Verfügung.

Aktuellen Text finden

Die Suchfunktion soll ein Wort finden, das dem Wort entspricht, in dem sich der Cursor gerade befindet:

- Cursor auf das gewünschte Wort bewegen
- Suchfunktion wählen: Softkey SUCHEN drücken
- Softkey AKTUELLES WORT SUCHEN drücken
- Suchfunktion verlassen: Softkey ENDE drücken

Beliebigen Text finden

- Suchfunktion wählen: Softkey SUCHEN drücken. Die TNC zeigt den Dialog Suche Text:
- Gesuchten Text eingeben
- ▶ Text suchen: Softkey AUSFÜHREN drücken
- Suchfunktion verlassen Softkey ENDE drücken



4.10 Der Taschenrechner

Bedienung

Die TNC verfügt über einen Taschenrechner mit den wichtigsten mathematischen Funktionen.

- Mit der Taste CALC den Taschenrechner einblenden bzw. wieder schließen
- Rechenfunktionen über Kurzbefehle mit der Alpha-Tastatur wählen. Die Kurzbefehler sind im Taschenrechner farblich gekennzeichnet

| Rechen-Funktion | Kurzbefehl (Taste) |
|----------------------|--------------------|
| Addieren | + |
| Subtrahieren | - |
| Multiplizieren | * |
| Dividieren | : |
| Sinus | S |
| Cosinus | С |
| Tangens | Т |
| Arcus-Sinus | AS |
| Arcus-Cosinus | AC |
| Arcus-Tangens | AT |
| Potenzieren | ٨ |
| Quadratwurzel ziehen | Q |
| Umkehrfunktion | / |
| Klammer-Rechnung | () |
| PI (3.14159265359) | Р |
| Ergebnis anzeigen | = |

Berechneten Wert ins Programm übernehmen

- Mit den Pfeiltasten das Wort wählen, in das der berechnete Wert übernommen werden soll
- Mit der Taste CALC den Taschenrechner einblenden und gewünschte Berechnung durchführen
- Taste "Ist-Position-übernehmen" drücken, die TNC blendet eine Softkeyleiste ein
- Softkey CALC drücken: Die TNC übernimmt den Wert ins aktive Eingabefeld und schließt den Taschenrechner





4.11 Direkte Hilfe bei NC-Fehlermeldungen

Fehlermeldungen anzeigen

Fehlermeldungen zeigt die TNC automatisch unter anderem bei

- falschen Eingaben
- Iogischen Fehlern im Programm
- nicht ausführbaren Konturelementen
- unvorschriftsmäßigen Tastsystem-Einsätzen

Eine Fehlermeldung, die die Nummer eines Programmsatzes enthält, wurde durch diesen Satz oder einen vorhergegangenen verursacht. TNC-Meldetexte löschen Sie mit der Taste CE, nachdem Sie die Fehlerursache beseitigt haben.

Um nähere Informationen zu einer anstehenden Fehlermeldung zu erhalten, drücken Sie die Taste HELP. Die TNC blendet dann ein Fenster ein, in dem die Fehlerursache und die Fehlerbehebung beschrieben sind.

Hilfe anzeigen



- Hilfe anzeigen: Taste HELP drücken
- Fehlerbeschreibung und die Möglichkeiten zur Fehlerbeseitigung durchlesen. Mit der Taste CE schließen Sie das Hilfe-Fenster und quittieren gleichzeitig die anstehende Fehlermeldung
- Fehler gemäß der Beschreibung im Hilfe-Fenster beseitigen

Bei blinkenden Fehlermeldungen zeigt die TNC den Hilfetext automatisch an. Nach blinkenden Fehlermeldungen müssen Sie die TNC neu starten, indem Sie die END-Taste 2 Sekunden gedrückt halten.

| Manueller Betrieb <mark>Schlerbe</mark> | Bahn-Kori | r. falsch | begonr | 110 ien 110 | 9 |
|--|---|---|-----------------------|--------------|------------------------|
| N40 Feri is and the provided states an | addei mediai mediai 2-5 F2000 X+0 Y+50 a Y+100* 2 G25 R204 100 Y+50* 50 Y+0* 5 R15* 3 Y+50* 3 G40 X-220 100 M2* 99 %NEU G7 | ndung vor Beginn a programiteren. Ktiver Verkzeug- F750* * 1 | der Redius-Korrek | tur | |
| | | | TART STO IZELS. BE | DP II STA | RT RESET + START |

]

4.12 Paletten-Verwaltung

Anwendung

Die Paletten-Verwaltung ist eine maschinenabhängige Funktion. Im folgenden wird der Standard-Funktionsumfang beschrieben. Beachten Sie zusätzlich Ihr Maschinenhandbuch.

Paletten-Tabellen werden in Bearbeitungs-Zentren mit Paletten-Wechslern eingesetzt: Die Paletten-Tabelle ruft für die verschiedenen Paletten die zugehörigen Bearbeitungs-Programme auf und aktiviert Nullpunkt-Verschiebungen bzw. Nullpunkt-Tabellen.

Sie können Paletten-Tabellen auch verwenden, um verschiedene Programme mit unterschiedlichen Bezugspunkten hintereinander abzuarbeiten.

Paletten-Tabellen enthalten folgende Angaben:

PAL/PGM (Eintrag zwingend erforderlich):

Kennung Palette oder NC-Programm (mit Taste ENT bzw. NO ENT wählen)

NAME (Eintrag zwingend erforderlich):

Paletten-, bzw. Programm-Name. Die Paletten-Namen legt der Maschinenhersteller fest (Maschinenhandbuch beachten). Programm-Namen müssen im selben Verzeichnis gespeichert sein wie die Paletten-Tabelle, ansonsten müssen Sie den vollständigen Pfadnamen des Programms eingeben

DATUM (Eintrag wahlweise):

Name der Nullpunkt-Tabelle. Nullpunkt-Tabellen müssen im selben Verzeichnis gespeichert sein wie die Paletten-Tabelle, ansonsten müssen Sie den vollständigen Pfadnamen der Nullpunkt-Tabelle eingeben. Nullpunkte aus der Nullpunkt-Tabelle aktivieren Sie im NC-Programm mit dem Zyklus G53 **NULLPUNKT-VERSCHIEBUNG**

 X, Y, Z (Eintrag wahlweise, weitere Achsen möglich): Bei Paletten-Namen beziehen sich die programmierten Koordinaten auf den Maschinen-Nullpunkt. Bei NC-Programmen beziehen sich die programmierten Koordinaten auf den Paletten-Nullpunkt. Diese Einträge überschreiben den Bezugspunkt, den Sie zuletzt in der Betriebsart Manuell gesetzt haben. Mit der Zusatz-Funktion M104 können Sie den letzten gesetzten Bezugspunkt wieder aktivieren. Mit der Taste "Ist-Position übernehmen", blendet die TNC ein Fenster ein, mit dem Sie verschiedene Punkte von der TNC als Bezugspunkt eintragen lassen können (siehe folgende Tabelle)

| Position | Bedeutung |
|---------------|---|
| Istwerte | Koordinaten der aktuellen Werkzeug-Position bezogen auf das aktive Koordinaten-System ein- tragen |
| Referenzwerte | Koordinaten der aktuellen Werkzeug-Position bezogen auf den Maschinen-Nullpunkt eintragen |



| Position | Bedeutung | |
|---|---|--|
| Messwerte IST | Koordinaten bezogen auf das aktive Koordinaten- System des zuletzt in der Betriebsart Manuell angetasteten Bezugspunkts eintragen | |
| Messwerte REF | Koordinaten bezogen auf den Maschinen-Null- punkt des zuletzt in der Betriebsart Manuell angetasteten Bezugspunkts eintragen | |
| Vit den Pfeiltasten und der Taste ENT wählen Sie die Position die Sie | | |

Mit den Pfeiltasten und der Taste ENT wählen Sie die Position die Sie übernehmen wollen. Anschließend wählen Sie mit dem Softkey ALLE WERTE, dass die TNC die jeweiligen Koordinaten aller aktiven Achsen in die Paletten-Tabelle speichert. Mit dem Softkey AKTUELLEN WERT speichert die TNC die Koordinate der Achse, auf der das Hellfeld in der Paletten-Tabelle gerade steht.

Wenn Sie vor einem NC-Programm keine Palette definiert haben, beziehen sich die programmierten Koordinaten auf den Maschinen-Nullpunkt. Wenn Sie keinen Eintrag definieren, bleibt der manuell gesetzte Bezugspunkt aktiv.

| Editier-Funktion | Softkey |
|---|--------------------------------|
| Tabellen-Anfang wählen | |
| Tabellen-Ende wählen | |
| Vorherige Tabellen-Seite wählen | SEITE |
| Nächste Tabellen-Seite wählen | SEITE |
| Zeile am Tabellen-Ende einfügen | ZEILE EINFÜGEN |
| Zeile am Tabellen-Ende löschen | ZEILE LÖSCHEN |
| Anfang der nächsten Zeile wählen | NACHSTE |
| Eingebbare Anzahl von Zeilen am Tabellenende anfügen | N ZEILEN AM ENDE ANFÜGEN |
| Hell hinterlegtes Feld kopieren (2. Softkey-Leiste) | AKTUELLEN WERT KOPIEREN |
| Kopiertes Feld einfügen (2. Softkey-Leiste) | KOPIERTEN WERT EINFÜGEN |



Paletten-Tabelle wählen

- ▶ In der Betriebsart Programm-Einspeichern/Editieren oder Programmlauf Datei-Verwaltung wählen: Taste PGM MGT drücken
- Dateien vom Typ .P anzeigen: Softkeys TYP WÄHLEN und ANZEI-GEN .P drücken
- Paletten-Tabelle mit Pfeil-Tasten wählen oder Namen für eine neue Tabelle eingeben
- Auswahl mit Taste ENT bestätigen

Paletten-Datei verlassen

- Datei-Verwaltung wählen: Taste PGM MGT drücken
- Anderen Datei-Typ wählen: Softkey TYP WÄHLEN und Softkey für den gewünschten Datei-Typ drücken, z.B. ANZEIGEN .H
- Gewünschte Datei wählen

Paletten-Datei abarbeiten

Programme, die über die Paletten-Datei abgearbeitet werden, dürfen kein M30 (M02) enthalten.

Im Maschinen-Parameter 7683 legen Sie fest, ob die Paletten-Tabelle satzweise oder kontinuierlich abgearbeitet wird (siehe "Allgemeine Anwenderparameter" auf Seite 470).

- In der Betriebsart Programmlauf Satzfolge oder Programmlauf Einzelsatz Datei-Verwaltung wählen: Taste PGM MGT drücken
- Dateien vom Typ .P anzeigen: Softkeys TYP WÄHLEN und ANZEI-GEN .P drücken
- Paletten-Tabelle mit Pfeil-Tasten wählen, mit Taste ENT bestätigen
- Paletten-Tabelle abarbeiten: Taste NC-Start drücken, die TNC arbeitet die Paletten ab wie im Maschinen-Parameter 7683 festgelegt

Wenn Sie den Programm-Inhalt und den Inhalt der Paletten-Tabelle gleichzeitig sehen wollen, dann wählen Sie die Bildschirm-Aufteilung PROGRAMM + PALETTE. Während des Abarbeitens stellt die TNC dann auf der linken Bildschirmseite das Programm und auf der rechten Bildschirmseite die Palette dar. Um den Programm-Inhalt vor dem Abarbeiten ansehen zu können gehen Sie wie folgt vor:

- Paletten-Tabelle wählen
- Mit Pfeiltasten Programm wählen, das Sie kontrollieren wollen
- Softkey PROGRAMM ÖFFNEN drücken: Die TNC zeigt das gewählte Programm am Bildschirm an. Mit den Pfeiltasten können Sie jetzt im Programm blättern
- > Zurück zur Paletten-Tabelle: Drücken Sie den Softkey END PGM





i

4.13 Palettenbetrieb mit werkzeugorientierter Bearbeitung

Anwendung

Die Paletten-Verwaltung in Verbindung mit der werkzeugorientierten Bearbeitung ist eine maschinenabhängige Funktion. Im folgenden wird der Standard-Funktionsumfang beschrieben. Beachten Sie zusätzlich Ihr Maschinenhandbuch.

Paletten-Tabellen werden in Bearbeitungs-Zentren mit Paletten-Wechslern eingesetzt: Die Paletten-Tabelle ruft für die verschiedenen Paletten die zugehörigen Bearbeitungs-Programme auf und aktiviert Nullpunkt-Verschiebungen bzw. Nullpunkt-Tabellen.

Sie können Paletten-Tabellen auch verwenden, um verschiedene Programme mit unterschiedlichen Bezugspunkten hintereinander abzuarbeiten.

Paletten-Tabellen enthalten folgende Angaben:

PAL/PGM (Eintrag zwingend erforderlich):

Der Eintrag **PAL** legt die Kennung für eine Palette fest, mit **FIX** wird eine Aufspannungsebene gekennzeichnet und mit **PGM** geben Sie ein Werkstück an

W-STATE :

Aktueller Bearbeitungs-Status. Durch den Bearbeitungs-Status wird der Fortschritt der Bearbeitung festgelegt. Geben Sie für das unbearbeitete Werkstück **BLANK** an. Die TNC ändert diesen Eintrag bei der Bearbeitung auf **INCOMPLETE** und nach der vollständigen Bearbeitung auf **ENDED**. Mit dem Eintrag **EMPTY** wird ein Platz gekennzeichnet, an dem kein Werkstück aufgespannt ist oder keine Bearbeitung stattfinden soll

METHOD (Eintrag zwingend erforderlich):

Angabe, nach welcher Methode die Programm-Optimierung erfolgt. Mit **WP0** erfolgt die Bearbeitung werkstückorientiert. Mit **T0** erfolgt die Bearbeitung für das Teil werkzeugorientiert. Um nachfolgende Werkstücke in die werkzeugorientierte Bearbeitung miteinzubeziehen müssen Sie den Eintrag **CT0** (continued tool oriented) verwenden. Die werkzeugorientierte Bearbeitung ist auch über Aufspannungen einer Palette hinweg möglich, nicht jedoch über mehrere Paletten

NAME (Eintrag zwingend erforderlich):

Paletten-, bzw. Programm-Name. Die Paletten-Namen legt der Maschinenhersteller fest (Maschinenhandbuch beachten). Programme müssen im selben Verzeichnis gespeichert sein wie die Paletten-Tabelle, ansonsten müssen Sie den vollständigen Pfadnamen des Programms eingeben



DATUM (Eintrag wahlweise):

Name der Nullpunkt-Tabelle. Nullpunkt-Tabellen müssen im selben Verzeichnis gespeichert sein wie die Paletten-Tabelle, ansonsten müssen Sie den vollständigen Pfadnamen der Nullpunkt-Tabelle eingeben. Nullpunkte aus der Nullpunkt-Tabelle aktivieren Sie im NC-Programm mit dem Zyklus G53 **NULLPUNKT-VERSCHIEBUNG**

X, Y, Z (Eintrag wahlweise, weitere Achsen möglich): Bei Paletten und Aufspannungen beziehen sich die programmierten Koordinaten auf den Maschinen-Nullpunkt. Bei NC-Programmen beziehen sich die programmierten Koordinaten auf den Palettenbzw. Aufspannungs-Nullpunkt. Diese Einträge überschreiben den Bezugspunkt, den Sie zuletzt in der Betriebsart Manuell gesetzt haben. Mit der Zusatz-Funktion M104 können Sie den letzten gesetzten Bezugspunkt wieder aktivieren. Mit der Taste "Ist-Position übernehmen", blendet die TNC ein Fenster ein, mit dem Sie verschiedene Punkte von der TNC als Bezugspunkt eintragen lassen können (siehe folgende Tabelle)

| Position | Bedeutung |
|----------------------|---|
| lstwerte | Koordinaten der aktuellen Werkzeug-Position bezogen auf das aktive Koordinaten-System ein- tragen |
| Referenzwerte | Koordinaten der aktuellen Werkzeug-Position bezogen auf den Maschinen-Nullpunkt eintragen |
| Messwerte IST | Koordinaten bezogen auf das aktive Koordinaten- System des zuletzt in der Betriebsart Manuell angetasteten Bezugspunkts eintragen |
| Messwerte REF | Koordinaten bezogen auf den Maschinen-Null- punkt des zuletzt in der Betriebsart Manuell angetasteten Bezugspunkts eintragen |

Mit den Pfeiltasten und der Taste ENT wählen Sie die Position die Sie übernehmen wollen. Anschließend wählen Sie mit dem Softkey ALLE WERTE, dass die TNC die jeweiligen Koordinaten aller aktiven Achsen in die Paletten-Tabelle speichert. Mit dem Softkey AKTUELLEN WERT speichert die TNC die Koordinate der Achse, auf der das Hellfeld in der Paletten-Tabelle gerade steht.

Wenn Sie vor einem NC-Programm keine Palette definiert haben, beziehen sich die programmierten Koordinaten auf den Maschinen-Nullpunkt. Wenn Sie keinen Eintrag definieren, bleibt der manuell gesetzte Bezugspunkt aktiv.

SP-X, SP-Y, SP-Z (Eintrag wahlweise, weitere Achsen möglich): Für die Achsen können Sicherheitspositionen angegeben werden, welche mit SYSREAD FN18 ID510 NR 6 von NC-Makros aus gelesen werden können. Mit SYSREAD FN18 ID510 NR 5 kann ermittelt werden, ob in der Spalte ein Wert programmiert wurde. Die angegebenen Positionen werden nur angefahren, wenn in den NC-Makros diese Werte gelesen und entsprechend programmiert werden.

1

CTID (Eintrag erfolgt durch TNC):

Die Kontext-Identnummer wird von der TNC vergeben und enthält Hinweise über den Bearbeitungs-Fortschritt. Wird der Eintrag gelöscht, bzw. geändert, ist ein Wiedereinstieg in die Bearbeitung nicht möglich

| Editier-Funktion im Tabellenmodus | Softkey |
|--|--------------------------------|
| Tabellen-Anfang wählen | |
| Tabellen-Ende wählen | |
| Vorherige Tabellen-Seite wählen | SEITE |
| Nächste Tabellen-Seite wählen | SEITE |
| Zeile am Tabellen-Ende einfügen | ZEILE EINFÜGEN |
| Zeile am Tabellen-Ende löschen | ZEILE LÖSCHEN |
| Anfang der nächsten Zeile wählen | NACHSTE ZEILE |
| Eingebbare Anzahl von Zeilen am Tabellenende anfügen | N ZEILEN AM ENDE ANFÜGEN |
| Hell hinterlegtes Feld kopieren (2. Softkey-Lei- ste) | AKTUELLEN WERT KOPIEREN |
| Kopiertes Feld einfügen (2. Softkey-Leiste) | KOPIERTEN WERT EINFÜGEN |
| | A C |
| Editier-Funktion im Formularmodus | Softkey |
| Vorherige Palette wählen | |

 Editier-Funktion im Formularmodus
 Softkey

 Vorherige Palette wählen
 Image: Constraint of the second seco



| Editier-Funktion im Formularmodus | Softkey |
|--|----------------------------------|
| Auf Palettenebene wechseln | ANSICHT PALETTEN- EBENE |
| Auf Aufspannungsebene wechseln | ANSICHT AUFSPANN- EBENE |
| Auf Werkstückebene wechseln | ANSICHT UERKST EBENE |
| Standardansicht Palette wählen | PALETTE DETAIL PALETTE |
| Detailansicht Palette wählen | PALETTE DETAIL PALETTE |
| Standardansicht Aufspannung wählen | AUFSP. DETAIL RUFSP. |
| Detailansicht Aufspannung wählen | AUFSP. DETAIL AUFSP. |
| Standardansicht Werkstück wählen | DETAIL WERKSTÜCK |
| Detailansicht Werkstück wählen | WERKSTÜCK DETAIL WERKSTÜCK |
| Palette einfügen | PALETTE EINFÜGEN |
| Aufspannung einfügen | AUFSP. EINFÜGEN |
| Werkstück einfügen | WERKSTÜCK EINFÜGEN |
| Palette löschen | PALETTE LÖSCHEN |
| Aufspannung löschen | AUFSP. LOSCHEN |
| Werkstück löschen | WERKSTÜCK LÖSCHEN |
| Alle Felder in Zwischenspeicher kopieren | ALLE FELDER KOPIEREN |
| Hell hinterlegtes Feld in Zwischenspeicher kopie- ren | AKTUELLES FELD KOPIEREN |
| Kopiertes Feld einfügen | FELDER EINFÜGEN |
| Zwischenspeicher löschen | ZWISCHEN- SPEICHER LOSCHEN |

i

| Editier-Funktion im Formularmodus | Softkey |
|--|----------------------|
| Werkzeugoptimierte Bearbeitung | WERKZEUG ORIENT. |
| Werkstückoptimierte Bearbeitung | WERKSTÜCK ORIENT. |
| Verbinden bzw. Trennen der Bearbeitungen | VERBUNDEN |
| Ebene als leer kennzeichnen | FREIER PLATZ |
| Ebene als unbearbeitet kennzeichnen | ROHTEIL |

i

Paletten-Datei wählen

- In der Betriebsart Programm-Einspeichern/Editieren oder Programmlauf Datei-Verwaltung wählen: Taste PGM MGT drücken
- Dateien vom Typ .P anzeigen: Softkeys TYP WÄHLEN und ANZEI-GEN .P drücken
- Paletten-Tabelle mit Pfeil-Tasten wählen oder Namen für eine neue Tabelle eingeben
- Auswahl mit Taste ENT bestätigen

Paletten-Datei mit Eingabeformular einrichten

Der Palettenbetrieb mit werkzeug- bzw. werkstückorientierter Bearbeitung gliedert sich in die drei Ebenen:

- Palettenebene PAL
- Aufspannungsebene FIX
- Werkstückebene PGM

Auf jeder Ebene ist ein Wechsel in die Detailansicht möglich. In der normalen Ansicht können Sie die Bearbeitungsmethode und den Status für die Palette, Aufspannung und Werkstück festlegen. Falls Sie eine vorhandene Paletten-Datei editieren, werden die aktuellen Einträge angezeigt. Verwenden Sie die Detailansicht zum Einrichten der Paletten-Datei.

> Richten Sie die Paletten-Datei entsprechend der Maschinenkonfiguration ein. Falls Sie nur eine Aufspannvorrichtung mit mehreren Werkstücken haben, ist es ausreichend eine Aufspannung **FIX** mit Werkstücken **PGM** zu definieren. Enthält eine Palette mehrere Aufspannvorrichtungen oder wird eine Aufspannung mehrseitig bearbeitet, müssen Sie eine Palette **PAL** mit entsprechenden Aufspannungsebenen **FIX** definieren.

Sie können zwischen der Tabellenansicht und der Formularansicht mit der Taste für die Bildschirm-Aufteilung wechseln.

Die grafische Unterstützung der Formulareingabe ist noch nicht verfügbar.

Die verschiedenen Ebenen im Eingabeformular sind mit den jeweiligen Softkeys erreichbar. In der Statuszeile wird im Eingabeformular immer die aktuelle Ebene hell hinterlegt. Wenn Sie mit der Taste für die Bildschirm-Aufteilung in die Tabellendarstellung wechseln, steht der Cursor auf der gleichen Ebene wie in der Formulardarstellung.



1

Palettenebene einstellen

- Paletten-Id: Der Name der Palette wird angezeigt
- Methode: Sie können die Bearbeitungsmethoden WORKPIECE ORI-ENTED bzw. TOOL ORIENTED auswählen. Die getroffene Auswahl wird in die dazugehörige Werkstückebene mit übernommen und überschreibt eventuell vorhandene Einträge. In der Tabellenansicht erscheint die Methode WERKSTÜCK ORIENTIERT mit WPO und WERKZEUG ORIENTIERT mit TO.

Der Eintrag TO-/WP-ORIENTED kann nicht über Softkey eingestellt werden. Dieser erscheint nur, wenn in der Werkstück- bzw. Aufspannungsebene unterschiedliche Bearbeitungsmethoden für die Werkstücke eingestellt wurden.

> Wird die Bearbeitungsmethode in der Aufspannungsebene eingestellt, werden die Einträge in die Werkstückebene übernommen und eventuell vorhandene überschrieben.

Status: Der Sofkey ROHTEIL kennzeichnet die Palette mit den dazugehörigen Aufspannungen bzw. Werkstücken als noch nicht bearbeitet, im Feld Status wird BLANK eingetragen. Verwenden Sie den Softkey FREIER PLATZ, falls Sie die Palette bei der Bearbeitung überspringen möchten, im Feld Status erscheint EMPTY

Details in der Palettenebene einrichten

- Paletten-Id: Geben Sie den Namen der Palette ein
- Nullpunkt: Nullpunkt für Palette eingeben
- NP-Tabelle: Tragen Sie Namen und Pfad der Nullpunkt-Tabelle für das Werkstück ein. Die Eingabe wird in die Aufspannungs- und Werkstückebene übernommen.
- Sich. Höhe: (optional): Sichere Position für die einzelnen Achsen bezogen auf die Palette. Die angegebenen Positionen werden nur angefahren, wenn in den NC-Makros diese Werte gelesen und entsprechend programmiert wurden.



| Programmlauf Satzfolge | Programm [.] Palette | -Tabell / NC-Pr | e edi† ogramr | tieren n? | |
|---------------------------|----------------------------------|----------------------|------------------------|--------------|-------------------|
| Datei:TN | | NDUMP\PI FIXI | ALETTE PGM <u> </u> | Е.Р | |
| Paletter | n-Id: PAL | 4-206-4 | | | |
| Nullpunk | ct : | | | | \rightarrow |
| × | Y | | Z | | |
| | | | | | |
| NP-Tabel | | | STITOF | | |
| | | | 5 1 1 1 1 1 | | 4 |
| Sich. Ha | ihe: | | | | |
| × | Y | | Z | | 5 |
| | | | | | s I |
| | | ANSICHT AUFSPANN- | PALETTE | PALETTE | WERKSTÜCK |
| | V | FRENE | POI FTTF | EINFUGEN | LOSCHEN |



Aufspannungsebene einstellen

- Aufspannung: Die Nummer der Aufspannung wird angezeigt, nach dem Schrägstrich wird die Anzahl der Aufspannungen innerhalb dieser Ebene angezeigt
- Methode: Sie können die Bearbeitungsmethoden WORKPIECE ORI-ENTED bzw. TOOL ORIENTED auswählen. Die getroffene Auswahl wird in die dazugehörige Werkstückebene mit übernommen und überschreibt eventuell vorhandene Einträge. In der Tabellenansicht erscheint der Eintrag WORKPIECE ORIENTED mit WPO und TOOL ORIENTED mit TO.

Mit dem Softkey **VERBINDEN/TRENNEN** kennzeichnen Sie Aufspannungen, welche bei werkzeugorientierter Bearbeitung in die Berechnung für den Arbeitsablauf mit eingehen. Verbundene Aufspannungen werden durch einen unterbrochenen Trennungsstrich gekennzeichnet, getrennte Aufspannungen durch eine durchgehende Linie. In der Tabellenansicht werden verbundene Werkstücke in der Spalte METHOD mit **CT0** gekennzeichnet.

Der Eintrag TO-/WP-ORIENTATE kann nicht über Softkey eingestellt werden, der erscheint nur, wenn in der Werkstückebene unterschiedliche Bearbeitungsmethoden für die Werkstücke eingestellt wurden.

Wird die Bearbeitungsmethode in der Aufspannungsebene eingestellt, werden die Einträge in die Werkstückebene übernommen und eventuell vorhandene überschrieben.

Status: Mit dem Softkey ROHTEIL wird die Aufspannung mit den dazugehörigen Werkstücken als noch nicht bearbeitet gekennzeichnet und im Feld Status wird BLANK eingetragen. Verwenden Sie den Softkey FREIER PLATZ, falls Sie die Aufspannung bei der Bearbeitung überspringen möchten, im Feld STATUS erscheint EMPTY

Details in der Aufspannungsebene einrichten

- Aufspannung: Die Nummer der Aufspannung wird angezeigt, nach dem Schrägstrich wird die Anzahl der Aufspannungen innerhalb dieser Ebene angezeigt
- Nullpunkt: Nullpunkt für Aufspannung eingeben
- NP-Tabelle: Tragen Sie Namen und Pfad der Nullpunkt-Tabelle ein, welche für die Bearbeitung des Werkstückes gültig ist. Die Eingabe wird in die Werkstückebene übernommen.
- NC-Makro: Bei werkzeugorientierter Bearbeitung wird das Makro TCTOOLMODE anstelle des normalen Werkzeugwechsel-Makro ausgeführt.
- **Sich. Höhe**: (optional): Sichere Position für die einzelnen Achsen bezogen auf die Aufspannung

Für die Achsen können Sicherheitspositionen angegeben werden, welche mit SYSREAD FN18 ID510 NR 6 von NC-Makros aus gelesen werden können. Mit SYSREAD FN18 ID510 NR 5 kann ermittelt werden, ob in der Spalte ein Wert programmiert wurde. Die angegebenen Positionen werden nur angefahren, wenn in den NC-Makros diese Werte gelesen und entsprechend programmiert werden





Werkstückebene einstellen

G

- Werkstück: Die Nummer des Werkstückes wird angezeigt, nach dem Schrägstrich wird die Anzahl der Werkstücke innerhalb dieser Aufspannungsebene angezeigt
- Methode: Sie können die Bearbeitungsmethoden WORKPIECE ORI-ENTET bzw. TOOL ORIENTED auswählen. In der Tabellenansicht erscheint der Eintrag WORKPIECE ORIENTED mit WPO und TOOL ORIENTED mit TO.

Mit dem Softkey **VERBINDEN/TRENNEN** kennzeichnen Sie Werkstücke, welche bei werkzeugorientierter Bearbeitung in die Berechnung für den Arbeitsablauf miteingehen. Verbundene Werkstücke werden durch einen unterbrochenen Trennungsstrich gekennzeichnet, getrennte Werkstücke durch eine durchgehende Linie. In der Tabellenansicht werden verbundene Werkstücke in der Spalte METHOD mit **CT0** gekennzeichnet.

Status: Mit dem Sofkey ROHTEIL wird das Werkstück als noch nicht bearbeitet gekennzeichnet und im Feld Status wird BLANK eingetragen. Verwenden Sie den Softkey FREIER PLATZ, falls Sie ein Werkstück bei der Bearbeitung überspringen möchten, im Feld Status erscheint EMPTY

> Stellen Sie Methode und Status in der Paletten- bzw. Aufspannungsebene ein, die Eingabe wird für alle dazugehörigen Werkstücke übernommen.

Bei mehreren Werkstückvarianten innerhalb einer Ebene sollten Werkstücke einer Variante nacheinander angegeben werden. Bei werkzeugorientierter Bearbeitung können die Werkstücke der jeweiligen Variante dann mit dem Softkey VERBINDEN/TRENNEN gekennzeichnet und gruppenweise bearbeitet werden.

Details in der Werkstückebene einrichten

- Werkstück: Die Nummer des Werkstückes wird angezeigt, nach dem Schrägstrich wird die Anzahl der Werkstücke innerhalb dieser Aufspannungs- bzw. Palettenebene angezeigt
- Nullpunkt: Nullpunkt für Werkstück eingeben
- NP-Tabelle: Tragen Sie Namen und Pfad der Nullpunkt-Tabelle ein, welche für die Bearbeitung des Werkstückes gültig ist. Falls Sie für alle Werkstücke die gleiche Nullpunkttabelle verwenden, tragen Sie den Namen mit der Pfadangabe in die Paletten- bzw. Aufspannungsebenen ein. Die Angaben werden automatisch in die Werkstückebene übernommen.
- **NC-Programm**: Geben Sie den Pfad des NC-Programmes an, welches für die Bearbeitung des Werkstücks notwendig ist
- **Sich. Höhe**: (optional): Sichere Position für die einzelnen Achsen bezogen auf das Werkstück. Die angegebenen Positionen werden nur angefahren, wenn in den NC-Makros diese Werte gelesen und entsprechend programmiert wurden.





Ablauf der werkzeugorientierten Bearbeitung

4.13 Palettenbetrieb mit werkzeugorientierter <mark>Be</mark>arbeitung

Die TNC führt eine werkzeugorientierte Bearbeitung nur G dann durch, wenn bei der Methode WERKZEUG ORIEN-TIERT gewählt wurde und dadurch der Eintrag TO bzw. CTO in der Tabelle steht.

- Die TNC erkennt durch den Eintrag TO bzw. CTO im Feld Methode, das über diese Zeilen hinweg die optimierte Bearbeitung erfolgen muss.
- Die Palettenverwaltung startet das NC-Programm, welches in der Zeile mit dem Eintrag TO steht
- Das erste Werkstück wird bearbeitet, bis der nächste TOOL CALL ansteht. In einem speziellen Werkzeugwechselmakro wird vom Werkstück weggefahren
- In der Spalte W-STATE wird der Eintrag BLANK auf INCOMPLETE geändert und im Feld CTID wird von der TNC ein Wert in hexadezimaler Schreibweise eingetragen

Der im Feld CTID eingetragene Wert stellt für die TNC eine eindeutige Information für den Bearbeitungsfortschritt dar. Wird dieser Wert gelöscht oder geändert, ist eine weitergehende Bearbeitung oder ein Vorauslauf bzw. Wiedereintritt nicht mehr möglich.

- Alle weiteren Zeilen der Paletten-Datei, die im Feld METHODE die Kennung CTO haben, werden in gleicher Weise abgearbeitet, wie das erste Werkstück. Die Bearbeitung der Werkstücke kann über mehrere Aufspannungen hinweg erfolgen.
- Die TNC führt mit dem nächsten Werkzeug die weiteren Bearbeitungsschritte wieder beginnend ab der Zeile mit dem Eintrag TO aus, wenn sich folgende Situation ergibt:
 - im Feld PAL/PGM der nächsten Zeile würde der Eintrag PAL stehen
 - im Feld METHOD der nächsten Zeile würde der Eintrag TO oder WPO stehen
 - in den bereits abgearbeiteten Zeilen befinden sich unter METHODE noch Einträge, welche nicht den Status EMPTY oder ENDED haben
- Aufgrund des im Feld CTID eingetragenen Wertes wird das NC-Programm an der gespeicherten Stelle fortgesetzt. In der Regel wird bei dem ersten Teil ein Werkzeugwechsel ausgeführt, bei den nachfolgenden Werkstücken unterdrückt die TNC den Werkzeugwechsel
- Der Eintrag im Feld CTID wird bei jedem Bearbeitungsschritt aktualisiert. Wird im NC-Programm ein END PGM oder M02 abgearbeitet, wird ein eventuell vorhandener Eintrag gelöscht und im Feld Bearbeitungs-Status ENDED eingetragen.

1

- Wenn alle Werkstücke innerhalb einer Gruppe von Einträgen mit TO bzw. CTO den Status ENDED haben, werden in der Paletten-Datei die nächsten Zeilen abgearbeitet

Bei einem Satzvorlauf ist nur eine werkstückorientierte Bearbeitung möglich. Nachfolgende Teile werden nach der eingetragenen Methode bearbeitet.

Der im Feld CT-ID eingetragene Wert bleibt maximal 1 Woche lang erhalten. Innerhalb dieser Zeit kann die Bearbeitung an der gespeicherten Stelle fortgesetzt werden. Danach wird der Wert gelöscht, um zu große Datenmengen auf der Festplatte zu vermeiden.

Der Wechsel der Betriebsart ist nach dem Abarbeiten einer Gruppe von Einträgen mit TO bzw. CTO erlaubt

Folgende Funktionen sind nicht erlaubt:

- Verfahrbereichsumschaltung
- PLC-Nullpunktverschieben
- M118

Paletten-Datei verlassen

- Datei-Verwaltung wählen: Taste PGM MGT drücken
- Anderen Datei-Typ wählen: Softkey TYP WÄHLEN und Softkey für den gewünschten Datei-Typ drücken, z.B. ANZEIGEN .H
- Gewünschte Datei wählen

Paletten-Datei abarbeiten

Im Maschinen-Parameter 7683 legen Sie fest, ob die Paletten-Tabelle satzweise oder kontinuierlich abgearbeitet wird (siehe "Allgemeine Anwenderparameter" auf Seite 470).

- In der Betriebsart Programmlauf Satzfolge oder Programmlauf Einzelsatz Datei-Verwaltung wählen: Taste PGM MGT drücken
- Dateien vom Typ .P anzeigen: Softkeys TYP WÄHLEN und ANZEI-GEN .P drücken
- Paletten-Tabelle mit Pfeil-Tasten wählen, mit Taste ENT bestätigen
- Paletten-Tabelle abarbeiten: Taste NC-Start drücken, die TNC arbeitet die Paletten ab wie im Maschinen-Parameter 7683 festgelegt

Bildschirm-Aufteilung beim Abarbeiten der Paletten-Tabelle

Wenn Sie den Programm-Inhalt und den Inhalt der Paletten-Tabelle gleichzeitig sehen wollen, dann wählen Sie die Bildschirm-Aufteilung PROGRAMM + PALETTE. Während des Abarbeitens stellt die TNC dann auf der linken Bildschirmseite das Programm und auf der rechten Bildschirmseite die Palette dar. Um den Programm-Inhalt vor dem Abarbeiten ansehen zu können gehen Sie wie folgt vor:

- ▶ Paletten-Tabelle wählen
- Mit Pfeiltasten Programm wählen, das Sie kontrollieren wollen
- Softkey PROGRAMM ÖFFNEN drücken: Die TNC zeigt das gewählte Programm am Bildschirm an. Mit den Pfeiltasten können Sie jetzt im Programm blättern
- Zurück zur Paletten-Tabelle: Drücken Sie den Softkey END PGM





i







Programmieren: Werkzeuge

5.1 Werkzeugbezogene Eingaben

Vorschub F

Der Vorschub **F** ist die Geschwindigkeit in mm/min (inch/min), mit der sich der Werkzeugmittelpunkt auf seiner Bahn bewegt. Der maximale Vorschub kann für jede Maschinenachse unterschiedlich sein und ist durch Maschinen-Parameter festgelegt.

Eingabe

Den Vorschub können Sie in jedem Positioniersatz eingeben oder in einem separatem Satz. Drücken Sie dazu die Taste F auf der Alpha-Tastatur.

Eilgang

Für den Eilgang geben Sie GOO ein.

Wirkungsdauer

Der mit einem Zahlenwert programmierte Vorschub gilt bis zu dem Satz, in dem ein neuer Vorschub programmiert wird. Ist der neue Vorschub **600** (Eilgang), gilt nach dem nächsten Satz mit **601** wieder der letzte mit Zahlenwert programmierte Vorschub.

Änderung während des Programmlaufs

Während des Programmlaufs ändern Sie den Vorschub mit dem Override-Drehknopf F für den Vorschub.

Spindeldrehzahl S

Die Spindeldrehzahl S geben Sie in Umdrehungen pro Minute (U/min) in einem beliebigen Satz ein (z.B. beim Werkzeug-Aufruf).

Programmierte Änderung

Im Bearbeitungs-Programm können Sie die Spindeldrehzahl mit einem S-Satz ändern:



Spindeldrehzahl programmieren: Taste S auf der Alpha-Tastatur drücken

Neue Spindeldrehzahl eingeben

Änderung während des Programmlaufs

Während des Programmlaufs ändern Sie die Spindeldrehzahl mit dem Override-Drehknopf S für die Spindeldrehzahl.



5.2 Werkzeug-Daten

Voraussetzung für die Werkzeug-Korrektur

Üblicherweise programmieren Sie die Koordinaten der Bahnbewegungen so, wie das Werkstück in der Zeichnung bemaßt ist. Damit die TNC die Bahn des Werkzeug-Mittelpunkts berechnen, also eine Werkzeug-Korrektur durchführen kann, müssen Sie Länge und Radius zu jedem eingesetzten Werkzeug eingeben.

Werkzeug-Daten können Sie entweder mit der Funktion **G99** direkt im Programm oder separat in Werkzeug-Tabellen eingeben. Wenn Sie die Werkzeug-Daten in Tabellen eingeben, stehen weitere werkzeugspezifische Informationen zur Verfügung. Die TNC berücksichtigt alle eingegebenen Informationen, wenn das Bearbeitungs-Programm läuft.

Werkzeug-Nummer, Werkzeug-Name

Jedes Werkzeug ist durch eine Nummer zwischen 0 und 254 gekennzeichnet. Wenn Sie mit Werkzeug-Tabellen arbeiten, können Sie höhere Nummern verwenden und zusätzlich Werkzeug-Namen vergeben.

Das Werkzeug mit der Nummer 0 ist als Null-Werkzeug festgelegt und hat die Länge L=0 und den Radius R=0.

Definieren Sie in Werkzeug-Tabellen das Werkzeug T0 ebenfalls mit L=0 und R=0.

Werkzeug-Länge L

Die Werkzeug-Länge L können Sie auf zwei Arten bestimmen:

Differenz aus der Länge des Werkzeugs und der Länge eines Null-Werkzeugs L0

Vorzeichen:

- L>L0: Werkzeug ist länger als das Null-Werkzeug
- L<L0: Werkzeug ist kürzer als das Null-Werkzeug

Länge bestimmen:

- Null-Werkzeug auf Bezugsposition in der Werkzeugachse fahren (z.B. Werkstück-Oberfläche mit Z=0)
- Anzeige der Werkzeugachse auf Null setzen (Bezugspunkt setzen)
- Nächstes Werkzeug einwechseln
- ▶ Werkzeug auf gleiche Bezugs-Position wie Null-Werkzeug fahren
- Anzeige der Werkzeugachse zeigt den Längenunterschied des Werkzeugs zum Null-Werkzeug
- Wert mit der Taste "Ist-Position übernehmen" in den G99-Satz bzw. in die Werkzeug-Tabelle übernehmen





Ermitteln der Länge L mit einem Voreinstellgerät

Geben Sie den ermittelten Wert direkt in die Werkzeug-Definition **G99** oder in die Werkzeug-Tabelle ein.

Werkzeug-Radius R

Den Werkzeug-Radius R geben Sie direkt ein.

Delta-Werte für Längen und Radien

Delta-Werte bezeichnen Abweichungen für die Länge und den Radius von Werkzeugen.

Ein positiver Delta-Wert steht für ein Aufmaß (DL, DR>0). Bei einer Bearbeitung mit Aufmaß geben Sie den Wert für das Aufmaß beim Programmieren des Werkzeug-Aufrufs mit **T** ein.

Ein negativer Delta-Wert bedeutet ein Untermaß (DL, DR<0). Ein Untermaß wird in der Werkzeug-Tabelle für den Verschleiß eines Werkzeugs eingetragen.

Delta-Werte geben Sie als Zahlenwerte ein, in einem **T**-Satz können Sie den Wert auch mit einem Q-Parameter übergeben.

Eingabebereich: Delta-Werte dürfen maximal ± 99,999 mm betragen.

Delta-Werte aus der Werkzeug-Tabelle beeinflussen die grafische Darstellung des **Werkzeuges**. Die Darstellung des **Werkstückes** in der Simulation bleibt gleich.

Delta-Werte aus dem TOOL CALL-Satz verändern in der Simulation die dargestellte Größe des **Werkstückes**. Die simulierte **Werkzeuggröße** bleibt gleich.

Werkzeug-Daten ins Programm eingeben

Nummer, Länge und Radius für ein bestimmtes Werkzeug legen Sie im Bearbeitungs-Programm einmal in einem **G99**-Satz fest:

▶ Werkzeug-Definition wählen: Taste TOOL DEF drücken



▶ Werkzeug-Nummer : Mit der Werkzeug-Nummer ein Werkzeug eindeutig kennzeichnen

- ▶ Werkzeug-Länge : Korrekturwert für die Länge
- **Werkzeug-Radius** : Korrekturwert für den Radius



Während des Dialogs können Sie den Wert für die Länge und den Radius direkt in das Dialogfeld einfügen: Gewünschten Achs-Softkey drücken.

Beispiel NC-Satz:

N40 G99 T5 L+10 R+5 *



Werkzeug-Daten in die Tabelle eingeben

In einer Werkzeug-Tabelle können Sie bis zu 32767 Werkzeuge definieren und deren Werkzeug-Daten speichern. Die Anzahl der Werkzeuge, die die TNC beim Öffnen einer neuen Tabelle anlegt, definieren Sie mit dem Maschinen-Parameter 7260. Beachten Sie auch die Editier-Funktionen weiter unten in diesem Kapitel. Um zu einem Werkzeug mehrere Korrekturdaten eingeben zu können (Werkzeug-Nummer indizieren), setzen Sie den Maschinen-Parameter 7262 ungleich 0.

Sie müssen die Werkzeug-Tabellen verwenden, wenn

- Sie indizierte Werkzeuge, wie z.B. Stufenbohrer mit mehreren Längenkorrekturen, einsetzen wollen
- Ihre Maschine mit einem automatischen Werkzeug-Wechsler ausgerüstet ist
- Sie mit dem TT 130 Werkzeuge automatisch vermessen wollen, siehe Benutzer-Handbuch Tastsystem-Zyklen, Kapitel 4
- Sie mit dem Bearbeitungs-Zyklus G122 nachräumen wollen (siehe "RAEUMEN (Zyklus G122)" auf Seite 313)
- Sie mit automatischer Schnittdaten-Berechnung arbeiten wollen

Werkzeug-Tabelle: Standard Werkzeug-Daten

| Abk. | Eingaben | Dialog |
|-------|--|---|
| Т | Nummer, mit der das Werkzeug im Programm aufgerufen wird (z.B. 5, indiziert: 5.2) | - |
| NAME | Name, mit dem das Werkzeug im Programm aufgerufen wird | Werkzeug-Name? |
| L | Korrekturwert für die Werkzeug-Länge L | Werkzeug-Länge? |
| R | Korrekturwert für den Werkzeug-Radius R | Werkzeug-Radius R? |
| R2 | Werkzeug-Radius R2 für Ecken-Radiusfräser (nur für dreidimen- sionale Radiuskorrektur oder grafische Darstellung der Bearbei- tung mit Radiusfräser) | Werkzeug-Radius R2? |
| DL | Delta-Wert Werkzeug-Radius R2 | Aufmaß Werkzeug-Länge? |
| DR | Delta-Wert Werkzeug-Radius R | Aufmaß Werkzeug-Radius R? |
| DR2 | Delta-Wert Werkzeug-Radius R2 | Aufmaß Werkzeug-Radius R2? |
| LCUTS | Schneidenlänge des Werkzeugs für Zyklus 22 | Schneidenlänge in der Wkz-Achse? |
| ANGLE | Maximaler Eintauchwinkel des Werkzeug bei pendelnder Ein- tauchbewegung für Zyklen 22 und 208 | Maximaler Eintauchwinkel? |
| TL | Werkzeug-Sperre setzen (TL: für Tool Locked = engl. Werkzeug gesperrt) | Wkz gesperrt? Ja = ENT / Nein = NO ENT |
| RT | Nummer eines Schwester-Werkzeugs – falls vorhanden – als Ersatz-Werkzeug (RT : für R eplacement T ool = engl. Ersatz-Werk- zeug); siehe auch TIME2 | Schwester-Werkzeug? |

3

| TIME1Maximale Standzeit des Werkzeugs in Minuten. Diese Funktion ist maschinenabhängig und ist im Maschinenhandbuch beschrie- benMax. Standzeit? | | |
|--|-----------------------------------|--|
| TIME2Maximale Standzeit des Werkzeugs bei einem Werkzeug-Aufruf in Minuten: Erreicht oder überschreitet die aktuelle Standzeit die- sen Wert, so setzt die TNC beim nächsten Werkzeug-Aufruf das Schwester-Werkzeug ein (siehe auch CUR.TIME)Maximale Standzeit bei | Maximale Standzeit bei TOOL CALL? | |
| CUR.TIMEAktuelle Standzeit des Werkzeugs in Minuten: Die TNC zählt die aktuelle Standzeit (CUR.TIME: für CURrent TIME = engl. aktuelle/ laufende Zeit) selbsttätig hoch. Für benutzte Werkzeuge können Sie eine Vorgabe eingebenAktuelle Standzeit? | | |
| DOC Kommentar zum Werkzeug (maximal 16 Zeichen) Werkzeug-Kommentar? | | |
| PLC Information zu diesem Werkzeug, die an die PLC übertragen wer- PLC-Status? den soll | | |
| PLC-VAL Wert zu diesem Werkzeug, der an die PLC übertragen werden soll PLC-Wert? | | |
| PTYPWerkzeugtyp zur Auswertung in der Platz-TabelleWerkzeugtyp für Platzta | belle? | |

Werkzeug-Tabelle: Werkzeug-Daten für die automatische Werkzeug-Vermessung

Beschreibung der Zyklen zur automatischen Werkzeug-Vermessung: Siehe Benutzer-Handbuch Tastsystem-Zyklen, Kapitel 4.

| Abk. | Eingaben | Dialog |
|-----------|---|------------------------------|
| CUT | Anzahl der Werkzeug-Schneiden (max. 20 Schneiden) | Anzahl der Schneiden? |
| LTOL | Zulässige Abweichung von der Werkzeug-Länge L für Verschleiß- Erkennung. Wird der eingegebene Wert überschritten, sperrt die TNC das Werkzeug (Status L). Eingabebereich: 0 bis 0,9999 mm | Verschleiß-Toleranz: Länge? |
| RTOL | Zulässige Abweichung vom Werkzeug-Radius R für Verschleiß- Erkennung. Wird der eingegebene Wert überschritten, sperrt die TNC das Werkzeug (Status L). Eingabebereich: 0 bis 0,9999 mm | Verschleiß-Toleranz: Radius? |
| DIRECT. | Schneid-Richtung des Werkzeugs für Vermessung mit drehen- dem Werkzeug | Schneid-Richtung (M3 = -)? |
| TT:R-OFFS | Längenvermessung: Versatz des Werkzeugs zwischen Stylus- Mitte und Werkzeug-Mitte. Voreinstellung: Werkzeug-Radius R (Taste NO ENT erzeugt R) | Werkzeug-Versatz Radius? |
| TT:L-OFFS | Radiusvermessung: zusätzlicher Versatz des Werkzeugs zu MP6530 (siehe "Allgemeine Anwenderparameter" auf Seite 470) zwischen Stylus-Oberkante und Werkzeug-Unterkante. Vorein- stellung: 0 | Werkzeug-Versatz Länge? |

i

| Abk. | Eingaben | Dialog |
|--------|--|-------------------------|
| LBREAK | Zulässige Abweichung von der Werkzeug-Länge L für Bruch- Erkennung. Wird der eingegebene Wert überschritten, sperrt die TNC das Werkzeug (Status L). Eingabebereich: 0 bis 0,9999 mm | Bruch-Toleranz: Länge? |
| RBREAK | Zulässige Abweichung vom Werkzeug-Radius R für Bruch-Erken- nung. Wird der eingegebene Wert überschritten, sperrt die TNC das Werkzeug (Status L). Eingabebereich: 0 bis 0,9999 mm | Bruch-Toleranz: Radius? |

Werkzeug-Tabelle: Werkzeug-Daten für automatische Drehzahl-/ Vorschub-Berechnung

| Abk. | Eingaben | Dialog |
|------|--|----------------------------|
| ТҮР | Werkzeugtyp (MILL =Fräser, DRILL =Bohrer, TAP=Gewindeboh- rer): Softkey TYP WÄHLEN (3. Softkey-Leiste); Die TNC blendet ein Fenster ein, in dem Sie den Werkzeugtyp wählen können | Werkzeugtyp? |
| ТМАТ | Werkzeug-Schneidstoff: Softkey SCHNEIDSTOFF WÄHLEN (3. Softkey-Leiste); Die TNC blendet ein Fenster ein, in dem Sie den Schneidstoff wählen können | Werkzeug-Schneidstoff? |
| CDT | Schnittdaten-Tabelle: Softkey CDT WÄHLEN (3. Softkey-Leiste); Die TNC blendet ein Fenster ein, in dem Sie die Schnittdaten- Tabelle wählen können | Name Schnittdaten-Tabelle? |

Werkzeug-Tabelle: Werkzeug-Daten für schaltende 3D-Tastsysteme (nur wenn Bit1 in MP7411 = 1 gesetzt ist, siehe auch Benutzer-Handbuch Tastsystem-Zyklen)

| Abk. | Eingaben | Dialog | |
|---------|---|----------------------------------|--|
| CAL-OF1 | Die TNC legt beim Kalibrieren den Mittenversatz in der Haupt- achse eines 3D-Tasters in dieser Spalte ab, wenn im Kalibrier- menü eine Werkzeugnummer angegeben ist | Taster-Mittenversatz Hauptachse? | |
| CAL-OF2 | Die TNC legt beim Kalibrieren den Mittenversatz in der Neben- achse eines 3D-Tasters in dieser Spalte ab, wenn im Kalibrier- menü eine Werkzeugnummer angegeben ist | Taster-Mittenversatz Nebenachse? | |
| CAL-ANG | Die TNC legt beim Kalibrieren den Spindelwinkel ab, bei dem ein 3D-Tasters kalibriert wurde, wenn im Kalibriermenü eine Werk- zeugnummer angegeben ist | Spindelwinkel beim Kalibrieren? | |



Werkzeug-Tabellen editieren

Die für den Programmlauf gültige Werkzeug-Tabelle hat den Datei-Namen TOOL.T. TOOL T muss im Verzeichnis TNC:\gespeichert sein und kann nur in einer Maschinen-Betriebsart editiert werden. Werkzeug-Tabellen, die Sie archivieren oder für den Programm-Test einsetzen wollen, geben Sie einen beliebigen anderen Datei-Namen mit der Endung .T.

Werkzeug-Tabelle TOOL.T öffnen:

Beliebige Maschinen-Betriebsart wählen



Werkzeug-Tabelle wählen: Softkey WERKZEUG TABELLE drücken

Softkey EDITIEREN auf "EIN" setzen

Beliebige andere Werkzeug-Tabelle öffnen:

Betriebsart Programm-Einspeichern/Editieren wählen



▶ Datei-Verwaltung aufrufen

- Wahl der Datei-Typen anzeigen: Softkey TYPE WÄH-LEN drücken
- Dateien vom Typ .T anzeigen: Softkey ZEIGE .T drücken
- Wählen Sie eine Datei oder geben einen neuen Dateinamen ein. Bestätigen Sie mit der Taste ENT oder mit dem Softkey WÄHLEN

Wenn Sie eine Werkzeug-Tabelle zum Editieren geöffnet haben, dann können Sie das Hellfeld in der Tabelle mit den Pfeiltasten oder mit den Softkeys auf jede beliebige Position bewegen. An einer beliebigen Position können Sie die gespeicherten Werte überschreiben oder neue Werte eingeben. Zusätzliche Editierfunktionen entnehmen Sie bitte aus nachfolgender Tabelle.

Wenn die TNC nicht alle Positionen in der Werkzeug-Tabelle gleichzeitig anzeigen kann, zeigt der Balken oben in der Tabelle das Symbol ">" bzw. "<<".

| Editierfunktionen für Werkzeug-Tabellen | Softkey |
|---|------------------------------|
| Tabellen-Anfang wählen | |
| Tabellen-Ende wählen | |
| Vorherige Tabellen-Seite wählen | SEITE |
| Nächste Tabellen-Seite wählen | SEITE |
| Werkzeug-Namen in der Tabelle suchen | WERKZEUG- NAMEN SUCHEN |





| Editierfunktionen für Werkzeug-Tabellen | Softkey |
|---|--------------------------|
| Informationen zum Werkzeug spaltenweise dar- stellen oder alle Informationen zu einem Werk- zeug auf einer Bildschirmseite darstellen | LISTE FORMULAR |
| Sprung zum Zeilenanfang | ZEILEN- ANFANG |
| Sprung zum Zeilenende | ZEILEN- ENDE |

AKTUELLEN WERT KOPIEREN

KOPIERTEN WERT EINFÜGEN

N ZEILEN AM ENDE ANFÜGEN

ZEILE

EINFÜGEN

Hell hinterlegtes Feld kopieren

Kopiertes Feld einfügen

Eingebbare Anzahl von Zeilen (Werkzeugen) am Tabellenende anfügen

Zeile mit indizierter Werkzeug-Nummer hinter der aktuellen Zeile einfügen. Funktion ist nur aktiv, wenn Sie für ein Werkzeug mehrere Korrekturdaten ablegen dürfen (Maschinen-Parameter 7262 ungleich 0). Die TNC fügt hinter dem letzten vorhandenen Index eine Kopie der Werkzeug-Daten ein und erhöht den Index um 1. Anwendung: z.B. Stufenbohrer mit mehreren Längenkorrekturen

| Aktuelle Zeile (Werkzeug) löschen | ZEILE LÖSCHEN |
|---|------------------------------------|
| Platznummern anzeigen / nicht anzeigen | PLATZ-NR. AVZEIGEN AUSBLEND. |
| Alle Werkzeuge anzeigen / nur die Werkzeuge anzeigen, die in der Platz-Tabelle gespeichert sind | WERKZEUGE ANZEIGEN AUSBLEND. |

Werkzeug-Tabelle verlassen

Datei-Verwaltung aufrufen und eine Datei eines anderen Typs wählen, z.B. ein Bearbeitungs-Programm

Hinweise zu Werkzeug-Tabellen

Über den Maschinen-Parameter 7266.x legen Sie fest, welche Angaben in einer Werkzeug-Tabelle eingetragen werden können und in welcher Reihenfolge sie aufgeführt werden.



Sie können einzelne Spalten oder Zeilen einer Werkzeug-Tabelle mit dem Inhalt einer anderen Datei überschreiben. Voraussetzungen:

- Die Ziel-Datei muss bereits existieren
- Die zu kopierende Datei darf nur die zu ersetzenden Spalten (Zeilen) enthalten

Einzelne Spalten oder Zeilen kopieren Sie mit dem Softkey FELDER ERSETZEN (siehe "Einzelne Datei kopieren" auf Seite 83).

j

Platz-Tabelle für Werkzeug-Wechsler



Der Maschinen-Hersteller passt den Funktionsumfang der Platz-Tabelle an Ihre Maschine an. Maschinenhandbuch beachten!

Für den automatischen Werkzeugwechsel benötigen Sie die Platz-Tabelle TOOL_P.TCH. Die TNC verwaltet mehrere Platz-Tabellen mit beliebigen Dateinamen. Die Platz-Tabelle, die Sie für den Programmlauf aktivieren wollen, wählen Sie in einer Programmlauf-Betriebsart über die Datei-Verwaltung aus (Status M).

Platz-Tabelle in einer Programmlauf-Betriebsart editieren

| WERKZEUG TABELLE |
|---------------------|
| |
| |

Werkzeug-Tabelle wählen: Softkey WERKZEUG TABELLE drücken

▶ Platz-Tabelle wählen: Softkey PLATZ TABELLE wäh-

PLATZ TABELLE EDITIEREN

AUS EIN

len ▶ Softkey EDITIEREN auf EIN setzen

Platz-Tabelle in der Betriebsart Programm-Einspeichern/ Editieren wählen

- PGM MGT
- Datei-Verwaltung aufrufen
- Wahl der Datei-Typen anzeigen: Softkey TYPE WÄH-LEN drücken
- Dateien vom Typ .TCH anzeigen: Softkey TCH DATEIEN drücken (zweite Softkey-Leiste)
- Wählen Sie eine Datei oder geben einen neuen Dateinamen ein. Bestätigen Sie mit der Taste ENT oder mit dem Softkey WÄHLEN

| Abk. | Eingaben | Dialog |
|-------|--|--|
| Р | Platz-Nummer des Werkzeugs im Werkzeug-Magazin | - |
| т | Werkzeug-Nummer | Werkzeug-Nummer? |
| ST | Werkzeug ist Sonderwerkzeug (ST : für S pecial T ool = engl. Sonderwerkzeug); wenn Ihr Sonderwerkzeug Plätze vor und hinter seinem Platz blockiert, dann sperren Sie den entsprechenden Platz in der Spalte L (Status L) | Sonderwerkzeug? |
| F | Werkzeug immer auf gleichen Platz im Magazin zurückwechseln (F : für F ixed = engl. festgelegt) | Festplatz? Ja = ENT / Nein = NO ENT |
| L | Platz sperren (L: für Locked = engl. gesperrt, siehe auch Spalte ST) | Platz gesperrt Ja = ENT / Nein = NO ENT |
| PLC | Information, die zu diesem Werkzeug-Platz an die PLC übertragen werden soll | PLC-Status? |
| TNAME | Anzeige des Werkzeugnamen aus TOOL.T | - |
| DOC | Anzeige des Kommentar zum Werkzeug aus TOOL.T | _ |

| Platz-Tabelle editieren Pro Werkzeugnummer? | | | | | | | | aramm- speichern |
|--|---------|---------------|--------------|-------------|----------------------|-------------------|-----------------|---------------------|
| Dat | ei: TOC | L_P.TCH | | | | | >> | - |
| Ρ | Ť | TNAME | Sĩ | F L PLC | DOC | P | ſΥΡ | |
| з | з | | | ×0000 | 0000 | 9 | | |
| 4 | 4 | SCHR | | *0000 | 9999 | 9 | | \rightarrow |
| 5 | | | | ×0000 | 0000 | 0 | | - |
| 6 | 6 | | | *0000 | 9999 | 9 | | |
| 7 | 61 | | | ×0000 | 0000 | 0 | | |
| 8 | 62 | | | ×0000 | 0000 | 9 | | |
| 9 | 63 | | | *0000 | 0000 | 9 | | |
| 10 | 10 | *0000000 | | | 0000 | 0 | | _ |
| | | | | 4% S-0 | NR 10: | 45 | | |
| | | | | 13% F-C | VR LIN | 1IT 1 | | |
| * £ | | +61.1 +0.0 | 04 Y 00+C | -72. +0. | 055 Z 000 | +278 | 3.546 | |
| TST | | | ій ть | 7.5 | S 7812 F | 359.9 | 336 M 5/8 | s I |
| ANFI | ANG | | SEITE | SEITE | EDITIEREN AUS EIN | PLATZ- TABELLE | WERKZEUG | ENDE |

| Editierfunktionen für Platz-Tabellen | Softkey |
|--------------------------------------|-----------------------------|
| Tabellen-Anfang wählen | |
| Tabellen-Ende wählen | |
| Vorherige Tabellen-Seite wählen | SEITE |
| Nächste Tabellen-Seite wählen | SEITE |
| Platz-Tabelle rücksetzen | PLATZ- TABELLE RÜCKS. |
| Sprung zum Anfang der nächsten Zeile | NACHSTE |
| Spalte Werkzeug-Nummer T rücksetzen | RÜCKS. SPALTE T |

1

Werkzeug-Daten aufrufen

Einen Werkzeug-Aufruf im Bearbeitungs-Programm erfolgt mit der Taste TOOL CALL:

- TOOL CALL
- ▶ Werkzeug-Nummer: Nummer oder Name des Werkzeugs eingeben. Das Werkzeug haben Sie zuvor in einem G99-Satz oder in der Werkzeug-Tabelle festgelegt. Einen Werkzeug-Namen setzen Sie in Anführungszeichen. Namen beziehen sich auf einen Eintrag in der aktiven Werkzeug-Tabelle TOOL .T. Um ein Werkzeug mit anderen Korrekturwerten aufzurufen, geben Sie den in der Werkzeug-Tabelle definierten Index nach einem Dezimalpunkt mit ein
 - Spindelachse Z EbeneXY: Werkzeugachse eingeben. Voreinstellung G17 übernehmen:Taste ENT drücken, oder über Softkey andere Werkzeugachse wählen
 - Spindeldrehzahl S: Spindeldrehzahl direkt eingeben, oder von der TNC berechnen lassen, wenn Sie mit Schnittdaten-Tabellen arbeiten. Drücken Sie dazu den Softkey S AUTOM. BERECHNEN. Die TNC begrenzt die Spindeldrehzahl auf den maximalen Wert, der in Maschinen-Parameter 3515 festgelegt ist. Eingegebene Drehzahl mit Taste ENT bestätigen
 - Vorschub F: Vorschub direkt eingeben, oder von der TNC berechnen lassen, wenn Sie mit Schnittdaten-Tabellen arbeiten. Drücken Sie dazu den Softkey F AUTOM. BERECHNEN. Die TNC begrenzt den Vorschub auf den maximalen Vorschub der "langsamsten Achse" (in Maschinen-Parameter 1010 festgelegt). F wirkt solange, bis Sie in einem Positioniersatz oder in einem T-Satz einen neuen Vorschub programmieren. Eingegebenen Vorschub mit Taste ENT bestätigen
 - ▶ Aufmaß Werkzeug-Länge: Delta-Wert für die Werkzeug-Länge eingeben, mit Taste ENT bestätigen
 - ► Aufmaß Werkzeug-Radius: Delta-Wert für den Werkzeug-Radius eingeben, mit Taste ENT bestätigen
 - ► Aufmaß Werkzeug-Radius 2: Delta-Wert für den Werkzeug-Radius 2 eingeben, mit Taste ENT bestätigen

Beispiel: Werkzeug-Aufruf

Aufgerufen wird Werkzeug Nummer 5 in der Werkzeugachse Z mit der Spindeldrehzahl 2500 U/min. Das Aufmaß für die Werkzeug-Länge beträgt 0,2 mm, das Untermaß für den Werkzeug-Radius 1 mm.

N20 T 5.2 G17 S2500 DL+0,2 DR-1

Das D vor L und R steht für Delta-Wert.

Vorauswahl bei Werkzeug-Tabellen

Wenn Sie Werkzeug-Tabellen einsetzen, dann treffen Sie mit einem **G51**-Satz eine Vorauswahl für das nächste einzusetzende Werkzeug. Dazu geben Sie die Werkzeug-Nummer bzw. einen Q-Parameter ein, oder einen Werkzeug-Namen in Anführungszeichen.

Werkzeugwechsel



Der Werkzeugwechsel ist eine maschinenabhängige Funktion. Maschinenhandbuch beachten!

Werkzeugwechsel-Position

Die Werkzeugwechsel-Position muss kollisionsfrei anfahrbar sein. Mit den Zusatzfunktionen M91 und M92 können Sie eine maschinenfeste Wechselposition anfahren. Wenn Sie vor dem ersten Werkzeug-Aufruf T0 programmieren, dann verfährt die TNC den Einspannschaft in der Spindelachse auf eine Position, die von der Werkzeug-Länge unabhängig ist.

Manueller Werkzeugwechsel

Vor einem manuellen Werkzeugwechsel wird die Spindel gestoppt und das Werkzeug auf die Werkzeugwechsel-Position gefahren:

- Werkzeugwechsel-Position programmiert anfahren
- Programmlauf unterbrechen, siehe "Bearbeitung unterbrechen", Seite 431
- Werkzeug wechseln
- Programmlauf fortsetzen, siehe "Programmlauf nach einer Unterbrechung fortsetzen", Seite 433

Automatischer Werkzeugwechsel

Beim automatischen Werkzeugwechsel wird der Programmlauf nicht unterbrochen. Bei einem Werkzeug-Aufruf mit **T** wechselt die TNC das Werkzeug aus dem Werkzeug-Magazin ein.

Automatischer Werkzeugwechsel beim Überschreiten der Standzeit: M101



M101 ist eine maschinenabhängige Funktion. Maschinenhandbuch beachten!

Wenn die Standzeit eines Werkzeugs **TIME2** erreicht, wechselt die TNC automatisch ein Schwester-Werkzeug ein. Dazu aktivieren Sie am Programm-Anfang die Zusatzfunktion **M101**. Die Wirkung von **M101** können Sie mit **M102** aufheben.

Der automatische Werkzeugwechsel erfolgt nicht immer unmittelbar nach Ablauf der Standzeit, sondern einige Programm-Sätze später, je nach Steuerungsauslastung.

Voraussetzungen für Standard-NC-Sätze mit Radiuskorrektur R0, RR, RL

Der Radius des Schwester-Werkzeugs muss gleich dem Radius des ursprünglich eingesetzten Werkzeugs sein. Sind die Radien nicht gleich, zeigt die TNC einen Meldetext an und wechselt das Werkzeug nicht ein.

5.3 Werkzeug-Korrektur

Einführung

Die TNC korrigiert die Werkzeugbahn um den Korrekturwert für Werkzeug-Länge in der Spindelachse und um den Werkzeug-Radius in der Bearbeitungsebene.

Wenn Sie das Bearbeitungs-Programm direkt an der TNC erstellen, ist die Werkzeug-Radiuskorrektur nur in der Bearbeitungsebene wirksam. Die TNC berücksichtigt dabei bis zu fünf Achsen incl. der Drehachsen.

Werkzeug-Längenkorrektur

Die Werkzeug-Korrektur für die Länge wirkt, sobald Sie ein Werkzeug aufrufen und in der Spindelachse verfahren. Sie wird aufgehoben, sobald ein Werkzeug mit der Länge L=0 aufgerufen wird.



Wenn Sie eine Längenkorrektur mit positivem Wert mit **T0** aufheben, verringert sich der Abstand vom Werkzeug zu Werkstück.

Nach einem Werkzeug-Aufruf ändert sich der programmierte Weg des Werkzeugs in der Spindelachse um die Längendifferenz zwischen altem und neuem Werkzeug.

Bei der Längenkorrektur werden Delta-Werte sowohl aus dem **T**-Satz als auch aus der Werkzeug-Tabelle berücksichtigt.

Korrekturwert = $L + DL_T + DL_{TAB}$ mit

 L:
 Werkzeug-Länge L aus G99-Satz oder Werkzeug-Tabelle

 DL TL:
 Aufmaß DL für Länge aus T-Satz (von der Positionsanzeige nicht berücksichtigt)

 DL TAB:
 Aufmaß DL für Länge aus der Werkzeug-Tabelle





Werkzeug-Radiuskorrektur

Der Programm-Satz für eine Werkzeug-Bewegung enthält

- G41 oder G42 für eine Radiuskorrektur
- G43 oder G44, f
 ür eine Radiuskorrektur bei einer achsparallelen Verfahrbewegung
- **G40**, wenn keine Radiuskorrektur ausgeführt werden soll

Die Radiuskorrektur wirkt, sobald ein Werkzeug aufgerufen und in der Bearbeitungsebene mit G41 oder G42 verfahren wird.

| m |
|---|
| Ψ |
| |

Die TNC hebt die Radiuskorrektur auf, wenn Sie:

- einen Positioniersatz mit **G40** programmieren
- einen Programm-Aufruf mit %... programmieren
- ein neues Programm mit PGM MGT anwählen

Bei der Radiuskorrektur werden Delta-Werte sowohl aus dem T-Satz als auch aus der Werkzeug-Tabelle berücksichtigt:

Korrekturwert = $\mathbf{R} + \mathbf{D}\mathbf{R}_{T} + \mathbf{D}\mathbf{R}_{TAB}$ mit

- R: Werkzeug-Radius R aus G99-Satz oder Werkzeug-Tabelle
- **DR**_T: Aufmaß **DR** für Radius aus **T**-Satz (von der Positionsanzeige nicht berücksichtigt)
- DR TAB: Aufmaß DR für Radius aus der Werkzeug-Tabelle

Bahnbewegungen ohne Radiuskorrektur: R0

Das Werkzeug verfährt in der Bearbeitungsebene mit seinem Mittelpunkt auf der programmierten Bahn, bzw. auf die programmierten Koordinaten.

Anwendung: Bohren, Vorpositionieren.




Bahnbewegungen mit Radiuskorrektur: G42 und G41

- G42 Das Werkzeug verfährt rechts von der Kontur
- G41 Das Werkzeug verfährt links von der Kontur

Der Werkzeug-Mittelpunkt hat dabei den Abstand des Werkzeug-Radius von der programmierten Kontur. "Rechts" und "links" bezeichnet die Lage des Werkzeugs in Verfahrrichtung entlang der Werkstück-Kontur. Siehe Bilder rechts.



Eine Radiuskorrektur wird zum Ende des Satzes aktiv, in dem sie das erste Mal programmiert wurde.

Sie können die Radiuskorrektur auch für Zusatzachsen der Bearbeitungsebene aktivieren. Programmieren Sie die Zusatzachsen auch in jedem nachfolgenden Satz, da die TNC ansonsten die Radiuskorrektur wieder in der Hauptachse durchführt.

Beim ersten Satz mit Radiuskorrektur **G42/G41** und beim Aufheben mit G40 positioniert die TNC das Werkzeug immer senkrecht auf den programmierten Start- oder Endpunkt. Positionieren Sie das Werkzeug so vor dem ersten Konturpunkt bzw. hinter dem letzten Konturpunkt, dass die Kontur nicht beschädigt wird.

Eingabe der Radiuskorrektur

Die Radiuskorrektur geben Sie in einen G01-Satz ein:

| 641 | Werkzeugbewegung links von der programmierten Kontur: G41-Funktion wählen, oder |
|-----|---|
| 642 | Werkzeugbewegung rechts von der programmierten Kontur: G42-Funktion wählen, oder |
| 640 | Werkzeugbewegung ohne Radiuskorrektur bzw. Radiuskorrektur aufheben: G40-Funktion wählen |
| | Satz beenden: Taste END drücken |





Radiuskorrektur: Ecken bearbeiten

Außenecken:

Wenn Sie eine Radiuskorrektur programmiert haben, dann führt die TNC das Werkzeug an den Außenecken entweder auf einem Übergangskreis oder auf einem Spline (Auswahl über MP7680). Falls nötig, reduziert die TNC den Vorschub an den Außenecken, zum Beispiel bei großen Richtungswechseln.

Innenecken:

An Innenecken errechnet die TNC den Schnittpunkt der Bahnen, auf denen der Werkzeug-Mittelpunkt korrigiert verfährt. Von diesem Punkt an verfährt das Werkzeug am nächsten Konturelement entlang. Dadurch wird das Werkstück an den Innenecken nicht beschädigt. Daraus ergibt sich, dass der Werkzeug-Radius für eine bestimmte Kontur nicht beliebig groß gewählt werden darf.

叱

Legen Sie den Start- oder Endpunkt bei einer Innenbearbeitung nicht auf einen Kontur-Eckpunkt, da sonst die Kontur beschädigt werden kann.

Ecken ohne Radiuskorrektur bearbeiten

Ohne Radiuskorrektur können Sie Werkzeugbahn und Vorschub an Werkstück-Ecken mit der Zusatzfunktion **M90** beeinflussen, Siehe "Ecken verschleifen: M90", Seite 191.





5.4 Peripheral Milling: 3D-Radiuskorrektur mit Werkzeug-Orientierung

Anwendung

Beim Peripheral Milling versetzt die TNC das Werkzeug senkrecht zur Bewegungsrichtung und senkrecht zur Werkzeugrichtung um die Summe der Delta-Werte **DR** (Werkzeug-Tabelle und **T**-Satz). Die Korrekturrichtung legen Sie mit der Radiuskorrektur **G41/G42** fest (siehe Bild rechts oben, Bewegungsrichtung Y+).

Damit die TNC die vorgegebene Werkzeug-Orientierung erreichen kann, müssen Sie die Funktion **M128** (siehe "Position der Werkzeugspitze beim Positionieren von Schwenkachsen beibehalten (TCPM*): M128" auf Seite 206) und anschließend die Werkzeug-Radiuskorrektur aktivieren. Die TNC positioniert dann die Drehachsen der Maschine automatisch so, dass das Werkzeug die durch die Drehachsen-Koordinaten vorgegebene Werkzeug-Orientierung mit der aktiven Korrektur erreicht.

> Diese Funktion ist nur an Maschinen möglich, für deren Schwenkachsen-Konfiguration Raumwinkel definierbar sind. Beachten Sie Ihr Maschinenhandbuch.

Die TNC kann nicht bei allen Maschinen die Drehachsen automatisch positionieren. Beachten Sie Ihr Maschinenhandbuch.



ф

J.

Kollisionsgefahr!

Bei Maschinen, deren Drehachsen nur einen eingeschränkten Verfahrbereich erlauben, können beim automatischen Positionieren Bewegungen auftreten, die beispielsweise eine 180°-Drehung des Tisches erfordern. Achten Sie auf Kollisionsgefahr des Kopfes mit dem Werkstück oder mit Spannmitteln.

Die Werkzeug-Orientierung können Sie in einem G01-Satz wie nachfolgend beschrieben definieren.

Beispiel: Definition der Werkzeug-Orientierung mit M128 und Koordinaten der Drehachsen

| N10 G00 G90 X-20 Y+0 Z+0 B+0 C+0 * | Vorpositionieren |
|---|---|
| N20 M128 * | M128 aktivieren |
| N30 G01 G42 X+0 Y+0 Z+0 B+0 C+0 F1000 * | Radius-Korrektur aktivieren |
| N40 X+50 Y+0 Z+0 B-30 C+0 * | Drehachse anstellen (Werkzeug-Orientierung) |

5.5 Arbeiten mit Schnittdaten-Tabellen

Hinweis

Die TNC muss vom Maschinenhersteller für das Arbeiten mit Schnittdaten-Tabellen vorbereitet sein.

Ggf. stehen an Ihrer Maschine nicht alle hier beschriebenen oder zusätzliche Funktionen zur Verfügung. Beachten Sie Ihr Maschinenhandbuch.

Einsatzmöglichkeiten

Über Schnittdaten-Tabellen, in denen beliebige Werkstoff/ Schneidstoff-Kombinationen festgelegt sind, kann die TNC aus der Schnittgeschwindigkeit V_C und dem Zahnvorschub f_Z die Spindeldrehzahl S und den Bahnvorschub F berechnen. Grundlage für die Berechnung ist, dass Sie im Programm das Werkstück-Material und in einer Werkzeug-Tabelle verschiedene werkzeugspezifische Eigenschaften festgelegt haben.

Ġ

Bevor Sie Schnittdaten automatisch von der TNC berechnen lassen, müssen Sie in der Betriebsart Programm-Test die Werkzeug-Tabelle aktiviert haben (Status S), aus der die TNC die werkzeugspezifischen Daten entnehmen soll.



| Editierfunktionen für Schnittdaten-Tabellen | Softkey |
|---|-------------------------------|
| Zeile einfügen | ZEILE EINFÜGEN |
| Zeile löschen | ZEILE LÖSCHEN |
| Anfang der nächsten Zeile wählen | NACHSTE |
| Tabelle sortieren | SATZ- NUMMERN SORTIEREN |
| Hell hinterlegtes Feld kopieren (2. Softkey-Leiste) | RKTUELLEN WERT KOPIEREN |
| Kopiertes Feld einfügen (2. Softkey-Leiste) | KOPIERTEN WERT EINFÜGEN |
| Tabellenformat editieren (2. Softkey-Leiste) | FORMAT |



Tabelle für Werkstück-Materialien

Werkstück-Materialien definieren Sie in der Tabelle WMAT.TAB (siehe Bild rechts oben). WMAT.TAB ist standardmäßig im Verzeichnis TNC:\ gespeichert und kann beliebig viele Materialnamen enthalten. Der Materialnamen darf maximal 32 Zeichen (auch Leerzeichen) lang sein. Die TNC zeigt den Inhalt der Spalte NAME an, wenn Sie im Programm das Werkstück-Material festlegen (siehe nachfolgenden Abschnitt).

> Wenn Sie die Standard Werkstoff-Tabelle verändern, müssen Sie diese in ein anderes Verzeichnis kopieren. Ansonsten werden Ihre Änderungen bei einem Software-Update mit den HEIDENHAIN-Standarddaten überschrieben. Definieren Sie dann den Pfad in der Datei TNC.SYS mit dem Schlüsselwort WMAT= (siehe "Konfigurations-Datei TNC.SYS", Seite 154).

Um Datenverlust zu vermeiden, sichern Sie die Datei WMAT.TAB in regelmäßigen Abständen.

Werkstück-Material im NC-Programm festlegen

Im NC-Programm wählen Sie den Werkstoff über den Softkey WMAT aus der Tabelle WMAT.TAB aus:



AUSWAHL

FENSTER

- Werkstück-Material programmieren: In der Betriebsart Programm-Einspeichern/Editieren Softkey WMAT drücken.
- Tabelle WMAT.TAB einblenden: Softkey AUSWAHL FENSTER drücken, die TNC blendet in einem überlagerten Fenster die Werkstoffe ein, die in WMAT.TAB gespeichert sind
 - Werkstück-Material wählen: Bewegen Sie das Hellfeld mit den Pfeiltasten auf das gewünschte Material und bestätigen Sie mit der Taste ENT. Die TNC übernimmt den Werkstoff in den WMAT-Satz
 - Dialog beenden: Taste END drücken

Wenn Sie in einem Programm den WMAT-Satz ändern, gibt die TNC eine Warnmeldung aus. Überprüfen Sie, ob die im T-Satz gespeicherten Schnittdaten noch gültig sind.

| Progr Satzf | ammlauf olge | Pr We | ogramm- rkstoff | Tabell ? | e edi | tieren | | |
|----------------|-----------------|----------|--------------------|-------------|-------------------|------------------|------------------|-------|
| Dat | ei: WMA | | | | | | | - |
| NR | NAME | | 800 | | | | | |
| 0 | 110 L | JCrV 5 | WerkzStahl | 1.2519 | | | | |
| 1 | 14 N | iCr 14 | Einsatz-Stah] | 1.5752 | | | | |
| 2 | 142 L | JV 13 | WerkzStahl | 1.2562 | | | | |
| 3 | 15 Ci | Ni 6 | Einsatz-Stah] | 1.5919 | | | | |
| 4 | 16 Ci | Mo 4 4 | Baustahl 1.73 | 137 | | | | |
| 5 | 16 Mr | nCr 5 | Einsatz-Stah] | 1.7131 | | | | |
| 6 | 17 Ma | ov 84 | Baustahl 1.54 | 106 | | | | |
| 7 | 18 Ci | Ni 8 | Einsatz-Stahl | 1.5920 | | | | |
| 8 | 19 Mr | ר 5 | Baustahl 1.04 | 82 | | | | Ξ. |
| 9 | 21 Mr | nCr 5 | WerkzStahl | 1.2162 | | | | |
| 10 | 26 C) | Mo 4 | Baustahl 1.72 | 19 | | | | |
| 11 | 28 N | iCrMo 4 | Baustahl 1.65 | 13 | | | | S S |
| 12 | 30 C) | rMoV 9 | VergStahl 1 | .7707 | | | | 0 👕 |
| 13 | 30 C) | NiMo 8 | VergStahl 1 | .6580 | | | | |
| | | | | | | | | s I |
| ANF | ANG | | SEITE | SEITE | ZEILE EINFÜGEN | ZEILE LÖSCHEN | NACHSTE ZEILE | ORDER |



Tabelle für Werkzeug-Schneidstoffe

Werkzeug-Schneidstoffe definieren Sie in der Tabelle TMAT.TAB. TMAT.TAB ist standardmäßig im Verzeichnis TNC:\gespeichert und kann beliebig viele Schneidstoffnamen enthalten (siehe Bild rechts oben). Der Schneidstoffname darf maximal 16 Zeichen (auch Leerzeichen) lang sein. Die TNC zeigt den Inhalt der Spalte NAME an, wenn Sie in der Werkzeug-Tabelle TOOL.T den Werkzeug-Schneidstoff festlegen.

> Wenn Sie die Standard Schneidstoff-Tabelle verändern, müssen Sie diese in ein anderes Verzeichnis kopieren. Ansonsten werden Ihre Änderungen bei einem Software-Update mit den HEIDENHAIN-Standarddaten überschrieben. Definieren Sie dann den Pfad in der Datei TNC.SYS mit dem Schlüsselwort TMAT= (siehe "Konfigurations-Datei TNC.SYS", Seite 154).

Um Datenverlust zu vermeiden, sichern Sie die Datei TMAT.TAB in regelmäßigen Abständen.

| Progr Satzf | ammlauf F | Programn Schneids | n-Tabell stoff? | le edi [.] | tieren | | |
|----------------|--------------|----------------------|--------------------|---------------------|--------|---------|-------|
| Dat | ei: TMAT.TAB | | | | | | - |
| NR | NAME | BOC | | | | | |
| ø | HC-K15 | HM beschic | ntet | | | | |
| 1 | HC-P25 | HM beschic | ntet | | | | |
| 2 | HC-P35 | HM beschick | ntet | | | | |
| 3 | HSS | | | | | | |
| 4 | HSSE-Co5 | HSS + Koba | Lt | | | | |
| 5 | HSSE-Co8 | HSS + Koba | Lt | | | | |
| 6 | HSSE-Co8- | TiN HSS + Koba | Lt | | | | |
| 7 | HSSE/TiCN | TiCN-besch | ichtet | | | | |
| 8 | HSSE/T IN | TiN-beschie | htet | | | | Ξ. |
| 9 | HT-P15 | Cermet | | | | | |
| 10 | HT-M15 | Cermet | | | | | |
| 11 | HW-K15 | HM unbesch: | ichtet | | | | s |
| 12 | HW-K25 | HM unbesch | ichtet | | | | 0 1 |
| 13 | HW-P25 | HM unbesch | lchtet | | | | |
| | | | | | | | s I |
| ANF | ANG END | | SEITE | ZEILE | ZEILE | NACHSTE | ORDER |

Tabelle für Schnittdaten

Die Werkstoff/Schneidstoff-Kombinationen mit den zugehörigen Schnittdaten definieren Sie in einer Tabelle mit dem Nachnamen .CDT (engl. cutting data file: Schnittdaten-Tabelle; siehe Bild rechts Mitte). Die Einträge in der Schnittdaten-Tabelle können von Ihnen frei konfiguriert werden. Neben den zwingend erforderlichen Spalten NR, WMAT und TMAT kann die TNC bis zu vier Schnittgeschwindigkeit (V_C)/Vorschub (F)-Kombinationen verwalten.

Im Verzeichnis TNC:\ ist die Standard Schnittdaten-Tabelle FRAES_2.CDT gespeichert. Sie können FRAES_2.CDT beliebig editieren und ergänzen oder beliebig viele neu Schnittdaten-Tabellen hinzufügen.

> Wenn Sie die Standard Schnittdaten-Tabelle verändern, müssen Sie diese in ein anderes Verzeichnis kopieren. Ansonsten werden Ihre Änderungen bei einem Software-Update mit den HEIDENHAIN-Standarddaten überschrieben (siehe "Konfigurations-Datei TNC.SYS", Seite 154).

Alle Schnittdaten-Tabellen müssen im selben Verzeichnis gespeichert sein. Ist das Verzeichnis nicht das Standardverzeichnis TNC:\, müssen Sie in der Datei TNC.SYS nach dem Schlüsselwort PCDT= den Pfad eingeben, in dem Ihre Schnittdaten-Tabellen gespeichert sind.

Um Datenverlust zu vermeiden, sichern Sie Ihre Schnittdaten-Tabellen in regelmäßigen Abständen.

| Progr Satzf | ammlauf olge | Pro Wer | gramm- <mark>kstoff</mark> | Tabell ? | e edi | tierer | 1 | |
|----------------|-----------------|------------|-------------------------------|-------------|-------------------|------------------|------------------|------------------|
| Dat | ei: FRAES_ | 2.CDT | | | | | | _ _ – |
| 18 | WMAT | | | UG1 | 0.018 | EE 9 | 979 | |
| • | | | | 40 | 0,010 | 55 Ø; | .020 | |
| - | BL 00 4 | | HOLDOF | 40 | 0,010 | 100 0 | 250 | _ → |
| 2 | St 33-1 | | HC-F25 | 20 | 0,200 | 45 0 | | |
| 4 | 51 37-2 | | HSSE/TICN | 40 | 0.015 | 55 0. | .020 | |
| 5 | 51 37-7 | | HC=P25 | 189 | 0.200 | 130 0. | 250 | |
| 6 | St 50-2 | | HSSEZT IN | 40 | 0,015 | 55 0 | .020 | |
| | St 50-2 | | HSSEZTION | 40 | 0,016 | 55 0 | 929 | |
| 8 | St 50-2 | | HC-P25 | 100 | 0.200 | 130 0 | 250 | - |
| 9 | St 60-2 | | HSSE/T iN | 40 | 0.015 | 55 0 | .020 | |
| 10 | St 60-2 | | HSSE/TiCN | 40 | 0.016 | 55 0 | .020 | |
| 11 | St 60-2 | | HC-P25 | 100 | 0,200 | 130 0 | 250 | S 🔳 |
| 12 | C 15 | | HSSE-Co5 | 20 | 0,040 | 45 0 | 050 | |
| 13 | C 15 | | HSSE/TiCN | 26 | 0,040 | 35 0 | .050 | |
| | | | | | | | | s I |
| ANF | | | | SEITE | ZEILE EINFÜGEN | ZEILE LÖSCHEN | NÄCHSTE ZEILE | ORDER |

Neue Schnittdaten-Tabelle anlegen

- Betriebsart Programm-Einspeichern/Editieren wählen
- Datei-Verwaltung wählen: Taste PGM MGT drücken
- Verzeichnis wählen, in dem die Schnittdaten-Tabellen gespeichert sein müssen (Standard: TNC:\)
- Beliebigen Dateinamen und Datei-Typ .CDT eingeben, mit Taste ENT bestätigen
- Die TNC zeigt in der rechten Bildschirmhälfte verschiedene Tabellenformate an (maschinenabhängig, Beispiel siehe Bild rechts oben), die sich in der Anzahl der Schnittgeschwindigkeit/Vorschub-Kombinationen unterscheiden. Schieben Sie das Hellfeld mit den Pfeiltasten auf das gewünschte Tabellenformat und bestätigen mit der Taste ENT. Die TNC erzeugt eine neue leere Schnittdaten-Tabelle

Erforderliche Angaben in der Werkzeug-Tabelle

- Werkzeug-Radius Spalte R (DR)
- Anzahl der Zähne (nur bei Fräswerkzeugen) Spalte CUT
- Werkzeugtyp Spalte TYP
- Der Werkzeugtyp beeinflusst die Berechnung des Bahnvorschubs: Fräswerkzeuge: F = S · f_Z · z Alle anderen Werkzeuge: F = S · f_U S: Spindeldrehzahl f_Z: Vorschub pro Zahn f_U: Vorschub pro Umdrehung z: Anzahl der Zähne
- Werkzeug-Schneidstoff Spalte TMAT
- Name der Schnittdaten-Tabelle, die f
 ür dieses Werkzeug verwendet werden soll Spalte CDT
- Den Werkzeugtyp, den Werkzeug-Schneidstoff und den Namen der Schnittdaten-Tabelle wählen Sie in der Werkzeug-Tabelle über Softkey (siehe "Werkzeug-Tabelle: Werkzeug-Daten für automatische Drehzahl-/Vorschub-Berechnung", Seite 135).



Vorgehensweise beim Arbeiten mit automatischer Drehzahl-/Vorschub-Berechnung

- 1 Wenn noch nicht eingetragen: Werkstück-Material in Datei WMAT.TAB eintragen
- 2 Wenn noch nicht eingetragen: Schneidstoff-Material in Datei TMAT.TAB eintragen
- **3** Wenn noch nicht eingetragen: Alle für die Schnittdaten-Berechnung erforderlichen werkzeugspezifischen Daten in der Werkzeug-Tabelle eintragen:
 - Werkzeug-Radius
 - Anzahl der Zähne
 - Werkzeug-Typ
 - Werkzeug-Schneidstoff
 - Zum Werkzeug gehörende Schnittdaten-Tabelle
- 4 Wenn noch nicht eingetragen: Schnittdaten in einer beliebigen Schnittdaten-Tabelle (CDT-Datei) eintragen
- **5** Betriebsart Test: Werkzeug-Tabelle aktivieren, aus der die TNC die werkzeugspezifischen Daten entnehmen soll (Status S)
- 6 Im NC-Programm: Über Softkey WMAT Werkstück-Material festlegen
- 7 Im NC-Programm: Im TOOL CALL-Satz Spindeldrehzahl und Vorschub über Softkey automatisch berechnen lassen

Tabellen-Struktur verändern

Schnittdaten-Tabellen sind für die TNC sogenannte "frei definierbare Tabellen". Das Format frei definierbarer Tabellen können Sie mit dem Struktur-Editor ändern.

Die TNC kann maximal 200 Zeichen pro Zeile und maximal 30 Spalten verarbeiten.

Wenn Sie in eine bestehende Tabelle nachträglich eine Spalte einfügen, dann verschiebt die TNC bereits eingetragene Werte nicht automatisch.

Struktur-Editor aufrufen

Drücken Sie den Softkey FORMAT EDITIEREN (2. Softkey-Ebene). Die TNC öffnet das Editor-Fenster (siehe Bild rechts), in dem die Tabellenstruktur "um 90° gedreht" dargestellt ist. Eine Zeile im Editor-Fenster definiert eine Spalte in der zugehörigen Tabelle. Entnehmen Sie die Bedeutung des Strukturbefehls (Kopfzeileneintrag) aus nebenstehender Tabelle.



Struktur-Editor beenden

Drücken Sie die Taste END. Die TNC wandelt Daten, die bereits in der Tabelle gespeichert waren, ins neue Format um. Elemente, die die TNC nicht in die neue Struktur wandeln konnte, sind mit # gekennzeichnet (z.B. wenn Sie die Spaltenbreite verkleinert haben).

| Strukturbefehl | Bedeutung |
|----------------------------|---|
| NR | Spaltennummer |
| NAME | Spaltenüberschrift |
| ТҮР | N: Numerische Eingabe C: Alphanumerische Eingabe |
| WIDTH | Breite der Spalte. Bei Typ N einschließlich Vor- zeichen, Komma und Nachkommastellen |
| DEC | Anzahl der Nachkommastellen (max. 4, nur bei Typ N wirksam) |
| ENGLISH bis HUNGARIA | Sprachabhängige Dialoge bis (max. 32 Zeichen) |



Wenn Sie eine Datei vom Datei-Typ .TAB oder .CDT über eine externe Datenschnittstelle ausgeben, speichert die TNC die Strukturdefinition der Tabelle mit ab. Die Strukturdefinition beginnt mit der Zeile #STRUCTBEGIN und endet mit der Zeile #STRUCTEND. Entnehmen Sie die Bedeutung der einzelnen Schlüsselwörter aus der Tabelle "Strukturbefehl" (siehe "Tabellen-Struktur verändern", Seite 152). Hinter #STRUCTEND speichert die TNC den eigentlichen Inhalt der Tabelle ab.

Konfigurations-Datei TNC.SYS

Die Konfigurations-Datei TNC.SYS müssen Sie verwenden, wenn Ihre Schnittdaten-Tabellen nicht im Standard-Verzeichnis TNC:\gespeichert sind. Dann legen Sie in der TNC.SYS die Pfade fest, in denen Ihre Schnittdaten-Tabellen gespeichert sind.



Die Datei TNC.SYS muss im Root-Verzeichnis TNC:\ gespeichert sein.

| Einträge in TNC.SYS | Bedeutung |
|---------------------|--------------------------------|
| WMAT= | Pfad für Werkstoff-Tabelle |
| TMAT= | Pfad für Schneidstoff-Tabelle |
| PCDT= | Pfad für Schnittdaten-Tabellen |

Beispiel für TNC.SYS

| WMAT=TNC:\CUTTAB\WMAT_GB.TAB | |
|------------------------------|--|
| TMAT=TNC:\CUTTAB\TMAT_GB.TAB | |

PCDT=TNC:\CUTTAB\









Programmieren: Konturen programmieren

6.1 Werkzeug-Bewegungen

Bahnfunktionen

Eine Werkstück-Kontur setzt sich gewöhnlich aus mehreren Konturelementen wie Geraden und Kreisbögen zusammen. Mit den Bahnfunktionen programmieren Sie die Werkzeugbewegungen für **Geraden** und **Kreisbögen**.

Zusatzfunktionen M

Mit den Zusatzfunktionen der TNC steuern Sie

- den Programmlauf, z.B. eine Unterbrechung des Programmlaufs
- die Maschinenfunktionen, wie das Ein- und Ausschalten der Spindeldrehung und des K
 ühlmittels
- das Bahnverhalten des Werkzeugs

Unterprogramme und Programmteil-Wiederholungen

Bearbeitungs-Schritte, die sich wiederholen, geben Sie nur einmal als Unterprogramm oder Programmteil-Wiederholung ein. Wenn Sie einen Teil des Programms nur unter bestimmten Bedingungen ausführen lassen möchten, dann legen Sie diese Programmschritte ebenfalls in einem Unterprogramm fest. Zusätzlich kann ein Bearbeitungs-Programm ein weiteres Programm aufrufen und ausführen lassen.

Das Programmieren mit Unterprogrammen und Programmteil-Wiederholungen ist in Kapitel 9 beschrieben.

Programmieren mit Q-Parametern

Im Bearbeitungs-Programm stehen Q-Parameter stellvertretend für Zahlenwerte: Einem Q-Parameter wird an anderer Stelle ein Zahlenwert zugeordnet. Mit Q-Parametern können Sie mathematische Funktionen programmieren, die den Programmlauf steuern oder die eine Kontur beschreiben.

Zusätzlich können Sie mit Hilfe der Q-Parameter-Programmierung Messungen mit dem 3D-Tastsystem während des Programmlaufs ausführen.

Das Programmieren mit Q-Parametern ist in Kapitel 10 beschrieben.





6.2 Grundlagen zu den Bahnfunktionen

Werkzeugbewegung für eine Bearbeitung programmieren

Wenn Sie ein Bearbeitungs-Programm erstellen, programmieren Sie nacheinander die Bahnfunktionen für die einzelnen Elemente der Werkstück-Kontur. Dazu geben Sie gewöhnlich **die Koordinaten für die Endpunkte der Konturelemente** aus der Maßzeichnung ein. Aus diesen Koordinaten-Angaben, den Werkzeug-Daten und der Radiuskorrektur ermittelt die TNC den tatsächlichen Verfahrweg des Werkzeugs.

Die TNC fährt gleichzeitig alle Maschinenachsen, die Sie in dem Programm-Satz einer Bahnfunktion programmiert haben.

Bewegungen parallel zu den Maschinenachsen

Der Programm-Satz enthält eine Koordinaten-Angabe: Die TNC fährt das Werkzeug parallel zur programmierten Maschinenachse.

Je nach Konstruktion Ihrer Maschine bewegt sich beim Abarbeiten entweder das Werkzeug oder der Maschinentisch mit dem aufgespannten Werkstück. Beim Programmieren der Bahnbewegung tun Sie grundsätzlich so, als ob sich das Werkzeug bewegt.

Beispiel:

N50 G00 X+100 *

| N50 | Satznummer |
|-------|---------------------------------|
| G00 | Bahnfunktion "Gerade im Eilgang |
| X+100 | Koordinaten des Endpunkts |

Das Werkzeug behält die Y- und Z-Koordinaten bei und fährt auf die Position X=100. Siehe Bild rechts oben.

Bewegungen in den Hauptebenen

Der Programm-Satz enthält zwei Koordinaten-Angaben: Die TNC fährt das Werkzeug in der programmierten Ebene.

Beispiel:

N50 G00 X+70 Y+50 *

Das Werkzeug behält die Z-Koordinate bei und fährt in der XY-Ebene auf die Position X=70, Y=50. Siehe Bild rechts Mitte

Dreidimensionale Bewegung

Der Programm-Satz enthält drei Koordinaten-Angaben: Die TNC fährt das Werkzeug räumlich auf die programmierte Position.

Beispiel:

N50 G01 X+80 Y+0 Z-10 *







Eingabe von mehr als drei Koordinaten

Die TNC kann bis zu 5 Achsen gleichzeitig steuern. Bei einer Bearbeitung mit 5 Achsen bewegen sich beispielsweise 3 Linear- und 2 Drehachsen gleichzeitig.

Das Bearbeitungs-Programm für eine solche Bearbeitung liefert gewöhnlich ein CAD-System und kann nicht an der Maschine erstellt werden.

Beispiel:

N G01 G40 X+20 Y+10 Z+2 A+15 C+6 F100 M3 *



Eine Bewegung von mehr als 3 Achsen wird von der TNC grafisch nicht unterstützt.

Kreise und Kreisbögen

Bei Kreisbewegungen fährt die TNC zwei Maschinenachsen gleichzeitig: Das Werkzeug bewegt sich relativ zum Werkstück auf einer Kreisbahn. Für Kreisbewegungen können Sie einen Kreismittelpunkt eingeben.

Mit den Bahnfunktionen für Kreisbögen programmieren Sie Kreise in den Hauptebenen: Die Hauptebene ist beim Werkzeug-Aufruf mit dem Festlegen der Spindelachse zu definieren:

| Spindelachse | Hauptebene | Kreismittelpunkt |
|--------------|--------------------------------|------------------|
| Z (G17) | XY , auch UV, XV, UY | I, J |
| Y (G18) | ZX , auch WU, ZU, WX | К, І |
| X (G19) | YZ , auch VW, YW, VZ | J, K |

Kreise, die nicht parallel zur Hauptebene liegen, programmieren Sie auch mit der Funktion "Bearbeitungsebene schwenken" (siehe "BEARBEITUNGSEBENE (Zyklus G80)", Seite 359), oder mit Q-Parametern (siehe "Prinzip und Funktionsübersicht", Seite 386).

Drehsinn bei Kreisbewegungen

Für Kreisbewegungen ohne tangentialen Übergang zu anderen Konturelementen geben Sie den Drehsinn über folgende Funktionen ein:

Drehung im Uhrzeigersinn: G02/G12

Drehung gegen den Uhrzeigersinn: G03/G13







Radiuskorrektur

Die Radiuskorrektur muss in dem Satz stehen, mit dem Sie das erste Konturelement anfahren. Die Radiuskorrektur darf nicht in einem Satz für eine Kreisbahn begonnen werden. Programmieren Sie diese zuvor in einem Geraden-Satz (siehe "Bahnbewegungen – rechtwinklige Koordinaten", Seite 164).

Vorpositionieren

Positionieren Sie das Werkzeug zu Beginn eines Bearbeitungs-Programms so vor, dass eine Beschädigung von Werkzeug und Werkstück ausgeschlossen ist.



6.3 Kontur anfahren und verlassen

Start- und Endpunkt

Das Werkzeug fährt vom Startpunkt aus den ersten Konturpunkt an. Anforderungen an den Startpunkt:

- Ohne Radiuskorrektur programmiert
- Kollisionsfrei anfahrbar
- Nahe am ersten Konturpunkt

Beispiel

Bild rechts oben: Wenn Sie den Startpunkt im dunkelgrauen Bereich festlegen, dann wird die Kontur beim Anfahren des ersten Konturpunkts beschädigt.

Erster Konturpunkt

Für die Werkzeugbewegung auf den ersten Konturpunkt programmieren Sie eine Radiuskorrektur.

Startpunkt in der Spindelachse anfahren

Beim Anfahren des Startpunkts muss das Werkzeug in der Spindelachse auf Arbeitstiefe fahren. Bei Kollisionsgefahr den Startpunkt in der Spindelachse separat anfahren.

NC-Beispielsätze

N30 G00 G40 X+20 Y+30 *

N40 Z-10 *







6.3 Kontur anf<mark>ahr</mark>en und verlassen

Endpunkt

Voraussetzungen für die Wahl des Endpunkts:

- Kollisionsfrei anfahrbar
- Nahe am letzten Konturpunkt
- Konturbeschädigung ausschließen: Der optimale Endpunkt liegt in der Verlängerung der Werkzeugbahn für die Bearbeitung des letzten Konturelements

Beispiel

Bild rechts oben: Wenn Sie den Endpunkt im dunkelgrauen Bereich festlegen, dann wird die Kontur beim Anfahren des Endpunkts beschädigt.

Endpunkt in der Spindelachse verlassen:

Beim Verlassen des Endpunkts programmieren Sie die Spindelachse separat. Siehe Bild rechts Mitte.

NC-Beispielsätze

N50 G00 G40 X+60 Y+70 * N60 Z+250 *





Gemeinsamer Start- und Endpunkt

Für einen gemeinsamen Start- und Endpunkt programmieren Sie keine Radiuskorrektur.

Konturbeschädigung ausschließen: Der optimale Startpunkt liegt zwischen den Verlängerungen der Werkzeugbahnen für die Bearbeitung des ersten und letzten Konturelements.

Beispiel

Bild rechts oben: Wenn Sie den Endpunkt im schraffierten Bereich festlegen, dann wird die Kontur beim Anfahren des ersten Konturpunktes beschädigt.

Tangential An- und Wegfahren

Mit **G26** (Bild rechts Mitte) können Sie an das Werkstück tangential anfahren und mit **G27** (Bild rechts unten) vom Werkstück tangential wegfahren. Dadurch vermeiden Sie Freischneidemarkierungen.

Start- und Endpunkt

Start- und Endpunkt liegen nahe am ersten bzw. letzten Konturpunkt außerhalb des Werkstücks und sind ohne Radiuskorrektur zu programmieren.

Anfahren

G26 nach dem Satz eingeben, in dem der erste Konturpunkt programmiert ist: Das ist der erste Satz mit Radiuskorrektur G41/G42

Wegfahren

G27 nach dem Satz eingeben, in dem der letzte Konturpunkt programmiert ist: Das ist der letzte Satz mit Radiuskorrektur G41/G42

Den Radius für **G26** und **G27** müssen Sie so wählen, dass die TNC die Kreisbahn zwischen Startpunkt und erstem Konturpunkt sowie letztem Konturpunkt und Endpunkt ausführen kann.







NC-Beispielsätze

| N50 G00 G40 G90 X-30 Y+50 * | Startpunkt |
|------------------------------|--|
| N60 G01 G41 X+0 Y+50 F350 * | Erster Konturpunkt |
| N70 G26 R5 * | Tangential anfahren mir Radius R = 5 mm |
| · · · · | |
| KONTURELEMENTE PROGRAMMIEREN | |
| · · · · | Letzter Konturpunkt |
| N210 G27 R5 * | Tangential Wegfahren mit Radius R = 5 mm |
| N220 G00 G40 X-30 Y+50 * | Endpunkt |



6.4 Bahnbewegungen – rechtwinklige Koordinaten

Übersicht der Bahnfunktionen

| Werkzeug-Bewegung | Funktion | Erforderliche Eingaben |
|---|------------|--|
| Gerade im Vorschub Gerade im Eilgang | G00 G01 | Koordinaten des Geraden-Endpunkts |
| Fase zwischen zwei Geraden | G24 | Fasenlänge R |
| - | I, J, K | Koordinaten des Kreismittelpunkts |
| Kreisbahn im Uhrzeigersinn Kreisbahn im Gegen-Uhrzeigersinn | G02 G03 | Koordinaten des Kreis-Endpunkts in Verbindung mit I, J, K oder zusätzlich Kreisradius R |
| Kreisbahn entsprechend aktiver Drehrichtung | G05 | Koordinaten des Kreis-Endpunkts und Kreisradius R |
| Kreisbahn mit tangentialem Anschluss an vorherge- hendes Konturelement | G06 | Koordinaten des Kreis-Endpunkts |
| Kreisbahn mit tangentialem Anschluss an vorherge- hendes und nachfolgendes Konturelement | G25 | Eckenradius R |

i

6.4 Bahnbewegungen – rechtw<mark>ink</mark>lige Koordinaten

Х

60

Gerade im Eilgang G00 Gerade mit Vorschub G01 F...

Die TNC fährt das Werkzeug auf einer Geraden von seiner aktuellen Position zum Endpunkt der Geraden. Der Startpunkt ist der Endpunkt des vorangegangenen Satzes.

Programmierung



Koordinaten des Endpunkts der Geraden

Falls nötig:

Radiuskorrektur G40/G41/G42

- ▶ Vorschub F
- Zusatz-Funktion M

NC-Beispielsätze

| N70 G01 G41 X+10 Y+40 F200 M3 * | 10 |
|---------------------------------|----|
| N80 G91 X+20 Y-15 * | |
| N90 G90 X+60 G91 Y-10 * | |

Y

2

0

20

40

Ist-Position übernehmen

Mit der Funktion Ist-Position übernehmen können Sie eine beliebige Achsposition in einen Satz übernehmen:

- ▶ Fahren Sie das Werkzeug in der Betriebsart Manueller Betrieb auf die Position, die übernommen werden soll
- ▶ Bildschirm-Anzeige auf Programm-Einspeichern/Editieren wechseln
- Programm-Satz wählen, in den Sie eine Achsposition übernehmen wollen



▶ Funktion Ist-Position übernehmen wählen: Die TNC zeigt in der Softkey-Leiste die Achsen an, deren Positionen Sie übernehmen können



Achse wählen, z.B. X: Die TNC schreibt die aktuelle Position der gewählten Achse in das aktive Eingabefeld



Fase zwischen zwei Geraden einfügen

Konturecken, die durch den Schnitt zweier Geraden entstehen, können Sie mit einer Fase versehen.

- In den Geradensätzen vor und nach dem G24-Satz programmieren Sie jeweils beide Koordinaten der Ebene, in der die Fase ausgeführt wird
- Die Radiuskorrektur vor und nach G24-Satz muss gleich sein
- Die Fase muss mit dem aktuellen Werkzeug ausführbar sein

Programmierung

G 24

Fasen-Abschnitt: Länge der Fase

Falls nötig:

Vorschub F (wirkt nur im G24-Satz)

NC-Beispielsätze

| N70 G01 G41 X+0 Y+30 F300 M3 * | l |
|--------------------------------|---|
| N80 X+40 G91 Y+5 * | ſ |
| N90 G24 R12 F250 * | |
| N100 G91 X+5 G90 Y+0 * | |
| | |

Eine Kontur nicht mit einem G24-Satz beginnen.

Eine Fase wird nur in der Bearbeitungsebene ausgeführt.

Der von der Fase abgeschnittene Eckpunkt wird nicht angefahren.

Ein im **G24**-Satz programmierter Vorschub wirkt nur in diesem **G24**-Satz. Danach ist wieder der vor dem **G24**-Satz programmierte Vorschub gültig.





Ecken-Runden G25

Die Funktion G25 rundet Kontur-Ecken ab.

Das Werkzeug fährt auf einer Kreisbahn, die sowohl an das vorhergegangene als auch an das nachfolgende Konturelement tangential anschließt.

Der Rundungskreis muss mit dem aufgerufenen Werkzeug ausführbar sein.

Programmierung



Rundungs-Radius: Radius des Kreisbogens

Falls nötig:

Vorschub F (wirkt nur im **G25**-Satz)

NC-Beispielsätze

| N50 G01 G41 X+10 Y+40 F300 M3 * | |
|---------------------------------|--|
| N60 X+40 Y+25 * | |
| N70 G25 R5 F100 * | |
| N80 X+10 Y+5 * | |



Das vorhergehende und nachfolgende Konturelement sollte beide Koordinaten der Ebene enthalten, in der das Ecken-Runden ausgeführt wird. Wenn Sie die Kontur ohne Werkzeug-Radiuskorrektur bearbeiten, dann müssen Sie beide Koordinaten der Bearbeitungsebene programmieren.

Der Eckpunkt wird nicht angefahren.

Ein im **G25**-Satz programmierter Vorschub wirkt nur in diesem **G25**-Satz. Danach ist wieder der vor dem **G25**-Satz programmierte Vorschub gültig.

Ein **G25**-Satz lässt sich auch zum weichen Anfahren an die Kontur nutzen, siehe "Tangential An- und Wegfahren", Seite 162.

Kreismittelpunkt I, J

Den Kreismittelpunkt legen Sie für Kreisbahnen fest, die Sie mit den Funktionen G02, G03 oder G05 programmieren. Dazu

- geben Sie die rechtwinkligen Koordinaten des Kreismittelpunkts ein oder
- übernehmen Sie die zuletzt programmierte Position mit G29 oder
- übernehmen Sie die Koordinaten über die Funktion Ist-Position übernehmen

Programmierung



Koordinaten für den Kreismittelpunkt eingeben oder um die zuletzt programmierte Position zu übernehmen: G29 eingeben

NC-Beispielsätze

N50 I+25 J+25 *

oder

| N10 G00 G40 X+25 Y+25 * | |
|-------------------------|--|
| N20 G29 * | |

Die Programmzeilen N10 und N20 beziehen sich nicht auf das Bild.

Gültigkeit

Der Kreismittelpunkt bleibt solange festgelegt, bis Sie einen neuen Kreismittelpunkt programmieren. Einen Kreismittelpunkt können Sie auch für die Zusatzachsen U, V und W festlegen.

Kreismittelpunkt I, J inkremental eingeben

Eine inkremental eingegebene Koordinate für den Kreismittelpunkt bezieht sich immer auf die zuletzt programmierte Werkzeug-Position.

Mit I und J kennzeichnen Sie eine Position als Kreismittelpunkt: Das Werkzeug fährt nicht auf diese Position.

Der Kreismittelpunkt ist gleichzeitig Pol für Polarkoordinaten.

Wenn Sie Parallelachsen als Pol definieren wollen, drücken Sie zuerst die Taste \mathbf{I} (\mathbf{J}) auf der ASCII-Tastatur und anschließend die orangene Achstaste der entsprechenden Parallelachse.



Kreisbahn G02/G03/G05 um Kreismittelpunkt I, J

Legen Sie den Kreismittelpunkt **I**, **J** fest, bevor Sie die Kreisbahn programmieren. Die zuletzt programmierte Werkzeug-Position vor der Kreisbahn ist der Startpunkt der Kreisbahn.

Drehsinn

- Im Uhrzeigersinn: G02
- Im Gegen-Uhrzeigersinn: G03

Programmierung

▶ Werkzeug auf den Startpunkt der Kreisbahn fahren



▶ Koordinaten des Kreismittelpunkts eingeben



▶ Koordinaten des Kreisbogen-Endpunkts eingeben

Falls nötig: ▶ Vorschub F

Zusatz-Funktion M

NC-Beispielsätze



Vollkreis

Programmieren Sie für den Endpunkt die gleichen Koordinaten wie für den Startpunkt.



Start- und Endpunkt der Kreisbewegung müssen auf der Kreisbahn liegen.

Eingabe-Toleranz: bis 0,016 mm (über MP7431 wählbar)







Kreisbahn G02/G03/G05 mit festgelegtem Radius

Das Werkzeug fährt auf einer Kreisbahn mit dem Radius R.

Drehsinn

G 3

- Im Uhrzeigersinn: G02
- Im Gegen-Uhrzeigersinn: G03
- Ohne Drehrichtungs-Angabe: G05. Die TNC f\u00e4hrt die Kreisbahn mit der zuletzt programmierten Drehrichtung

Programmierung

Koordinaten des Kreisbogen-Endpunkts eingeben

Radius R Achtung: Das Vorzeichen legt die Größe des Kreisbogens fest!

- Falls nötig: ▶ Vorschub F
- Zusatz-Funktion M

Vollkreis

Für einen Vollkreis programmieren Sie zwei CR-Sätze hintereinander:

Der Endpunkt des ersten Halbkreises ist Startpunkt des zweiten. Endpunkt des zweiten Halbkreises ist Startpunkt des ersten.



i

6.4 Bahnbewegungen – rechtw<mark>ink</mark>lige Koordinaten

Zentriwinkel CCA und Kreisbogen-Radius R

Startpunkt und Endpunkt auf der Kontur lassen sich durch vier verschiedene Kreisbögen mit gleichem Radius miteinander verbinden:

Kleinerer Kreisbogen: CCA<180° Radius hat positives Vorzeichen R>0

Größerer Kreisbogen: CCA>180° Radius hat negatives Vorzeichen R<0

Über den Drehsinn legen Sie fest, ob der Kreisbogen außen (konvex) oder nach innen (konkav) gewölbt ist:

Konvex: Drehsinn G02 (mit Radiuskorrektur G41)

Konkav: Drehsinn G03 (mit Radiuskorrektur G41)

NC-Beispielsätze

N100 G01 G41 X+40 Y+40 F200 M3 *

N110 G02 X+70 Y+40 R+20 * (BOGEN 1)

oder

N110 G03 X+70 Y+40 R+20 * (BOGEN 2)

oder

N110 G02 X+70 Y+40 R-20 * (B0GEN 3)

oder

N110 G03 X+70 Y+40 R-20 * (BOGEN 4)

Der Abstand von Start- und Endpunkt des Kreisdurchmessers darf nicht größer als der Kreisdurchmesser sein.

Der maximale Radius beträgt 99,9999 m.

Winkelachsen A, B und C werden unterstützt.





i

Kreisbahn G06 mit tangentialem Anschluss

Das Werkzeug fährt auf einem Kreisbogen, der tangential an das zuvor programmierte Konturelement anschließt.

Ein Übergang ist "tangential", wenn am Schnittpunkt der Konturelemente kein Knick- oder Eckpunkt entsteht, die Konturelemente also stetig ineinander übergehen.

Das Konturelement, an das der Kreisbogen tangential anschließt, programmieren Sie direkt vor dem **G06**-Satz. Dazu sind mindestens zwei Positionier-Sätze erforderlich

Programmierung

G 6

Koordinaten des Kreisbogen-Endpunkts eingeben

Falls nötig:

▶ Vorschub F

Zusatz-Funktion M

NC-Beispielsätze

| N70 | G01 G41 X+0 Y+25 F300 M3 * |
|-----|----------------------------|
| N80 | X+25 Y+30 * |
| N90 | G06 X+45 Y+20 * |
| G01 | Y+0 * |

Der **G06**-Satz und das zuvor programmierte Konturelement sollten beide Koordinaten der Ebene enthalten, in der der Kreisbogen ausgeführt wird!



6.4 Bahnbewegungen – rechtw<mark>ink</mark>lige Koordinaten

Beispiel: Geradenbewegung und Fasen kartesisch



| %LINEAR G71 * | |
|-------------------------------|---|
| N10 G30 G17 X+0 Y+0 Z-20 * | Rohteil-Definition für grafische Simulation der Bearbeitung |
| N20 G31 G90 X+100 Y+100 Z+0 * | |
| N30 G99 T1 L+0 R+10 * | Werkzeug-Definition im Programm |
| N40 T1 G17 S4000 * | Werkzeug-Aufruf mit Spindelachse und Spindeldrehzahl |
| N50 G00 G40 G90 Z+250 * | Werkzeug freifahren in der Spindelachse mit Eilgang |
| N60 X-10 Y-10 * | Werkzeug vorpositionieren |
| N70 G01 Z-5 F1000 M3 * | Auf Bearbeitungstiefe fahren mit Vorschub F = 1000 mm/min |
| N80 G01 G41 X+5 Y+5 F300 * | Kontur an Punkt 1 anfahren, Radiuskorrektur G41 aktivieren |
| N90 G26 R5 F150 * | Tangentiales Anfahren |
| N100 Y+95 * | Punkt 2 anfahren |
| N110 X+95 * | Punkt 3: erste Gerade für Ecke 3 |
| N120 G24 R10 * | Fase mit Länge 10 mm programmieren |
| N130 Y+5 * | Punkt 4: zweite Gerade für Ecke 3, erste Gerade für Ecke 4 |
| N140 G24 R20 * | Fase mit Länge 20 mm programmieren |
| N150 X+5 * | Letzten Konturpunkt 1 anfahren, zweite Gerade für Ecke 4 |
| N160 G27 R5 F500 * | Tangentiales Wegfahren |
| N170 G40 X-20 Y-20 F1000 * | Freifahren in der Bearbeitungsebene, Radiuskorrektur aufheben |
| N180 G00 Z+250 M2 * | Werkzeug freifahren, Programm-Ende |
| N999999 %LINEAR G71 * | |

Beispiel: Kreisbewegung kartesisch



| %CIRCULAR G71 * | |
|-------------------------------|---|
| N10 G30 G17 X+0 Y+0 Z-20 * | Rohteil-Definition für grafische Simulation der Bearbeitung |
| N20 G31 G90 X+100 Y+100 Z+0 * | |
| N30 G99 T1 L+0 R+10 * | Werkzeug-Definition im Programm |
| N40 T1 G17 S4000 * | Werkzeug-Aufruf mit Spindelachse und Spindeldrehzahl |
| N50 G00 G40 G90 Z+250 * | Werkzeug freifahren in der Spindelachse mit Eilgang |
| N60 X-10 Y-10 * | Werkzeug vorpositionieren |
| N70 G01 Z-5 F1000 M3 * | Auf Bearbeitungstiefe fahren mit Vorschub F = 1000 mm/min |
| N80 G01 G41 X+5 Y+5 F300 * | Kontur an Punkt 1 anfahren, Radiuskorrektur G41 aktivieren |
| N90 G26 R5 F150 * | Tangentiales Anfahren |
| N100 Y+85 * | Punkt 2: erste Gerade für Ecke 2 |
| N110 G25 R10 * | Radius mit R = 10 mm einfügen, Vorschub: 150 mm/min |
| N120 X+30 * | Punkt 3 anfahren: Startpunkt des Kreises |
| N130 G02 X+70 Y+95 R+30 * | Punkt 4 anfahren: Endpunkt des Kreises mit G02, Radius 30 mm |
| N140 G01 X+95 * | Punkt 5 anfahren |
| N150 Y+40 * | Punkt 6 anfahren |
| N160 G06 X+40 Y+5 * | Punkt 7 anfahren: Endpunkt des Kreises, Kreisbogen mit tangentia- |
| | lem Anschluss an Punkt 6, TNC berechnet den Radius selbst |

6.4 Bahnbewegungen – rechtw<mark>ink</mark>lige Koordinaten

i

| N170 G01 X+5 * | Letzten Konturpunkt 1 anfahren |
|----------------------------|---|
| N180 G27 R5 F500 * | Kontur verlassen auf einer Kreisbahn mit tangentialem Anschluss |
| N190 G40 X-20 Y-20 F1000 * | Freifahren in der Bearbeitungsebene, Radiuskorrektur aufheben |
| N200 G00 Z+250 M2 * | Werkzeug freifahren in der Werkzeug-Achse, Programm-Ende |
| N999999 %CTRCULAR G71 * | |



Beispiel: Vollkreis kartesisch



| %C-CC G71 * | |
|--------------------------------|---|
| N10 G30 G17 X+0 Y+0 Z-20 * | Rohteil-Definition |
| N20 G31 G90 X+100 Y+100 Z+0 * | |
| N30 G99 T1 L+0 R+12,5 * | Werkzeug-Definition |
| N40 T1 G17 S3150 * | Werkzeug-Aufruf |
| N50 G00 G40 G90 Z+250 * | Werkzeug freifahren |
| N60 I+50 J+50 * | Kreismittelpunkt definieren |
| N70 X-40 Y+50 * | Werkzeug vorpositionieren |
| N80 G01 Z-5 F1000 M3 * | Auf Bearbeitungstiefe fahren |
| N90 G41 X+0 Y+50 F300 * | Kreisstartpunkt anfahren, Radiuskorrektur G41 |
| N100 G26 R5 F150 * | Tangentiales Anfahren |
| N110 G02 X+0 * | Kreisendpunkt (=Kreisstartpunkt) anfahren |
| N120 G27 R5 F500 * | Tangentiales Wegfahren |
| N130 G01 G40 X-40 Y-50 F1000 * | Freifahren in der Bearbeitungsebene, Radiuskorrektur aufheben |
| N140 G00 Z+250 M2 * | Werkzeug freifahren in der Werkzeug-Achse, Programm-Ende |
| N999999 %C-CC G71 * | |

i

6.5 Bahnbewegungen – Polarkoordinaten

Übersicht der Bahnfunktionen mit Polarkoordinaten

Mit Polarkoordinaten legen Sie eine Position über einen Winkel **H** und einen Abstand **R** zu einem zuvor definierten Pol **I**, **J** fest (siehe "Festlegen von Pol und Winkel-Bezugsachse", Seite 66).

Polarkoordinaten setzen Sie vorteilhaft ein bei:

- Positionen auf Kreisbögen
- Werkstück-Zeichnungen mit Winkelangaben, z.B. bei Lochkreisen

| Werkzeug-Bewegung | Funktion | Erforderliche Eingaben |
|---|------------|--|
| Gerade im Vorschub Gerade im Eilgang | G10 G11 | Polarradius, Polarwinkel des Geraden-Endpunkts |
| Kreisbahn im Uhrzeigersinn Kreisbahn im Gegen-Uhrzeigersinn | G12 G13 | Polarwinkel des Kreisendpunkts |
| Kreisbahn entsprechend aktiver Drehrichtung | G15 | Polarwinkel des Kreisendpunkts |
| Kreisbahn mit tangentialem Anschluss an vorherge- hendes Konturelement | G16 | Polarradius, Polarwinkel des Kreisendpunkts |

Polarkoordinaten-Ursprung: Pol I, J

Den Pol I, J können Sie an beliebigen Stellen im Bearbeitungs-Programm festlegen, bevor Sie Positionen durch Polarkoordinaten angeben. Gehen Sie beim Festlegen des Pols vor, wie beim Programmieren des Kreismittelpunkts.

Programmierung

Rechtwinklige Koordinaten für den Pol eingeben oder um die zuletzt programmierte Position zu übernehmen: 629 eingeben. Den Pol festlegen, bevor Sie Polarkoordinaten programmieren. Pol nur in rechtwinkligen Koordinaten programmieren. Der Pol ist solange wirksam, bis Sie einen neuen Pol festlegen.

NC-Beispielsätze

N120 I+45 J+45 *



Gerade im Eilgang G10 Gerade mit Vorschub G11 F . . .

Das Werkzeug fährt auf einer Geraden von seiner aktuellen Position zum Endpunkt der Geraden. Der Startpunkt ist der Endpunkt des vorangegangenen Satzes.

Programmierung



Polarkoordinaten-Radius R: Abstand des Geraden-Endpunkts zum Pol I, J eingeben

Polarkoordinaten-Winkel H: Winkelposition des Geraden-Endpunkts zwischen –360° und +360°

Das Vorzeichen von ${\bf H}$ ist durch die Winkel-Bezugsachse festgelegt:

■ Winkel von der Winkel-Bezugsachse zu **R** gegen den Uhrzeigersinn: **H** >0

■ Winkel von der Winkel-Bezugsachse zu **R** im Uhrzeigersinn: **H**<0 NC-Beispielsätze

| N120 I+45 J+45 * |
|---------------------------------|
| N130 G11 G42 R+30 H+0 F300 M3 * |
| N140 H+60 * |
| N150 G91 H+60 * |
| N160 G90 H+180 * |

Kreisbahn G12/G13/G15 um Pol I, J

Der Polarkoordinaten-Radius **R** ist gleichzeitig Radius des Kreisbogens. R ist durch den Abstand des Startpunkts zum Pol **I**, **J** festgelegt. Die zuletzt programmierte Werkzeug-Position vor dem **G12**-, **G13**- oder **G15**-Satz ist der Startpunkt der Kreisbahn.

Drehsinn

- Im Uhrzeigersinn: G12
- Im Gegen-Uhrzeigersinn: G13

Programmierung



Polarkoordinaten-Winkel H: Winkelposition des Kreisbahn-Endpunkts zwischen –5400° und +5400°

NC-Beispielsätze

N180 I+25 J+25 * N190 G11 G42 R+20 H+0 F250 M3 * N200 G13 H+180 *





6.5 Bahnbewegunge<mark>n –</mark> Polarkoordinaten

Kreisbahn G16 mit tangentialem Anschluss

Das Werkzeug fährt auf einer Kreisbahn, die tangential an ein vorangegangenes Konturelement anschließt.

Programmierung



Polarkoordinaten-Radius R: Abstand des Kreisbahn-Endpunkts zum Pol I, J

Polarkoordinaten-Winkel H: Winkelposition des Kreisbahn-Endpunkts

NC-Beispielsätze

| N120 I+40 J+35 * |
|---------------------------------|
| N130 G01 G42 X+0 Y+35 F250 M3 * |
| N140 G11 R+25 H+120 * |
| N150 G16 R+30 H+30 * |
| N160 G01 Y+0 * |



Der Pol ist nicht Mittelpunkt des Konturkreises!

Schraubenlinie (Helix)

Eine Schraubenlinie entsteht aus der Überlagerung einer Kreisbewegung und einer Geradenbewegung senkrecht dazu. Die Kreisbahn programmieren Sie in einer Hauptebene.

Die Bahnbewegungen für die Schraubenlinie können Sie nur in Polarkoordinaten programmieren.

Einsatz

- Innen- und Außengewinde mit größeren Durchmessern
- Schmiernuten

Berechnung der Schraubenlinie

Zum Programmieren benötigen Sie die inkrementale Angabe des Gesamtwinkels, den das Werkzeug auf der Schraubenlinie fährt und die Gesamthöhe der Schraubenlinie.

Für die Berechnung in Fräsrichtung von unten nach oben gilt:

| Anzahl Gänge n | Gewindegänge + Gangüberlauf am Gewindeanfang und -ende |
|---------------------------------|--|
| Gesamthöhe h | Steigung P x Anzahl der Gänge n |
| Inkrementaler Gesamtwinkel H | Anzahl der Gänge x 360° + Winkel für Gewinde-Anfang + Winkel für Gangüberlauf |
| Anfangskoordinate Z | Steigung P x (Gewindegänge + Gangüberlauf am Gewinde-Anfang) |



Form der Schraubenlinie

Die Tabelle zeigt die Beziehung zwischen Arbeitsrichtung, Drehsinn und Radiuskorrektur für bestimmte Bahnformen.

| Innengewinde | Arbeits- richtung | Drehsinn | Radius- korrektur |
|--------------|----------------------|----------|----------------------|
| rechtsgängig | Z+ | G13 | G41 |
| linksgängig | Z+ | G12 | G42 |
| rechtsgängig | Z– | G12 | G42 |
| linksgängig | Z– | G13 | G41 |

| Außengewinde | | | |
|--------------|----|-----|-----|
| rechtsgängig | Z+ | G13 | G42 |
| linksgängig | Z+ | G12 | G41 |
| rechtsgängig | Z– | G12 | G41 |
| linksgängig | Z– | G13 | G42 |

Schraubenlinie programmieren

Geben Sie Drehsinn und den inkrementalen Gesamtwinkel **G91 H** mit gleichem Vorzeichen ein, sonst kann das Werkzeug in einer falschen Bahn fahren.

Für den Gesamtwinkel **G91 H** können Sie einen Wert von -5400° bis +5400° eingeben. Wenn das Gewinde mehr als 15 Gänge hat, dann programmieren Sie die Schraubenlinie in einer Programmteil-Wiederholung (siehe "Programmteil-Wiederholungen", Seite 374)

G 12

Polarkoordinaten-Winkel H: Gesamtwinkel inkremental eingeben, den das Werkzeug auf der Schraubenlinie fährt. Nach der Eingabe des Winkels wählen Sie die Werkzeug-Achse mit einer Achswahltaste.

- Koordinate f
 ür die H
 öhe der Schraubenlinie inkremental eingeben
- ▶ Radiuskorrektur G41/G42 gemäß Tabelle eingeben

NC-Beispielsätze: Gewinde M6 x 1 mm mit 5 Gängen

| 120 I+40 J+25 * | |
|--------------------------|--|
| 130 G01 Z+0 F100 M3 * | |
| 140 G11 G41 R+3 H+270 * | |
| 150 G12 G91 H-1800 Z+5 * | |




| %LINEARPO G71 * | |
|-------------------------------|---|
| N10 G30 G17 X+0 Y+0 Z-20 * | Rohteil-Definition |
| N20 G31 G90 X+100 Y+100 Z+0 * | |
| N30 G99 T1 L+0 R+7,5 * | Werkzeug-Definition |
| N40 T1 G17 S4000 * | Werkzeug-Aufruf |
| N50 G00 G40 G90 Z+250 * | Bezugspunkt für Polarkoordinaten definieren |
| N60 I+50 J+50 * | Werkzeug freifahren |
| N70 G10 R+60 H+180 * | Werkzeug vorpositionieren |
| N80 G01 Z-5 F1000 M3 * | Auf Bearbeitungstiefe fahren |
| N90 G11 G41 R+45 H+180 F250 * | Kontur an Punkt 1 anfahren |
| N110 G26 R5 * | Kontur an Punkt 1 anfahren |
| N120 H+120 * | Punkt 2 anfahren |
| N130 H+60 * | Punkt 3 anfahren |
| N140 H+O * | Punkt 4 anfahren |
| N150 H-60 * | Punkt 5 anfahren |
| N160 H-120 * | Punkt 6 anfahren |
| N170 H+180 * | Punkt 1 anfahren |
| N180 G27 R5 F500 * | Tangentiales Wegfahren |
| N190 G40 R+60 H+180 F1000 * | Freifahren in der Bearbeitungsebene, Radiuskorrektur aufheben |
| N200 G00 Z+250 M2 * | Freifahren in der Spindelachse, Programm-Ende |
| N999999 %ITNFARPO 671 * | |

i

Beispiel: Helix

| Y / | | |
|-----|----------|--|
| 50 | 50 100 X | |

| %HELIX G71 * | |
|------------------------------------|--|
| N10 G30 G17 X+0 Y+0 Z-20 * | Rohteil-Definition |
| N20 G31 G90 X+100 Y+100 Z+0 * | |
| N30 G99 T1 L+0 R+5 * | Werkzeug-Definition |
| N40 T1 G17 S1400 * | Werkzeug-Aufruf |
| N50 G00 G40 G90 Z+250 * | Werkzeug freifahren |
| N60 X+50 Y+50 * | Werkzeug vorpositionieren |
| N70 G29 * | Letzte programmierte Position als Pol übernehmen |
| N80 G01 Z-12,75 F1000 M3 * | Auf Bearbeitungstiefe fahren |
| N90 G11 G41 R+32 H+180 F250 * | Ersten Konturpunkt anfahren |
| N100 G26 R2 * | Anschluss |
| N110 G13 G91 H+3240 Z+13,5 F200 * | Helix fahren |
| N120 G27 R2 F500 * | Tangentiales Wegfahren |
| N170 G01 G40 G90 X+50 Y+50 F1000 * | Werkzeug freifahren, Programm-Ende |
| N180 G00 Z+250 M2 * | |

Wenn Sie mehr als 16 Gänge fertigen müssen:

| N80 G01 Z-12,75 F1000 M3 * | |
|-------------------------------|-----------------------|
| N90 G11 G41 H+180 R+32 F250 * | |
| N100 G26 R2 * | Tangentiales Anfahren |

i

N110 G98 L1 *

N120 G13 G91 H+360 Z+1,5 F200 *

N130 L1,24 *

N999999 %HELIX G71 *

Beginn der Programmteil-Wiederholung Steigung direkt als inkrementalen Z-Wert eingeben

Anzahl der Wiederholungen (Gänge)





Programmieren: Zusatz-Funktionen

7.1 Zusatz-Funktionen M und eingeben

Grundlagen

Mit den Zusatz-Funktionen der TNC – auch M-Funktionen genannt – steuern Sie

- den Programmlauf, z.B. eine Unterbrechung des Programmlaufs
- die Maschinenfunktionen, wie das Ein- und Ausschalten der Spindeldrehung und des K
 ühlmittels
- das Bahnverhalten des Werkzeugs



Sie können bis zu zwei Zusatz-Funktionen M am Ende eines Positionier-Satzes eingeben.

Gewöhnlich geben Sie nur die Nummer der Zusatz-Funktion an. Bei einigen Zusatz-Funktionen wird der Dialog fortgeführt, damit Sie Parameter zu dieser Funktion eingeben können.

In den Betriebsarten Manueller Betrieb und El. Handrad geben Sie die Zusatz-Funktionen über den Softkey M ein.

Beachten Sie, dass einige Zusatz-Funktionen zu Beginn eines Positionier-Satzes wirksam werden, andere am Ende.

Die Zusatz-Funktionen wirken ab dem Satz, in dem sie aufgerufen werden. Sofern die Zusatz-Funktion nicht nur satzweise wirksam ist, wird sie in einem nachfolgenden Satz oder am Programm-Ende wieder aufgehoben. Einige Zusatz-Funktionen gelten nur in dem Satz, in dem sie aufgerufen werden.

7.2 Zusatz-Funktionen für Programmlauf-Kontrolle, Spindel und Kühlmittel

Übersicht

| М | Wirkung | Wirkung am Satz - | Anfang | Ende |
|-----|--|--|--------|------|
| M00 | Programmlaut Spindel HALT Kühlmittel AU | f HALT S | | - |
| M01 | Wahlweiser P | Programmlauf HALT | | - |
| M02 | Programmlaut Spindel HALT Kühlmittel aus Rücksprung z Löschen der S gig von Mascl | f HALT s u Satz 1 Status-Anzeige (abhän- hinen-Parameter 7300) | | |
| M03 | Spindel EIN in | n Uhrzeigersinn | - | |
| M04 | Spindel EIN ge | egen den Uhrzeigersinn | - | |
| M05 | Spindel HALT | | | - |
| M06 | Werkzeugwed Spindel HALT Programmlaut Maschinen-Pa | chsel f HALT (abhängig von arameter 7440) | | |
| M08 | Kühlmittel EIN | ١ | | |
| M09 | Kühlmittel AU | S | | |
| M13 | Spindel EIN in Kühlmittel EIN | n Uhrzeigersinn I | - | |
| M14 | Spindel EIN ge Kühlmittel ein | egen den Uhrzeigersinn | - | |
| M30 | wie M02 | | | |

7.3 Zusatz-Funktionen für Koordinatenangaben

Maschinenbezogene Koordinaten programmieren: M91/M92

Maßstab-Nullpunkt

Auf dem Maßstab legt eine Referenzmarke die Position des Maßstab-Nullpunkts fest.

Maschinen-Nullpunkt

Den Maschinen-Nullpunkt benötigen Sie, um

- Verfahrbereichs-Begrenzungen (Software-Endschalter) zu setzen
- maschinenfeste Positionen (z.B. Werkzeugwechsel-Position) anzufahren
- einen Werkstück-Bezugspunkt zu setzen

Der Maschinenhersteller gibt für jede Achse den Abstand des Maschinen-Nullpunkts vom Maßstab-Nullpunkt in einen Maschinen-Parameter ein.

Standardverhalten

Koordinaten bezieht die TNC auf den Werkstück-Nullpunkt, siehe "Bezugspunkt-Setzen (ohne 3D-Tastsystem)", Seite 50.

Verhalten mit M91 – Maschinen-Nullpunkt

Wenn sich Koordinaten in Positionier-Sätzen auf den Maschinen-Nullpunkt beziehen sollen, dann geben Sie in diesen Sätzen M91 ein.

Die TNC zeigt die Koordinatenwerte bezogen auf den Maschinen-Nullpunkt an. In der Status-Anzeige schalten Sie die Koordinaten-Anzeige auf REF, siehe "Status-Anzeigen", Seite 37.

Verhalten mit M92 – Maschinen-Bezugspunkt

Neben dem Maschinen-Nullpunkt kann der Maschinenhersteller noch eine weitere maschinenfeste Position (Maschinen-Bezugspunkt) festlegen.

> Der Maschinenhersteller legt für jede Achse den Abstand des Maschinen-Bezugspunkts vom Maschinen-Nullpunkt fest (siehe Maschinenhandbuch).

Wenn sich die Koordinaten in Positionier-Sätzen auf den Maschinen-Bezugspunkt beziehen sollen, dann geben Sie in diesen Sätzen M92 ein.



Auch mit M91 oder M92 führt die TNC die Radiuskorrektur korrekt aus. Die Werkzeug-Länge wird jedoch **nicht** berücksichtigt.



7.3 Zusatz-Funktionen f<mark>ür K</mark>oordinatenangaben

Wirkung

M91 und M92 wirken nur in den Programmsätzen, in denen M91 oder M92 programmiert ist.

M91 und M92 werden wirksam am Satz-Anfang.

Werkstück-Bezugspunkt

Wenn sich Koordinaten immer auf den Maschinen-Nullpunkt beziehen sollen, dann kann das Bezugspunkt-Setzen für eine oder mehrere Achsen gesperrt werden; (siehe "Allgemeine Anwenderparameter" auf Seite 470).

Wenn das Bezugspunkt-Setzen für alle Achsen gesperrt ist, dann zeigt die TNC den Softkey BEZUGSPUNKT SETZEN in der Betriebsart Manueller Betrieb nicht mehr an.

Das Bild rechts zeigt Koordinatensysteme mit Maschinen- und Werkstück-Nullpunkt.

M91/M92 in der Betriebsart Programm-Test

Um M91/M92-Bewegungen auch grafisch simulieren zu können, müssen Sie die Arbeitsraum-Überwachung aktivieren und das Rohteil bezogen auf den gesetzten Bezugspunkt anzeigen lassen, siehe "Rohteil im Arbeitsraum darstellen", Seite 457.





7.3 Zusatz-Funktionen f<mark>ür K</mark>oordinatenangaben

Zuletzt gesetzten Bezugspunkt aktivieren: M104

Funktion

Beim Abarbeiten von Paletten-Tabellen überschreibt die TNC ggf. den zuletzt von Ihnen gesetzten Bezugspunkt mit Werten aus der Paletten-Tabelle. Mit der Funktion M104 aktivieren Sie wieder den zuletzt von Ihnen gesetzten Bezugspunkt.

Wirkung

M104 wirkt nur in den Programm-Sätzen, in denen M104 programmiert ist.

M104 wird wirksam am Satz-Ende.

Positionen im ungeschwenkten Koordinaten-System bei geschwenkter Bearbeitungsebene anfahren: M130

Standardverhalten bei geschwenkter Bearbeitungsebene

Koordinaten in Positionier-Sätzen bezieht die TNC auf das geschwenkte Koordinatensystem.

Verhalten mit M130

Koordinaten in Geraden-Sätzen bezieht die TNC bei aktiver, geschwenkter Bearbeitungsebene auf das ungeschwenkte Koordinatensystem.

Die TNC positioniert dann das (geschwenkte) Werkzeug auf die programmierte Koordinate des ungeschwenkten Systems.

Nachfolgende Positionensätze bzw. Bearbeitungszyklen werden wieder im geschwenkten Koordinaten-System ausgeführt, dies kann bei Bearbeitungszyklen mit absoluter Vorpositionierung zu Problemen führen.

Die Funktion M130 ist nur erlaubt, wenn die Funktion Bearbeitungsebene Schwenken aktiv ist.

Wirkung

M130 wirkt nur in Geraden-Sätzen ohne Werkzeug-Radiuskorrektur und in den Programmsätzen, in denen M130 programmiert ist.

7.4 Zusatz-Funktionen für das Bahnverhalten

Ecken verschleifen: M90

Standardverhalten

Die TNC hält bei Positionier-Sätzen ohne Werkzeug-Radiuskorrektur das Werkzeug an den Ecken kurz an (Genau-Halt).

Bei Programmsätzen mit Radiuskorrektur (**G41/G42**) fügt die TNC an Außenecken automatisch einen Übergangskreis ein.

Verhalten mit M90

Das Werkzeug wird an eckigen Übergängen mit konstanter Bahngeschwindigkeit geführt: Die Ecken verschleifen und die Werkstück-Oberfläche wird glatter. Zusätzlich verringert sich die Bearbeitungszeit. Siehe Bild rechts Mitte.

Anwendungsbeispiel: Flächen aus kurzen Geradenstücken.

Wirkung

M90 wirkt nur in dem Programmsatz, in dem M90 programmiert ist.

M90 wird wirksam am Satz-Anfang. Betrieb mit Schleppabstand muss angewählt sein.







Definierten Rundungskreis zwischen Geradenstücken einfügen: M112

Kompatibilität

Aus Kompatibilitätsgründen ist die Funktion M112 in der iTNC 530 weiterhin verfügbar. Um die Toleranz beim schnellen Konturfräsen festzulegen, empfiehlt HEIDENHAIN jedoch bei diesen TNC's die Verwendung des Zyklus TOLERANZ, siehe "TOLERANZ (Zyklus G62)", Seite 369.

Punkte beim Abarbeiten von nicht korrigierten Geradensätzen nicht berücksichtigen: M124

Standardverhalten

Die TNC arbeitet alle Geradensätze ab, die im aktiven Programm eingegeben sind.

Verhalten mit M124

Beim Abarbeiten von **nicht korrigierten Geradensätzen** mit sehr kleinen Punktabständen können Sie über den Parameter **E** einen minimalen Punktabstand definieren, bis zu dem die TNC Punkte beim Abarbeiten nicht berücksichtigen soll.

Wirkung

M124 wird wirksam am Satzanfang.

Die TNC setzt M124 automatisch zurück, wenn Sie ein neues Programm anwählen.

M124 eingeben

Wenn Sie in einem Positionier-Satz M124 eingeben, dann führt die TNC den Dialog für diesen Satz fort und erfragt den minimalen Punktabstand **E**.

E können Sie auch über Q-Parameter festlegen (siehe "Programmieren: Q-Parameter" auf Seite 385).

Kleine Konturstufen bearbeiten: M97

Standardverhalten

Die TNC fügt an der Außenecke einen Übergangskreis ein. Bei sehr kleinen Konturstufen würde das Werkzeug dadurch die Kontur beschädigen.

Die TNC unterbricht an solchen Stellen den Programmlauf und gibt die Fehlermeldung "Werkzeug-Radius zu groß" aus.

Verhalten mit M97

Die TNC ermittelt einen Bahnschnittpunkt für die Konturelemente – wie bei Innenecken – und fährt das Werkzeug über diesen Punkt.

Programmieren Sie M97 in dem Satz, in dem der Außeneckpunkt festgelegt ist.

Wirkung

M97 wirkt nur in dem Programmsatz, in dem M97 programmiert ist.



Die Konturecke wird mit M97 nur unvollständig bearbeitet. Eventuell müssen Sie die Konturecke mit einem kleineren Werkzeug nachbearbeiten.





NC-Beispielsätze

| N50 G99 G01 R+20 * | Großer Werkzeug-Radius |
|--------------------|---|
| | |
| N130 X Y F M97 * | Konturpunkt 13 anfahren |
| N140 G91 Y-0,5 F * | Kleine Konturstufe 13 und 14 bearbeiten |
| N150 X+100 * | Konturpunkt 15 anfahren |
| N160 Y+0.5 F M97 * | Kleine Konturstufe 15 und 16 bearbeiten |
| N170 G90 X Y * | Konturpunkt 17 anfahren |

Offene Konturecken vollständig bearbeiten: M98

Standardverhalten

Die TNC ermittelt an Innenecken den Schnittpunkt der Fräserbahnen und fährt das Werkzeug ab diesem Punkt in die neue Richtung.

Wenn die Kontur an den Ecken offen ist, dann führt das zu einer unvollständigen Bearbeitung:

Verhalten mit M98

Mit der Zusatz-Funktion M98 fährt die TNC das Werkzeug so weit, dass jeder Konturpunkt tatsächlich bearbeitet wird:

Wirkung

M98 wirkt nur in den Programmsätzen, in denen M98 programmiert ist.

M98 wird wirksam am Satz-Ende.

NC-Beispielsätze

Nacheinander Konturpunkte 10, 11 und 12 anfahren:

| N100 G01 G41 X | Y F * |
|----------------|-------|
| N110 X G91 Y | M98 * |
| N120 X+ * | |

Vorschubfaktor für Eintauchbewegungen: M103

Standardverhalten

Die TNC fährt das Werkzeug unabhängig von der Bewegungsrichtung mit dem zuletzt programmierten Vorschub.

Verhalten mit M103

Die TNC reduziert den Bahnvorschub, wenn das Werkzeug in negativer Richtung der Werkzeugachse fährt. Der Vorschub beim Eintauchen FZMAX wird errechnet aus dem zuletzt programmierten Vorschub FPROG und einem Faktor F%:

FZMAX = FPROG x F%

M103 eingeben

Wenn Sie in einem Positionier-Satz M103 eingeben, dann führt die TNC den Dialog fort und erfragt den Faktor F.

Wirkung

M103 wird wirksam am Satz-Anfang. M103 aufheben: M103 ohne Faktor erneut programmieren





NC-Beispielsätze

Vorschub beim Eintauchen beträgt 20% des Ebenenvorschubs.

| | Tatsächlicher Bahnvorschub (mm/min): |
|--|--------------------------------------|
| N107 G01 G41 X+20 Y+20 F500 M103 F20 * | 500 |
| N180 Y+50 * | 500 |
| N190 G91 Z-2,5 * | 100 |
| N200 Y+5 Z-5 * | 141 |
| N210 X+50 * | 500 |
| N220 G90 Z+5 * | 500 |

Vorschub in Millimeter/Spindel-Umdrehung: M136

Standardverhalten

Die TNC verfährt das Werkzeug mit dem im Programm festgelegten Vorschub F in mm/min.

Verhalten mit M136

Mit M136 verfährt die TNC das Werkzeug nicht in mm/min sondern mit dem im Programm festgelegten Vorschub F in Millimeter/Spindel-Umdrehung. Wenn Sie die Drehzahl über den Spindel-Override verändern, passt die TNC den Vorschub automatisch an.

Wirkung

M136 wird wirksam am Satz-Anfang.

M136 heben Sie auf, indem Sie M137 programmieren.



Vorschubgeschwindigkeit bei Kreisbögen: M109/M110/M111

Standardverhalten

Die TNC bezieht die programmierte Vorschubgeschwindigkeit auf die Werkzeug-Mittelpunktsbahn.

Verhalten bei Kreisbögen mit M109

Die TNC hält bei Innen- und Außenbearbeitungen den Vorschub von Kreisbögen an der Werkzeug-Schneide konstant.

Verhalten bei Kreisbögen mit M110

Die TNC hält den Vorschub bei Kreisbögen ausschließlich bei einer Innenbearbeitung konstant. Bei einer Außenbearbeitung von Kreisbögen wirkt keine Vorschub-Anpassung.



M110 wirkt auch bei der Innenbearbeitung von Kreisbögen mit Konturzyklen.

Wirkung

M109 und M110 werden wirksam am Satz-Anfang. M109 und M110 setzen Sie mit M111 zurück.

Radiuskorrigierte Kontur vorausberechnen (LOOK AHEAD): M120

Standardverhalten

Wenn der Werkzeug-Radius größer ist, als eine Konturstufe, die radiuskorrigiert zu fahren ist, dann unterbricht die TNC den Programmlauf und zeigt eine Fehlermeldung. M97 (siehe "Kleine Konturstufen bearbeiten: M97" auf Seite 193): M97" verhindert die Fehlermeldung, führt aber zu einer Freischneidemarkierung und verschiebt zusätzlich die Ecke.

Bei Hinterschneidungen verletzt die TNC u.U. die Kontur.

Verhalten mit M120

Die TNC überprüft eine radiuskorrigierte Kontur auf Hinterschneidungen und Überschneidungen und berechnet die Werkzeugbahn ab dem aktuellen Satz voraus. Stellen, an denen das Werkzeug die Kontur beschädigen würde, bleiben unbearbeitet (im Bild rechts dunkel dargestellt). Sie können M120 auch verwenden, um Digitalisierdaten oder Daten, die von einem externen Programmier-System erstellt wurden, mit Werkzeug-Radiuskorrektur zu versehen. Dadurch sind Abweichungen vom theoretischen Werkzeug-Radius kompensierbar.

Die Anzahl der Sätze (maximal 99), die die TNC vorausrechnet, legen Sie mit LA (engl. Look Ahead: schaue voraus) hinter M120 fest. Je größer Sie die Anzahl der Sätze wählen, die die TNC vorausrechnen soll, desto langsamer wird die Satzverarbeitung.



Eingabe

Wenn Sie in einem Positionier-Satz M120 eingeben, dann führt die TNC den Dialog für diesen Satz fort und erfragt die Anzahl der vorauszuberechnenden Sätze LA.

Wirkung

M120 muss in einem NC-Satz stehen, der auch die Radiuskorrektur G41 oder G42 enthält. M120 wirkt ab diesem Satz bis Sie

- die Radiuskorrektur mit G40 aufheben
- M120 LA0 programmieren
- M120 ohne LA programmieren
- mit %... ein anderes Programm aufrufen

M120 wird wirksam am Satz-Anfang.

Einschränkungen

- Den Wiedereintritt in eine Kontur nach Extern/Intern Stopp dürfen Sie nur mit der Funktion VORLAUF ZU SATZ N durchführen
- Wenn Sie die Bahnfunktionen G25 und G24 verwenden, dürfen die Sätze vor und hinter G25 bzw. G24 nur Koordinaten der Bearbeitungsebene enthalten

Handrad-Positionierung während des Programmlaufs überlagern: M118

Standardverhalten

Die TNC fährt das Werkzeug in den Programmlauf-Betriebsarten wie im Bearbeitungs-Programm festgelegt.

Verhalten mit M118

Mit M118 können Sie während des Programmlaufs manuelle Korrekturen mit dem Handrad durchführen. Dazu programmieren Sie M118 und geben einen achsspezifischen Wert X, Y und Z in mm ein.

M118 eingeben

Wenn Sie in einem Positionier-Satz M118 eingeben, dann führt die TNC den Dialog fort und erfragt die achsspezifischen Werte. Benutzen Sie die orangefarbenen Achstasten oder die ASCII-Tastatur zur Koordinaten-Eingabe.

Wirkung

Die Handrad-Positionierung heben Sie auf, indem Sie M118 ohne X, Y und Z erneut programmieren.

M118 wird wirksam am Satz-Anfang.

NC-Beispielsätze

Während des Programmlaufs soll mit dem Handrad in der Bearbeitungsebene X/Y um $\pm 1~\text{mm}$ vom programmierten Wert verfahren werden können:

G01 G41 X+0 Y+38,5 F125 M118 X1 Y1 *

M118 wirkt immer im Original-Koordinatensystem, auch wenn die Funktion Bearbeitungsebene schwenken aktiv ist!

M118 wirkt auch in der Betriebsart Positionieren mit Handeingabe!

Wenn M118 aktiv ist, steht bei einer Programm-Unterbrechung die Funktion MANUELL VERFAHREN nicht zur Verfügung!

Rückzug von der Kontur in Werkzeugachsen-Richtung: M140

Standardverhalten

Die TNC fährt das Werkzeug in den Programmlauf-Betriebsarten wie im Bearbeitungs-Programm festgelegt.

Verhalten mit M140

Mit M140 MB (move back) können Sie einen eingebbaren Weg in Richtung der Werkzeugachse von der Kontur wegfahren.

Eingabe

Wenn Sie in einem Positionier-Satz M140 eingeben, dann führt die TNC den Dialog fort und erfragt den Weg, den das Werkzeug von der Kontur wegfahren soll. Geben Sie den gewünschten Weg ein, den das Werkzeug von der Kontur wegfahren soll oder drücken Sie den Softkey MAX, um bis an den Rand des Verfahrbereichs zu fahren.

Wirkung

M140 wirkt nur in dem Programmsatz, in dem M140 programmiert ist.

M140 wird wirksam am Satz-Anfang.

NC-Beispielsätze

Satz 250: Werkzeug 50 mm von der Kontur wegfahren

Satz 251: Werkzeug bis an den Rand des Verfahrbereichs fahren

N45 G01 X+0 Y+38,5 F125 M140 MB 50

N55 G01 X+0 Y+38,5 F125 M140 MB MAX

M140 wirkt auch wenn die Funktion Bearbeitungsebene schwenken, M114 oder M128 aktiv ist. Bei Maschinen mit Schwenkköpfen verfährt die TNC das Werkzeug dann im geschwenkten System.

Mit **M140 MB MAX** können Sie nur in positiver Richtung freifahren.



Tastsystem-Überwachung unterdrücken: M141

Standardverhalten

Die TNC gibt bei ausgelenktem Taststift eine Fehlermeldung aus, sobald Sie eine Maschinenachse verfahren wollen.

Verhalten mit M141

Die TNC verfährt die Maschinenachsen auch dann, wenn das Tastsystem ausgelenkt ist. Diese Funktion ist erforderlich, wenn Sie einen eigenen Messzyklus in Verbindung mit dem Messzyklus 3 schreiben, um das Tastsystem nach dem Auslenken mit einem Positioniersatz wieder freizufahren.



Wenn Sie die Funktion M141 einsetzen, dann darauf achten, dass Sie das Tastsystem in die richtige Richtung freifahren.

M141 wirkt nur in Verfahrbewegungen mit Geraden-Sätzen.

Wirkung

M141 wirkt nur in dem Programmsatz, in dem M141 programmiert ist.

M141 wird wirksam am Satz-Anfang.

Modale Programminformationen löschen: M142

Standardverhalten

Die TNC setzt modale Programminformationen in folgenden Situationen zurück:

- Neues Programm wählen
- Zusatzfunktionen M02, M30 oder den Satz N999999 %... ausführen (abhängig von Maschinen-Parameter 7300)
- Zyklus mit Werten für das Grundverhalten erneut definieren

Verhalten mit M142

Alle modalen Programminformationen bis auf die Grunddrehung, 3D-Rotation und Q-Parameter werden zurückgesetzt.

Wirkung

M142 wirkt nur in dem Programmsatz, in dem M142 programmiert ist.

M142 wird wirksam am Satz-Anfang.

Grunddrehung löschen: M143

Standardverhalten

Die Grunddrehung bleibt solange wirksam, bis sie zurückgesetzt oder mit einen neuen Wert überschrieben wird.

Verhalten mit M143

Die TNC löscht eine programmierte Grunddrehung im NC-Programm.

Wirkung

M143 wirkt nur in dem Programmsatz, in dem M143 programmiert ist.

M143 wird wirksam am Satz-Anfang.



7.5 Zusatz-Funktionen für Drehachsen

Vorschub in mm/min bei Drehachsen A, B, C: M116

Standardverhalten

Die TNC interpretiert den programmierten Vorschub bei einer Drehachse in Grad/min. Der Bahnvorschub ist also abhängig von der Entfernung des Werkzeug-Mittelpunktes zum Drehachsen-Zentrum.

Je größer diese Entfernung wird, desto größer wird der Bahnvorschub.

Vorschub in mm/min bei Drehachsen mit M116



Die Maschinengeometrie muss vom Maschinenhersteller in den Maschinen-Parametern 7510 und folgenden festgelegt sein.

Die TNC interpretiert den programmierten Vorschub bei einer Drehachse in mm/min. Dabei berechnet die TNC jeweils am Satz-Anfang den Vorschub für diesen Satz. Der Vorschub bei einer Drehachse ändert sich nicht, während der Satz abgearbeitet wird, auch wenn sich das Werkzeug auf das Drehachsen-Zentrum zubewegt.

Wirkung

M116 wirkt in der Bearbeitungsebene Mit M117 setzen Sie M116 zurück; am Programm-Ende wird M116 ebenfalls unwirksam.

M116 wird wirksam am Satz-Anfang.

]

Drehachsen wegoptimiert fahren: M126

Standardverhalten

Das Standardverhalten der TNC beim Positionieren von Drehachsen, deren Anzeige auf Werte unter 360° reduziert ist, ist abhängig vom Maschinen-Parameter 7682. Dort ist festgelegt, ob die TNC die Differenz Soll-Position – Ist-Position, oder ob die TNC grundsätzlich immer (auch ohne M126) auf kürzestem Weg die programmierte Position anfahren soll. Beispiele:

| Ist-Position | Soll-Position | Fahrweg |
|--------------|---------------|---------|
| 350° | 10° | -340° |
| 10° | 340° | +330° |

Verhalten mit M126

Mit M126 fährt die TNC eine Drehachse, deren Anzeige auf Werte unter 360° reduziert ist, auf kurzem Weg. Beispiele:

| Ist-Position | Soll-Position | Fahrweg |
|--------------|---------------|---------|
| 350° | 10° | +20° |
| 10° | 340° | –30° |

Wirkung

M126 wird wirksam am Satzanfang.

M126 setzen Sie mit M127 zurück; am Programm-Ende wird M126 ebenfalls unwirksam.



Anzeige der Drehachse auf Wert unter 360° reduzieren: M94

Standardverhalten

Die TNC fährt das Werkzeug vom aktuellen Winkelwert auf den programmierten Winkelwert.

Beispiel:

| Aktueller Winkelwert: | 538° |
|----------------------------|-------|
| Programmierter Winkelwert: | 180° |
| Tatsächlicher Fahrweg: | –358° |

Verhalten mit M94

Die TNC reduziert am Satzanfang den aktuellen Winkelwert auf einen Wert unter 360° und fährt anschließend auf den programmierten Wert. Sind mehrere Drehachsen aktiv, reduziert M94 die Anzeige aller Drehachsen. Alternativ können Sie hinter M94 eine Drehachse eingeben. Die TNC reduziert dann nur die Anzeige dieser Achse.

NC-Beispielsätze

Anzeigewerte aller aktiven Drehachsen reduzieren:

N50 M94 *

Nur Anzeigewert der C-Achse reduzieren:

N50 M94 C *

Anzeige aller aktiven Drehachsen reduzieren und anschließend mit der C-Achse auf den programmierten Wert fahren:

N50 G00 C+180 M94 *

Wirkung

M94 wirkt nur in dem Programmsatz, in dem M94 programmiert ist.

M94 wird wirksam am Satz-Anfang.

Automatische Korrektur der Maschinengeometrie beim Arbeiten mit Schwenkachsen: M114



Die Maschinengeometrie muss vom Maschinenhersteller in den Maschinen-Parametern 7510 und folgenden festgelegt sein.

Standardverhalten

Die TNC fährt das Werkzeug auf die im Bearbeitungs-Programm festgelegten Positionen. Ändert sich im Programm die Position einer Schwenkachse, so muss der Postprozessor den daraus entstehenden Versatz in den Linearachsen berechnen und in einem Positioniersatz verfahren. Da hier auch die Maschinen-Geometrie eine Rolle spielt, muss für jede Maschine das NC-Programm separat berechnet werden.

Verhalten mit M114

Ändert sich im Programm die Position einer gesteuerten Schwenkachse, so kompensiert die TNC den Versatz des Werkzeugs mit einer 3D-Längenkorrektur automatisch. Da die Geometrie der Maschine in Maschinen-Parametern abgelegt ist, kompensiert die TNC auch maschinenspezifische Versätze automatisch. Programme müssen vom Postprozessor nur einmal berechnet werden, auch wenn sie auf unterschiedlichen Maschinen mit TNC-Steuerung abgearbeitet werden.

Wenn Ihre Maschine keine gesteuerten Schwenkachsen besitzt (Kopf manuell zu schwenken, Kopf wird von der PLC positioniert), können Sie hinter M114 die jeweils gültige Schwenkkopf-Position eingeben (z.B. M114 B+45, Q-Parameter erlaubt).

Die Werkzeug-Radiuskorrektur muss vom CAD-System bzw. vom Postprozessor berücksichtigt werden. Eine programmierte Radiuskorrektur G41/G42 führt zu einer Fehlermeldung.

Wenn die TNC die Werkzeug-Längenkorrektur vornimmt, dann bezieht sich der programmierte Vorschub auf die Werkzeugspitze, sonst auf den Werkzeug-Bezugspunkt.



Wenn Ihre Maschine einen gesteuerten Schwenkkopf hat, können Sie den Programmlauf unterbrechen und die Stellung der Schwenkachse verändern (z.B. mit dem Handrad).

Mit der Funktion VORLAUF ZU SATZ N können Sie das Bearbeitungs-Programm danach an der Unterbrechungsstelle fortführen. Die TNC berücksichtigt bei aktivem M114 automatisch die neue Stellung der Schwenkachse.

Um die Stellung der Schwenkachse mit dem Handrad während des Programmlaufs zu ändern, benutzen Sie M118 in Verbindung mit M128.



Wirkung

M114 wird wirksam am Satz-Anfang, M115 am Satz-Ende. M114 wirkt nicht bei aktiver Werkzeug-Radiuskorrektur.

M114 setzen Sie mit M115 zurück. Am Programm-Ende wird M114 ebenfalls unwirksam.

Position der Werkzeugspitze beim Positionieren von Schwenkachsen beibehalten (TCPM*): M128

| | Ŷ | |
|---|---|---|
| T | | 7 |

Die Maschinengeometrie muss vom Maschinenhersteller in den Maschinen-Parametern 7510 und folgenden festgelegt sein.

Standardverhalten

Die TNC fährt das Werkzeug auf die im Bearbeitungs-Programm festgelegten Positionen. Ändert sich im Programm die Position einer Schwenkachse, so muss der daraus entstehende Versatz in den Linearachsen berechnet und in einem Positioniersatz verfahren werden (siehe Bild bei M114).

Verhalten mit M128

Ändert sich im Programm die Position einer gesteuerten Schwenkachse, dann bleibt während des Schwenkvorganges die Position der Werkzeugspitze gegenüber dem Werkstück unverändert.

Verwenden Sie M128 in Verbindung mit M118, wenn Sie während des Programmlaufs die Stellung der Schwenkachse mit dem Handrad verändern wollen. Die Überlagerung einer Handrad-Positionierung erfolgt bei aktivem M128 im maschinenfesten Koordinatensystem.



Bei Schwenkachsen mit Hirth-Verzahnung: Stellung der Schwenkachse nur verändern, nachdem Sie das Werkzeug freigefahren haben. Ansonsten können durch das Herausfahren aus der Verzahnung Konturverletzungen entstehen.

Hinter M128 können Sie noch einen Vorschub eingeben, mit dem die TNC die Ausgleichsbewegungen in den Linearachsen ausführt. Wenn Sie keinen Vorschub eingeben, oder einen der größer ist als im Maschinen-Parameter 7471 festgelegt ist, wirkt der Vorschub aus Maschinen-Parameter 7471.



Um Kontur-Verletzungen zu vermeiden dürfen Sie mit M128 nur Radiusfräser verwenden.

Die Werkzeug-Länge muss sich auf das Kugelzentrum des Radiusfräsers beziehen.

Wenn M128 aktiv ist, zeigt die TNC in der Status-Anzeige das Symbol an.





M128 bei Schwenktischen

Wenn Sie bei aktivem M128 eine Schwenktisch-Bewegung programmieren, dann dreht die TNC das Koordinaten-System entsprechend mit. Drehen Sie z.B. die C-Achse um 90° (durch positionieren oder durch Nullpunkt-Verschiebung) und programmieren anschließend eine Bewegung in der X-Achse, dann führt die TNC die Bewegung in der Maschinenachse Y aus.

Auch den gesetzten Bezugspunkt, der sich durch die Rundtisch-Bewegung verlagert, transformiert die TNC.

M128 bei dreidimensionaler Werkzeug-Korrektur

Wenn Sie bei aktivem M128 und aktiver Radiuskorrektur G41/G42 eine dreidimensionale Werkzeug-Korrektur durchführen, positioniert die TNC bei bestimmten Maschinengeometrien die Drehachsen automatisch (Peripheral-Milling, siehe "Peripheral Milling: 3D-Radiuskorrektur mit Werkzeug-Orientierung", Seite 147).

Wirkung

M128 wird wirksam am Satz-Anfang, M129 am Satz-Ende. M128 wirkt auch in den manuellen Betriebsarten und bleibt nach einem Betriebsartenwechsel aktiv. Der Vorschub für die Ausgleichsbewegung bleibt so lange wirksam, bis Sie einen neuen programmieren oder M128 mit M129 rücksetzen.

M128 setzen Sie mit M129 zurück. Wenn Sie in einer Programmlauf-Betriebsart ein neues Programm wählen, setzt die TNC M128 ebenfalls zurück.

NC-Beispielsätze

Ausgleichsbewegungen mit einem Vorschub von 1000 mm/min durchführen:

G01 G41 X+0 Y+38,5 F125 M128 F1000 *



Genauhalt an Ecken mit nicht tangentialen Übergängen: M134

Standardverhalten

Die TNC verfährt das Werkzeug bei Positionierungen mit Drehachsen so, dass an nicht tangentialen Konturübergängen ein Übergangselement eingefügt wird. Der Konturübergang ist abhängig von der Beschleunigung, dem Ruck und der festgelegten Toleranz der Konturabweichung.



Das Standardverhalten der TNC können Sie mit dem Maschinen-Parametern 7440 so ändern, das mit Anwahl eines Programmes M134 automatisch aktiv wird, siehe "Allgemeine Anwenderparameter", Seite 470.

Verhalten mit M134

Die TNC verfährt das Werkzeug bei Positionierungen mit Drehachsen so, dass an nicht tangentialen Konturübergängen ein Genauhalt ausgeführt wird.

Wirkung

M134 wird wirksam am Satz-Anfang, M135 am Satz-Ende.

M134 setzen Sie mit M135 zurück. Wenn Sie in einer Programmlauf-Betriebsart ein neues Programm wählen, setzt die TNC M134 ebenfalls zurück.

Auswahl von Schwenkachsen: M138

Standardverhalten

Die TNC berücksichtigt bei den Funktionen M114, M128 und Bearbeitungsebene schwenken die Drehachsen, die von Ihrem Maschinen-Hersteller in Maschinen-Parametern festgelegt sind.

Verhalten mit M138

Die TNC berücksichtigt bei den oben aufgeführten Funktionen nur die Schwenkachsen, die Sie mit M138 definiert haben.

Wirkung

M138 wird wirksam am Satz-Anfang.

M138 setzen Sie zurück, indem Sie M138 ohne Angabe von Schwenkachsen erneut programmieren.

NC-Beispielsätze

Für die oben aufgeführten Funktionen nur die Schwenkachse C berücksichtigen:

G00 G40 Z+100 M138 C *

Berücksichtigung der Maschinen-Kinematik in IST/SOLL-Positionen am Satzende: M144

Standardverhalten

Die TNC fährt das Werkzeug auf die im Bearbeitungs-Programm festgelegten Positionen. Ändert sich im Programm die Position einer Schwenkachse, so muss der daraus entstehende Versatz in den Linearachsen berechnet und in einem Positioniersatz verfahren werden.

Verhalten mit M144

Die TNC berücksichtigt eine Änderung der Maschinen-Kinematik in der Positionsanzeige, wie sie z.B. durch Einwechseln einer Vorsatzspindel entsteht. Ändert sich die Position einer gesteuerten Schwenkachse, dann wird während des Schwenkvorganges auch die Position der Werkzeugspitze gegenüber dem Werkstück verändert. Der entstandene Versatz wird in der Positionsanzeige verrechnet.



Positionierungen mit M91/M92 sind bei aktivem M144 erlaubt.

Die Positionsanzeige in den Betriebsarten SATZFOLGE und EINZELSATZ ändert sich erst, nachdem die Schwenkachsen ihre Endposition erreicht haben.

Wirkung

M144 wird wirksam am Satz-Anfang. M144 wirkt nicht in Verbindung mit M114, M128 oder Bearbeitungsebene Schwenken.

M144 heben Sie auf, indem Sie M145 programmieren.



7.6 Zusatz-Funktionen für Laser-Schneidmaschinen

Prinzip

Zum Steuern der Laserleistung gibt die TNC über den S-Analog-Ausgang Spannungswerte aus. Mit den M-Funktionen M200 bis M204 können Sie während des Programmlaufs die Laserleistung beeinflussen.

Zusatz-Funktionen für Laser-Schneidmaschinen eingeben

Wenn Sie in einem Positionier-Satz eine M-Funktion für Laser-Schneidmaschinen eingeben, dann führt die TNC den Dialog fort und erfragt die jeweiligen Parameter der Zusatz-Funktion.

Alle Zusatz-Funktionen für Laser-Schneidmaschinen werden wirksam am Satz-Anfang.

Programmierte Spannung direkt ausgeben: M200

Verhalten mit M200

Die TNC gibt den hinter M200 programmierten Wert als Spannung V aus.

Eingabebereich: 0 bis 9.999 V

Wirkung

M200 wirkt solange, bis über M200, M201, M202, M203 oder M204 eine neue Spannung ausgegeben wird.

Spannung als Funktion der Strecke: M201

Verhalten mit M201

M201 gibt die Spannung abhängig vom zurückgelegten Weg aus. Die TNC erhöht oder verringert die aktuelle Spannung linear auf den programmierten Wert V.

Eingabebereich: 0 bis 9.999 V

Wirkung

M201 wirkt solange, bis über M200, M201, M202, M203 oder M204 eine neue Spannung ausgegeben wird.

Spannung als Funktion der Geschwindigkeit: M202

Verhalten mit M202

Die TNC gibt die Spannung als Funktion der Geschwindigkeit aus. Der Maschinenhersteller legt in Maschinen-Parametern bis zu drei Kennlinien FNR. fest, in denen Vorschub-Geschwindigkeiten Spannungen zugeordnet werden. Mit M202 wählen Sie die Kennlinie FNR., aus der die TNC die auszugebende Spannung ermittelt.

Eingabebereich: 1 bis 3

Wirkung

M202 wirkt solange, bis über M200, M201, M202, M203 oder M204 eine neue Spannung ausgegeben wird.

Spannung als Funktion der Zeit ausgeben (zeitabhängige Rampe): M203

Verhalten mit M203

Die TNC gibt die Spannung V als Funktion der Zeit TIME aus. Die TNC erhöht oder verringert die aktuelle Spannung linear in einer programmierten Zeit TIME auf den programmierten Spannungs-Wert V.

Eingabebereich

Spannung V: 0 bis 9.999 Volt Zeit TIME: 0 bis 1.999 Sekunden

Wirkung

M203 wirkt solange, bis über M200, M201, M202, M203 oder M204 eine neue Spannung ausgegeben wird.

Spannung als Funktion der Zeit ausgeben (zeitabhängiger Puls): M204

Verhalten mit M204

Die TNC gibt eine programmierte Spannung als Puls mit einer programmierten Dauer TIME aus.

Eingabebereich

Spannung V: 0 bis 9.999 Volt Zeit TIME: 0 bis 1.999 Sekunden

Wirkung

M204 wirkt solange bis über M200, M201, M202, M203 oder M204 eine neue Spannung ausgegeben wird.







Programmieren: Zyklen

8.1 Mit Zyklen arbeiten

Häufig wiederkehrende Bearbeitungen, die mehrere Bearbeitungsschritte umfassen, sind in der TNC als Zyklen gespeichert. Auch Koordinaten-Umrechnungen und einige Sonderfunktionen stehen als Zyklen zur Verfügung (siehe Tabelle nächste Seite).

Bearbeitungs-Zyklen mit Nummern ab 200 verwenden Q-Parameter als Übergabeparameter. Parameter mit gleicher Funktion, die die TNC in verschiedenen Zyklen benötigt, haben immer dieselbe Nummer: z.B. Q200 ist immer der Sicherheits-Abstand, Q202 immer die Zustell-Tiefe usw.



Um Fehleingaben bei der Zyklus-Definition zu vermeiden, vor dem Abarbeiten einen grafischen Programm-Test durchführen (siehe "Programm-Test" auf Seite 427)!

Zyklus definieren über Softkeys



- Die Softkey-Leiste zeigt die verschiedenen Zyklus-Gruppen
- BOHREN/ GEWINDE
- Zyklus-Gruppe wählen, z.B. Bohrzyklen
- Zyklus wählen, z.B. BOHREN. Die TNC eröffnet einen Dialog und erfragt alle Eingabewerte; gleichzeitig blendet die TNC in der rechten Bildschirmhälfte eine Grafik ein, in der der einzugebende Parameter hell hinterlegt ist
- Geben Sie alle von der TNC geforderten Parameter ein und schließen Sie jede Eingabe mit der Taste ENT ab
- Die TNC beendet den Dialog, nachdem Sie alle erforderlichen Daten eingegeben haben

NC-Beispielsatz

| N10 G200 BOHREN | |
|-----------------|-----------------------|
| Q200=2 | ;SICHERHEITS-ABST. |
| Q201=3 | ;TIEFE |
| Q206=150 | ;VORSCHUB TIEFENZ. |
| Q202=5 | ;ZUSTELL-TIEFE |
| Q210=0 | ;VERWEILZEIT OBEN |
| Q203=+0 | ;KOOR. OBERFLAECHE |
| Q204=50 | ;2. SICHERHEITS-ABST. |
| Q211=0.25 | ;VERWEILZEIT UNTEN |



| Zyklus-Gruppe | Softkey |
|---|------------------------------|
| Zyklen zum Tiefbohren, Reiben, Ausdrehen, Senken, Gewindebohren, Gewindeschneiden und Gewindefrä- sen | BOHREN/ GEWINDE |
| Zyklen zum Fräsen von Taschen, Zapfen und Nuten | TASCHEN/ ZAPFEN/ NUTEN |
| Zyklen zur Herstellung von Punktemustern, z.B. Loch- kreis oder Lochfläche | PUNKTE- MUSTER |
| SL-Zyklen (Subcontur-List), mit denen aufwendigere Konturen konturparallel bearbeitet werden, die sich aus mehreren überlagerten Teilkonturen zusammen- setzen, Zylindermantel-Interpolation | SL- ZYKLEN |
| Zyklen zum Abzeilen ebener oder in sich verwundener Flächen | ABZEILEN |
| Zyklen zur Koordinaten-Umrechnung, mit denen belie- bige Konturen verschoben, gedreht, gespiegelt, ver- größert und verkleinert werden | KOORD UMRECHN. |
| Sonder-Zyklen Verweilzeit, Programm-Aufruf, Spindel- Orientierung, Toleranz | SONDER- ZYKLEN |
| | |

Wenn Sie bei Bearbeitungszyklen mit Nummern größer 200 indirekte Parameter-Zuweisungen (z.B. **D00 Q210 = Q1**) verwenden, wird eine Änderung des zugewiesenen Parameters (z.B. Q1) nach der Zyklus-Definition nicht wirksam. Definieren Sie in solchen Fällen den Zyklusparameter (z.B. **D00 Q210 = 5**) direkt.

Um die Bearbeitungszyklen G83 bis G86, G74 bis G78 und G56 bis G59 auch auf älteren TNC-Bahnsteuerungen abarbeiten zu können, müssen Sie beim Sicherheits-Abstand und bei der Zustell-Tiefe zusätzlich ein negatives Vorzeichen programmieren.



Zyklus aufrufen

G

8.1 Mit Zyklen arbeiten

Voraussetzungen

Vor einem Zyklus-Aufruf programmieren Sie in jedem Fall:

- G30/G31 zur grafischen Darstellung (nur für Testgrafik erforderlich)
- Werkzeug-Aufruf
- Drehsinn der Spindel (Zusatz-Funktion M3/M4)
- Zyklus-Definition

Beachten Sie weitere Voraussetzungen, die bei den nachfolgenden Zyklusbeschreibungen aufgeführt sind.

Folgende Zyklen wirken ab ihrer Definition im Bearbeitungs-Programm. Diese Zyklen können und dürfen Sie nicht aufrufen:

- die Zyklen G220 Punktemuster auf Kreis und G221 Punktemuster auf Linien
- den SL-Zyklus G14 KONTUR
- den SL-Zyklus G20 KONTUR-DATEN
- Zyklus G62 TOLERANZ
- Zyklen zur Koordinaten-Umrechnung
- den Zyklus G04 VERWEILZEIT

Alle übrigen Zyklen können Sie mit den nachfolgend beschriebenen Funktionen aufrufen.

Zyklus-Aufruf mit G79 (CYCL CALL)

Die Funktion **G79** ruft den zuletzt definierten Bearbeitungszyklus einmal auf. Startpunkt des Zyklus ist die zuletzt vor dem G79-Satz programmierte Position.



Zyklus-Aufruf programmieren: Taste CYCL CALL drücken

- Zyklus-Aufruf eingeben: Softkey CYCL CALL M drücken
- ▶ Ggf. Zusatz-Funktion M eingeben (z.B. M3 um die Spindel einzuschalten), oder mit der Taste END den Dialog beenden

Zyklus-Aufruf mit G79 PAT (CYCL CALL PAT)

Die Funktion **G79 PAT** ruft den zuletzt definierten Bearbeitungszyklus an allen Positionen auf, die in einer Punkte-Tabelle definiert sind (siehe "Punkte-Tabellen" auf Seite 218).
Zyklus-Aufruf mit G79:G01 (CYCL CALL POS)

Die Funktion **G79:G01** ruft den zuletzt definierten Bearbeitungs-zyklus einmal auf. Startpunkt des Zyklus ist die Position, die Sie im **G79:G01**-Satz definiert haben.



Die TNC fährt das Werkzeug zunächst auf die definierte Position und ruft anschließend den zuletzt definierten Bearbeitungszyklus auf.

Der im **G79:G01**-Satz definierte Vorschub gilt nur zum Anfahren der in diesem Satz programmierten Startposition.

Die TNC fährt die im **G79:G01**-Satz definierte Position grundsätzlich mit inaktiver Radiuskorrektur (R0) an.

Wenn Sie mit **G79:G01** einen Zyklus aufrufen in dem eine Startposition definiert ist (z.B. Zyklus 212), dann verwendet die TNC grundsätzlich die im **G79:G01** definierte Position als Startposition.

Zyklus-Aufruf mit M99/M89

Die satzweise wirksame Funktion **M99** ruft den zuletzt definierten Bearbeitungszyklus einmal auf. **M99** können Sie am Ende eines Positioniersatzes programmieren, die TNC fährt dann auf diese Position und ruft anschließend den zuletzt definierten Bearbeitungszyklus auf.

Soll die TNC den Zyklus nach jedem Positionier-Satz automatisch ausführen, programmieren Sie den ersten Zyklus-Aufruf mit **M89** (abhängig von Maschinen-Parameter 7440).

Um die Wirkung von M89 aufzuheben, programmieren Sie

- M99 in dem Positioniersatz, in dem Sie den letzten Startpunkt anfahren, oder
- **G79**, oder
- Sie definieren mit CYCL DEF einen neuen Bearbeitungszyklus

Arbeiten mit Zusatzachsen U/V/W

Die TNC führt Zustellbewegungen in der Achse aus, die Sie im TOOL CALL-Satz als Spindelachse definiert haben. Bewegungen in der Bearbeitungsebene führt die TNC grundsätzlich nur in den Hauptachsen X, Y oder Z aus. Ausnahmen:

- Wenn Sie im Zyklus G74 NUTENFRAESEN und im Zyklus G75/G76 TASCHENFRAESEN für die Seitenlängen direkt Zusatzachsen programmieren
- Wenn Sie bei SL-Zyklen Zusatzachsen im Kontur-Unterprogramm programmieren

8.2 Punkte-Tabellen

Anwendung

Wenn Sie einen Zyklus, bzw. mehrere Zyklen hintereinander, auf einem unregelmäßigen Punktemuster abarbeiten wollen, dann erstellen Sie Punkte-Tabellen.

Wenn Sie Bohrzyklen verwenden, entsprechen die Koordinaten der Bearbeitungsebene in der Punkte-Tabelle den Koordinaten der Bohrungs-Mittelpunkte. Setzen Sie Fräszyklen ein, entsprechen die Koordinaten der Bearbeitungsebene in der Punkte-Tabelle den Startpunkt-Koordinaten des jeweiligen Zyklus (z.B. Mittelpunkts-Koordinaten einer Kreistasche). Koordinaten in der Spindelachse entsprechen der Koordinate der Werkstück-Oberfläche.

Punkte-Tabelle eingeben

Betriebsart Programm-Einspeichern/Editieren wählen:

| PGM MGT | Datei-Verwaltung aufrufen: Taste PGM MGT drücken | |
|--|---|--|
| DATEI-NAME? | | |
| | Name und Datei-Typ der Punkte-Tabelle eingeben, mit Taste ENT bestätigen | |
| ММ | Maßeinheit wählen: Softkey MM oder INCH drücken. Die TNC wechselt ins Programm-Fenster und stellt eine leere Punkte-Tabelle dar | |
| ZEILE EINFÜGEN | Mit Softkey ZEILE EINFÜGEN neue Zeile einfügen und die Koordinaten des gewünschten Bearbeitungs- ortes eingeben | |
| Vorgang wiederholen, his alle gewünschten Koordinaten eingegeben | | |

Vorgang wiederholen, bis alle gewünschten Koordinaten eingege sind



Mit den Softkeys X AUS/EIN, Y AUS/EIN, Z AUS/EIN (zweite Softkey-Leiste) legen Sie fest, welche Koordinaten Sie in die Punkte-Tabelle eingeben können.



Punkte-Tabelle im Programm wählen

In der Betriebsart Programm-Einspeichern/Editieren das Programm wählen, für das die Punkte-Tabelle aktiviert werden soll:



Funktion zur Auswahl der Punkte-Tabelle aufrufen: Taste PGM CALL drücken



Softkey PUNKTE-TABELLE drücken

Name der Punkte-Tabelle eingeben, mit Taste END bestätigen.

NC-Beispielsatz

N72 %:PAT: "NAMEN"*

Zyklus in Verbindung mit Punkte-Tabellen aufrufen

G

Die TNC arbeitet mit **G79 PAT** die Punkte-Tabelle ab, die Sie zuletzt definiert haben (auch wenn Sie die Punkte-Tabelle in einem mit % verschachtelten Programm definiert haben).

Die TNC verwendet die Koordinate in der Spindelachse beim Zyklus-Aufruf als sichere Höhe.

Soll die TNC den zuletzt definierten Bearbeitungszyklus an den Punkten aufrufen, die in einer Punkte-Tabelle definiert sind, programmieren Sie den Zyklus-Aufruf mit **G79 PAT**:

- CYCL CALL
- Zyklus-Aufruf programmieren: Taste CYCL CALL drücken
- Punkte-Tabelle rufen: Softkey CYCL CALL PAT drücken
- Vorschub eingeben, mit dem die TNC zwischen den Punkten verfahren soll (keine Eingabe: Verfahren mit zuletzt programmiertem Vorschub)
- Bei Bedarf Zusatz-Funktion M eingeben, mit Taste END bestätigen

Die TNC zieht das Werkzeug zwischen den Startpunkten zurück auf die sichere Höhe (sichere Höhe = Spindelachsen-Koordinate beim Zyklus-Aufruf). Um diese Arbeitsweise auch bei den Zyklen mit Nummern 200 und größer einsetzen zu können, müssen Sie den 2. Sicherheits-Abstand (Q204) mit 0 definieren.

Wenn Sie beim Vorpositionieren in der Spindelachse mit reduziertem Vorschub fahren wollen, verwenden Sie die Zusatz-Funktion M103 (siehe "Vorschubfaktor für Eintauchbewegungen: M103" auf Seite 194).

Wirkungsweise der Punkte-Tabellen mit Zyklen G83, G84 und G74 bis G78

Die TNC interpretiert die Punkte der Bearbeitungsebene als Koordinaten des Bohrungs-Mittelpunktes. Die Koordinate der Spindel-Achse legt die Oberkante des Werkstücks fest, so dass die TNC automatisch vorpositionieren kann (Reihenfolge: Bearbeitungsebene, dann Spindelachse).

Wirkungsweise der Punkte-Tabellen mit SL-Zyklen und Zyklus G39

Die TNC interpretiert die Punkte als zusätzliche Nullpunkt-Verschiebung.

Wirkungsweise der Punkte-Tabellen mit Zyklen G200 bis G204

Die TNC interpretiert die Punkte der Bearbeitungsebene als Koordinaten des Bohrungs-Mittelpunktes. Wenn Sie die in der Punkte-Tabelle definierte Koordinate in der Spindel-Achse als Startpunkt-Koordinate nutzen wollen, müssen Sie die Werkstück-Oberkante (Q203) mit 0 definieren.

Wirkungsweise der Punkte-Tabellen mit Zyklen 210 bis 215

Die TNC interpretiert die Punkte als zusätzliche Nullpunkt-Verschiebung. Wenn Sie die in der Punkte-Tabelle definierten Punkte als Startpunkt-Koordinaten nutzen wollen, müssen Sie die Startpunkte und die Werkstück-Oberkante (Q203) im jeweiligen Fräszyklus mit 0 programmieren.



8.3 Zyklen zum Bohren, Gewindebohren und Gewindefräsen

Übersicht

Die TNC stellt insgesamt 19 Zyklen für die verschiedensten Bohrbearbeitungen zur Verfügung:

| 0 0 0 | |
|--|-----------|
| Zyklus | Softkey |
| G83 TIEFBOHREN Ohne automatische Vorpositionierung | 83 / |
| G200 BOHREN Mit automatischer Vorpositionierung, 2. Sicherheits- Abstand | 200 (|
| G201 REIBEN Mit automatischer Vorpositionierung, 2. Sicherheits- Abstand | 201 |
| G202 AUSDREHEN Mit automatischer Vorpositionierung, 2. Sicherheits- Abstand | 202 |
| G203 UNIVERSAL-BOHREN Mit automatischer Vorpositionierung, 2. Sicherheits- Abstand, Spanbruch, Degression | 203 (|
| G204 RUECKWAERTS-SENKEN Mit automatischer Vorpositionierung, 2. Sicherheits- Abstand | 204 1 |
| G205 UNIVERSAL-TIEFBOHREN Mit automatischer Vorpositionierung, 2. Sicherheits- Abstand, Spanbruch, Vorhalteabstand | 205 (+++ |
| G208 BOHRFRAESEN Mit automatischer Vorpositionierung, 2. Sicherheits- Abstand | 208 |

i

| Zyklus | Softkey |
|--|----------|
| G84 GEWINDEBOHREN Mit Ausgleichsfutter | 84 |
| G85 GEWINDEBOHREN GS Ohne Ausgleichsfutter | 85 🌞 RT |
| G86 GEWINDESCHNEIDEN Zur Einbindung in Herstellerzyklen | 86 |
| G206 GEWINDEBOHREN NEU Mit Ausgleichsfutter, mit automatischer Vorpositionie- rung, 2. Sicherheits-Abstand | 206 |
| G207 GEWINDEBOHREN GS NEU Ohne Ausgleichsfutter, mit automatischer Vorpositio- nierung, 2. Sicherheits-Abstand | 207 🛑 RT |
| G209 GEWINDEBOHREN SPANBRUCH Ohne Ausgleichsfutter, mit automatischer Vorpositio- nierung, 2. Sicherheits-Abstand; Spanbruch | 209 🛔 RT |
| G262 GEWINDEFRAESEN Zyklus zum Fräsen eines Gewindes ins vorgebohrte Material | 252 🕌 |
| G263 SENKGEWINDEFRAESEN Zyklus zum Fräsen eines Gewindes ins vorgebohrte Material mit Herstellung einer Senkfase | 263 |
| G264 BOHRGEWINDEFRAESEN Zyklus zum Bohren ins volle Material und anschließen- dem Fräsen des Gewindes mit einem Werkzeug | 264 |
| G265 HELIX-BOHRGEWINDEFRAESEN Zyklus zum Fräsen des Gewindes ins volle Material | 265 |
| G267 AUSSENGEWINDE FRAESEN Zyklus zum Fräsen eines Aussengewindes mit Her- stellung einer Senkfase | 267 |

i

TIEFBOHREN (Zyklus G83)

83

T

- 1 Das Werkzeug bohrt mit dem eingegebenen Vorschub F von der aktuellen Position bis zur ersten Zustell-Tiefe
- 2 Danach fährt die TNC das Werkzeug im Eilgang zurück und wieder bis zur ersten Zustell-Tiefe, verringert um den Vorhalte-Abstand t.
- 3 Die Steuerung ermittelt den Vorhalte-Abstand selbsttätig:
 - Bohrtiefe bis 30 mm: t = 0,6 mm
 - Bohrtiefe über 30 mm: t = Bohrtiefe/50
 - maximaler Vorhalte-Abstand: 7 mm
- 4 Anschließend bohrt das Werkzeug mit dem eingegebenen Vorschub F um eine weitere Zustell-Tiefe
- **5** Die TNC wiederholt diesen Ablauf (1 bis 4), bis die eingegebene Bohrtiefe erreicht ist
- 6 Am Bohrungsgrund zieht die TNC das Werkzeug, nach der Verweilzeit zum Freischneiden, mit Eilgang zur Startposition zurück

Beachten Sie vor dem Programmieren

Positionier-Satz auf den Startpunkt (Bohrungsmitte) der Bearbeitungsebene mit Radiuskorrektur **G40** programmieren.

Positionier-Satz auf den Startpunkt in der Spindelachse (Sicherheits-Abstand über Werkstück-Oberfläche) programmieren.

Das Vorzeichen des Zyklusparameters Tiefe legt die Arbeitsrichtung fest. Wenn Sie die Tiefe = 0 programmieren, dann führt die TNC den Zyklus nicht aus.

- Sicherheits-Abstand 1 (inkremental): Abstand Werkzeugspitze (Startposition) – Werkstück-Oberfläche
- Bohrtiefe 2 (inkremental): Abstand Werkstück-Oberfläche – Bohrungsgrund (Spitze des Bohrkegels)
- Zustell-Tiefe 3 (inkremental): Maß, um welches das Werkzeug jeweils zugestellt wird. Die Bohrtiefe muss kein Vielfaches der Zustell-Tiefe sein. Die TNC fährt in einem Arbeitsgang auf die Bohrtiefe wenn:
 - Zustell-Tiefe und Tiefe gleich sind
 - die Zustell-Tiefe größer als die Bohrtiefe ist
- Verweilzeit in Sekunden: Zeit, in der das Werkzeug am Bohrungsgrund verweilt, um freizuschneiden
- ▶ Vorschub F: Verfahrgeschwindigkeit des Werkzeugs beim Bohren in mm/min





Beispiel: NC-Satz

N10 G83 P01 2 P02 -20 P03 -8 P04 0 P05 500 *

BOHREN (Zyklus G200)

- 1 Die TNC positioniert das Werkzeug in der Spindelachse im Eilgang auf den Sicherheits-Abstand über der Werkstück-Oberfläche
- **2** Das Werkzeug bohrt mit dem programmierten Vorschub F bis zur ersten Zustell-Tiefe
- **3** Die TNC fährt das Werkzeug mit Eilgang auf den Sicherheits-Abstand zurück, verweilt dort - falls eingegeben - und fährt anschließend wieder mit Eilgang bis auf Sicherheits-Abstand über die erste Zustell-Tiefe
- **4** Anschließend bohrt das Werkzeug mit eingegebenem Vorschub F um eine weitere Zustell-Tiefe
- **5** Die TNC wiederholt diesen Ablauf (2 bis 4), bis die eingegebene Bohrtiefe erreicht ist
- Vom Bohrungsgrund f\u00e4hrt das Werkzeug mit Eilgang auf Sicherheits-Abstand oder falls eingegeben auf den
 2. Sicherheits-Abstand



ᇞ

Beachten Sie vor dem Programmieren

Positionier-Satz auf den Startpunkt (Bohrungsmitte) der Bearbeitungsebene mit Radiuskorrektur **G40** programmieren.

Das Vorzeichen des Zyklusparameters Tiefe legt die Arbeitsrichtung fest. Wenn Sie die Tiefe = 0 programmieren, dann führt die TNC den Zyklus nicht aus.

Mit Maschinen-Parameter 7441 Bit 2 stellen Sie ein, ob die TNC bei der Eingabe einer positiven Tiefe eine Fehlermeldung ausgeben soll (Bit 2=1) oder nicht (Bit 2=0).

Achtung Kollisionsgefahr!

Beachten Sie, dass die TNC bei **positiv eingegebener Tiefe** die Berechnung der Vorposition umkehrt. Das Werkzeug fährt also in der Werkzeug-Achse mit Eilgang auf Sicherheits-Abstand **unter** die Werkstück-Oberfläche!





200 🎸

- Sicherheits-Abstand Q200 (inkremental): Abstand Werkzeugspitze – Werkstück-Oberfläche; Wert positiv eingeben
- ▶ **Tiefe** Q201 (inkremental): Abstand Werkstück-Oberfläche – Bohrungsgrund (Spitze des Bohrkegels)
- ▶ Vorschub Tiefenzustellung Q206: Verfahrgeschwindigkeit des Werkzeugs beim Bohren in mm/min
- Zustell-Tiefe Q202 (inkremental): Maß, um welches das Werkzeug jeweils zugestellt wird. Die Tiefe muss kein Vielfaches der Zustell-Tiefe sein. Die TNC fährt in einem Arbeitsgang auf die Tiefe wenn:
 - Zustell-Tiefe und Tiefe gleich sind
 - die Zustell-Tiefe größer als die Tiefe ist
- Verweilzeit oben Q210: Zeit in Sekunden, die das Werkzeug auf dem Sicherheits-Abstand verweilt, nachdem es die TNC zum Entspanen aus der Bohrung herausgefahren hat
- Koord. Werkstück-Oberfläche Q203 (absolut): Koordinate Werkstück-Oberfläche
- 2. Sicherheits-Abstand Q204 (inkremental): Koordinate Spindelachse, in der keine Kollision zwischen Werkzeug und Werkstück (Spannmittel) erfolgen kann
- Verweilzeit unten Q211: Zeit in Sekunden, die das Werkzeug am Bohrungsgrund verweilt

Beispiel: NC-Sätze

| N100 G00 Z+100 | G40 |
|----------------|-----------------------|
| N110 G200 BOHR | EN |
| Q200=2 | ;SICHERHEITS-ABST. |
| Q291=-15 | ;TIEFE |
| Q206=250 | ;VORSCHUB TIEFENZ. |
| Q202=5 | ;ZUSTELL-TIEFE |
| Q210=0 | ;VERWEILZEIT OBEN |
| Q203=+20 | ;KOOR. OBERFLAECHE |
| Q204=100 | ;2. SICHERHEITS-ABST. |
| Q211=0.1 | ;VERWEILZEIT UNTEN |
| N120 X+30 Y+20 | M3 M99 |
| N130 X+80 Y+50 | M99 |
| N140 Z+100 M2 | |



REIBEN (Zyklus G201)

ᇞ

- 1 Die TNC positioniert das Werkzeug in der Spindelachse im Eilgang auf den eingegebenen Sicherheits-Abstand über der Werkstück-Oberfläche
- 2 Das Werkzeug reibt mit dem eingegebenen Vorschub F bis zur programmierten Tiefe
- 3 Am Bohrungsgrund verweilt das Werkzeug, falls eingegeben
- **4** Anschließend fährt die TNC das Werkzeug im Vorschub F zurück auf den Sicherheits-Abstand und von dort falls eingegeben mit Eilgang auf den 2. Sicherheits-Abstand

Beachten Sie vor dem Programmieren

Positionier-Satz auf den Startpunkt (Bohrungsmitte) der Bearbeitungsebene mit Radiuskorrektur **G40** programmieren.

Das Vorzeichen des Zyklusparameters Tiefe legt die Arbeitsrichtung fest. Wenn Sie die Tiefe = 0 programmieren, dann führt die TNC den Zyklus nicht aus.

Mit Maschinen-Parameter 7441 Bit 2 stellen Sie ein, ob die TNC bei der Eingabe einer positiven Tiefe eine Fehlermeldung ausgeben soll (Bit 2=1) oder nicht (Bit 2=0).

Achtung Kollisionsgefahr!

Beachten Sie, dass die TNC bei **positiv eingegebener Tiefe** die Berechnung der Vorposition umkehrt. Das Werkzeug fährt also in der Werkzeug-Achse mit Eilgang auf Sicherheits-Abstand **unter** die Werkstück-Oberfläche!





- Sicherheits-Abstand Q200 (inkremental): Abstand Werkzeugspitze – Werkstück-Oberfläche
- Tiefe Q201 (inkremental): Abstand Werkstück-Oberfläche – Bohrungsgrund
- ▶ Vorschub Tiefenzustellung Q206: Verfahrgeschwindigkeit des Werkzeugs beim Reiben in mm/min
- ▶ Verweilzeit unten Q211: Zeit in Sekunden, die das Werkzeug am Bohrungsgrund verweilt
- Vorschub Rückzug Q208: Verfahrgeschwindigkeit des Werkzeugs beim Herausfahren aus der Bohrung in mm/min. Wenn Sie Q208 = 0 eingeben, dann gilt Vorschub Reiben
- Koord. Werkstück-Oberfläche Q203 (absolut): Koordinate Werkstück-Oberfläche
- 2. Sicherheits-Abstand Q204 (inkremental): Koordinate Spindelachse, in der keine Kollision zwischen Werkzeug und Werkstück (Spannmittel) erfolgen kann

Beispiel: NC-Sätze

| N100 G00 Z+100 G | 40 |
|------------------|-----------------------|
| N110 G201 REIBEN | |
| Q200=2 | ;SICHERHEITS-ABST. |
| Q201=-15 | ;TIEFE |
| Q206=100 | ;VORSCHUB TIEFENZ. |
| Q211=0.5 | ;VERWEILZEIT UNTEN |
| Q208=250 | ;VORSCHUB RUECKZUG |
| Q203=+20 | ;KOOR. OBERFLAECHE |
| Q204=100 | ;2. SICHERHEITS-ABST. |
| N120 X+30 Y+20 M | 13 M99 |
| N130 X+80 Y+50 M | 199 |
| N140 G00 Z+100 M | 12 |

201

AUSDREHEN (Zyklus G202)

ф,

Maschine und TNC müssen vom Maschinenhersteller für den Zyklus G202 vorbereitet sein.

- 1 Die TNC positioniert das Werkzeug in der Spindelachse im Eilgang auf den Sicherheits-Abstand über der Werkstück-Oberfläche
- 2 Das Werkzeug bohrt mit dem Bohrvorschub bis zur Tiefe
- **3** Am Bohrungsgrund verweilt das Werkzeug falls eingegeben mit laufender Spindel zum Freischneiden
- 4 Anschließend führt die TNC eine Spindel-Orientierung auf die Position durch, die im Parameter **Q336** definiert ist
- **5** Falls Freifahren gewählt ist, fährt die TNC in der eingegebenen Richtung 0,2 mm (fester Wert) frei
- 6 Anschließend fährt die TNC das Werkzeug im Vorschub Rückzug auf den Sicherheits-Abstand und von dort – falls eingegeben – mit Eilgang auf den 2. Sicherheits-Abstand. Wenn **Q214=0** erfolgt der Rückzug an der Bohrungswand

Beachten Sie vor dem Programmieren

Positionier-Satz auf den Startpunkt (Bohrungsmitte) der Bearbeitungsebene mit Radiuskorrektur **G40** programmieren.

Das Vorzeichen des Zyklusparameters Tiefe legt die Arbeitsrichtung fest. Wenn Sie die Tiefe = 0 programmieren, dann führt die TNC den Zyklus nicht aus.

Die TNC stellt am Zyklus-Ende den Kühlmittel- und Spindelzustand wieder her, der vor dem Zyklus-Aufruf aktiv war.

Mit Maschinen-Parameter 7441 Bit 2 stellen Sie ein, ob die TNC bei der Eingabe einer positiven Tiefe eine Fehlermeldung ausgeben soll (Bit 2=1) oder nicht (Bit 2=0).

Achtung Kollisionsgefahr!

Beachten Sie, dass die TNC bei **positiv eingegebener Tiefe** die Berechnung der Vorposition umkehrt. Das Werkzeug fährt also in der Werkzeug-Achse mit Eilgang auf Sicherheits-Abstand **unter** die Werkstück-Oberfläche!







- Sicherheits-Abstand Q200 (inkremental): Abstand Werkzeugspitze – Werkstück-Oberfläche
- Tiefe Q201 (inkremental): Abstand Werkstück-Oberfläche – Bohrungsgrund
- ▶ Vorschub Tiefenzustellung Q206: Verfahrgeschwindigkeit des Werkzeugs beim Ausdrehen in mm/min
- ► Verweilzeit unten Q211: Zeit in Sekunden, in der das Werkzeug am Bohrungsgrund verweilt
- Vorschub Rückzug Q208: Verfahrgeschwindigkeit des Werkzeugs beim Herausfahren aus der Bohrung in mm/min. Wenn Sie Q208=0 eingeben, dann gilt Vorschub Tiefenzustellung
- Koord. Werkstück-Oberfläche Q203 (absolut): Koordinate Werkstück-Oberfläche
- 2. Sicherheits-Abstand Q204 (inkremental): Koordinate Spindelachse, in der keine Kollision zwischen Werkzeug und Werkstück (Spannmittel) erfolgen kann
- Freifahr-Richtung (0/1/2/3/4) Q214: Richtung festlegen, in der die TNC das Werkzeug am Bohrungsgrund freifährt (nach der Spindel-Orientierung)
- 0: Werkzeug nicht freifahren
- 1: Werkzeug freifahren in Minus-Richtung der Hauptachse
- 2: Werkzeug freifahren in Minus-Richtung der Nebenachse
- 3: Werkzeug freifahren in Plus-Richtung der Hauptachse
- 4: Werkzeug freifahren in Plus-Richtung der Nebenachse

Kollisionsgefahr!

Wählen Sie die Freifahr-Richtung so, dass das Werkzeug vom Bohrungsrand wegfährt.

Überprüfen Sie, wo die Werkzeug-Spitze steht, wenn Sie eine Spindel-Orientierung auf den Winkel programmieren, den Sie im Q336 eingeben (z.B. in der Betriebsart Positionieren mit Handeingabe). Wählen Sie den Winkel so, dass die Werkzeug-Spitze parallel zu einer Koordinaten-Achse steht.

Die TNC berücksichtigt beim Freifahren eine aktive Drehung des Koordinatensystems automatisch.

Winkel für Spindel-Orientierung Q336 (absolut): Winkel, auf den die TNC das Werkzeug vor dem Freifahren positioniert

Beispiel:

| N100 G00 Z+100 G4 | 0 |
|-------------------|-----------------------|
| N110 G202 AUSDREH | EN |
| Q200=2 | ;SICHERHEITS-ABST. |
| Q201=-15 | ;TIEFE |
| Q206=100 | ;VORSCHUB TIEFENZ. |
| Q211=0.5 | ;VERWEILZEIT UNTEN |
| Q208=250 | ;VORSCHUB RUECKZUG |
| Q203=+20 | ;KOOR. OBERFLAECHE |
| Q204=100 | ;2. SICHERHEITS-ABST. |
| Q214=1 | ;FREIFAHR-RICHTUNG |
| Q336=0 | ;WINKEL SPINDEL |
| N120 X+30 Y+20 M3 | |
| N130 G79 | |
| N140 L X+80 Y+50 | FMAX M99 |

ᇞ

UNIVERSAL-BOHREN (Zyklus G203)

- 1 Die TNC positioniert das Werkzeug in der Spindelachse im Eilgang auf den eingegebenen Sicherheits-Abstand über der Werkstück-Oberfläche
- 2 Das Werkzeug bohrt mit dem eingegebenen Vorschub F bis zur ersten Zustell-Tiefe
- 3 Falls Spanbruch eingegeben, fährt die TNC das Werkzeug um den eingegebenen Rückzugswert zurück. Wenn Sie ohne Spanbruch arbeiten, dann fährt die TNC das Werkzeug mit dem Vorschub Rückzug auf den Sicherheits-Abstand zurück, verweilt dort – falls eingegeben – und fährt anschließend wieder im Eilgang bis auf Sicherheits-Abstand über die erste Zustell-Tiefe
- **4** Anschließend bohrt das Werkzeug mit Vorschub um eine weitere Zustell-Tiefe. Die Zustell-Tiefe verringert sich mit jeder Zustellung um den Abnahmebetrag falls eingegeben
- **5** Die TNC wiederholt diesen Ablauf (2-4), bis die Bohrtiefe erreicht ist
- 6 Am Bohrungsgrund verweilt das Werkzeug falls eingegeben zum Freischneiden und wird nach der Verweilzeit mit dem Vorschub Rückzug auf den Sicherheits-Abstand zurückgezogen. Falls Sie einen 2. Sicherheits-Abstand eingegeben haben, fährt die TNC das Werkzeug mit Eilgang dorthin



Positionier-Satz auf den Startpunkt (Bohrungsmitte) der Bearbeitungsebene mit Radiuskorrektur **G40** programmieren.

Das Vorzeichen des Zyklusparameters Tiefe legt die Arbeitsrichtung fest. Wenn Sie die Tiefe = 0 programmieren, dann führt die TNC den Zyklus nicht aus.

Mit Maschinen-Parameter 7441 Bit 2 stellen Sie ein, ob die TNC bei der Eingabe einer positiven Tiefe eine Fehlermeldung ausgeben soll (Bit 2=1) oder nicht (Bit 2=0).

Achtung Kollisionsgefahr!

Beachten Sie, dass die TNC bei **positiv eingegebener Tiefe** die Berechnung der Vorposition umkehrt. Das Werkzeug fährt also in der Werkzeug-Achse mit Eilgang auf Sicherheits-Abstand **unter** die Werkstück-Oberfläche!

203 🎸

「日

φh,

Sicherheits-Abstand Q200 (inkremental): Abstand Werkzeugspitze – Werkstück-Oberfläche

- Tiefe Q201 (inkremental): Abstand Werkstück-Oberfläche – Bohrungsgrund (Spitze des Bohrkegels)
- ▶ Vorschub Tiefenzustellung Q206: Verfahrgeschwindigkeit des Werkzeugs beim Bohren in mm/min



Beispiel: NC-Sätze

| N110 G203 UNIVERS | AL-BOHREN |
|-------------------|-----------------------|
| Q200=2 | ;SICHERHEITS-ABST. |
| Q201=-20 | ;TIEFE |
| Q206=150 | ;VORSCHUB TIEFENZ. |
| Q202=5 | ;ZUSTELL-TIEFE |
| Q210=0 | ;VERWEILZEIT OBEN |
| Q203=+20 | ;KOOR. OBERFLAECHE |
| Q204=50 | ;2. SICHERHEITS-ABST. |
| Q212=0.2 | ;ABNAHMEBETRAG |
| Q213=3 | ;SPANBRUECHE |
| Q205=3 | ;MIN. ZUSTELL-TIEFE |
| Q211=0.25 | ;VERWEILZEIT UNTEN |
| Q208=500 | ;VORSCHUB RUECKZUG |
| Q256=0.2 | ;RZ BEI SPANBRUCH |

- Zustell-Tiefe Q202 (inkremental): Maß, um welches das Werkzeug jeweils zugestellt wird. Die Tiefe muss kein Vielfaches der Zustell-Tiefe sein. Die TNC fährt in einem Arbeitsgang auf die Tiefe wenn:
 - Zustell-Tiefe und Tiefe gleich sind
 - die Zustell-Tiefe größer als die Tiefe ist
- Verweilzeit oben Q210: Zeit in Sekunden, die das Werkzeug auf Sicherheits-Abstand verweilt, nachdem es die TNC zum Entspanen aus der Bohrung herausgefahren hat
- Koord. Werkstück-Oberfläche Q203 (absolut): Koordinate Werkstück-Oberfläche
- 2. Sicherheits-Abstand Q204 (inkremental): Koordinate Spindelachse, in der keine Kollision zwischen Werkzeug und Werkstück (Spannmittel) erfolgen kann
- Abnahmebetrag Q212 (inkremental): Wert, um den die TNC die Zustell-Tiefe Q202 nach jeder Zustellung verkleinert
- Anz. Spanbrüche bis Rückzug Q213: Anzahl der Spanbrüche bevor die TNC das Werkzeug aus der Bohrung zum Entspanen herausfahren soll. Zum Spanbrechen zieht die TNC das Werkzeug jeweils um den Rückzugswert Q256 zurück
- Minimale Zustell-Tiefe Q205 (inkremental): Falls Sie einen Abnahmebetrag eingegeben haben, begrenzt die TNC die Zustellung auf den mit Q205 eingegeben Wert
- Verweilzeit unten Q211: Zeit in Sekunden, die das Werkzeug am Bohrungsgrund verweilt
- Vorschub Rückzug Q208: Verfahrgeschwindigkeit des Werkzeugs beim Herausfahren aus der Bohrung in mm/min. Wenn Sie Q208=0 eingeben, dann fährt die TNC das Werkzeug mit Vorschub Q206 heraus
- Rückzug bei Spanbruch Q256 (inkremental): Wert, um die die TNC das Werkzeug beim Spanbrechen zurückfährt

RUECKWAERTS-SENKEN (Zyklus G204)

| Ψ | |
|---|--|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

Maschine und TNC müssen vom Maschinenhersteller vorbereitet sein.

Zyklus arbeitet nur mit Rückwärtsbohrstangen.

Mit diesem Zyklus stellen Sie Senkungen her, die sich auf der Werkstück-Unterseite befinden.

- 1 Die TNC positioniert das Werkzeug in der Spindelachse im Eilgang auf den Sicherheits-Abstand über der Werkstück-Oberfläche
- 2 Dort führt die TNC eine Spindel-Orientierung auf die 0°-Position durch und versetzt das Werkzeug um das Exzentermaß
- **3** Anschließend taucht das Werkzeug mit dem Vorschub Vorpositionieren in die vorgebohrte Bohrung ein, bis die Schneide im Sicherheits-Abstand unterhalb der Werkstück-Unterkante steht
- **4** Die TNC fährt jetzt das Werkzeug wieder auf Bohrungsmitte, schaltet die Spindel und ggf. das Kühlmittel ein und fährt dann mit dem Vorschub Senken auf die eingegebene Tiefe Senkung
- **5** Falls eingegeben, verweilt das Werkzeug am Senkungsgrund und fährt anschließend wieder aus der Bohrung heraus, führt eine Spindelorientierung durch und versetzt erneut um das Exzentermaß
- 6 Anschließend fährt die TNC das Werkzeug im Vorschub Vorpositionieren auf den Sicherheits-Abstand und von dort – falls eingegeben – mit Eilgang auf den 2. Sicherheits-Abstand.



Beachten Sie vor dem Programmieren

Positionier-Satz auf den Startpunkt (Bohrungsmitte) der Bearbeitungsebene mit Radiuskorrektur **G40** programmieren.

Das Vorzeichen des Zyklusparameters Tiefe legt die Arbeitsrichtung beim Senken fest. Achtung: Positives Vorzeichen senkt in Richtung der positiven Spindelachse.

Werkzeug-Länge so eingeben, dass nicht die Schneide, sondern die Unterkante der Bohrstange vermaßt ist.

Die TNC berücksichtigt bei der Berechnung des Startpunktes der Senkung die Schneidenlänge der Bohrstange und die Materialstärke.







- Sicherheits-Abstand Q200 (inkremental): Abstand Werkzeugspitze – Werkstück-Oberfläche
- ▶ Tiefe Senkung Q249 (inkremental): Abstand Werkstück-Unterkante – Senkungsgrund. Positives Vorzeichen stellt die Senkung in positiver Richtung der Spindelachse her
- Materialstärke Q250 (inkremental): Dicke des Werkstücks
- **Exzentermaß** Q251 (inkremental): Exzentermaß der Bohrstange; aus Werkzeug-Datenblatt entnehmen
- Schneidenhöhe Q252 (inkremental): Abstand Unterkante Bohrstange – Hauptschneide; aus Werkzeug-Datenblatt entnehmen
- Vorschub Vorpositionieren Q253: Verfahrgeschwindigkeit des Werkzeugs beim Eintauchen in das Werkstück bzw. beim Herausfahren aus dem Werkstück in mm/min
- ▶ Vorschub Senken Q254: Verfahrgeschwindigkeit des Werkzeugs beim Senken in mm/min
- ▶ Verweilzeit Q255: Verweilzeit in Sekunden am Senkungsgrund
- Koord. Werkstück-Oberfläche Q203 (absolut): Koordinate Werkstück-Oberfläche
- 2. Sicherheits-Abstand Q204 (inkremental): Koordinate Spindelachse, in der keine Kollision zwischen Werkzeug und Werkstück (Spannmittel) erfolgen kann
- Freifahr-Richtung (0/1/2/3/4) Q214: Richtung festlegen, in der die TNC das Werkzeug um das Exzentermaß versetzen soll (nach der Spindel-Orientierung); Eingabe von 0 nicht erlaubt
- 1: Werkzeug versetzen in Minus-Richtung der Hauptachse
- 2: Werkzeug versetzen in Minus-Richtung der Nebenachse
- 3: Werkzeug versetzen in Plus-Richtung der Hauptachse
- 4: Werkzeug versetzen in Plus-Richtung der Nebenachse

Kollisionsgefahr!

Überprüfen Sie, wo die Werkzeug-Spitze steht, wenn Sie eine Spindel-Orientierung auf den Winkel programmieren, den Sie im Q336 eingeben (z.B. in der Betriebsart Positionieren mit Handeingabe). Wählen Sie den Winkel so, dass die Werkzeug-Spitze parallel zu einer Koordinaten-Achse steht. Wählen Sie die Freifahr-Richtung so, dass das Werkzeug vom Bohrungsrand wegfährt.

Winkel für Spindel-Orientierung Q336 (absolut): Winkel, auf den die TNC das Werkzeug vor dem Eintauchen und vor dem Herausfahren aus der Bohrung positioniert

Beispiel: NC-Sätze

| N110 G204 RUECKWA | ERTS-SENKEN |
|-------------------|-----------------------|
| Q200=2 | ;SICHERHEITS-ABST. |
| Q249=+5 | ;TIEFE SENKUNG |
| Q250=20 | ;MATERIALSTAERKE |
| Q251=3.5 | ;EXZENTERMASS |
| Q252=15 | ;SCHNEIDENHOEHE |
| Q253=750 | ;VORSCHUB VORPOS. |
| Q254=200 | ;VORSCHUB SENKEN |
| Q255=0 | ;VERWEILZEIT |
| Q203=+20 | ;KOOR. OBERFLAECHE |
| Q204=50 | ;2. SICHERHEITS-ABST. |
| Q214=1 | ;FREIFAHR-RICHTUNG |
| Q336=0 | ;WINKEL SPINDEL |

204 👖

唧



UNIVERSAL-TIEFBOHREN (Zyklus G205)

- 1 Die TNC positioniert das Werkzeug in der Spindelachse im Eilgang auf den eingegebenen Sicherheits-Abstand über der Werkstück-Oberfläche
- 2 Das Werkzeug bohrt mit dem eingegebenen Vorschub F bis zur ersten Zustell-Tiefe
- 3 Falls Spanbruch eingegeben, fährt die TNC das Werkzeug um den eingegebenen Rückzugswert zurück. Wenn Sie ohne Spanbruch arbeiten, dann fährt die TNC das Werkzeug im Eilgang auf den Sicherheits-Abstand zurück und anschließend wieder mit Eilgang bis auf den eingegebenen Vorhalteabstand über die erste Zustell-Tiefe
- 4 Anschließend bohrt das Werkzeug mit Vorschub um eine weitere Zustell-Tiefe. Die Zustell-Tiefe verringert sich mit jeder Zustellung um den Abnahmebetrag – falls eingegeben
- **5** Die TNC wiederholt diesen Ablauf (2-4), bis die Bohrtiefe erreicht ist
- 6 Am Bohrungsgrund verweilt das Werkzeug falls eingegeben zum Freischneiden und wird nach der Verweilzeit mit dem Vorschub Rückzug auf den Sicherheits-Abstand zurückgezogen. Falls Sie einen 2. Sicherheits-Abstand eingegeben haben, fährt die TNC das Werkzeug mit Eilgang dorthin



, m

Beachten Sie vor dem Programmieren

Positionier-Satz auf den Startpunkt (Bohrungsmitte) der Bearbeitungsebene mit Radiuskorrektur **G40** programmieren.

Das Vorzeichen des Zyklusparameters Tiefe legt die Arbeitsrichtung fest. Wenn Sie die Tiefe = 0 programmieren, dann führt die TNC den Zyklus nicht aus.

Mit Maschinen-Parameter 7441 Bit 2 stellen Sie ein, ob die TNC bei der Eingabe einer positiven Tiefe eine Fehlermeldung ausgeben soll (Bit 2=1) oder nicht (Bit 2=0).

Achtung Kollisionsgefahr!

Beachten Sie, dass die TNC bei **positiv eingegebener Tiefe** die Berechnung der Vorposition umkehrt. Das Werkzeug fährt also in der Werkzeug-Achse mit Eilgang auf Sicherheits-Abstand **unter** die Werkstück-Oberfläche!

- 205 / 111
- Sicherheits-Abstand Q200 (inkremental): Abstand Werkzeugspitze – Werkstück-Oberfläche
- ▶ **Tiefe** Q201 (inkremental): Abstand Werkstück-Oberfläche – Bohrungsgrund (Spitze des Bohrkegels)
- ▶ Vorschub Tiefenzustellung Q206: Verfahrgeschwindigkeit des Werkzeugs beim Bohren in mm/min
- Zustell-Tiefe Q202 (inkremental): Maß, um welches das Werkzeug jeweils zugestellt wird. Die Tiefe muss kein Vielfaches der Zustell-Tiefe sein. Die TNC fährt in einem Arbeitsgang auf die Tiefe wenn:
 - Zustell-Tiefe und Tiefe gleich sind
 - die Zustell-Tiefe größer als die Tiefe ist
- Koord. Werkstück-Oberfläche Q203 (absolut): Koordinate Werkstück-Oberfläche
- 2. Sicherheits-Abstand Q204 (inkremental): Koordinate Spindelachse, in der keine Kollision zwischen Werkzeug und Werkstück (Spannmittel) erfolgen kann
- Abnahmebetrag Q212 (inkremental): Wert, um den die TNC die Zustell-Tiefe Q202 verkleinert
- Minimale Zustell-Tiefe Q205 (inkremental): Falls Sie einen Abnahmebetrag eingegeben haben, begrenzt die TNC die Zustellung auf den mit Q205 eingegeben Wert
- Vorhalteabstand oben Q258 (inkremental): Sicherheits-Abstand für Eilgang-Positionierung, wenn die TNC das Werkzeug nach einem Rückzug aus der Bohrung wieder auf die aktuelle Zustell-Tiefe fährt; Wert bei erster Zustellung
- Vorhalteabstand unten Q259 (inkremental): Sicherheits-Abstand für Eilgang-Positionierung, wenn die TNC das Werkzeug nach einem Rückzug aus der Bohrung wieder auf die aktuelle Zustell-Tiefe fährt; Wert bei letzter Zustellung
- Wenn Sie Q258 ungleich Q259 eingeben, dann verändert die TNC den Vorhalteabstand zwischen der ersten und letzten Zustellung gleichmäßig.
 - Bohrtiefe bis Spanbruch Q257 (inkremental): Zustellung, nach der die TNC einen Spanbruch durchführt. Kein Spanbruch, wenn 0 eingegeben
 - Rückzug bei Spanbruch Q256 (inkremental): Wert, um die die TNC das Werkzeug beim Spanbrechen zurückfährt
 - Verweilzeit unten Q211: Zeit in Sekunden, die das Werkzeug am Bohrungsgrund verweilt



Beispiel: NC-Sätze

| N110 G205 UNIVERS | AL-TIEFBOHREN |
|-------------------|-----------------------|
| Q200=2 | ;SICHERHEITS-ABST. |
| Q201=-80 | ;TIEFE |
| Q206=150 | ;VORSCHUB TIEFENZ. |
| Q202=15 | ;ZUSTELL-TIEFE |
| Q203=+100 | ;KOOR. OBERFLAECHE |
| Q204=50 | ;2. SICHERHEITS-ABST. |
| Q212=0.5 | ;ABNAHEBETRAG |
| Q205=3 | ;MIN. ZUSTELL-TIEFE |
| Q258=0.5 | ;VORHALTEABSTAND OBEN |
| Q259=1 | ;VORHALTEABST. UNTEN |
| Q257=5 | ;BOHRTIEFE SPANBRUCH |
| Q256=0.2 | ;RZ BEI SPANBRUCH |
| Q211=0.25 | ;VERWEILZEIT UNTEN |

1

BOHRFRAESEN (Zyklus G208)

- 1 Die TNC positioniert das Werkzeug in der Spindelachse im Eilgang auf den eingegebenen Sicherheits-Abstand über der Werkstück-Oberfläche und fährt den eingegebenen Durchmesser auf einem Rundungskreis an (wenn Platz vorhanden ist)
- **2** Das Werkzeug fräst mit dem eingegebenen Vorschub F in einer Schraubenlinie bis zur eingegebenen Bohrtiefe
- **3** Wenn die Bohrtiefe erreicht ist, fährt die TNC nochmals einen Vollkreis, um das beim Eintauchen stehengelassene Material zu entfernen
- **4** Danach positioniert die TNC das Werkzeug wieder zurück in die Bohrungsmitte
- **5** Abschließend fährt die TNC im Eilgang zurück auf den Sicherheits-Abstand. Falls Sie einen 2. Sicherheits-Abstand eingegeben haben, fährt die TNC das Werkzeug im Eilgang dorthin



ф,

Beachten Sie vor dem Programmieren

Positionier-Satz auf den Startpunkt (Bohrungsmitte) der Bearbeitungsebene mit Radiuskorrektur **G40** programmieren.

Das Vorzeichen des Zyklusparameters Tiefe legt die Arbeitsrichtung fest. Wenn Sie die Tiefe = 0 programmieren, dann führt die TNC den Zyklus nicht aus.

Wenn Sie den Bohrungs-Durchmesser gleich dem Werkzeug-Durchmesser eingegeben haben, bohrt die TNC ohne Schraubenlinien-Interpolation direkt auf die eingegebene Tiefe.

Mit Maschinen-Parameter 7441 Bit 2 stellen Sie ein, ob die TNC bei der Eingabe einer positiven Tiefe eine Fehlermeldung ausgeben soll (Bit 2=1) oder nicht (Bit 2=0).

Achtung Kollisionsgefahr!

Beachten Sie, dass die TNC bei **positiv eingegebener Tiefe** die Berechnung der Vorposition umkehrt. Das Werkzeug fährt also in der Werkzeug-Achse mit Eilgang auf Sicherheits-Abstand **unter** die Werkstück-Oberfläche! 8.3 Zyklen zum Bohren, Gewinde<mark>boh</mark>ren und Gewindefräsen

208

- Sicherheits-Abstand Q200 (inkremental): Abstand Werkzeug-Unterkante – Werkstück-Oberfläche
- Tiefe Q201 (inkremental): Abstand Werkstück-Oberfläche – Bohrungsgrund
- Vorschub Tiefenzustellung Q206: Verfahrgeschwindigkeit des Werkzeugs beim Bohren auf der Schraubenlinie in mm/min
- Zustellung pro Schraubenlinie Q334 (inkremental): Maß, um welches das Werkzeug auf einer Schraubenlinie (=360°) jeweils zugestellt wird
- Beachten Sie, dass Ihr Werkzeug bei zu großer Zustellung sowohl sich selbst als auch das Werkstück beschädigt.

Um die Eingabe zu großer Zustellungen zu vermeiden, geben Sie in der Werkzeug-Tabelle in der Spalte **ANGLE** den maximal möglichen Eintauchwinkel des Werkzeugs an, siehe "Werkzeug-Daten", Seite 131. Die TNC berechnet dann automatisch die maximal erlaubte Zustellung und ändert ggf. Ihren eingegebenen Wert ab.

- ► Koord. Werkstück-Oberfläche Q203 (absolut): Koordinate Werkstück-Oberfläche
- 2. Sicherheits-Abstand Q204 (inkremental): Koordinate Spindelachse, in der keine Kollision zwischen Werkzeug und Werkstück (Spannmittel) erfolgen kann
- Soll-Durchmesser Q335 (absolut): Bohrungs-Durchmesser. Wenn Sie den Soll-Durchmesser gleich dem Werkzeug-Durchmesser eingeben, dann bohrt die TNC ohne Schraubenlinien-Interpolation direkt auf die eingegebene Tiefe
- Vorgebohrter Durchmesser Q342 (absolut): Sobald Sie in Q342 einen Wert größer 0 eingeben, führt die TNC keine Überprüfung bzgl. des Durchmesser-Verhältnisses Soll- zu Werkzeug-Durchmesser mehr durch. Dadurch können Sie Bohrungen ausfräsen, deren Durchmesser mehr als doppelt so groß sind wie der Werkzeug-Durchmesser





Beispiel: NC-Sätze

| N120 G208 BOHRFRA | ESEN |
|-------------------|-----------------------|
| Q200=2 | ;SICHERHEITS-ABST. |
| Q201=-80 | ;TIEFE |
| Q206=150 | ;VORSCHUB TIEFENZ. |
| Q334=1.5 | ;ZUSTELL-TIEFE |
| Q203=+100 | ;KOOR. OBERFLAECHE |
| Q204=50 | ;2. SICHERHEITS-ABST. |
| Q335=25 | ;SOLL-DURCHMESSER |
| Q342=0 | ;VORGEB. DURCHMESSER |

GEWINDEBOHREN mit Ausgleichsfutter (Zyklus G84)

- 1 Das Werkzeug fährt in einem Arbeitsgang auf die Bohrtiefe
- **2** Danach wird die Spindeldrehrichtung umgekehrt und das Werkzeug nach der Verweilzeit auf die Startposition zurückgezogen
- **3** An der Startposition wird die Spindeldrehrichtung erneut umgekehrt



Beachten Sie vor dem Programmieren

Positionier-Satz auf den Startpunkt (Bohrungsmitte) der Bearbeitungsebene mit Radiuskorrektur **G40** programmieren.

Positionier-Satz auf den Startpunkt in der Spindelachse (Sicherheits-Abstand über Werkstück-Oberfläche) programmieren.

Das Vorzeichen des Zyklusparameters Tiefe legt die Arbeitsrichtung fest. Wenn Sie die Tiefe = 0 programmieren, dann führt die TNC den Zyklus nicht aus.

Das Werkzeug muss in ein Längenausgleichsfutter gespannt sein. Das Längenausgleichsfutter kompensiert Toleranzen von Vorschub und Drehzahl während der Bearbeitung.

Während der Zyklus abgearbeitet wird, ist der Drehknopf für den Drehzahl-Override unwirksam. Der Drehknopf für den Vorschub-Override ist noch begrenzt aktiv (vom Maschinenhersteller festgelegt, Maschinenhandbuch beachten).

Für Rechtsgewinde Spindel mit ${\bf M3}$ aktivieren, für Linksgewinde mit ${\bf M4}.$

84

Sicherheits-Abstand 1 (inkremental): Abstand Werkzeugspitze (Startposition) – Werkstück-Oberfläche; Richtwert: 4x Gewindesteigung

- Bohrtiefe 2 (Gewindelänge, inkremental): Abstand Werkstück-Oberfläche – Gewindeende
- Verweilzeit in Sekunden: Wert zwischen 0 und 0,5 Sekunden eingeben, um ein Verkeilen des Werkzeugs beim Rückzug zu vermeiden
- Vorschub F: Verfahrgeschwindigkeit des Werkzeugs beim Gewindebohren

Vorschub ermitteln: F = S x p

- F: Vorschub (mm/min)
- S: Spindel-Drehzahl (U/min)
- p: Gewindesteigung (mm)





Beispiel: NC-Satz

N13 G84 P01 2 P02 -20 P03 0 P04 100 *

Freifahren bei Programm-Unterbrechung

Wenn Sie während des Gewindebohrens die externe Stopp-Taste drücken, zeigt die TNC einen Softkey an, mit dem Sie das Werkzeug freifahren können.

GEWINDEBOHREN NEU mit Ausgleichsfutter (Zyklus G206)

- 1 Die TNC positioniert das Werkzeug in der Spindelachse im Eilgang auf den eingegebenen Sicherheits-Abstand über der Werkstück-Oberfläche
- 2 Das Werkzeug fährt in einem Arbeitsgang auf die Bohrtiefe
- **3** Danach wird die Spindeldrehrichtung umgekehrt und das Werkzeug nach der Verweilzeit auf den Sicherheits-Abstand zurückgezogen. Falls Sie einen 2. Sicherheits-Abstand eingegeben haben, fährt die TNC das Werkzeug mit Eilgang dorthin
- 4 Auf Sicherheits-Abstand wird die Spindeldrehrichtung erneut umgekehrt



Beachten Sie vor dem Programmieren

Positionier-Satz auf den Startpunkt (Bohrungsmitte) der Bearbeitungsebene mit Radiuskorrektur **G40** programmieren.

Das Vorzeichen des Zyklusparameters Tiefe legt die Arbeitsrichtung fest. Wenn Sie die Tiefe = 0 programmieren, dann führt die TNC den Zyklus nicht aus.

Das Werkzeug muss in ein Längenausgleichsfutter gespannt sein. Das Längenausgleichsfutter kompensiert Toleranzen von Vorschub und Drehzahl während der Bearbeitung.

Während der Zyklus abgearbeitet wird, ist der Drehknopf für den Drehzahl-Override unwirksam. Der Drehknopf für den Vorschub-Override ist noch begrenzt aktiv (vom Maschinenhersteller festgelegt, Maschinenhandbuch beachten).

Für Rechtsgewinde Spindel mit M3 aktivieren, für Linksgewinde mit M4.

Mit Maschinen-Parameter 7441 Bit 2 stellen Sie ein, ob die TNC bei der Eingabe einer positiven Tiefe eine Fehlermeldung ausgeben soll (Bit 2=1) oder nicht (Bit 2=0).

Achtung Kollisionsgefahr!

Beachten Sie, dass die TNC bei **positiv eingegebener Tiefe** die Berechnung der Vorposition umkehrt. Das Werkzeug fährt also in der Werkzeug-Achse mit Eilgang auf Sicherheits-Abstand **unter** die Werkstück-Oberfläche!



- Sicherheits-Abstand Q200 (inkremental): Abstand Werkzeugspitze (Startposition) – Werkstück-Oberfläche; Richtwert: 4x Gewindesteigung
- Bohrtiefe Q201 (Gewindelänge, inkremental): Abstand Werkstück-Oberfläche – Gewindeende
- ▶ Vorschub F Q206: Verfahrgeschwindigkeit des Werkzeugs beim Gewindebohren
- Verweilzeit unten Q211: Wert zwischen 0 und 0,5 Sekunden eingeben, um ein Verkeilen des Werkzeugs beim Rückzug zu vermeiden
- Koord. Werkstück-Oberfläche Q203 (absolut): Koordinate Werkstück-Oberfläche
- 2. Sicherheits-Abstand Q204 (inkremental): Koordinate Spindelachse, in der keine Kollision zwischen Werkzeug und Werkstück (Spannmittel) erfolgen kann

Vorschub ermitteln: F = S x p

- F: Vorschub (mm/min)
- S: Spindel-Drehzahl (U/min)
- p: Gewindesteigung (mm)

Freifahren bei Programm-Unterbrechung

Wenn Sie während des Gewindebohrens die externe Stopp-Taste drücken, zeigt die TNC einen Softkey an, mit dem Sie das Werkzeug freifahren können.



Beispiel: NC-Sätze

| N250 G206 GEWIND | EBOHREN NEU |
|------------------|-----------------------|
| Q200=2 | ;SICHERHEITS-ABST. |
| Q201=-20 | ;TIEFE |
| Q206=150 | ;VORSCHUB TIEFENZ. |
| Q211=0.25 | ;VERWEILZEIT UNTEN |
| Q203=+25 | ;KOOR. OBERFLAECHE |
| Q204=50 | ;2. SICHERHEITS-ABST. |

i

GEWINDEBOHREN ohne Ausgleichsfutter GS (Zyklus G85)

ΓΨ

Maschine und TNC müssen vom Maschinenhersteller vorbereitet sein.

Die TNC schneidet das Gewinde entweder in einem oder in mehreren Arbeitsgängen ohne Längenausgleichsfutter.

Vorteile gegenüber dem Zyklus Gewindebohren mit Ausgleichsfutter:

- Höhere Bearbeitungsgeschwindigkeit
- Gleiches Gewinde wiederholbar, da sich die Spindel beim Zyklus-Aufruf auf die 0°-Position ausrichtet (abhängig von Maschinen-Parameter 7160)
- Größerer Verfahrbereich der Spindelachse, da das Ausgleichsfutter entfällt

Beachten Sie vor dem Programmieren

Positionier-Satz auf den Startpunkt (Bohrungsmitte) in der Bearbeitungsebene mit Radiuskorrektur **G40** programmieren.

Positionier-Satz auf den Startpunkt in der Spindelachse (Sicherheits-Abstand über Werkstück-Oberfläche) programmieren.

Das Vorzeichen des Parameters Bohrtiefe legt die Arbeitsrichtung fest.

Die TNC berechnet den Vorschub in Abhängigkeit von der Drehzahl. Wenn Sie während des Gewindebohrens den Drehknopf für den Drehzahl-Override betätigen, passt die TNC den Vorschub automatisch an

Der Drehknopf für den Vorschub-Override ist nicht aktiv.

Am Zyklusende steht die Spindel. Vor der nächsten Bearbeitung Spindel mit **M3** (bzw. **M4**) wieder einschalten.



- Sicherheits-Abstand 1 (inkremental): Abstand Werkzeugspitze (Startposition) – Werkstück-Oberfläche
- Bohrtiefe 2 (inkremental): Abstand Werkstück-Oberfläche (Gewindebeginn) – Gewindeende

Gewindesteigung 3:

Steigung des Gewindes. Das Vorzeichen legt Rechtsoder Linksgewinde fest:

- += Rechtsgewinde
- -= Linksgewinde



Beispiel: NC-Satz

N18 G85 P01 2 P02 -20 P03 +1 *

^{8.3} Zyklen zum Bohren, Gewinde<mark>boh</mark>ren und Gewindefräsen

Freifahren bei Programm-Unterbrechung

Wenn Sie während des Gewindebohrens die externe Stopp-Taste drücken, zeigt die TNC den Softkey MANUELL FREIFAHREN an. Wenn Sie MANUEL FREIFAHREN drücken, können Sie das Werkzeug gesteuert freifahren. Drücken Sie dazu die positive Achsrichtungs-Taste der aktiven Spindelachse.

GEWINDEBOHREN ohne Ausgleichsfutter GS NEU (Zyklus G207)



۲è

Maschine und TNC müssen vom Maschinenhersteller vorbereitet sein.

Die TNC schneidet das Gewinde entweder in einem oder in mehreren Arbeitsgängen ohne Längenausgleichsfutter.

Vorteile gegenüber dem Zyklus Gewindebohren mit Ausgleichsfutter: Siehe "GEWINDEBOHREN ohne Ausgleichsfutter GS (Zyklus G85)", Seite 242

- 1 Die TNC positioniert das Werkzeug in der Spindelachse im Eilgang auf den eingegebenen Sicherheits-Abstand über der Werkstück-Oberfläche
- 2 Das Werkzeug fährt in einem Arbeitsgang auf die Bohrtiefe
- **3** Danach wird die Spindeldrehrichtung umgekehrt und das Werkzeug nach der Verweilzeit auf den Sicherheits-Abstand zurückgezogen. Falls Sie einen 2. Sicherheits-Abstand eingegeben haben, fährt die TNC das Werkzeug mit Eilgang dorthin
- 4 Auf Sicherheits-Abstand hält die TNC die Spindel an

Beachten Sie vor dem Programmieren

Positionier-Satz auf den Startpunkt (Bohrungsmitte) in der Bearbeitungsebene mit Radiuskorrektur **G40** programmieren.

Das Vorzeichen des Parameters Bohrtiefe legt die Arbeitsrichtung fest.

Die TNC berechnet den Vorschub in Abhängigkeit von der Drehzahl. Wenn Sie während des Gewindebohrens den Drehknopf für den Drehzahl-Override betätigen, passt die TNC den Vorschub automatisch an.

Der Drehknopf für den Vorschub-Override ist nicht aktiv.

Am Zyklusende steht die Spindel. Vor der nächsten Bearbeitung Spindel mit **M3** (bzw. **M4**) wieder einschalten.

ᇞ

207 | RT

Mit Maschinen-Parameter 7441 Bit 2 stellen Sie ein, ob die TNC bei der Eingabe einer positiven Tiefe eine Fehlermeldung ausgeben soll (Bit 2=1) oder nicht (Bit 2=0).

Achtung Kollisionsgefahr!

Beachten Sie, dass die TNC bei **positiv eingegebener Tiefe** die Berechnung der Vorposition umkehrt. Das Werkzeug fährt also in der Werkzeug-Achse mit Eilgang auf Sicherheits-Abstand **unter** die Werkstück-Oberfläche!

- Sicherheits-Abstand Q200 (inkremental): Abstand Werkzeugspitze (Startposition) – Werkstück-Oberfläche
- Bohrtiefe Q201 (inkremental): Abstand Werkstück-Oberfläche – Gewindeende
- **Gewindesteigung** Q239

Steigung des Gewindes. Das Vorzeichen legt Rechtsoder Linksgewinde fest:

- += Rechtsgewinde
- -= Linksgewinde
- Koord. Werkstück-Oberfläche Q203 (absolut): Koordinate Werkstück-Oberfläche
- 2. Sicherheits-Abstand Q204 (inkremental): Koordinate Spindelachse, in der keine Kollision zwischen Werkzeug und Werkstück (Spannmittel) erfolgen kann

Freifahren bei Programm-Unterbrechung

Wenn Sie während des Gewindeschneid-Vorgangs die externe Stopp-Taste drücken, zeigt die TNC den Softkey MANUELL FREIFAHREN an. Wenn Sie MANUEL FREIFAHREN drücken, können Sie das Werkzeug gesteuert freifahren. Drücken Sie dazu die positive Achsrichtungs-Taste der aktiven Spindelachse.



Beispiel: NC-Sätze

| N26 G207 | |
|----------|-----------------------|
| Q200=2 | ;SICHERHEITS-ABST. |
| Q201=-20 | ;TIEFE |
| Q239=+1 | ;GEWINDESTEIGUNG |
| Q203=+25 | ;KOOR. OBERFLAECHE |
| Q204=50 | ;2. SICHERHEITS-ABST. |

GEWINDESCHNEIDEN (Zyklus G86)

F

Maschine und TNC müssen vom Maschinenhersteller vorbereitet sein.

Zyklus G86 GEWINDESCHNEIDEN fährt das Werkzeug mit geregelter Spindel von der aktuellen Position mit der aktiven Drehzahl auf die Tiefe. Am Bohrungsgrund erfolgt ein Spindel-Stopp. An- und Wegfahrbewegungen müssen Sie separat eingeben – am besten in einem Hersteller-Zyklus. Ihr Maschinenhersteller erteilt Ihnen hierzu nähere Informationen.



Beachten Sie vor dem Programmieren

Die TNC berechnet den Vorschub in Abhängigkeit von der Drehzahl. Wenn Sie während des Gewindeschneidens den Drehknopf für den Drehzahl-Override betätigen, passt die TNC der Vorschub automatisch an.

Der Drehknopf für den Vorschub-Override ist nicht aktiv.

Die TNC schaltet die Spindel automatisch Ein und Aus. Vor dem Zyklus-Aufruf nicht **M3** oder **M4** programmieren.

86

Bohrtiefe 1: Abstand aktuelle Werkzeug-Position – Gewindeende

Das Vorzeichen der Bohrtiefe legt die Arbeitsrichtung fest ("–" entspricht negativer Richtung in der Spindelachse)

Gewindesteigung 2:

Steigung des Gewindes. Das Vorzeichen legt Rechtsoder Linksgewinde fest:

- += Rechtsgewinde (M3 bei negativer Bohrtiefe)
- = Linksgewinde (M4 bei negativer Bohrtiefe)



Beispiel: NC-Satz

N22 G86 P01 -20 P02 +1 *

GEWINDEBOHREN SPANBRUCH (Zyklus G209)

Maschine und TNC müssen vom Maschinenhersteller vorbereitet sein.

Die TNC schneidet das Gewinde in mehreren Zustellungen auf die eingegebene Tiefe. Über einen Parameter können Sie festlegen, ob beim Spanbruch ganz aus der Bohrung herausgefahren werden soll oder nicht.

- 1 Die TNC positioniert das Werkzeug in der Spindelachse im Eilgang auf den eingegebenen Sicherheits-Abstand über der Werkstück-Oberfläche und führt dort eine Spindelorientierung durch
- 2 Das Werkzeug f\u00e4hrt auf die eingegebene Zustell-Tiefe, kehrt die Spindeldrehrichtung um und f\u00e4hrt – je nach Definition – einen bestimmten Betrag zur\u00fcck oder zum Entspanen aus der Bohrung heraus
- **3** Danach wird die Spindeldrehrichtung wieder umgekehrt und auf die nächste Zustelltiefe gefahren
- 4 Die TNC wiederholt diesen Ablauf (2 bis 3), bis die eingegebene Gewindetiefe erreicht ist
- 5 Danach wird das Werkzeug auf den Sicherheits-Abstand zurückgezogen. Falls Sie einen 2. Sicherheits-Abstand eingegeben haben, fährt die TNC das Werkzeug mit Eilgang dorthin
- 6 Auf Sicherheits-Abstand hält die TNC die Spindel an



ΓŢ

Beachten Sie vor dem Programmieren

Positionier-Satz auf den Startpunkt (Bohrungsmitte) in der Bearbeitungsebene mit Radiuskorrektur **G40** programmieren.

Das Vorzeichen des Parameters Gewindetiefe legt die Arbeitsrichtung fest.

Die TNC berechnet den Vorschub in Abhängigkeit von der Drehzahl. Wenn Sie während des Gewindebohrens den Drehknopf für den Drehzahl-Override betätigen, passt die TNC den Vorschub automatisch an.

Der Drehknopf für den Vorschub-Override ist nicht aktiv.

Am Zyklusende steht die Spindel. Vor der nächsten Bearbeitung Spindel mit **M3** (bzw. **M4**) wieder einschalten.

Mit Maschinen-Parameter 7441 Bit 2 stellen Sie ein, ob die TNC bei der Eingabe einer positiven Tiefe eine Fehlermeldung ausgeben soll (Bit 2=1) oder nicht (Bit 2=0).

Achtung Kollisionsgefahr!

Beachten Sie, dass die TNC bei **positiv eingegebener Tiefe** die Berechnung der Vorposition umkehrt. Das Werkzeug fährt also in der Werkzeug-Achse mit Eilgang auf Sicherheits-Abstand **unter** die Werkstück-Oberfläche!

ᇞ





- Sicherheits-Abstand Q200 (inkremental): Abstand Werkzeugspitze (Startposition) – Werkstück-Oberfläche
- Gewindetiefe Q201 (inkremental): Abstand Werkstück-Oberfläche – Gewindeende
- Gewindesteigung Q239

Steigung des Gewindes. Das Vorzeichen legt Rechtsoder Linksgewinde fest:

- += Rechtsgewinde
- -= Linksgewinde
- Koord. Werkstück-Oberfläche Q203 (absolut): Koordinate Werkstück-Oberfläche
- 2. Sicherheits-Abstand Q204 (inkremental): Koordinate Spindelachse, in der keine Kollision zwischen Werkzeug und Werkstück (Spannmittel) erfolgen kann
- Bohrtiefe bis Spanbruch Q257 (inkremental): Zustellung, nachdem die TNC einen Spanbruch durchführt
- Rückzug bei Spanbruch Q256: Die TNC multipliziert die Steigung Q239 mit dem eingegebenen Wert und fährt das Werkzeug beim Spanbrechen um diesen errechneten Wert zurück. Wenn Sie Q256 = 0 eingeben, dann fährt die TNC zum Entspanen vollständig aus der Bohrung heraus (auf Sicherheits-Abstand)
- Winkel für Spindel-Orientierung Q336 (absolut): Winkel, auf den die TNC das Werkzeug vor dem Gewindeschneid-Vorgang positioniert. Dadurch können Sie das Gewinde ggf. nachschneiden

Freifahren bei Programm-Unterbrechung

Wenn Sie während des Gewindeschneid-Vorgangs die externe Stopp-Taste drücken, zeigt die TNC den Softkey MANUELL FREIFAHREN an. Wenn Sie MANUEL FREIFAHREN drücken, können Sie das Werkzeug gesteuert freifahren. Drücken Sie dazu die positive Achsrichtungs-Taste der aktiven Spindelachse.



Beispiel: NC-Sätze

| N260 G207 GEWB | DHREN GS NEU |
|----------------|-----------------------|
| Q200=2 | ;SICHERHEITS-ABST. |
| Q201=-20 | ;TIEFE |
| Q239=+1 | ;GEWINDESTEIGUNG |
| Q203=+25 | ;KOOR. OBERFLAECHE |
| Q204=50 | ;2. SICHERHEITS-ABST. |

Grundlagen zum Gewindefräsen

Voraussetzungen

- Die Maschine sollte mit einer Spindelinnenkühlung (Kühlschmiermittel min. 30 bar, Druckluft min. 6 bar) ausgerüstet sein
- Da beim Gewindefräsen in der Regel Verzerrungen am Gewindeprofil entstehen, sind in der Regel werkzeugspezifische Korrekturen erforderlich, die Sie aus dem Werkzeugkatalog entnehmen oder bei Ihrem Werkzeughersteller erfragen können. Die Korrektur erfolgt beim Werkzeug-Aufruf über den Delta-Radius DR
- Die Zyklen 262, 263, 264 und 267 sind nur mit rechtsdrehenden Werkzeugen verwendbar. Für den Zyklus 265 können Sie rechtsund linksdrehende Werkzeuge einsetzen
- Die Arbeitsrichtung ergibt sich aus folgenden Eingabeparametern: Vorzeichen der Gewindesteigung Q239 (+ = Rechtsgewinde /- = Linksgewinde) und Fräsart Q351 (+1 = Gleichlauf /-1 = Gegenlauf). Anhand nachfolgender Tabelle sehen sie die Beziehung zwischen den Eingabeparametern bei rechtsdrehenden Werkzeugen.

| Innengewinde | Steigung | Fräsart | Arbeitsrichtung |
|--------------|----------|---------|-----------------|
| rechtsgängig | + | +1(RL) | Z+ |
| linksgängig | - | –1(RR) | Z+ |
| rechtsgängig | + | –1(RR) | Z– |
| linksgängig | - | +1(RL) | Z– |

| Außengewinde | Steigung | Fräsart | Arbeitsrichtung |
|--------------|----------|---------|-----------------|
| rechtsgängig | + | +1(RL) | Z– |
| linksgängig | - | –1(RR) | Z– |
| rechtsgängig | + | –1(RR) | Z+ |
| linksgängig | - | +1(RL) | Z+ |

Kollisionsgefahr!

ᇞ

Programmieren Sie bei den Tiefenzustellungen immer die gleichen Vorzeichen, da die Zyklen mehrere Abläufe enthalten, die voneinander unabhängig sind. Die Rangfolge nach welcher die Arbeitsrichtung entschieden wird, ist bei den jeweiligen Zyklen beschrieben. Wollen Sie z.B. einen Zyklus nur mit dem Senkvorgang wiederholen, so geben Sie bei der Gewindetiefe 0 ein, die Arbeitsrichtung wird dann über die Senktiefe bestimmt.

Verhalten bei Werkzeugbruch!

Wenn während des Gewindeschneidens ein Werkzeugbruch erfolgt, dann stoppen Sie den Programmlauf, wechseln in die Betriebsart Positionieren mit Handeingabe und fahren dort das Werkzeug in einer Linearbewegung auf die Bohrungsmitte. Anschließend können Sie das Werkzeug in der Zustellachse freifahren und auswechseln.

Die TNC bezieht den programmierten Vorschub beim Gewindefräsen auf die Werkzeug-Schneide. Da die TNC aber den Vorschub bezogen auf die Mittelpunktsbahn anzeigt, stimmt der angezeigte Wert nicht mit dem programmierten Wert überein.

Der Umlaufsinn des Gewinde ändert sich, wenn Sie einen Gewindefräszyklus in Verbindung mit Zyklus 8 SPIEGELN in nur einer Achse abarbeiten.

GEWINDEFRAESEN (Zyklus G262)

- 1 Die TNC positioniert das Werkzeug in der Spindelachse im Eilgang auf den eingegebenen Sicherheits-Abstand über der Werkstück-Oberfläche
- 2 Das Werkzeug fährt mit dem programmierten Vorschub Vorpositionieren auf die Startebene, die sich aus dem Vorzeichen der Gewindesteigung, der Fräsart und der Anzahl der Gänge zum Nachsetzten ergibt
- 3 Anschließend f\u00e4hrt das Werkzeug tangential in einer Helix-Bewegung an den Gewindenenndurchmesser. Dabei wird vor der Helix-Anfahrbewegung noch eine Ausgleichsbewegung in der Werkzeugachse durchgef\u00fchrt, um mit der Gewindebahn auf der programmierten Startebene zu beginnen
- 4 Abhängig vom Parameter Nachsetzen fräst das Werkzeug das Gewinde in einer, in mehreren versetzten oder in einer kontinuierlichen Schraubenlinienbewegung
- 5 Danach fährt das Werkzeug tangential von der Kontur zurück zum Startpunkt in der Bearbeitungsebene
- 6 Am Ende des Zyklus f\u00e4hrt die TNC das Werkzeug im Eilgang auf den Sicherheits-Abstand oder – falls eingegeben – auf den 2. Sicherheits-Abstand

Beachten Sie vor dem Programmieren

Positionier-Satz auf den Startpunkt (Bohrungsmitte) der Bearbeitungsebene mit Radiuskorrektur **G40** programmieren.

Das Vorzeichen des Zyklusparameters Gewindetiefe legt die Arbeitsrichtung fest. Wenn Sie die Gewindetiefe = 0 programmieren, dann führt die TNC den Zyklus nicht aus.

Die Anfahrbewegung an den Gewindenenndurchmesser erfolgt im Halbkreis von der Mitte aus. Ist der Werkzeugdurchmesser und die 4fache Steigung kleiner als der Gewindenenndurchmesser wird eine seitliche Vorpositionierung ausgeführt.

Mit Maschinen-Parameter 7441 Bit 2 stellen Sie ein, ob die TNC bei der Eingabe einer positiven Tiefe eine Fehlermeldung ausgeben soll (Bit 2=1) oder nicht (Bit 2=0).

Achtung Kollisionsgefahr!

Beachten Sie, dass die TNC bei **positiv eingegebener Tiefe** die Berechnung der Vorposition umkehrt. Das Werkzeug fährt also in der Werkzeug-Achse mit Eilgang auf Sicherheits-Abstand **unter** die Werkstück-Oberfläche!







8.3 Zyklen zum Bohren, Gewinde<mark>boh</mark>ren und Gewindefräsen



- ▶ Soll-Durchmesser Q335: Gewindenenndurchmesser
- ▶ Gewindesteigung Q239: Steigung des Gewindes. Das Vorzeichen legt Rechts- oder Linksgewinde fest:
 - += Rechtsgewinde
 - = Linksgewinde
- Gewindetiefe Q201 (inkremental): Abstand zwischen Werkstück-Oberfläche und Gewindegrund
- Nachsetzen Q355: Anzahl der Gewindegänge um die das Werkzeug versetzt wird, siehe Bild rechts unten
 eine 360° Schraubenlinie auf die Gewindetiefe
 - 1 = kontinuierliche Schraubenlinie auf der gesamten
 Gewindelänge

>1 = mehrere Helixbahnen mit An -und Wegfahren, dazwischen versetzt die TNC das Werkzeug um Q355 mal der Steigung

- Vorschub Vorpositionieren Q253: Verfahrgeschwindigkeit des Werkzeugs beim Eintauchen in das Werkstück bzw. beim Herausfahren aus dem Werkstück in mm/min
- Fräsart Q351: Art der Fräsbearbeitung bei M03
 +1 = Gleichlauffräsen
 Communityfräsen
 - -1 = Gegenlauffräsen
- Sicherheits-Abstand Q200 (inkremental): Abstand zwischen Werkzeugspitze und Werkstück-Oberfläche
- Koord. Werkstück-Oberfläche Q203 (absolut): Koordinate Werkstück-Oberfläche
- 2. Sicherheits-Abstand Q204 (inkremental): Koordinate Spindelachse, in der keine Kollision zwischen Werkzeug und Werkstück (Spannmittel) erfolgen kann
- ▶ Vorschub Fräsen Q207: Verfahrgeschwindigkeit des Werkzeugs beim Fräsen in mm/min

Beispiel: NC-Sätze

| N250 G262 GEWINDEF | RAESEN |
|--------------------|-----------------------|
| Q335=10 | ;SOLL-DURCHMESSER |
| Q239=+1.5 | ;STEIGUNG |
| Q201=-20 | ;GEWINDETIEFE |
| Q355=0 | ;NACHSETZEN |
| Q253=750 | ;VORSCHUB VORPOS. |
| Q351=+1 | ;FRAESART |
| Q200=2 | ;SICHERHEITS-ABST. |
| Q203=+30 | ;KOOR. OBERFLAECHE |
| Q204=50 | ;2. SICHERHEITS-ABST. |
| Q207=500 | ;VORSCHUB FRAESEN |

SENKGEWINDEFRAESEN (Zyklus G263)

1 Die TNC positioniert das Werkzeug in der Spindelachse im Eilgang auf den eingegebenen Sicherheits-Abstand über der Werkstück-Oberfläche

Senken

- 2 Das Werkzeug fährt im Vorschub Vorpositionieren auf Senktiefe minus Sicherheitsabstand und anschließend im Vorschub Senken auf die Senktiefe
- **3** Falls ein Sicherheits-Abstand Seite eingeben wurde, positioniert die TNC das Werkzeug gleich im Vorschub Vorpositionieren auf die Senktiefe
- 4 Anschließend fährt die TNC je nach Platzverhältnissen aus der Mitte heraus oder mit seitlichem Vorpositionieren den Kerndurchmesser weich an und führt eine Kreisbewegung aus

Stirnseitig Senken

- **5** Das Werkzeug fährt im Vorschub Vorpositionieren auf die Senktiefe Stirnseitig
- 6 Die TNC positioniert das Werkzeug unkorrigiert aus der Mitte über einen Halbkreis auf den Versatz Stirnseitig und führt eine Kreisbewegung im Vorschub Senken aus
- 7 Anschließend fährt die TNC das Werkzeug wieder auf einem Halbkreis in die Bohrungsmitte


Gewindefräsen

- 8 Die TNC fährt das Werkzeug mit dem programmierten Vorschub Vorpositionieren auf die Startebene für das Gewinde, die sich aus dem Vorzeichen der Gewindesteigung und der Fräsart ergibt
- **9** Anschließend fährt das Werkzeug tangential in einer Helix-Bewegung an den Gewindenenndurchmesser und fräst mit einer 360°-Schraubenlinienbewegung das Gewinde
- **10** Danach fährt das Werkzeug tangential von der Kontur zurück zum Startpunkt in der Bearbeitungsebene
- 11 Am Ende des Zyklus f\u00e4hrt die TNC das Werkzeug im Eilgang auf den Sicherheits-Abstand oder – falls eingegeben – auf den 2. Sicherheits-Abstand



Beachten Sie vor dem Programmieren

Positionier-Satz auf den Startpunkt (Bohrungsmitte) der Bearbeitungsebene mit Radiuskorrektur **G40** programmieren.

Die Vorzeichen der Zyklenparameter Gewindetiefe, Senktiefe bzw. Tiefe Stirnseitig legen die Arbeitsrichtung fest. Die Arbeitsrichtung wird nach folgender Reihenfolge entschieden:

- 1. Gewindetiefe
- 2. Senktiefe
- 3. Tiefe Stirnseitig

Falls Sie einen der Tiefenparameter mit 0 belegen, führt die TNC diesen Arbeitsschritt nicht aus.

Wenn Sie Stirnseitig senken wollen, dann den Parameter Senktiefe mit 0 definieren.

Programmieren Sie die Gewindetiefe mindestens um ein Drittel mal der Gewindesteigung kleiner als die Senktiefe.

吵

Mit Maschinen-Parameter 7441 Bit 2 stellen Sie ein, ob die TNC bei der Eingabe einer positiven Tiefe eine Fehlermeldung ausgeben soll (Bit 2=1) oder nicht (Bit 2=0).

Achtung Kollisionsgefahr!

Beachten Sie, dass die TNC bei **positiv eingegebener Tiefe** die Berechnung der Vorposition umkehrt. Das Werkzeug fährt also in der Werkzeug-Achse mit Eilgang auf Sicherheits-Abstand **unter** die Werkstück-Oberfläche!



- Soll-Durchmesser Q335: Gewindenenndurchmesser
- ► Gewindesteigung Q239: Steigung des Gewindes. Das Vorzeichen legt Rechts- oder Linksgewinde fest:
 - += Rechtsgewinde
 - = Linksgewinde
- ► Gewindetiefe Q201 (inkremental): Abstand zwischen Werkstück-Oberfläche und Gewindegrund
- Senktiefe Q356: (inkremental): Abstand zwischen Werkstück-Oberfläche und Werkzeugspitze
- ▶ Vorschub Vorpositionieren Q253: Verfahrgeschwindigkeit des Werkzeugs beim Eintauchen in das Werkstück bzw. beim Herausfahren aus dem Werkstück in mm/min
- Fräsart Q351: Art der Fräsbearbeitung bei M03
 +1 = Gleichlauffräsen
 - **-1** = Gegenlauffräsen
- Sicherheits-Abstand Q200 (inkremental): Abstand zwischen Werkzeugspitze und Werkstück-Oberfläche
- Sicherheits-Abstand Seite Q357 (inkremental): Abstand zwischen Werkzeugschneide und Bohrungswand
- Tiefe Stirnseitig Q358 (inkremental): Abstand zwischen Werkstück-Oberfläche und Werkzeugspitze beim stirnseitigen Senkvorgang
- Versatz Senken Stirnseite Q359 (inkremental): Abstand um den die TNC die Werkzeugmitte aus der Bohrungsmitte versetzt







- ▶ Koord. Werkstück-Oberfläche Q203 (absolut): Koordinate Werkstück-Oberfläche
- 2. Sicherheits-Abstand Q204 (inkremental): Koordinate Spindelachse, in der keine Kollision zwischen Werkzeug und Werkstück (Spannmittel) erfolgen kann
- ▶ Vorschub Senken Q254: Verfahrgeschwindigkeit des Werkzeugs beim Senken in mm/min
- ▶ Vorschub Fräsen Q207: Verfahrgeschwindigkeit des Werkzeugs beim Fräsen in mm/min

| N250 G263 | SENKGEWIN | IDEFRAESE | N |
|-----------|-----------|------------|--------------|
| Q335= | 10 | ;SOLL-DUR | CHMESSER |
| Q239= | +1.5 | ;STEIGUNG | |
| Q201= | -16 | GEWINDET | IEFE |
| Q356= | -20 | SENKTIEF; | E |
| Q253= | 750 | ; VORSCHUB | VORPOS. |
| Q351= | +1 | ; FRAESART | |
| Q200= | 2 | SICHERHE | ITS-ABST. |
| Q357= | 0.2 | ;SIABST | . SEITE |
| Q358= | +0 | ;TIEFE ST | IRNSEITIG |
| Q359= | +0 | ; VERSATZ | STIRNSEITIG |
| Q203= | +30 | KOOR. OB | ERFLAECHE |
| Q204= | 50 | 2. SICHE | RHEITS-ABST. |
| Q254= | 150 | ; VORSCHUB | SENKEN |
| Q207= | 500 | VORSCHUB | FRAESEN |

BOHRGEWINDEFRAESEN (Zyklus G264)

1 Die TNC positioniert das Werkzeug in der Spindelachse im Eilgang auf den eingegebenen Sicherheits-Abstand über der Werkstück-Oberfläche

Bohren

- **2** Das Werkzeug bohrt mit dem eingegebenen Vorschub Tiefenzustellung bis zur ersten Zustell-Tiefe
- **3** Falls Spanbruch eingegeben, fährt die TNC das Werkzeug um den eingegebenen Rückzugswert zurück. Wenn Sie ohne Spanbruch arbeiten, dann fährt die TNC das Werkzeug im Eilgang auf den Sicherheits-Abstand zurück und anschließend wieder mit Eilgang bis auf den eingegebenen Vorhalteabstand über die erste Zustell-Tiefe
- **4** Anschließend bohrt das Werkzeug mit Vorschub um eine weitere Zustell-Tiefe
- **5** Die TNC wiederholt diesen Ablauf (2-4), bis die Bohrtiefe erreicht ist

Stirnseitig Senken

- 6 Das Werkzeug fährt im Vorschub Vorpositionieren auf die Senktiefe Stirnseitig
- 7 Die TNC positioniert das Werkzeug unkorrigiert aus der Mitte über einen Halbkreis auf den Versatz Stirnseitig und führt eine Kreisbewegung im Vorschub Senken aus
- 8 Anschließend fährt die TNC das Werkzeug wieder auf einem Halbkreis in die Bohrungsmitte



Gewindefräsen

- **9** Die TNC fährt das Werkzeug mit dem programmierten Vorschub Vorpositionieren auf die Startebene für das Gewinde, die sich aus dem Vorzeichen der Gewindesteigung und der Fräsart ergibt
- 10 Anschließend f\u00e4hrt das Werkzeug tangential in einer Helix-Bewegung an den Gewindenenndurchmesser und fr\u00e4st mit einer 360°-Schraubenliniebewegung das Gewinde
- **11** Danach fährt das Werkzeug tangential von der Kontur zurück zum Startpunkt in der Bearbeitungsebene
- 12 Am Ende des Zyklus f\u00e4hrt die TNC das Werkzeug im Eilgang auf den Sicherheits-Abstand oder – falls eingegeben – auf den 2. Sicherheits-Abstand

Beachten Sie vor dem Programmieren

Positionier-Satz auf den Startpunkt (Bohrungsmitte) der Bearbeitungsebene mit Radiuskorrektur **G40** programmieren.

Die Vorzeichen der Zyklenparameter Gewindetiefe, Senktiefe bzw. Tiefe Stirnseitig legen die Arbeitsrichtung fest. Die Arbeitsrichtung wird nach folgender Reihenfolge entschieden:

- 1. Gewindetiefe
- 2. Bohrtiefe
- 3. Tiefe Stirnseitig

Falls Sie einen der Tiefenparameter mit 0 belegen, führt die TNC diesen Arbeitsschritt nicht aus.

Programmieren Sie die Gewindetiefe mindestens um ein Drittel mal der Gewindesteigung kleiner als die Bohrtiefe.

Mit Maschinen-Parameter 7441 Bit 2 stellen Sie ein, ob die TNC bei der Eingabe einer positiven Tiefe eine Fehlermeldung ausgeben soll (Bit 2=1) oder nicht (Bit 2=0).

Achtung Kollisionsgefahr!

Beachten Sie, dass die TNC bei **positiv eingegebener Tiefe** die Berechnung der Vorposition umkehrt. Das Werkzeug fährt also in der Werkzeug-Achse mit Eilgang auf Sicherheits-Abstand **unter** die Werkstück-Oberfläche!

ᇞ



- **Soll-Durchmesser** Q335: Gewindenenndurchmesser
- Gewindesteigung Q239: Steigung des Gewindes. Das Vorzeichen legt Rechts- oder Linksgewinde fest:
 - += Rechtsgewinde
 - = Linksgewinde
- Gewindetiefe Q201 (inkremental): Abstand zwischen Werkstück-Oberfläche und Gewindegrund
- Bohrtiefe Q356: (inkremental): Abstand zwischen Werkstück-Oberfläche und Bohrungsgrund
- Vorschub Vorpositionieren Q253: Verfahrgeschwindigkeit des Werkzeugs beim Eintauchen in das Werkstück bzw. beim Herausfahren aus dem Werkstück in mm/min
- Fräsart Q351: Art der Fräsbearbeitung bei M03
 +1 = Gleichlauffräsen
 -1 = Gegenlauffräsen
- Zustell-Tiefe Q202 (inkremental): Maß, um welches das Werkzeug jeweils zugestellt wird. Die Tiefe muss kein Vielfaches der Zustell-Tiefe sein. Die TNC fährt in einem Arbeitsgang auf die Tiefe wenn:
 - Zustell-Tiefe und Tiefe gleich sind
 - die Zustell-Tiefe größer als die Tiefe ist
- Vorhalteabstand oben Q258 (inkremental): Sicherheits-Abstand für Eilgang-Positionierung, wenn die TNC das Werkzeug nach einem Rückzug aus der Bohrung wieder auf die aktuelle Zustell-Tiefe fährt
- Bohrtiefe bis Spanbruch Q257 (inkremental): Zustellung, nachdem die TNC einen Spanbruch durchführt. Kein Spanbruch, wenn 0 eingegeben
- Rückzug bei Spanbruch Q256 (inkremental): Wert, um die die TNC das Werkzeug beim Spanbrechen zurückfährt
- ► **Tiefe Stirnseitig** Q358 (inkremental): Abstand zwischen Werkstück-Oberfläche und Werkzeugspitze beim stirnseitigen Senkvorgang
- Versatz Senken Stirnseite Q359 (inkremental): Abstand um den die TNC die Werkzeugmitte aus der Bohrungsmitte versetzt







/ (

- Sicherheits-Abstand Q200 (inkremental): Abstand zwischen Werkzeugspitze und Werkstück-Oberfläche
- Koord. Werkstück-Oberfläche Q203 (absolut): Koordinate Werkstück-Oberfläche
- 2. Sicherheits-Abstand Q204 (inkremental): Koordinate Spindelachse, in der keine Kollision zwischen Werkzeug und Werkstück (Spannmittel) erfolgen kann
- ▶ Vorschub Tiefenzustellung Q206: Verfahrgeschwindigkeit des Werkzeugs beim Bohren in mm/min
- ▶ Vorschub Fräsen Q207: Verfahrgeschwindigkeit des Werkzeugs beim Fräsen in mm/min

| N250 G264 BOHRGEW | IINDEFRAESEN |
|-------------------|-----------------------|
| Q335=10 | ;SOLL-DURCHMESSER |
| Q239=+1.5 | ;STEIGUNG |
| Q201=-16 | ;GEWINDETIEFE |
| Q356=-20 | ;BOHRTIEFE |
| Q253=750 | ;VORSCHUB VORPOS. |
| Q351=+1 | ;FRAESART |
| Q202=5 | ;ZUSTELL-TIEFE |
| Q258=0.2 | ;VORHALTEABSTAND |
| Q257=5 | ;BOHRTIEFE SPANBRUCH |
| Q256=0.2 | ;RZ BEI SPANBRUCH |
| Q358=+0 | ;TIEFE STIRNSEITIG |
| Q359=+0 | ;VERSATZ STIRNSEITIG |
| Q200=2 | ;SICHERHEITS-ABST. |
| Q203=+30 | ;KOOR. OBERFLAECHE |
| Q204=50 | ;2. SICHERHEITS-ABST. |
| Q206=150 | ;VORSCHUB TIEFENZ. |
| Q207=500 | ;VORSCHUB FRAESEN |

HELIX- BOHRGEWINDEFRAESEN (Zyklus G265)

1 Die TNC positioniert das Werkzeug in der Spindelachse im Eilgang auf den eingegebenen Sicherheits-Abstand über der Werkstück-Oberfläche

Stirnseitig Senken

- 2 Beim Senken vor der Gewindebearbeitung fährt das Werkzeug im Vorschub Senken auf die Senktiefe Stirnseitig. Beim Senkvorgang nach der Gewindebearbeitung fährt die TNC das Werkzeug auf die Senktiefe im Vorschub Vorpositionieren
- **3** Die TNC positioniert das Werkzeug unkorrigiert aus der Mitte über einen Halbkreis auf den Versatz Stirnseitig und führt eine Kreisbewegung im Vorschub Senken aus
- **4** Anschließend fährt die TNC das Werkzeug wieder auf einem Halbkreis in die Bohrungsmitte

Gewindefräsen

- **5** Die TNC fährt das Werkzeug mit dem programmierten Vorschub Vorpositionieren auf die Startebene für das Gewinde
- 6 Anschließend fährt das Werkzeug tangential in einer Helix-Bewegung an den Gewindenenndurchmesser
- 7 Die TNC fährt das Werkzeug auf einer kontinuierlichen Schraubenlinie nach unten, bis die Gewindetiefe erreicht ist
- 8 Danach fährt das Werkzeug tangential von der Kontur zurück zum Startpunkt in der Bearbeitungsebene

9 Am Ende des Zyklus fährt die TNC das Werkzeug im Eilgang auf den Sicherheits-Abstand oder – falls eingegeben – auf den 2. Sicherheits-Abstand



ф

Beachten Sie vor dem Programmieren

Positionier-Satz auf den Startpunkt (Bohrungsmitte) der Bearbeitungsebene mit Radiuskorrektur **G40** programmieren.

Die Vorzeichen der Zyklenparameter Gewindetiefe oder Tiefe Stirnseitig legen die Arbeitsrichtung fest. Die Arbeitsrichtung wird nach folgender Reihenfolge entschieden:

- 1. Gewindetiefe
- 2. Tiefe Stirnseitig

Falls Sie einen der Tiefenparameter mit 0 belegen, führt die TNC diesen Arbeitsschritt nicht aus.

Die Fräsart (Gegen-/Gleichlauf) ist durch das Gewinde (Rechts-/Linksgewinde) und die Drehrichtung des Werkzeugs bestimmt, da nur die Arbeitsrichtung von der Werkstückoberfläche ins Teil hinein möglich ist.

Mit Maschinen-Parameter 7441 Bit 2 stellen Sie ein, ob die TNC bei der Eingabe einer positiven Tiefe eine Fehlermeldung ausgeben soll (Bit 2=1) oder nicht (Bit 2=0).

Achtung Kollisionsgefahr!

Beachten Sie, dass die TNC bei **positiv eingegebener Tiefe** die Berechnung der Vorposition umkehrt. Das Werkzeug fährt also in der Werkzeug-Achse mit Eilgang auf Sicherheits-Abstand **unter** die Werkstück-Oberfläche!



- Soll-Durchmesser Q335: Gewindenenndurchmesser
- ► Gewindesteigung Q239: Steigung des Gewindes. Das Vorzeichen legt Rechts- oder Linksgewinde fest:
 - += Rechtsgewinde
 - = Linksgewinde
- Gewindetiefe Q201 (inkremental): Abstand zwischen Werkstück-Oberfläche und Gewindegrund
- Vorschub Vorpositionieren Q253: Verfahrgeschwindigkeit des Werkzeugs beim Eintauchen in das Werkstück bzw. beim Herausfahren aus dem Werkstück in mm/min
- Tiefe Stirnseitig Q358 (inkremental): Abstand zwischen Werkstück-Oberfläche und Werkzeugspitze beim stirnseitigen Senkvorgang
- Versatz Senken Stirnseite Q359 (inkremental): Abstand um den die TNC die Werkzeugmitte aus der Bohrungsmitte versetzt
- Senkvorgang Q360: Ausführung der Fase
 - **0** = vor der Gewindebearbeitung
 - 1 = nach der Gewindebearbeitung
- Sicherheits-Abstand Q200 (inkremental): Abstand zwischen Werkzeugspitze und Werkstück-Oberfläche







265 🍵

8 Programmieren: Zyklen

- ▶ Koord. Werkstück-Oberfläche Q203 (absolut): Koordinate Werkstück-Oberfläche
- 2. Sicherheits-Abstand Q204 (inkremental): Koordinate Spindelachse, in der keine Kollision zwischen Werkzeug und Werkstück (Spannmittel) erfolgen kann
- ▶ Vorschub Senken Q254: Verfahrgeschwindigkeit des Werkzeugs beim Senken in mm/min
- ▶ Vorschub Fräsen Q207: Verfahrgeschwindigkeit des Werkzeugs beim Fräsen in mm/min

| | N250 G265 HELIX-BO | HRGEWINDEFR. |
|---|--------------------|-----------------------|
| | Q335=10 | ;SOLL-DURCHMESSER |
| | Q239=+1.5 | ;STEIGUNG |
| | Q201=-16 | ;GEWINDETIEFE |
| | Q253=750 | ;VORSCHUB VORPOS. |
| | Q358=+0 | ;TIEFE STIRNSEITIG |
| | Q359=+0 | ;VERSATZ STIRNSEITIG |
| | Q360=0 | ;SENKVORGANG |
| | Q200=2 | ;SICHERHEITS-ABST. |
| | Q203=+30 | ;KOOR. OBERFLAECHE |
| | Q204=50 | ;2. SICHERHEITS-ABST. |
| | Q254=150 | ;VORSCHUB SENKEN |
| ĺ | 0207=500 | VORSCHUB FRAFSFN |

AUSSENGEWINDE-FRAESEN (Zyklus G267)

1 Die TNC positioniert das Werkzeug in der Spindelachse im Eilgang auf den eingegebenen Sicherheits-Abstand über der Werkstück-Oberfläche

Stirnseitig Senken

- 2 Die TNC fährt den Startpunkt für das stirnseitige Senken ausgehend von der Zapfenmitte auf der Hauptachse der Bearbeitungsebene an. Die Lage des Startpunktes ergibt sich aus Gewinderadius, Werkzeugradius und Steigung
- **3** Das Werkzeug fährt im Vorschub Vorpositionieren auf die Senktiefe Stirnseitig
- 4 Die TNC positioniert das Werkzeug unkorrigiert aus der Mitte über einen Halbkreis auf den Versatz Stirnseitig und führt eine Kreisbewegung im Vorschub Senken aus
- 5 Anschließend fährt die TNC das Werkzeug wieder auf einem Halbkreis auf den Startpunkt

Gewindefräsen

- **6** Die TNC positioniert das Werkzeug auf den Startpunkt falls vorher nicht stirnseitig gesenkt wurde. Startpunkt Gewindefräsen = Startpunkt Stirnseitig Senken
- 7 Das Werkzeug fährt mit den programmierten Vorschub Vorpositionieren auf die Startebene, die sich aus dem Vorzeichen der Gewindesteigung, der Fräsart und der Anzahl der Gänge zum Nachsetzten ergibt
- 8 Anschließend fährt das Werkzeug tangential in einer Helix-Bewegung an den Gewindenenndurchmesser
- **9** Abhängig vom Parameter Nachsetzen fräst das Werkzeug das Gewinde in einer, in mehreren versetzten oder in einer kontinuierlichen Schraubenlinienbewegung

- **10** Danach fährt das Werkzeug tangential von der Kontur zurück zum Startpunkt in der Bearbeitungsebene
- Am Ende des Zyklus f\u00e4hrt die TNC das Werkzeug im Eilgang auf den Sicherheits-Abstand oder – falls eingegeben – auf den
 Sicherheits-Abstand



Beachten Sie vor dem Programmieren

Positionier-Satz auf den Startpunkt (Zapfenmitte) der Bearbeitungsebene mit Radiuskorrektur **G40** programmieren.

Der erforderliche Versatz für das Senken Stirnseite sollte vorab ermittelt werden. Sie müssen den Wert von Zapfenmitte bis Werkzeugmitte (unkorrigierter Wert) angeben.

Die Vorzeichen der Zyklenparameter Gewindetiefe, Senktiefe bzw. Tiefe Stirnseitig legen die Arbeitsrichtung fest. Die Arbeitsrichtung wird nach folgender Reihenfolge entschieden:

1. Gewindetiefe

2. Tiefe Stirnseitig

Falls Sie einen der Tiefenparameter mit 0 belegen, führt die TNC diesen Arbeitsschritt nicht aus.

Das Vorzeichen des Zyklusparameters Gewindetiefe legt die Arbeitsrichtung fest.

Mit Maschinen-Parameter 7441 Bit 2 stellen Sie ein, ob die TNC bei der Eingabe einer positiven Tiefe eine Fehlermeldung ausgeben soll (Bit 2=1) oder nicht (Bit 2=0).

Achtung Kollisionsgefahr!

Beachten Sie, dass die TNC bei **positiv eingegebener Tiefe** die Berechnung der Vorposition umkehrt. Das Werkzeug fährt also in der Werkzeug-Achse mit Eilgang auf Sicherheits-Abstand **unter** die Werkstück-Oberfläche!

叫





- **Soll-Durchmesser** Q335: Gewindenenndurchmesser
- ▶ Gewindesteigung Q239: Steigung des Gewindes. Das Vorzeichen legt Rechts- oder Linksgewinde fest:
 - += Rechtsgewinde
 - = Linksgewinde
- ► Gewindetiefe Q201 (inkremental): Abstand zwischen Werkstück-Oberfläche und Gewindegrund
- Nachsetzen Q355: Anzahl der Gewindegänge um die das Werkzeug versetzt wird, siehe Bild rechts unten
 - **0** = eine Schraubenlinie auf die Gewindetiefe
 - **1** = kontinuierliche Schraubenlinie auf der gesamten Gewindelänge

>1 = mehrere Helixbahnen mit An- und Wegfahren, dazwischen versetzt die TNC das Werkzeug um Q355 mal der Steigung

- Vorschub Vorpositionieren Q253: Verfahrgeschwindigkeit des Werkzeugs beim Eintauchen in das Werkstück bzw. beim Herausfahren aus dem Werkstück in mm/min
- Fräsart Q351: Art der Fräsbearbeitung bei M03 +1 = Gleichlauffräsen
 - **-1** = Gegenlauffräsen



- Sicherheits-Abstand Q200 (inkremental): Abstand zwischen Werkzeugspitze und Werkstück-Oberfläche
- Tiefe Stirnseitig Q358 (inkremental): Abstand zwischen Werkstück-Oberfläche und Werkzeugspitze beim stirnseitigen Senkvorgang
- Versatz Senken Stirnseite Q359 (inkremental): Abstand um den die TNC die Werkzeugmitte aus der Zapfenmitte versetzt
- Koord. Werkstück-Oberfläche Q203 (absolut): Koordinate Werkstück-Oberfläche
- 2. Sicherheits-Abstand Q204 (inkremental): Koordinate Spindelachse, in der keine Kollision zwischen Werkzeug und Werkstück (Spannmittel) erfolgen kann
- ▶ Vorschub Senken Q254: Verfahrgeschwindigkeit des Werkzeugs beim Senken in mm/min
- Vorschub Fräsen Q207: Verfahrgeschwindigkeit des Werkzeugs beim Fräsen in mm/min

| N250 G267 AUSSENG | EWINDE FR. |
|-------------------|-----------------------|
| Q335=10 | ;SOLL-DURCHMESSER |
| Q239=+1.5 | ;STEIGUNG |
| Q201=-20 | ;GEWINDETIEFE |
| Q355=0 | ;NACHSETZEN |
| Q253=750 | ;VORSCHUB VORPOS. |
| Q351=+1 | ;FRAESART |
| Q200=2 | ;SICHERHEITS-ABST. |
| Q358=+0 | ;TIEFE STIRNSEITIG |
| Q359=+0 | ;VERSATZ STIRNSEITIG |
| Q203=+30 | ;KOOR. OBERFLAECHE |
| Q204=50 | ;2. SICHERHEITS-ABST. |
| Q254=150 | ;VORSCHUB SENKEN |
| Q207=500 | ;VORSCHUB FRAESEN |



| %C200 G71 * | | |
|-------------------------------|---------------------|--|
| N10 G30 G17 X+0 Y+0 Z-20 * | Rohteil-Definition | |
| N20 G31 G90 X+100 Y+100 Z+0 * | | |
| N30 G99 T1 L+0 R+3 * | Werkzeug-Definition | |
| N40 T1 G17 S4500 * | Werkzeug-Aufruf | |
| N50 G00 G40 G90 Z+250 * | Werkzeug freifahren | |
| N60 G200 BOHREN | Zyklus-Definition | |
| Q200=2 ;SICHERHEITS-ABST. | | |
| Q201=-15 ;TIEFE | | |
| Q206=250 ;F TIEFENZUST. | | |
| Q202=5 ;ZUSTELL-TIEFE | | |
| Q210=0 ;FZEIT OBEN | | |
| Q203=-10 ;KOOR. OBERFL. | | |
| Q204=20 ;2. SABSTAND | | |
| 0211=0.2 :VERWEILZEIT UNTEN | | |

i

| N70 X+10 Y+10 M3 * | Bohrung 1 anfahren, Spindel einschalten |
|---------------------|---|
| N80 Z-8 M99 * | Vorpositionieren in der Spindelachse, Zyklus-Aufruf |
| N90 Y+90 M99 * | Bohrung 2 anfahren, Zyklus-Aufruf |
| N100 Z+20 * | Spindelachse freifahren |
| N110 X+90 * | Bohrung 3 anfahren |
| N120 Z-8 M99 * | Vorpositionieren in der Spindelachse, Zyklus-Aufruf |
| N130 Y+10 M99 * | Bohrung 4 anfahren, Zyklus-Aufruf |
| N140 G00 Z+250 M2 * | Werkzeug freifahren, Programm-Ende |
| N999999 %C200 G71 * | Zyklus-Aufruf |

i

Beispiel: Bohrzyklen

Programm-Ablauf

- Bohrzyklus programmieren im Hauptprogramm
- Bearbeitung programmieren im Unterprogramm, siehe "Unterprogramme", Seite 373



| %C18 G71 * | |
|-------------------------------|--|
| N10 G30 G17 X+0 Y+0 Z-20 * | Rohteil-Definition |
| N20 G31 G90 X+100 Y+100 Z+0 * | |
| N30 G99 T1 L+0 R+6 * | Werkzeug-Definition |
| N40 T1 G17 S4500 * | Werkzeug-Aufruf |
| N50 G00 G40 G90 Z+250 * | Werkzeug freifahren |
| N60 G86 P01 +30 P02 -1,75 * | Zyklus-Definition Gewindeschneiden |
| N70 X+20 Y+20 * | Bohrung 1 anfahren |
| N80 L1,0 * | Unterprogramm 1 rufen |
| N90 X+70 Y+70 * | Bohrung 2 anfahren |
| N100 L1,0 * | Unterprogramm 1 rufen |
| N110 G00 Z+250 M2 * | Werkzeug freifahren, Ende des Hauptprogramms |
| N120 G98 L1 * | Unterprogramm 1: Gewindeschneiden |
| N130 G36 S0 * | Spindelwinkel für Orientierung festlegen |
| N140 M19 * | Spindel orientieren (wiederholtes Schneiden möglich) |
| N150 G01 G91 X-2 F1000 * | Werkzeug versetzen für kollisionsfreies Eintauchen (abhängig |
| | vom Kerndurchmesser und Werkzeug) |
| N160 G90 Z-30 * | Auf Starttiefe fahren |
| N170 G91 X+2 * | Werkzeug wieder auf Bohrungsmitte |
| N180 G79 * | Zyklus 18 aufrufen |
| N190 G90 Z+5 * | freifahren |
| N200 G98 L0 * | Ende Unterprogramm 1 |
| N999999 %C18 G71 * | |

Beispiel: Bohrzyklen in Verbindung mit Punkte-Tabelle

Die Bohrungskoordinaten sind in der Punkte-Tabelle TAB1.PNT gespeichert und werden von der TNC mit G79 PAT gerufen.

Die Werkzeug-Radien sind so gewählt, dass alle Arbeitsschritte in der Testgrafik zu sehen sind.

Programm-Ablauf

- Zentrieren
- Bohren
- Gewindebohren



| %1 G71 * | | |
|-----------------------------|--|--|
| N10 G30 G17 X+0 Y+0 Z-20 * | Rohteil-Definition | |
| N20 G31 X+100 Y+100 Z+0 * | | |
| N30 G99 1 L+0 R+4 * | Werkzeug-Definition Zentrierer | |
| N40 G99 2 L+0 R+2.4 * | Werkzeug-Definition Bohrer | |
| N50 G99 3 L+0 R+3 * | Werkzeug-Definition Gewindebohrer | |
| N60 T1 G17 S5000 * | Werkzeug-Aufruf Zentrierer | |
| N70 G01 G40 Z+10 F5000 * | Werkzeug auf sichere Höhe fahren (F mit Wert programmieren, | |
| | die TNC positioniert nach jedem Zyklus auf die sichere Höhe) | |
| N80 %:PAT: "TAB1" * | Punkte-Tabelle festlegen | |
| N90 G200 BOHREN | Zyklus-Definition Zentrieren | |
| Q200=2 ;SICHERHEITS-ABST. | | |
| Q201=-2 ;TIEFE | | |
| Q206=150 ;F TIEFENZUST. | | |
| Q2O2=2 ;ZUSTELL-TIEFE | | |
| Q210=0 ;FZEIT OBEN | | |
| Q203=+0 ;KOOR. OBERFL. | Zwingend 0 eingeben, wirkt aus Punkte-Tabelle | |
| Q204=0 ;2. SABSTAND | Zwingend 0 eingeben, wirkt aus Punkte-Tabelle | |
| Q211=0.2 ;VERWEILZEIT UNTEN | | |

i

| Ľ, |
|------------|
| Š |
| Ľä: |
| ef |
| ğ |
| j. |
| 3 |
| O |
| 0 |
| p |
| 5 |
| L |
| ē |
| Ļ |
| 00 |
| e |
| р |
| , ir |
| Š |
| Ű |
| Ľ |
| U |
| Ĩ |
| 5 |
| Ŏ |
| 2 |
| 5 |
| Ν |
| U ê |
| ž |
| <u>, </u> |
| N |
| , m |
| 00 |

| N100 G79 "PAT" F5000 M3 * | Zyklus-Aufruf in Verbindung mit Punkte-Tabelle TAB1.PNT, | |
|--|---|--|
| | Vorschub zwischen den Punkten: 5000 mm/min | |
| N110 G00 G40 Z+100 M6 * | Werkzeug freifahren, Werkzeug-Wechsel | |
| N120 T2 G17 S5000 * | Werkzeug-Aufruf Bohrer | |
| N130 G01 G40 Z+10 F5000 * | Werkzeug auf sichere Höhe fahren (F mit Wert programmieren) | |
| N140 G200 BOHREN | Zyklus-Definition Bohren | |
| Q200=2 ;SICHERHEITS-ABST. | | |
| Q201=-25 ;TIEFE | | |
| Q206=150 ;F TIEFENZUST. | | |
| Q2O2=5 ;ZUSTELL-TIEFE | | |
| Q210=0 ;FZEIT OBEN | | |
| Q203=+0 ;KOOR. OBERFL. | Zwingend 0 eingeben, wirkt aus Punkte-Tabelle | |
| Q204=0 ;2. SABSTAND | Zwingend 0 eingeben, wirkt aus Punkte-Tabelle | |
| Q211=0.2 ;VERWEILZEIT UNTEN | | |
| N150 G79 "PAT" F5000 M3 * | Zyklus-Aufruf in Verbindung mit Punkte-Tabelle TAB1.PNT | |
| N160 G00 G40 Z+100 M6 * | Werkzeug freifahren, Werkzeug-Wechsel | |
| N170 T3 G17 S200 * | Werkzeug-Aufruf Gewindebohrer | |
| N180 G00 G40 Z+50 * | Werkzeug auf sichere Höhe fahren | |
| N190 G84 P01 +2 P02 -15 P030 P04 150 * | Zyklus-Definition Gewindebohren | |
| N200 G79 "PAT" F5000 M3 * | Zyklus-Aufruf in Verbindung mit Punkte-Tabelle TAB1.PNT | |
| N210 G00 G40 Z+100 M2 * | Werkzeug freifahren, Programm-Ende | |
| N99999 %1 G71 * | | |

Punkte-Tabelle TAB1.PNT

| | TAB1. | PNT | MM |
|-----|-------|-----|----|
| NR | X | Y | Z |
| 0 | +10 | +10 | +0 |
| 1 | +40 | +30 | +0 |
| 2 | +90 | +10 | +0 |
| 3 | +80 | +30 | +0 |
| 4 | +80 | +65 | +0 |
| 5 | +90 | +90 | +0 |
| 6 | +10 | +90 | +0 |
| 7 | +20 | +55 | +0 |
| [EN | D] | | |

8.4 Zyklen zum Fräsen von Taschen, Zapfen und Nuten

Übersicht

| Zyklus | Softkey |
|---|---------|
| G75/G76 TASCHENFRAESEN (rechteckförmig) Schrupp-Zyklus ohne automatische Vorpositionierung G75: Im Uhrzeigersinn G76: Im Gegen-Uhrzeigersinn | 76 |
| G212 TASCHE SCHLICHTEN (rechteckförmig) Schlicht-Zyklus mit automatischer Vorpositionierung, 2. Sicherheits-Abstand | 212 |
| G213 ZAPFEN SCHLICHTEN (rechteckförmig) Schlicht-Zyklus mit automatischer Vorpositionierung, 2. Sicherheits-Abstand | 213 |
| G77/G78 KREISTASCHE Schrupp-Zyklus ohne automatische Vorpositionierung G77: Im Uhrzeigersinn G78: Im Gegen-Uhrzeigersinn | 77 |
| G214 KREISTASCHE SCHLICHTEN Schlicht-Zyklus mit automatischer Vorpositionierung, 2. Sicherheits-Abstand | 214 |
| G215 KREISZAPFEN SCHLICHTEN Schlicht-Zyklus mit automatischer Vorpositionierung, 2. Sicherheits-Abstand | 215 |
| G74 NUTENFRAESEN Schrupp-/Schlicht-Zyklus ohne automatische Vorposi- tionierung, senkrechte Tiefen-Zustellung | 74 |
| G210 NUT PENDELND Schrupp-/Schlicht-Zyklus mit automatischer Vorposi- tionierung, pendelnder Eintauchbewegung | 210 |
| G211 RUNDE NUT Schrupp-/Schlicht-Zyklus mit automatischerVorpositio nierung, pendelnder Eintauchbewegung | - |

i

8.4 Zyklen zum Fräsen von <mark>Tas</mark>chen, Zapfen und Nuten

TASCHENFRAESEN (Zyklus G75, G76)

- 1 Das Werkzeug sticht an der Startposition (Taschenmitte) in das Werkstück ein und fährt auf die erste Zustell-Tiefe
- 2 Anschließend fährt das Werkzeug zunächst in die positive Richtung der längeren Seite – bei quadratischen Taschen in die positive Y-Richtung – und räumt dann die Tasche von innen nach außen aus
- 3 Dieser Vorgang wiederholt sich (1 bis 2), bis die Tiefe erreicht ist
- 4 Am Ende des Zyklus fährt die TNC das Werkzeug auf die Startposition zurück



Fräser mit einem über Mitte schneidenden Stirnzahn verwenden (DIN 844) oder Vorbohren in der Taschenmitte.

Vorpositionieren über Taschenmitte mit Radiuskorrektur **G40**.

Positionier-Satz auf den Startpunkt in der Spindelachse (Sicherheits-Abstand über Werkstück-Oberfläche) programmieren.

Das Vorzeichen des Zyklusparameters Tiefe legt die Arbeitsrichtung fest. Wenn Sie die Tiefe = 0 programmieren, dann führt die TNC den Zyklus nicht aus.

Für die 2. Seiten-Länge gilt folgende Bedingung: 2.Seiten-Länge größer als [(2 x Rundungs-Radius) + Seitliche Zustellung k].





Beispiel: NC-Sätze

| N27 G7 | 75 P01 2 | P02 -20 | P03 5 P04 100 |
|--------|----------|----------|-----------------|
| P(| 05 X+80 | P06 Y+40 | P07 275 P08 5 * |
| | | | |
| N35 G7 | 76 P01 2 | P02 -20 | P03 5 P04 100 |
| P(| 05 X+80 | P06 Y+40 | P07 275 P08 5 * |

Drehsinn beim Ausräumen

Im Uhrzeigersinn: G75 (DR-)

Im Gegen-Uhrzeigersinn: G76 (DR+)



- Sicherheits-Abstand 1 (inkremental): Abstand Werkzeugspitze (Startposition) – Werkstück-Oberfläche
- Frästiefe 2 (inkremental): Abstand Werkstück-Oberfläche – Taschengrund
- Zustell-Tiefe 3 (inkremental): Maß, um welches das Werkzeug jeweils zugestellt wird. Die TNC fährt in einem Arbeitsgang auf die Tiefe wenn:
 - Zustell-Tiefe und Tiefe gleich sind
 - die Zustell-Tiefe größer als die Tiefe ist
- Vorschub Tiefenzustellung: Verfahrgeschwindigkeit des Werkzeugs beim Einstechen
- 1. Seiten-Länge 4: Länge der Tasche, parallel zur Hauptachse der Bearbeitungsebene
- ▶ 2. Seiten-Länge 5: Breite der Tasche
- Vorschub F: Verfahrgeschwindigkeit des Werkzeugs in der Bearbeitungsebene
- Rundungs-Radius: Radius für die Taschenecken. Für Radius = 0 ist der Rundungs-Radius gleich dem Werkzeug-Radius

Berechnungen:

Seitliche Zustellung $k = K \times R$

- K: Überlappungs-Faktor, in Maschinen-Parameter 7430 festgelegt
- R: Radius des Fräsers

8.4 Zyklen zum Fräsen von <mark>Tas</mark>chen, Zapfen und Nuten

TASCHE SCHLICHTEN (Zyklus G212)

- 1 Die TNC fährt das Werkzeug automatisch in der Spindelachse auf den Sicherheits-Abstand, oder – falls eingegeben – auf den 2. Sicherheits-Abstand und anschließend in die Taschenmittte
- 2 Von der Taschenmitte aus fährt das Werkzeug in der Bearbeitungsebene auf den Startpunkt der Bearbeitung. Die TNC berücksichtigt für die Berechnung des Startpunkts das Aufmaß und den Werkzeug-Radius. Ggf. sticht die TNC in der Taschenmitte ein
- **3** Falls das Werkzeug auf dem 2. Sicherheits-Abstand steht, fährt die TNC im Eilgang auf den Sicherheits-Abstand und von dort mit dem Vorschub Tiefenzustellung auf die erste Zustell-Tiefe
- 4 Anschließend fährt das Werkzeug tangential an die Fertigteilkontur und fräst im Gleichlauf einen Umlauf
- **5** Danach fährt das Werkzeug tangential von der Kontur weg zurück zum Startpunkt in der Bearbeitungsebene
- 6 Dieser Vorgang (3 bis 5) wiederholt sich, bis die programmierte Tiefe erreicht ist
- 7 Am Ende des Zyklus f\u00e4hrt die TNC das Werkzeug im Eilgang auf den Sicherheits-Abstand oder – falls eingegeben – auf den 2. Sicherheits-Abstand und anschließend in die Mitte der Tasche (Endposition = Startposition)

Beachten Sie vor dem Programmieren

Die TNC positioniert das Werkzeug in der Werkzeug-Achse und in der Bearbeitungsebene automatisch vor.

Das Vorzeichen des Zyklusparameters Tiefe legt die Arbeitsrichtung fest. Wenn Sie die Tiefe = 0 programmieren, dann führt die TNC den Zyklus nicht aus.

Wenn Sie die Tasche aus dem Vollen heraus schlichten wollen, dann verwenden Sie einen Fräser mit einem über Mitte schneidenden Stirnzahn (DIN 844) und geben einen kleinen Vorschub Tiefenzustellung ein.

Mindestgröße der Tasche: dreifacher Werkzeug-Radius.

빤

Mit Maschinen-Parameter 7441 Bit 2 stellen Sie ein, ob die TNC bei der Eingabe einer positiven Tiefe eine Fehlermeldung ausgeben soll (Bit 2=1) oder nicht (Bit 2=0).

Achtung Kollisionsgefahr!

Beachten Sie, dass die TNC bei **positiv eingegebener Tiefe** die Berechnung der Vorposition umkehrt. Das Werkzeug fährt also in der Werkzeug-Achse mit Eilgang auf Sicherheits-Abstand **unter** die Werkstück-Oberfläche!







- 212
- Sicherheits-Abstand Q200 (inkremental): Abstand Werkzeugspitze – Werkstück-Oberfläche
- Tiefe Q201 (inkremental): Abstand Werkstück-Oberfläche – Taschengrund
- Vorschub Tiefenzustellung Q206: Verfahrgeschwindigkeit des Werkzeugs beim Fahren auf Tiefe in mm/ min. Wenn Sie ins Material eintauchen, dann kleineren Wert eingeben als in Q207 definiert
- Zustell-Tiefe Q202 (inkremental): Maß, um welches das Werkzeug jeweils zugestellt wird; Wert größer 0 eingeben
- ▶ Vorschub Fräsen Q207: Verfahrgeschwindigkeit des Werkzeugs beim Fräsen in mm/min
- Koord. Werkstück-Oberfläche Q203 (absolut): Koordinate Werkstück-Oberfläche
- 2. Sicherheits-Abstand Q204 (inkremental): Koordinate Spindelachse, in der keine Kollision zwischen Werkzeug und Werkstück (Spannmittel) erfolgen kann
- ▶ Mitte 1. Achse Q216 (absolut): Mitte der Tasche in der Hauptachse der Bearbeitungsebene
- ▶ Mitte 2. Achse Q217 (absolut): Mitte der Tasche in der Nebenachse der Bearbeitungsebene
- ▶ 1. Seiten-Länge Q218 (inkremental): Länge der Tasche, parallel zur Hauptachse der Bearbeitungsebene
- 2. Seiten-Länge Q219 (inkremental): Länge der Tasche, parallel zur Nebenachse der Bearbeitungsebene
- Eckenradius Q220: Radius der Taschenecke. Wenn nicht eingegeben, setzt die TNC den Eckenradius gleich dem Werkzeug-Radius
- ▶ Aufmaß 1. Achse Q221 (inkremental): Aufmaß zur Berechnung der Vorposition in der Hauptachse der Bearbeitungsebene, bezogen auf die Länge der Tasche

| N350 G212 TASCHE | SCHLICHTEN |
|------------------|-----------------------|
| Q200=2 | ;SICHERHEITS-ABST. |
| Q201=-20 | ;TIEFE |
| Q206=150 | ;VORSCHUB TIEFENZ. |
| Q202=5 | ;ZUSTELL-TIEFE |
| Q207=500 | ;VORSCHUB FRAESEN |
| Q203=+30 | ;KOOR. OBERFLAECHE |
| Q204=50 | ;2. SICHERHEITS-ABST. |
| Q216=+50 | ;MITTE 1. ACHSE |
| Q217=+50 | ;MITTE 2. ACHSE |
| Q218=80 | ;1. SEITEN-LAENGE |
| Q219=60 | ;2. SEITEN-LAENGE |
| Q220=5 | ;ECKENRADIUS |
| Q221=0 | ;AUFMASS |

8 Programmieren: Zyklen

ZAPFEN SCHLICHTEN (Zyklus G213)

- 1 Die TNC fährt das Werkzeug in der Spindelachse auf den Sicherheits-Abstand, oder – falls eingegeben – auf den 2. Sicherheits-Abstand und anschließend in die Zapfenmitte
- **2** Von der Zapfenmitte aus fährt das Werkzeug in der Bearbeitungsebene auf den Startpunkt der Bearbeitung. Der Startpunkt liegt den ca 3,5fachen Werkzeug-Radius rechts vom Zapfen
- **3** Falls das Werkzeug auf dem 2. Sicherheits-Abstand steht, fährt die TNC das Werkzeug im Eilgang auf den Sicherheits-Abstand und von dort mit dem Vorschub Tiefenzustellung auf die erste Zustell-Tiefe
- **4** Anschließend fährt das Werkzeug tangential an die Fertigteilkontur und fräst im Gleichlauf einen Umlauf
- **5** Danach fährt das Werkzeug tangential von der Kontur weg zurück zum Startpunkt in der Bearbeitungsebene
- 6 Dieser Vorgang (3 bis 5) wiederholt sich, bis die programmierte Tiefe erreicht ist
- Am Ende des Zyklus f\u00e4hrt die TNC das Werkzeug mit Eilgang auf den Sicherheits-Abstand oder – falls eingegeben – auf den
 Sicherheits-Abstand und anschließend in die Mitte des Zapfens (Endposition = Startposition)

Beachten Sie vor dem Programmieren

Die TNC positioniert das Werkzeug in der Werkzeug-Achse und in der Bearbeitungsebene automatisch vor.

Das Vorzeichen des Zyklusparameters Tiefe legt die Arbeitsrichtung fest. Wenn Sie die Tiefe = 0 programmieren, dann führt die TNC den Zyklus nicht aus.

Wenn Sie den Zapfen aus dem Vollen heraus umfräsen wollen, dann verwenden Sie einen Fräser mit einem über Mitte schneidenden Stirnzahn (DIN 844). Geben Sie dann für den Vorschub Tiefenzustellung einen kleinen Wert ein.

Mit Maschinen-Parameter 7441 Bit 2 stellen Sie ein, ob die TNC bei der Eingabe einer positiven Tiefe eine Fehlermeldung ausgeben soll (Bit 2=1) oder nicht (Bit 2=0).

Achtung Kollisionsgefahr!

Beachten Sie, dass die TNC bei **positiv eingegebener Tiefe** die Berechnung der Vorposition umkehrt. Das Werkzeug fährt also in der Werkzeug-Achse mit Eilgang auf Sicherheits-Abstand **unter** die Werkstück-Oberfläche!







ᇞ

213 📗

è

- Sicherheits-Abstand Q200 (inkremental): Abstand Werkzeugspitze – Werkstück-Oberfläche
- Tiefe Q201 (inkremental): Abstand Werkstück-Oberfläche – Zapfengrund
- Vorschub Tiefenzustellung Q206: Verfahrgeschwindigkeit des Werkzeugs beim Fahren auf Tiefe in mm/ min. Wenn Sie ins Material eintauchen, dann kleinen Wert eingeben, wenn Sie im Freien eintauchen, höheren Wert eingeben
- Zustell-Tiefe Q202 (inkremental): Maß, um welches das Werkzeug jeweils zugestellt wird. Wert größer 0 eingeben
- ▶ Vorschub Fräsen Q207: Verfahrgeschwindigkeit des Werkzeugs beim Fräsen in mm/min
- Koord. Werkstück-Oberfläche Q203 (absolut): Koordinate Werkstück-Oberfläche
- 2. Sicherheits-Abstand Q204 (inkremental): Koordinate Spindelachse, in der keine Kollision zwischen Werkzeug und Werkstück (Spannmittel) erfolgen kann
- Mitte 1. Achse Q216 (absolut): Mitte des Zapfens in der Hauptachse der Bearbeitungsebene
- Mitte 2. Achse Q217 (absolut): Mitte des Zapfens in der Nebenachse der Bearbeitungsebene
- ▶ 1. Seiten-Länge Q218 (inkremental): Länge des Zapfens parallel zur Hauptachse der Bearbeitungsebene
- 2. Seiten-Länge Q219 (inkremental): Länge des Zapfens parallel zur Nebenachse der Bearbeitungsebene
- Eckenradius Q220: Radius der Zapfenecke
- Aufmaß 1. Achse Q221 (inkremental): Aufmaß zur Berechnung der Vorposition in der Hauptachse der Bearbeitungsebene, bezogen auf die Länge des Zapfens

Beispiel: NC-Sätze

| N350 G213 ZAPFEN | SCHLICHTEN |
|------------------|-----------------------|
| Q200=2 | ;SICHERHEITS-ABST. |
| Q291=-20 | ;TIEFE |
| Q206=150 | ;VORSCHUB TIEFENZ. |
| Q202=5 | ;ZUSTELL-TIEFE |
| Q207=500 | ;VORSCHUB FRAESEN |
| Q203=+30 | ;KOOR. OBERFLAECHE |
| Q294=50 | ;2. SICHERHEITS-ABST. |
| Q216=+50 | ;MITTE 1. ACHSE |
| Q217=+50 | ;MITTE 2. ACHSE |
| Q218=80 | ;1. SEITEN-LAENGE |
| Q219=60 | ;2. SEITEN-LAENGE |
| Q220=5 | ;ECKENRADIUS |
| Q221=0 | ;AUFMASS |

8.4 Zyklen zum Fräsen von <mark>Tas</mark>chen, Zapfen und Nuten

KREISTASCHE (Zyklus G77, G78)

- 1 Das Werkzeug sticht an der Startposition (Taschenmitte) in das Werkstück ein und fährt auf die erste Zustell-Tiefe
- 2 Anschließend beschreibt das Werkzeug mit dem Vorschub F die im Bild rechts gezeigte spiralförmige Bahn; zur seitlichen Zustellung k, siehe "TASCHENFRAESEN (Zyklus G75, G76)", Seite 271
- 3 Dieser Vorgang wiederholt sich, bis die Tiefe erreicht ist
- 4 Am Ende fährt die TNC das Werkzeug auf die Startposition zurück

Beachten Sie vor dem Programmieren

Fräser mit einem über Mitte schneidenden Stirnzahn verwenden (DIN 844) oder Vorbohren in der Taschenmitte.

Vorpositionieren über Taschenmitte mit Radiuskorrektur **G40**.

Positionier-Satz auf den Startpunkt in der Spindelachse (Sicherheits-Abstand über Werkstück-Oberfläche) programmieren.

Das Vorzeichen des Zyklusparameters Tiefe legt die Arbeitsrichtung fest. Wenn Sie die Tiefe = 0 programmieren, dann führt die TNC den Zyklus nicht aus.

Drehsinn beim Ausräumen

- Im Uhrzeigersinn: G77 (DR-)
- Im Gegen-Uhrzeigersinn: G78 (DR+)
- 78

Sicherheits-Abstand 1 (inkremental): Abstand Werkzeugspitze (Startposition) – Werkstück-Oberfläche

- Frästiefe 2: Abstand Werkstück-Oberfläche Taschengrund
- Zustell-Tiefe 3 (inkremental): Maß, um welches das Werkzeug jeweils zugestellt wird. Die TNC fährt in einem Arbeitsgang auf die Tiefe wenn:

Zustell-Tiefe und Tiefe gleich sind

■ die Zustell-Tiefe größer als die Tiefe ist





- ▶ Vorschub Tiefenzustellung: Verfahrgeschwindigkeit des Werkzeugs beim Einstechen
- **Kreisradius**: Radius der Kreistasche
- ▶ Vorschub F: Verfahrgeschwindigkeit des Werkzeugs in der Bearbeitungsebene



| N26 G7 P0 | 7 PO1 2 PO2 -20 5 40 PO6 250 * | P035 P04 100 |
|--------------|-------------------------------------|---------------|
| | | |
| N48 G7 P0 | 8 P01 2 P02 -20 5 40 P06 250 * | P03 5 P04 100 |

i

KREISTASCHE SCHLICHTEN (Zyklus G214)

- Die TNC f\u00e4hrt das Werkzeug automatisch in der Spindelachse auf den Sicherheits-Abstand, oder – falls eingegeben – auf den 2. Sicherheits-Abstand und anschließend in die Taschenmittte
- 2 Von der Taschenmitte aus fährt das Werkzeug in der Bearbeitungsebene auf den Startpunkt der Bearbeitung. Die TNC berücksichtigt für die Berechnung des Startpunkts den Rohteil-Durchmesser und den Werkzeug-Radius. Falls Sie den Rohteil-Durchmesser mit 0 eingeben, sticht die TNC in der Taschenmitte ein
- **3** Falls das Werkzeug auf dem 2. Sicherheits-Abstand steht, fährt die TNC das Werkzeug im Eilgang auf den Sicherheits-Abstand und von dort mit dem Vorschub Tiefenzustellung auf die erste Zustell-Tiefe
- **4** Anschließend fährt das Werkzeug tangential an die Fertigteilkontur und fräst im Gleichlauf einen Umlauf
- 5 Danach fährt das Werkzeug tangential von der Kontur zurück zum Startpunkt in der Bearbeitungsebene
- 6 Dieser Vorgang (3 bis 5) wiederholt sich, bis die programmierte Tiefe erreicht ist
- Am Ende des Zyklus f\u00e4hrt die TNC das Werkzeug mit Eilgang auf den Sicherheits-Abstand oder – falls eingegeben – auf den
 Sicherheits-Abstand und anschließend in die Mitte der Tasche (Endposition = Startposition)



Die TNC positioniert das Werkzeug in der Werkzeug-Achse und in der Bearbeitungsebene automatisch vor.

Das Vorzeichen des Zyklusparameters Tiefe legt die Arbeitsrichtung fest. Wenn Sie die Tiefe = 0 programmieren, dann führt die TNC den Zyklus nicht aus.

Wenn Sie die Tasche aus dem Vollen heraus schlichten wollen, dann verwenden Sie einen Fräser mit einem über Mitte schneidenden Stirnzahn (DIN 844) und geben einen kleinen Vorschub Tiefenzustellung ein.

网

Mit Maschinen-Parameter 7441 Bit 2 stellen Sie ein, ob die TNC bei der Eingabe einer positiven Tiefe eine Fehlermeldung ausgeben soll (Bit 2=1) oder nicht (Bit 2=0).

Achtung Kollisionsgefahr!

Beachten Sie, dass die TNC bei **positiv eingegebener Tiefe** die Berechnung der Vorposition umkehrt. Das Werkzeug fährt also in der Werkzeug-Achse mit Eilgang auf Sicherheits-Abstand **unter** die Werkstück-Oberfläche!







- 214
- Sicherheits-Abstand Q200 (inkremental): Abstand Werkzeugspitze – Werkstück-Oberfläche
- Tiefe Q201 (inkremental): Abstand Werkstück-Oberfläche – Taschengrund
- Vorschub Tiefenzustellung Q206: Verfahrgeschwindigkeit des Werkzeugs beim Fahren auf Tiefe in mm/ min. Wenn Sie ins Material eintauchen, dann kleineren Wert eingeben als in Q207 definiert
- Zustell-Tiefe Q202 (inkremental): Maß, um welches das Werkzeug jeweils zugestellt wird
- ▶ Vorschub Fräsen Q207: Verfahrgeschwindigkeit des Werkzeugs beim Fräsen in mm/min
- Koord. Werkstück-Oberfläche Q203 (absolut): Koordinate Werkstück-Oberfläche
- 2. Sicherheits-Abstand Q204 (inkremental): Koordinate Spindelachse, in der keine Kollision zwischen Werkzeug und Werkstück (Spannmittel) erfolgen kann
- ▶ Mitte 1. Achse Q216 (absolut): Mitte der Tasche in der Hauptachse der Bearbeitungsebene
- Mitte 2. Achse Q217 (absolut): Mitte der Tasche in der Nebenachse der Bearbeitungsebene
- Rohteil-Durchmesser Q222: Durchmesser der vorbearbeiteten Tasche zur Berechnung der Vorposition; Rohteil-Durchmesser kleiner als Fertigteil-Durchmesser eingeben
- Fertigteil-Durchmesser Q223: Durchmesser der fertig bearbeiteten Tasche; Fertigteil-Durchmesser größer als Rohteil-Durchmesser und größer als Werkzeug-Durchmesser eingeben

| N420 G214 KREIST. | SCHLICHTEN |
|-------------------|-----------------------|
| Q200=2 | ;SICHERHEITS-ABST. |
| Q201=-20 | ;TIEFE |
| Q206=150 | ;VORSCHUB TIEFENZ. |
| Q202=5 | ;ZUSTELL-TIEFE |
| Q207=500 | ;VORSCHUB FRAESEN |
| Q203=+30 | ;KOOR. OBERFLAECHE |
| Q204=50 | ;2. SICHERHEITS-ABST. |
| Q216=+50 | ;MITTE 1. ACHSE |
| Q217=+50 | ;MITTE 2. ACHSE |
| Q222=79 | ;ROHTEIL-DURCHMESSER |
| Q223=80 | ;FERTIGTEIL-DURCHM. |

KREISZAPFEN SCHLICHTEN (Zyklus G215)

- Die TNC f\u00e4hrt das Werkzeug automatisch in der Spindelachse auf den Sicherheits-Abstand, oder – falls eingegeben – auf den 2. Sicherheits-Abstand und anschließend in die Zapfenmitte
- **2** Von der Zapfenmitte aus fährt das Werkzeug in der Bearbeitungsebene auf den Startpunkt der Bearbeitung. Der Startpunkt liegt den ca 2-fachen Werkzeug-Radius rechts vom Zapfen
- **3** Falls das Werkzeug auf dem 2. Sicherheits-Abstand steht, fährt die TNC das Werkzeug im Eilgang auf den Sicherheits-Abstand und von dort mit dem Vorschub Tiefenzustellung auf die erste Zustell-Tiefe
- **4** Anschließend fährt das Werkzeug tangential an die Fertigteilkontur und fräst im Gleichlauf einen Umlauf
- **5** Danach fährt das Werkzeug tangential von der Kontur weg zurück zum Startpunkt in der Bearbeitungsebene
- 6 Dieser Vorgang (3 bis 5) wiederholt sich, bis die programmierte Tiefe erreicht ist
- 7 Am Ende des Zyklus fährt die TNC das Werkzeug mit Eilgang auf den Sicherheits-Abstand oder - falls eingegeben - auf den 2. Sicherheits-Abstand und anschließend in die Mitte der Tasche (Endposition = Startposition)

Beachten Sie vor dem Programmieren

Die TNC positioniert das Werkzeug in der Werkzeug-Achse und in der Bearbeitungsebene automatisch vor.

Das Vorzeichen des Zyklusparameters Tiefe legt die Arbeitsrichtung fest. Wenn Sie die Tiefe = 0 programmieren, dann führt die TNC den Zyklus nicht aus.

Wenn Sie den Zapfen aus dem Vollen heraus umfräsen wollen, dann verwenden Sie einen Fräser mit einem über Mitte schneidenden Stirnzahn (DIN 844). Geben Sie dann für den Vorschub Tiefenzustellung einen kleinen Wert ein.

Mit Maschinen-Parameter 7441 Bit 2 stellen Sie ein, ob die TNC bei der Eingabe einer positiven Tiefe eine Fehlermeldung ausgeben soll (Bit 2=1) oder nicht (Bit 2=0).

Achtung Kollisionsgefahr!

Beachten Sie, dass die TNC bei **positiv eingegebener Tiefe** die Berechnung der Vorposition umkehrt. Das Werkzeug fährt also in der Werkzeug-Achse mit Eilgang auf Sicherheits-Abstand **unter** die Werkstück-Oberfläche!







ф,

- 215
- Sicherheits-Abstand Q200 (inkremental): Abstand Werkzeugspitze – Werkstück-Oberfläche
- Tiefe Q201 (inkremental): Abstand Werkstück-Oberfläche – Zapfengrund
- Vorschub Tiefenzustellung Q206: Verfahrgeschwindigkeit des Werkzeugs beim Fahren auf Tiefe in mm/ min. Wenn Sie ins Material eintauchen, dann kleinen Wert eingeben; wenn Sie im Freien eintauchen, dann höheren Wert eingeben
- Zustell-Tiefe Q202 (inkremental): Maß, um welches das Werkzeug jeweils zugestellt wird; Wert größer 0 eingeben
- ▶ Vorschub Fräsen Q207: Verfahrgeschwindigkeit des Werkzeugs beim Fräsen in mm/min
- Koord. Werkstück-Oberfläche Q203 (absolut): Koordinate Werkstück-Oberfläche
- 2. Sicherheits-Abstand Q204 (inkremental): Koordinate Spindelachse, in der keine Kollision zwischen Werkzeug und Werkstück (Spannmittel) erfolgen kann
- ▶ Mitte 1. Achse Q216 (absolut): Mitte des Zapfens in der Hauptachse der Bearbeitungsebene
- Mitte 2. Achse Q217 (absolut): Mitte des Zapfens in der Nebenachse der Bearbeitungsebene
- Rohteil-Durchmesser Q222: Durchmesser des vorbearbeiteten Zapfens zur Berechnung der Vorposition; Rohteil-Durchmesser größer als Fertigteil-Durchmesser eingeben
- Fertigteil-Durchmesser Q223: Durchmesser des fertig bearbeiteten Zapfens; Fertigteil-Durchmesser kleiner als Rohteil-Durchmesser eingeben

| N430 G215 KREISZ. | SCHLICHTEN |
|-------------------|-----------------------|
| Q200=2 | ;SICHERHEITS-ABST. |
| Q201=-20 | ;TIEFE |
| Q206=150 | ;VORSCHUB TIEFENZ. |
| Q202=5 | ;ZUSTELL-TIEFE |
| Q207=500 | ;VORSCHUB FRAESEN |
| Q203=+30 | ;KOOR. OBERFLAECHE |
| Q204=50 | ;2. SICHERHEITS-ABST. |
| Q216=+50 | ;MITTE 1. ACHSE |
| Q217=+50 | ;MITTE 2. ACHSE |
| Q222=81 | ;ROHTEIL-DURCHMESSER |
| Q223=80 | ;FERTIGTEIL-DURCHM. |

NUTENFRAESEN (Zyklus G74)

Schruppen

- 1 Die TNC versetzt das Werkzeug um das Schlicht-Aufmaß (halbe Differenz zwischen Nutbreite und Werkzeug-Durchmesser) nach innen. Von dort aus sticht das Werkzeug in das Werkstück ein und fräst in Längsrichtung der Nut
- 2 Am Ende der Nut erfolgt eine Tiefenzustellung und das Werkzeug fräst in Gegenrichtung. Dieser Vorgang wiederholt sich, bis die programmierte Frästiefe erreicht ist

Schlichten

- **3** Am Fräsgrund fährt die TNC das Werkzeug auf einer Kreisbahn tangential an die Außenkontur; danach wird die Kontur im Gleichlauf (bei M3) geschlichtet
- **4** Abschließend fährt das Werkzeug im Eilgang auf den Sicherheits-Abstand zurück. Bei einer ungeraden Anzahl von Zustellungen fährt das Werkzeug im Sicherheits-Abstand zur Startposition



Beachten Sie vor dem Programmieren

Fräser mit einem über Mitte schneidenden Stirnzahn verwenden (DIN 844), oder Vorbohren am Startpunkt.

Vorpositionieren in die Mitte der Nut und um den Werkzeug-Radius versetzt in die Nut mit Radiuskorrektur **G40**.

Fräserdurchmesser nicht größer als die Nutbreite und nicht kleiner als die halbe Nutbreite wählen.

Positionier-Satz auf den Startpunkt in der Spindelachse (Sicherheits-Abstand über Werkstück-Oberfläche) programmieren.

Das Vorzeichen des Zyklusparameters Tiefe legt die Arbeitsrichtung fest. Wenn Sie die Tiefe = 0 programmieren, dann führt die TNC den Zyklus nicht aus.







- Sicherheits-Abstand 1 (inkremental): Abstand Werkzeugspitze (Startposition) – Werkstück-Oberfläche
- Frästiefe 2 (inkremental): Abstand Werkstück-Oberfläche – Taschengrund
- Zustell-Tiefe 3 (inkremental): Maß, um welches das Werkzeug jeweils zugestellt wird; die TNC fährt in einem Arbeitsgang auf die Tiefe wenn:
 - Zustell-Tiefe und Tiefe gleich sind
 - die Zustell-Tiefe größer als die Tiefe ist
- ▶ Vorschub Tiefenzustellung: Verfahrgeschwindigkeit beim Einstechen
- ▶ 1. Seiten-Länge 4: Länge der Nut; 1. Schnittrichtung durch Vorzeichen festlegen
- ▶ 2. Seiten-Länge 5: Breite der Nut
- ▶ Vorschub F: Verfahrgeschwindigkeit des Werkzeugs in der Bearbeitungsebene







N44 G74 P01 2 P02 -20 P0 5 P04 100 P05 X+80 P06 Y+12 P07 275 *

8 Programmieren: Zyklen

NUT (Langloch) mit pendelndem Eintauchen (Zyklus G210)

Schruppen

- 1 Die TNC positioniert das Werkzeug im Eilgang in der Spindelachse auf den 2. Sicherheits-Abstand und anschließend ins Zentrum des linken Kreises; von dort aus positioniert die TNC das Werkzeug auf den Sicherheits-Abstand über der Werkstück-Oberfläche
- 2 Das Werkzeug fährt mit dem Vorschub Fräsen auf die Werkstück-Oberfläche; von dort aus fährt der Fräser in Längsrichtung der Nut – schräg ins Material eintauchend – zum Zentrum des rechten Kreises
- **3** Anschließend fährt das Werkzeug wieder schräg eintauchend zurück zum Zentrum des linken Kreises; diese Schritte wiederholen sich, bis die programmierte Frästiefe erreicht ist
- 4 Auf der Frästiefe fährt die TNC das Werkzeug zum Planfräsen an das andere Ende der Nut und danach wieder in die Mitte der Nut

Schlichten

- 5 Die TNC positioniert das Werkzeug in den Mittelpunkt des linken Nutkreises und von dort tangential an das linke Nutende; danach schlichtet die TNC die Kontur im Gleichlauf (bei M3), wenn eingegeben auch in mehreren Zustellungen
- 6 Am Konturende fährt das Werkzeug tangential von der Kontur weg – in die Mitte des linken Nutkreises
- 7 Abschließend fährt das Werkzeug im Eilgang auf den Sicherheits-Abstand zurück und – falls eingegeben – auf den 2. Sicherheits-Abstand







8.4 Zyklen zum Fräsen von <mark>Tas</mark>chen, Zapfen und Nuten

ᇞ

Beachten Sie vor dem Programmieren

Die TNC positioniert das Werkzeug in der Werkzeug-Achse und in der Bearbeitungsebene automatisch vor.

Beim Schruppen taucht das Werkzeug pendelnd von einem zum anderen Nutende ins Material ein. Vorbohren ist daher nicht erforderlich.

Das Vorzeichen des Zyklusparameters Tiefe legt die Arbeitsrichtung fest. Wenn Sie die Tiefe = 0 programmieren, dann führt die TNC den Zyklus nicht aus.

Fräserdurchmesser nicht größer als die Nutbreite und nicht kleiner als ein Drittel der Nutbreite wählen.

Fräserdurchmesser kleiner als die halbe Nutlänge wählen: Sonst kann die TNC nicht pendelnd eintauchen.

Mit Maschinen-Parameter 7441 Bit 2 stellen Sie ein, ob die TNC bei der Eingabe einer positiven Tiefe eine Fehlermeldung ausgeben soll (Bit 2=1) oder nicht (Bit 2=0).

Achtung Kollisionsgefahr!

Beachten Sie, dass die TNC bei **positiv eingegebener Tiefe** die Berechnung der Vorposition umkehrt. Das Werkzeug fährt also in der Werkzeug-Achse mit Eilgang auf Sicherheits-Abstand **unter** die Werkstück-Oberfläche!



- Sicherheits-Abstand Q200 (inkremental): Abstand Werkzeugspitze – Werkstück-Oberfläche
- Tiefe Q201 (inkremental): Abstand Werkstück-Oberfläche – Nutgrund
- Vorschub Fräsen Q207: Verfahrgeschwindigkeit des Werkzeugs beim Fräsen in mm/min
- Zustell-Tiefe Q202 (inkremental): Maß, um welches das Werkzeug bei einer Pendelbewegung in der Spindelachse insgesamt zugestellt wird
- Bearbeitungs-Umfang (0/1/2) Q215: Bearbeitungs-Umfang festlegen:
 - 0: Schruppen und Schlichten
 - 1: Nur Schruppen
- 2: Nur Schlichten
- Koord. Werkstück-Oberfläche Q203 (absolut): Koordinate der Werkstück-Oberfläche
- 2. Sicherheits-Abstand Q204 (inkremental): Z-Koordinate, in der keine Kollision zwischen Werkzeug und Werkstück (Spannmittel) erfolgen kann
- Mitte 1. Achse Q216 (absolut): Mitte der Nut in der Hauptachse der Bearbeitungsebene
- ▶ Mitte 2. Achse Q217 (absolut): Mitte der Nut in der Nebenachse der Bearbeitungsebene
- 1. Seiten-Länge Q218 (Wert parallel zur Hauptachse der Bearbeitungsebene): Längere Seite der Nut eingeben
- 2. Seiten-Länge Q219 (Wert parallel zur Nebenachse der Bearbeitungsebene): Breite der Nut eingeben; wenn Nutbreite gleich Werkzeug-Durchmesser eingegeben, dann schruppt die TNC nur (Langloch fräsen)
- Drehwinkel Q224 (absolut): Winkel, um den die gesamte Nut gedreht wird; das Drehzentrum liegt im Zentrum der Nut
- Zustellung Schlichten Q338 (inkremental): Maß, um welches das Werkzeug in der Spindelachse beim Schlichten zugestellt wird. Q338=0: Schlichten in einer Zustellung
- Vorschub Tiefenzustellung Q206: Verfahrgeschwindigkeit des Werkzeugs beim Fahren auf Tiefe in mm/ min. Nur wirksam beim Schlichten, wenn Zustellung Schlichten eingeben ist

| N510 G210 NUT | PENDELND |
|---------------|-----------------------|
| Q200=2 | ;SICHERHEITS-ABST. |
| Q201=-20 | ;TIEFE |
| Q207=500 | ;VORSCHUB FRAESEN |
| Q202=5 | ;ZUSTELL-TIEFE |
| Q215=0 | ;BEARBEITUNGS-UMFANG |
| Q203=+30 | ;KOOR. OBERFLAECHE |
| Q204=50 | ;2. SICHERHEITS-ABST. |
| Q216=+50 | ;MITTE 1. ACHSE |
| Q217=+50 | ;MITTE 2. ACHSE |
| Q218=80 | ;1. SEITEN-LAENGE |
| Q219=12 | ;2. SEITEN-LAENGE |
| Q224=+15 | ;DREHLAGE |
| Q338=5 | ;ZUST. SCHLICHTEN |
| 0206=150 | :VORSCHUB TIEFENZ. |

RUNDE NUT (Langloch) mit pendelndem Eintauchen (Zyklus G211)

Schruppen

- 1 Die TNC positioniert das Werkzeug im Eilgang in der Spindelachse auf den 2. Sicherheits-Abstand und anschließend ins Zentrum des rechten Kreises. Von dort aus positioniert die TNC das Werkzeug auf den eingegebenen Sicherheits-Abstand über der Werkstück-Oberfläche
- 2 Das Werkzeug fährt mit dem Vorschub Fräsen auf die Werkstück-Oberfläche; von dort aus fährt der Fräser – schräg ins Material eintauchend – zum anderen Ende der Nut
- **3** Anschließend fährt das Werkzeug wieder schräg eintauchend zurück zum Startpunkt; dieser Vorgang (2 bis 3) wiederholt sich, bis die programmierte Frästiefe erreicht ist
- 4 Auf der Frästiefe fährt die TNC das Werkzeug zum Planfräsen ans andere Ende der Nut

Schlichten

- 5 Von der Mitte der Nut f\u00e4hrt die TNC das Werkzeug tangential an die Fertigkontur; danach schlichtet die TNC die Kontur im Gleichlauf (bei M3), wenn eingegeben auch in mehreren Zustellungen. Der Startpunkt f\u00fcr den Schlichtvorgang liegt im Zentrum des rechten Kreises.
- 6 Am Konturende fährt das Werkzeug tangential von der Kontur weg
- 7 Abschließend f\u00e4hrt das Werkzeug im Eilgang auf den Sicherheits-Abstand zur\u00fcck und – falls eingegeben – auf den 2. Sicherheits-Abstand







ф,

Beachten Sie vor dem Programmieren

Die TNC positioniert das Werkzeug in der Werkzeug-Achse und in der Bearbeitungsebene automatisch vor.

Beim Schruppen taucht das Werkzeug mit einer HELIX-Bewegung pendelnd von einem zum anderen Nutende ins Material ein. Vorbohren ist daher nicht erforderlich.

Das Vorzeichen des Zyklusparameters Tiefe legt die Arbeitsrichtung fest. Wenn Sie die Tiefe = 0 programmieren, dann führt die TNC den Zyklus nicht aus.

Fräserdurchmesser nicht größer als die Nutbreite und nicht kleiner als ein Drittel der Nutbreite wählen.

Fräserdurchmesser kleiner als die halbe Nutlänge wählen. Sonst kann die TNC nicht pendelnd eintauchen.

Mit Maschinen-Parameter 7441 Bit 2 stellen Sie ein, ob die TNC bei der Eingabe einer positiven Tiefe eine Fehlermeldung ausgeben soll (Bit 2=1) oder nicht (Bit 2=0).

Achtung Kollisionsgefahr!

Beachten Sie, dass die TNC bei **positiv eingegebener Tiefe** die Berechnung der Vorposition umkehrt. Das Werkzeug fährt also in der Werkzeug-Achse mit Eilgang auf Sicherheits-Abstand **unter** die Werkstück-Oberfläche!



- 211
- Sicherheits-Abstand Q200 (inkremental): Abstand Werkzeugspitze – Werkstück-Oberfläche
- Tiefe Q201 (inkremental): Abstand Werkstück-Oberfläche – Nutgrund
- ▶ Vorschub Fräsen Q207: Verfahrgeschwindigkeit des Werkzeugs beim Fräsen in mm/min
- Zustell-Tiefe Q202 (inkremental): Maß, um welches das Werkzeug bei einer Pendelbewegung in der Spindelachse insgesamt zugestellt wird
- Bearbeitungs-Umfang (0/1/2) Q215: Bearbeitungs-Umfang festlegen:
 - 0: Schruppen und Schlichten
 - 1: Nur Schruppen
 - 2: Nur Schlichten
- Koord. Werkstück-Oberfläche Q203 (absolut): Koordinate der Werkstück-Oberfläche
- 2. Sicherheits-Abstand Q204 (inkremental): Z-Koordinate, in der keine Kollision zwischen Werkzeug und Werkstück (Spannmittel) erfolgen kann
- ▶ Mitte 1. Achse Q216 (absolut): Mitte der Nut in der Hauptachse der Bearbeitungsebene
- ▶ Mitte 2. Achse Q217 (absolut): Mitte der Nut in der Nebenachse der Bearbeitungsebene
- ▶ Teilkreis-Durchmesser Q244: Durchmesser des Teilkreises eingeben
- 2. Seiten-Länge Q219: Breite der Nut eingeben; wenn Nutbreite gleich Werkzeug-Durchmesser eingegeben, dann schruppt die TNC nur (Langloch fräsen)
- Startwinkel Q245 (absolut): Polarwinkel des Startpunkts eingeben
- Öffnungs-Winkel der Nut Q248 (inkremental): Öffnungs-Winkel der Nut eingeben
- Zustellung Schlichten Q338 (inkremental): Maß, um welches das Werkzeug in der Spindelachse beim Schlichten zugestellt wird. Q338=0: Schlichten in einer Zustellung
- Vorschub Tiefenzustellung Q206: Verfahrgeschwindigkeit des Werkzeugs beim Fahren auf Tiefe in mm/ min. Nur wirksam beim Schlichten, wenn Zustellung Schlichten eingeben ist

Beispiel: NC-Sätze

| N520 G211 RUNDE | E NUT |
|-----------------|-----------------------|
| Q200=2 | ;SICHERHEITS-ABST. |
| Q201=-20 | ;TIEFE |
| Q207=500 | ;VORSCHUB FRAESEN |
| Q202=5 | ;ZUSTELL-TIEFE |
| Q215=0 | ;BEARBEITUNGS-UMFANG |
| Q203=+30 | ;KOOR. OBERFLAECHE |
| Q204=50 | ;2. SICHERHEITS-ABST. |
| Q216=+50 | ;MITTE 1. ACHSE |
| Q217=+50 | ;MITTE 2. ACHSE |
| Q244=80 | ;TEILKREIS-DURCHM. |
| Q219=12 | ;2. SEITEN-LAENGE |
| Q245=+45 | ;STARTWINKEL |
| Q248=90 | ;OEFFNUNGSWINKEL |
| Q338=5 | ;ZUST. SCHLICHTEN |
| Q206=150 | ;VORSCHUB TIEFENZ. |

Beispiel: Tasche, Zapfen und Nuten fräsen



| Nuten |
|------------|
| pun |
| Zapfen |
| chen, |
| Tas |
| Fräsen von |
| zum |
| Zyklen |
| 8.4 |

| %C210 G71 * | | |
|-------------------------------|--|--|
| N10 G30 G17 X+0 Y+0 Z-40 * | Rohteil-Definition | |
| N20 G31 G90 X+100 Y+100 Z+0 * | | |
| N30 G99 T1 L+0 R+6 * | Werkzeug-Definition Schruppen/Schlichten | |
| N40 G99 T2 L+0 R+3 * | Werkzeug-Definition Nutenfräser | |
| N50 T1 G17 S3500 * | Werkzeug-Aufruf Schruppen/Schlichten | |
| N60 G00 G40 G90 Z+250 * | Werkzeug freifahren | |
| N70 G213 ZAPFEN SCHLICH. | Zyklus-Definition Außenbearbeitung | |
| Q200=2 ;SICHERHEITS-ABST. | | |
| Q201=-30 ;TIEFE | | |
| Q206=250 ;F TIEFENZUST. | | |
| Q2O2=5 ;ZUSTELL-TIEFE | | |
| Q207=250 ;F FRAESEN | | |
| Q2O3=+O ;KOOR. OBERFL. | | |
| Q204=20 ;2. SABSTAND | | |
| Q216=+50 ;MITTE 1. ACHSE | | |
| Q217=+50 ;MITTE 2. ACHSE | | |
| Q218=90 ;1. SEITEN-LAENGE | | |
| Q219=80 ;2. SEITEN-LAENGE | | |
| Q220=0 ;ECKENRADIUS | | |
| 0221-5 • AHEMASS | | |

| N80 G79 M03 * | Zyklus-Aufruf Außenbearbeitung |
|--|------------------------------------|
| N90 G78 P01 2 P02 -30 P03 5 P04 250 P05 25 | Zyklus-Definition Kreistasche |
| P06 400 * | |
| N100 G00 G40 X+50 Y+50 * | |
| N110 Z+2 M99 * | Zyklus-Aufruf Kreistasche |
| N120 Z+250 M06 * | Werkzeug-Wechsel |
| N130 T2 G17 S5000 * | Werkzeug-Aufruf Nutenfräser |
| N140 G211 RUNDE NUT | Zyklus-Definition Nut 1 |
| Q200=2 ;SICHERHEITSABST. | |
| Q201=-20 ;TIEFE | |
| Q207=250 ;F FRAESEN | |
| Q202=5 ;ZUSTELL-TIEFE | |
| Q215=0 ;BEARBUMFANG | |
| Q2O3=+O ;KOOR. OBERFL. | |
| Q204=100 ;2. SABSTAND | |
| Q216=+50 ;MITTE 1. ACHSE | |
| Q217=+50 ;MITTE 2. ACHSE | |
| Q244=70 ;TEILKREIS-DURCH. | |
| Q219=8 ;2. SEITEN-LAENGE | |
| Q245=+45 ;STARTWINKEL | |
| Q248=90 ;OEFFNWINKEL | |
| Q338=5 ;ZUST. SCHLICHTEN | |
| N150 G79 M03 * | Zyklus-Aufruf Nut 1 |
| N160 D00 Q245 P01 +225 * | Neuer Startwinkel für Nut 2 |
| N170 G79 * | Zyklus-Aufruf Nut 2 |
| N180 G00 Z+250 M02 * | Werkzeug freifahren, Programm-Ende |
| N999999 %C210 G71 * | |

i

8.5 Zyklen zum Herstellen von Punktemustern

Übersicht

Die TNC stellt 2 Zyklen zur Verfügung, mit denen Sie Punktemuster direkt fertigen können:

| Zyklus | Softkey |
|------------------------------|---------|
| G220 PUNKTEMUSTER AUF KREIS | 220 |
| G221 PUNKTEMUSTER AUF LINIEN | 221 |

Folgende Bearbeitungszyklen können Sie mit den Zyklen G220 und G221 kombinieren:

Wenn Sie unregelmäßige Punktemuster fertigen müssen, dann verwenden Sie Punkte-Tabellen mit **G79 "PAT"** (siehe "Punkte-Tabellen" auf Seite 218).

| Zyklus G74 | NUTENFRAESEN |
|----------------|--|
| Zyklus G75/G76 | TASCHENFRAESEN |
| Zyklus G77/G78 | KREISTASCHE |
| Zyklus G83 | TIEFBOHREN |
| Zyklus G84 | GEWINDEBOHREN mit Ausgleichsfutter |
| Zyklus G85 | GEWINDEBOHREN GS ohne Ausgleichsfutter |
| Zyklus G86 | GEWINDESCHNEIDEN |
| Zyklus G200 | BOHREN |
| Zyklus G201 | REIBEN |
| Zyklus G202 | AUSDREHEN |
| Zyklus G203 | UNIVERSAL-BOHREN |
| Zyklus G204 | RUECKWAERTS-SENKEN |
| Zyklus G205 | UNIVERSAL-TIEFBOHREN |
| Zyklus G206 | GEWINDEBOHREN NEU mit Ausgleichsfutter |
| Zyklus G207 | GEWINDEBOHREN GS NEU ohne Ausgleichsfutter |
| Zyklus G208 | BOHRFRAESEN |
| Zyklus G209 | GEWINDEBOHREN SPANBRUCH |
| Zyklus G212 | TASCHE SCHLICHTEN |
| Zyklus G213 | ZAPFEN SCHLICHTEN |
| Zyklus G214 | KREISTASCHE SCHLICHTEN |
| Zyklus G215 | KREISZAPFEN SCHLICHTEN |
| Zyklus G262 | GEWINDEFRAESEN |
| Zyklus G263 | SENKGEWINDEFRAESEN |
| Zyklus G264 | BOHRGEWINDEFRAESEN |
| Zyklus G265 | HELIX-BOHRGEWINDEFRAESEN |
| Zyklus G267 | AUSSEN-GEWINDEFRAESEN |

PUNKTEMUSTER AUF KREIS (Zyklus G220)

1 Die TNC positioniert das Werkzeug im Eilgang von der aktuellen Position zum Startpunkt der ersten Bearbeitung.

Reihenfolge:

- 2. Sicherheits-Abstand anfahren (Spindelachse)
- Startpunkt in der Bearbeitungsebene anfahren
- Auf Sicherheits-Abstand über Werkstück-Oberfläche fahren (Spindelachse)
- 2 Ab dieser Position führt die TNC den zuletzt definierten Bearbeitungszyklus aus
- 3 Anschließend positioniert die TNC das Werkzeug mit einer Geraden-Bewegung auf den Startpunkt der nächsten Bearbeitung; das Werkzeug steht dabei auf Sicherheits-Abstand (oder 2. Sicherheits-Abstand)
- 4 Dieser Vorgang (1 bis 3) wiederholt sich, bis alle Bearbeitungen ausgeführt sind



228

Beachten Sie vor dem Programmieren

Zyklus G220 ist DEF-Aktiv, das heißt, Zyklus G220 ruft automatisch den zuletzt definierten Bearbeitungszyklus auf.

Wenn Sie einen der Bearbeitungszyklen G200 bis G209, G212 bis G215 und G262 bis G267 mit Zyklus G220 kombinieren, wirken der Sicherheits-Abstand, die Werkstück-Oberfläche und der 2. Sicherheits-Abstand aus Zyklus G220.

- Mitte 1. Achse Q216 (absolut): Teilkreis-Mittelpunkt in der Hauptachse der Bearbeitungsebene
- ▶ Mitte 2. Achse Q217 (absolut): Teilkreis-Mittelpunkt in der Nebenachse der Bearbeitungsebene
- ► Teilkreis-Durchmesser Q244: Durchmesser des Teilkreises
- Startwinkel Q245 (absolut): Winkel zwischen der Hauptachse der Bearbeitungsebene und dem Startpunkt der ersten Bearbeitung auf dem Teilkreis
- Endwinke1 Q246 (absolut): Winkel zwischen der Hauptachse der Bearbeitungsebene und dem Startpunkt der letzten Bearbeitung auf dem Teilkreis (gilt nicht für Vollkreise); Endwinkel ungleich Startwinkel eingeben; wenn Endwinkel größer als Startwinkel eingegeben, dann Bearbeitung im Gegen-Uhrzeigersinn, sonst Bearbeitung im Uhrzeigersinn





Beispiel: NC-Sätze

| N530 G220 MUSTER | KREIS |
|------------------|-----------------------|
| Q216=+50 | ;MITTE 1. ACHSE |
| Q217=+50 | ;MITTE 2. ACHSE |
| Q244=80 | ;TEILKREIS-DURCHM. |
| Q245=+0 | ;STARTWINKEL |
| Q246=+360 | ;ENDWINKEL |
| Q247=+0 | ;WINKELSCHRITT |
| Q241=8 | ;ANZAHL BEARBEITUNGEN |
| Q200=2 | ;SICHERHEITS-ABST. |
| Q203=+30 | ;KOOR. OBERFLAECHE |
| Q204=50 | ;2. SICHERHEITS-ABST. |
| Q203=1 | ;FAHREN AUF S. HOEHE |

- Winkelschritt Q247 (inkremental): Winkel zwischen zwei Bearbeitungen auf dem Teilkreis; wenn der Winkelschritt gleich null ist, dann berechnet die TNC den Winkelschritt aus Startwinkel, Endwinkel und Anzahl Bearbeitungen; wenn ein Winkelschritt eingegeben ist, dann berücksichtigt die TNC den Endwinkel nicht; das Vorzeichen des Winkelschritts legt die Bearbeitungsrichtung fest (– = Uhrzeigersinn)
- ► Anzahl Bearbeitungen Q241: Anzahl der Bearbeitungen auf dem Teilkreis
- Sicherheits-Abstand Q200 (inkremental): Abstand zwischen Werkzeugspitze und Werkstück-Oberfläche; Wert positiv eingeben
- Koord. Werkstück-Oberfläche Q203 (absolut): Koordinate Werkstück-Oberfläche
- 2. Sicherheits-Abstand Q204 (inkremental): Koordinate Spindelachse, in der keine Kollision zwischen Werkzeug und Werkstück (Spannmittel) erfolgen kann; Wert positiv eingeben
- Fahren auf sichere Höhe Q301: Festlegen, wie das Werkzeug zwischen den Bearbeitungen verfahren soll:

0: Zwischen den Bearbeitungen auf Sicherheits-Abstand verfahren

1: Zwischen den Messpunkten auf 2. Sicherheits-Abstand verfahren



PUNKTEMUSTER AUF LINIEN (Zyklus G221)



Beachten Sie vor dem Programmieren

Zyklus G221 ist DEF-Aktiv, das heißt, Zyklus G221 ruft automatisch den zuletzt definierten Bearbeitungszyklus auf.

Wenn Sie einen der Bearbeitungszyklen G200 bis G209, G212 bis G215 und G262 bis G267 mit Zyklus G221 kombinieren, wirken der Sicherheits-Abstand, die Werkstück-Oberfläche und der 2. Sicherheits-Abstand aus Zyklus G221.

1 Die TNC positioniert das Werkzeug automatisch von der aktuellen Position zum Startpunkt der ersten Bearbeitung

Reihenfolae:

- 2. Sicherheits-Abstand anfahren (Spindelachse)
- Startpunkt in der Bearbeitungsebene anfahren
- Auf Sicherheits-Abstand über Werkstück-Oberfläche fahren (Spindelachse)
- 2 Ab dieser Position führt die TNC den zuletzt definierten Bearbeitungszyklus aus
- 3 Anschließend positioniert die TNC das Werkzeug in positiver Richtung der Hauptachse auf den Startpunkt der nächsten Bearbeitung; das Werkzeug steht dabei auf Sicherheits-Abstand (oder 2. Sicherheits-Abstand)
- 4 Dieser Vorgang (1 bis 3) wiederholt sich, bis alle Bearbeitungen auf der ersten Zeile ausgeführt sind: das Werkzeug steht am letzten Punkt der ersten Zeile
- 5 Danach fährt die TNC das Werkzeug zum letzten Punkt der zweiten Zeile und führt dort die Bearbeitung durch
- 6 Von dort aus positioniert die TNC das Werkzeug in negativer Richtung der Hauptachse auf den Startpunkt der nächsten Bearbeitung
- 7 Dieser Vorgang (6) wiederholt sich, bis alle Bearbeitungen der zweiten Zeile ausgeführt sind
- Anschließend fährt die TNC das Werkzeug auf den Startpunkt der 8 nächsten Zeile
- In einer Pendelbewegung werden alle weiteren Zeilen abgearbei-9 tet







8 Programmieren: Zyklen



- Startpunkt 1. Achse Q225 (absolut): Koordinate des Startpunktes in der Hauptachse der Bearbeitungsebene
- Startpunkt 2. Achse Q226 (absolut): Koordinate des Startpunktes in der Nebenachse der Bearbeitungsebene
- Abstand 1. Achse Q237 (inkremental): Abstand der einzelnen Punkte auf der Zeile
- Abstand 2. Achse Q238 (inkremental): Abstand der einzelnen Zeilen voneinander
- Anzahl Spalten Q242: Anzahl der Bearbeitungen auf der Zeile
- Anzahl Zeilen Q243: Anzahl der Zeilen
- Drehwinke1 Q224 (absolut): Winkel, um den das gesamte Anordnungsbild gedreht wird; das Drehzentrum liegt im Startpunkt
- Sicherheits-Abstand Q200 (inkremental): Abstand zwischen Werkzeugspitze und Werkstück-Oberfläche
- Koord. Werkstück-Oberfläche Q203 (absolut): Koordinate Werkstück-Oberfläche
- 2. Sicherheits-Abstand Q204 (inkremental): Koordinate Spindelachse, in der keine Kollision zwischen Werkzeug und Werkstück (Spannmittel) erfolgen kann
- Fahren auf sichere Höhe Q301: Festlegen, wie das Werkzeug zwischen den Bearbeitungen verfahren soll:

0: Zwischen den Bearbeitungen auf Sicherheits-Abstand verfahren

1: Zwischen den Messpunkten auf 2. Sicherheits-Abstand verfahren

Beispiel: NC-Sätze

| N540 G221 MUSTER | LINIEN |
|------------------|-----------------------|
| Q225=+15 | ;STARTPUNKT 1. ACHSE |
| Q226=+15 | ;STARTPUNKT 2. ACHSE |
| Q237=+10 | ;ABSTAND 1. ACHSE |
| Q238=+8 | ;ABSTAND 2. ACHSE |
| Q242=6 | ;ANZAHL SPALTEN |
| Q243=4 | ;ANZAHL ZEILEN |
| Q224=+15 | ;DREHLAGE |
| Q200=2 | ;SICHERHEITS-ABST. |
| Q203=+30 | ;KOOR. OBERFLAECHE |
| Q204=50 | ;2. SICHERHEITS-ABST. |
| Q301=1 | ;FAHREN AUF S. HOEHE |

Beispiel: Lochkreise



| %BOHRB G71 * | |
|-------------------------------|--------------------------|
| N10 G30 G17 X+0 Y+0 Z-40 * | Rohteil-Definition |
| N20 G31 G90 X+100 Y+100 Z+0 * | |
| N30 G99 T1 L+0 R+3 * | Werkzeug-Definition |
| N40 T1 G17 S3500 * | Werkzeug-Aufruf |
| N50 G00 G40 G90 Z+250 M03 * | Werkzeug freifahren |
| N60 G200 BOHREN | Zyklus-Definition Bohren |
| Q200=2 ;SICHERHEITS-ABST. | |
| Q201=-15 ;TIEFE | |
| Q206=250 ;F TIEFENZUST. | |
| Q2O2=4 ;ZUSTELL-TIEFE | |
| Q210=0 ;VZEIT | |
| Q203=+0 ;KOOR. OBERFL. | |
| Q204=0 ;2. SABSTAND | |
| Q211=0.25 ;VERWEILZEIT UNTEN | |

8 Programmieren: Zyklen

i

| N70 G220 MUSTER KREIS | | Zyklus-Definition Lochkreis 1, CYCL 200 wird automatisch gerufen, |
|-------------------------|----------------|---|
| Q216=+30 ;MITTE | 1. ACHSE | Q200, Q203 und Q204 wirken aus Zyklus 220 |
| Q217=+70 ;MITTE | 2. ACHSE | |
| Q244=50 ;TEILK | KREIS-DURCH. | |
| Q245=+0 ;START | WINKEL | |
| Q246=+360 ; ENDWI | NKEL | |
| Q247=+0 ;WINKE | LSCHRITT | |
| Q241=10 ;ANZAH | IL | |
| Q200=2 ;SICHE | RHEITS-ABST. | |
| Q203=+0 ;KOOR. | OBERFL. | |
| Q204=100 ;2. S. | -ABSTAND | |
| Q301=1 ; FAHRE | N AUF S. HOEHE | |
| N80 G220 MUSTER KREIS | | Zyklus-Definition Lochkreis 2, CYCL 200 wird automatisch gerufen, |
| Q216=+90 ;MITTE | 1. ACHSE | Q200, Q203 und Q204 wirken aus Zyklus 220 |
| Q217=+25 ;MITTE | 2. ACHSE | |
| Q244=70 ;TEILK | KREIS-DURCH. | |
| Q245=+90 ;START | WINKEL | |
| Q246=+360 ; ENDWI | NKEL | |
| Q247=30 ;WINKE | LSCHRITT | |
| Q241=5 ;ANZAH | IL | |
| Q200=2 ;SICHE | RHEITSABST. | |
| Q203=+0 ;KOOR. | OBERFL. | |
| Q204=100 ;2. S. | -ABSTAND | |
| Q301=1 ; FAHRE | N AUF S. HOEHE | |
| N90 G00 G40 Z+250 M02 * | | Werkzeug freifahren, Programm-Ende |
| N999999 %BOHRB G71 | | |



Grundlagen

Mit den SL-Zyklen können Sie komplexe Konturen aus bis zu 12 Teilkonturen (Taschen oder Inseln) zusammensetzen. Die einzelnen Teilkonturen geben Sie als Unterprogramme ein. Aus der Liste der Teilkonturen (Unterprogramm-Nummern), die Sie im Zyklus **G37** KONTUR angeben, berechnet die TNC die Gesamtkontur.



Der Speicher für einen SL-Zyklus (alle Kontur-Unterprogramme) ist auf 48 Kbyte begrenzt. Die Anzahl der möglichen Konturelemente hängt von der Konturart (Innen-/ Außenkontur) und der Anzahl der Teilkonturen ab und beträgt z.B. ca. 256 Geradensätze.

Eigenschaften der Unterprogramme

- Koordinaten-Umrechnungen sind erlaubt. Werden sie innerhalb der Teilkonturen programmiert, wirken sie auch in den nachfolgenden Unterprogrammen, müssen aber nach dem Zyklusaufruf nicht zurückgesetzt werden
- Die TNC ignoriert Vorschübe F und Zusatz-Funktionen M
- Die TNC erkennt eine Tasche, wenn Sie die Kontur innen umlaufen, z.B. Beschreibung der Kontur im Uhrzeigersinn mit Radius-Korrektur G42
- Die TNC erkennt eine Insel, wenn Sie die Kontur außen umlaufen, z.B. Beschreibung der Kontur im Uhrzeigersinn mit Radius-Korrektur G41
- Die Unterprogramme d
 ürfen keine Koordinaten in der Spindelachse enthalten
- Im ersten Koordinatensatz des Unterprogramms legen Sie die Bearbeitungsebene fest. Zusatzachsen U,V,W sind erlaubt

Eigenschaften der Bearbeitungszyklen

- Die TNC positioniert vor jedem Zyklus automatisch auf den Startpunkt in der Bearbeitungsebene. In der Spindelachse müssen Sie das Werkzeug auf Sicherheits-Abstand vorpositionieren
- Jedes Tiefen-Niveau wird achsparallel oder unter einem beliebigen Winkel ausgeräumt (Winkel in Zyklus 657 definieren); Inseln werden standardmäßig auf Sicherheits-Abstand überfahren. In MP7420.1 können Sie auch festlegen, dass die TNC die Kontur so ausräumen soll, dass einzelne Kammern nacheinander ohne Abhebebewegungen bearbeitet werden
- Die TNC berücksichtigt ein eingegebenes Aufmaß (Zyklus 657) in der Bearbeitungsebene

Mit MP7420 legen Sie fest, wohin die TNC das Werkzeug am Ende der Zyklen 21 bis 24 positioniert.

Beispiel: Schema: Abarbeiten mit SL-Zyklen

| %SL G71 | * |
|---------|--------------------|
| | |
| N12 G37 | P01 |
| | |
| N16 G56 | P01 |
| N17 G79 | * |
| | |
| N18 G57 | P01 |
| N19 G79 | * |
| | |
| N26 G59 | P01 |
| N27 G79 | * |
| | |
| N50 G00 | G40 G90 Z+250 M2 * |
| N51 G98 | L1 * |
| | |
| N60 G98 | L0 * |
| N61 G98 | L2 * |
| | |
| N62 G98 | L0 * |
| | |
| N999999 | %SL G71 * |

G

Übersicht SL-Zyklen Gruppe I

| Zyklus | Softkey |
|--|--------------|
| G37 KONTUR (zwingend erforderlich) | 37 LBL 1N |
| G56 VORBOHREN (wahlweise verwendbar) | 56 (|
| G57 AUSRAEUMEN (zwingend erforderlich) | 57 |
| G58/G59 KONTURFRAESEN (wahlweise verwendbar) G58: Im Uhrzeigersinn G59: Im Gegen-Uhrzeigersinn | 58← |
| | 59 ↓ |



KONTUR (Zyklus G37)

In Zyklus G37 KONTUR listen Sie alle Unterprogramme auf, die zu einer Gesamtkontur überlagert werden sollen.



Beachten Sie vor dem Programmieren

Zyklus **G37** ist DEF-Aktiv, das heißt ab seiner Definition im Programm wirksam.

In Zyklus **G37** können Sie maximal 12 Unterprogramme (Teilkonturen) auflisten.



Label-Nummern für die Kontur: Alle Label-Nummern der einzelnen Unterprogramme eingeben, die zu einer Kontur überlagert werden sollen. Jede Nummer mit der Taste ENT bestätigen und die Eingaben mit der Taste END abschließen.

Überlagerte Konturen: (siehe "Überlagerte Konturen" auf Seite 308)







N54 G37 P01 1 P02 5 P03 7 P04 8 *

i



Beachten Sie vor dem Programmieren

Positionier-Satz auf den Startpunkt in der Spindelachse (Sicherheits-Abstand über Werkstück-Oberfläche) programmieren.

Zyklus-Ablauf

Wie Zyklus **G83** Tiefbohren, siehe "Zyklen zum Bohren, Gewindebohren und Gewindefräsen", Seite 222.

Einsatz

Zyklus **G56** VORBOHREN berücksichtigt für die Einstichpunkte das Schlicht-Aufmaß. Die Einstichpunkte sind gleichzeitig die Startpunkte fürs Räumen.



- Sicherheits-Abstand 1 (inkremental): Abstand Werkzeugspitze (Startposition) – Werkstück-Oberfläche
- Bohrtiefe 2 (inkremental): Abstand Werkstück-Oberfläche – Bohrungsgrund (Spitze des Bohrkegels)
- Zustell-Tiefe 3 (inkremental): Maß, um welches das Werkzeug jeweils zugestellt wird. Die Bohrtiefe muss kein Vielfaches der Zustell-Tiefe sein. Die TNC fährt in einem Arbeitsgang auf die Bohrtiefe wenn:
 - Zustell-Tiefe und Tiefe gleich sind
 - die Zustell-Tiefe größer als die Bohrtiefe ist
- Vorschub Tiefenzustellung: Bohrvorschub in mm/ min
- **Schlicht-Aufmaß:** Aufmaß in der Bearbeitungsebene





Beispiel: NC-Sätze

N54 G56 P01 2 P02 -15 P03 5 P04 250 P05 +0.5 *



AUSRAEUMEN (Zyklus G57)

Zyklus-Ablauf

- 1 Die TNC positioniert das Werkzeug in der Bearbeitungsebene über den ersten Einstichpunkt; dabei berücksichtigt die TNC das Schlicht-Aufmaß
- 2 Mit dem Vorschub Tiefenzustellung fährt die TNC das Werkzeug auf die erste Zustell-Tiefe
- Kontur umfräsen (siehe Bild rechts oben):
- 1 Das Werkzeug umfräst mit dem eingegebenen Vorschub die erste Teilkontur; Das Schlicht-Aufmaß wird in der Bearbeitungsebene berücksichtigt
- 2 Weitere Zustellungen und weitere Teilkonturen umfräst die TNC auf gleiche Weise
- **3** Die TNC fährt das Werkzeug in der Spindelachse auf den Sicherheits-Abstand und danach über den ersten Einstichpunkt in der Bearbeitungsebene

Tasche ausräumen (siehe Bild rechts Mitte):

- 1 In der ersten Zustell-Tiefe fräst das Werkzeug mit dem Fräsvorschub die Kontur achsparallel bzw. unter dem eingegebenen Ausräum-Winkel
- 2 Dabei werden die Inselkonturen (hier: C/D) auf Sicherheits-Abstand überfahren
- **3** Dieser Vorgang wiederholt sich, bis die eingegebene Frästiefe erreicht ist



Beachten Sie vor dem Programmieren

Mit MP7420.0 und MP7420.1 legen Sie fest, wie die TNC die Kontur bearbeitet (siehe "Allgemeine Anwenderparameter" auf Seite 470).

Positionier-Satz auf den Startpunkt in der Spindelachse (Sicherheits-Abstand über Werkstück-Oberfläche) programmieren.

Ggf. Fräser mit einem über Mitte schneidenden Stirnzahn verwenden (DIN 844), oder Vorbohren mit Zyklus 21.







- Sicherheits-Abstand 1 (inkremental): Abstand Werkzeugspitze (Startposition) – Werkstück-Oberfläche
- Frästiefe 2 (inkremental): Abstand Werkstück-Oberfläche – Taschengrund
- Zustell-Tiefe 3 (inkremental): Maß, um welches das Werkzeug jeweils zugestellt wird. Die Frästiefe muss kein Vielfaches der Zustell-Tiefe sein. Die TNC fährt in einem Arbeitsgang auf die Tiefe wenn:
 - Zustell-Tiefe und Tiefe gleich sind
 - die Zustell-Tiefe größer als die Frästiefe ist
- Vorschub Tiefenzustellung: Eintauchvorschub in mm/min
- Schlicht-Aufmaß: Aufmaß in der Bearbeitungsebene
- Ausräum-Winkel: Richtung der Ausräum-Bewegung. Ausräum-Winkel bezieht sich auf die Hauptachse der Bearbeitungsebene. Winkel so eingeben, dass möglichst lange Schnitte entstehen
- **Vorschub**: Fräsvorschub in mm/min

KONTURFRAESEN (Zyklus G58/G59)



Beachten Sie vor dem Programmieren

Positionier-Satz auf den Startpunkt in der Spindelachse (Sicherheits-Abstand über Werkstück-Oberfläche) programmieren.

Einsatz

Zyklus G58/G59 KONTURFRAESEN dient zum Schlichten der Konturtasche.

Drehsinn beim Konturfräsen:

- Im Uhrzeigersinn: G58
- Im Gegen-Uhrzeigersinn: G59



- Sicherheits-Abstand 1 (inkremental): Abstand Werkzeugspitze (Startposition) – Werkstück-Oberfläche
- Frästiefe 2 (inkremental): Abstand Werkstück-Oberfläche – Taschengrund
- Zustell-Tiefe 3 (inkremental): Maß, um welches das Werkzeug jeweils zugestellt wird. Die Frästiefe muss kein Vielfaches der Zustell-Tiefe sein. Die TNC fährt in einem Arbeitsgang auf die Tiefe wenn:
 - Zustell-Tiefe und Tiefe gleich sind
- die Zustell-Tiefe größer als die Frästiefe ist
- Vorschub Tiefenzustellung : Eintauchvorschub in mm/min
- **Vorschub** : Fräsvorschub in mm/min



Beispiel: NC-Satz

N54 G57 P01 2 P02 -15 P03 5 P04 250 P05 +0,5 P06 +30 P07 500 *



Beispiel: NC-Sätze

| N54 | G58 P05 | P01 500 | 2 * | P02 | -15 | P03 | 5 | P04 | 250 | |
|-----|------------|------------|--------|-----|-----|-----|---|-----|-----|--|
| | | | | | | | | | | |
| N71 | G59 P05 | P01 500 | 2 * | P02 | -15 | P03 | 5 | P04 | 250 | |

8.7 SL-Zyklen Gruppe II

Grundlagen

Mit den SL-Zyklen können Sie komplexe Konturen aus bis zu 12 Teilkonturen (Taschen oder Inseln) zusammensetzen. Die einzelnen Teilkonturen geben Sie als Unterprogramme ein. Aus der Liste der Teilkonturen (Unterprogramm-Nummern), die Sie im Zyklus **G37** KONTUR angeben, berechnet die TNC die Gesamtkontur.



Der Speicher für einen SL-Zyklus (alle Kontur-Unterprogramme) ist begrenzt. Die Anzahl der möglichen Konturelemente hängt von der Konturart (Innen-/Außenkontur) und der Anzahl der Teilkonturen ab und beträgt z.B. ca. 1024 Geradensätze.

Eigenschaften der Unterprogramme

- Koordinaten-Umrechnungen sind erlaubt. Werden sie innerhalb der Teilkonturen programmiert, wirken sie auch in den nachfolgenden Unterprogrammen, müssen aber nach dem Zyklusaufruf nicht zurückgesetzt werden
- Die TNC ignoriert Vorschübe F und Zusatz-Funktionen M
- Die TNC erkennt eine Tasche, wenn Sie die Kontur innen umlaufen, z.B. Beschreibung der Kontur im Uhrzeigersinn mit Radius-Korrektur G42
- Die TNC erkennt eine Insel, wenn Sie die Kontur außen umlaufen, z.B. Beschreibung der Kontur im Uhrzeigersinn mit Radius-Korrektur 641
- Die Unterprogramme dürfen keine Koordinaten in der Spindelachse enthalten
- Im ersten Koordinatensatz des Unterprogramms legen Sie die Bearbeitungsebene fest. Zusatzachsen U,V,W sind erlaubt

Eigenschaften der Bearbeitungszyklen

- Die TNC positioniert vor jedem Zyklus automatisch auf den Sicherheits-Abstand
- Jedes Tiefen-Niveau wird ohne Werkzeug-Abheben gefräst; Inseln werden seitlich umfahren
- Der Radius von "Innen-Ecken" ist programmierbar das Werkzeug bleibt nicht stehen, Freischneide-Markierungen werden verhindert (gilt für äußerste Bahn beim Räumen und Seiten-Schlichten)
- Beim Seiten-Schlichten f\u00e4hrt die TNC die Kontur auf einer tangentialen Kreisbahn an
- Beim Tiefen-Schlichten f\u00e4hrt die TNC das Werkzeug ebenfalls auf einer tangentialen Kreisbahn an das Werkst\u00fcck (z.B.: Spindelachse Z: Kreisbahn in Ebene Z/X)
- Die TNC bearbeitet die Kontur durchgehend im Gleichlauf bzw. im Gegenlauf

Beispiel: Schema: Abarbeiten mit SL-Zyklen

| %SL2 G71 * |
|-------------------------|
| |
| N120 G37 * |
| N130 G120 * |
| |
| N160 G121 * |
| N170 G79 * |
| |
| N180 G122 * |
| N190 G79 * |
| |
| N220 G123 * |
| N230 G79 * |
| |
| N260 G124 * |
| N270 G79 * |
| · • • • |
| N500 G00 G40 Z+250 M2 * |
| N510 G98 L1 * |
| · • • • |
| N550 G98 LO * |
| N560 G98 L2 * |
| |
| N600 G98 L0 * |
| · · · · |
| N00000 %CL2 C71 * |

Mit MP7420 legen Sie fest, wohin die TNC das Werkzeug am Ende der Zyklen G121 bis 124 positioniert.

Die Maßangaben für die Bearbeitung, wie Frästiefe, Aufmaße und Sicherheits-Abstand geben Sie zentral im Zyklus **G120** als KONTUR-DATEN ein.

Übersicht SL-Zyklen

| Zyklus | Softkey |
|--|-------------------------|
| G37 KONTUR (zwingend erforderlich) | 37 LBL 1N |
| G120 KONTUR-DATEN (zwingend erforderlich) | 120 KONTUR- DATEN |
| G121 VORBOHREN (wahlweise verwendbar) | 121 |
| G122 RAEUMEN (zwingend erforderlich) | 122 |
| G123 SCHLICHTEN TIEFE (wahlweise verwendbar) | 123 |
| G124 SCHLICHTEN SEITE (wahlweise verwendbar) | 124 |

Erweiterte Zyklen:

| Zyklus | Softkey |
|----------------------------------|---------|
| G125 KONTUR-ZUG | 125 |
| G127 ZYLINDER-MANTEL | 127 |
| G128 ZYLINDER-MANTEL Nutenfräsen | 128 |



KONTUR (Zyklus G37)

In Zyklus **G37** KONTUR listen Sie alle Unterprogramme auf, die zu einer Gesamtkontur überlagert werden sollen.



Beachten Sie vor dem Programmieren

Zyklus **G37** ist DEF-Aktiv, das heißt ab seiner Definition im Programm wirksam.

In Zyklus **G37** können Sie maximal 12 Unterprogramme (Teilkonturen) auflisten.



Label-Nummern für die Kontur: Alle Label-Nummern der einzelnen Unterprogramme eingeben, die zu einer Kontur überlagert werden sollen. Jede Nummer mit der Taste ENT bestätigen und die Eingaben mit der Taste END abschließen.





Beispiel: NC-Sätze

N120 G37 P01 1 P02 5 P03 7 P04 8 *

Überlagerte Konturen

Taschen und Inseln können Sie zu einer neuen Kontur überlagern. Damit können Sie die Fläche einer Tasche durch eine überlagerte Tasche vergrößern oder eine Insel verkleinern.

Unterprogramme: Überlagerte Taschen

Die nachfolgenden Programmierbeispiele sind Kontur-Unterprogramme, die in einem Hauptprogramm von Zyklus **G37** KONTUR aufgerufen werden.

Die Taschen A und B überlagern sich.

308

8 Programmieren: Zyklen



Die TNC berechnet die Schnittpunkte S1 und S2, sie müssen nicht programmiert werden.

Die Taschen sind als Vollkreise programmiert.

Unterprogramm 1: Tasche A

| N510 G98 L1 * |
|--------------------------|
| N520 G01 G42 X+10 Y+50 * |
| N530 I+35 J+50 * |
| N540 G02 X+10 Y+50 * |
| N550 G98 L0 * |

Unterprogramm 2: Tasche B

| N560 G98 L2 * |
|--------------------------|
| N570 G01 G42 X+90 Y+50 * |
| N580 I+65 J+50 * |
| N590 G02 X+90 Y+50 * |
| N600 G98 L0 * |

"Summen"-Fläche

Beide Teilflächen A und B inklusive der gemeinsam überdeckten Fläche sollen bearbeitet werden:

- Die Flächen A und B müssen Taschen sein.
- Die erste Tasche (in Zyklus **G37**) muss außerhalb der zweiten beginnen.

Fläche A:

| N510 G98 L1 * |
|--------------------------|
| N520 G01 G42 X+10 Y+50 * |
| N530 I+35 J+50 * |
| N540 G02 X+10 Y+50 * |
| N550 G98 LO * |

Fläche B:

| N560 G98 L2 * |
|--------------------------|
| N570 G01 G42 X+90 Y+50 * |
| N580 I+65 J+50 * |
| N590 G02 X+90 Y+50 * |
| N600 G98 L0 * |



"Differenz"-Fläche

Fläche A soll ohne den von B überdeckten Anteil bearbeitet werden:

- Fläche A muss Tasche und B muss Insel sein.
- A muss außerhalb B beginnen.

Fläche A:

| N510 | G98 L1 * |
|------|---------------------|
| N520 | G01 G42 X+10 Y+50 * |
| N530 | I+35 J+50 * |
| N540 | GO2 X+10 Y+50 * |
| N550 | G98 L0 * |

Fläche B:

| N560 G98 L2 * |
|--------------------------|
| N570 G01 G41 X+90 Y+50 * |
| N580 I+65 J+50 * |
| N590 G02 X+90 Y+50 * |
| N600 G98 L0 * |

"Schnitt"-Fläche

Die von A und B überdeckte Fläche soll bearbeitet werden. (Einfach überdeckte Flächen sollen unbearbeitet bleiben.)

A und B müssen Taschen sein.

A muss innerhalb B beginnen.

Fläche A:

| N510 G98 L1 * |
|--------------------------|
| N520 G01 G42 X+60 Y+50 * |
| N530 I+35 J+50 * |
| N540 G02 X+60 Y+50 * |
| N550 G98 LO * |

Fläche B:

| N560 G98 L2 * |
|--------------------------|
| N570 G01 G42 X+90 Y+50 * |
| N580 I+65 J+50 * |
| N590 G02 X+90 Y+50 * |
| N600 G98 LO * |





i

KONTUR-DATEN (Zyklus G120)

In Zyklus **G120** geben Sie Bearbeitungs-Informationen für die Unterprogramme mit den Teilkonturen an.



120 KONTUR-DATEN

Beachten Sie vor dem Programmieren

Zyklus **G120** ist DEF-Aktiv, das heißt Zyklus **G120** ist ab seiner Definition im Bearbeitungs-Programm aktiv.

Das Vorzeichen des Zyklusparameters Tiefe legt die Arbeitsrichtung fest. Wenn Sie die Tiefe = 0 programmieren, dann führt die TNC den jeweiligen Zyklus nicht aus.

Die in Zyklus **G120** angegebenen Bearbeitungs-Informationen gelten für die Zyklen G121 bis G124.

Wenn Sie SL-Zyklen in Q-Parameter-Programmen anwenden, dann dürfen Sie die Parameter Q1 bis Q19 nicht als Programm-Parameter benutzen.

- Frästiefe Q1 (inkremental): Abstand Werkstückoberfläche – Taschengrund.
- ▶ Bahn-Über1appung Faktor Q2: Q2 x Werkzeug-Radius ergibt die seitliche Zustellung k.
- Schlichtaufmaß Seite Q3 (inkremental): Schlicht-Aufmaß in der Bearbeitungs-Ebene.
- Schlichtaufmaß Tiefe Q4 (inkremental): Schlicht-Aufmaß für die Tiefe.
- ▶ Koordinate Werkstück-Oberfläche Q5 (absolut): Absolute Koordinate der Werkstück-Oberfläche
- Sicherheits-Abstand Q6 (inkremental): Abstand zwischen Werkzeug-Stirnfläche und Werkstück-Oberfläche
- Sichere Höhe Q7 (absolut): Absolute Höhe, in der keine Kollision mit dem Werkstück erfolgen kann (für Zwischenpositionierung und Rückzug am Zyklus-Ende)
- Innen-Rundungsradius Q8: Verrundungs-Radius an Innen-"Ecken"; Eingegebener Wert bezieht sich auf die Werkzeug-Mittelpunktsbahn
- Drehsinn? Uhrzeigersinn = -1 Q9: Bearbeitungs-Richtung für Taschen
 - im Uhrzeigersinn (Ω9 = -1 Gegenlauf f
 ür Tasche und Insel)
 - im Gegenuhrzeigersinn (Q9 = +1 Gleichlauf für Tasche und Insel)

Sie können die Bearbeitungs-Parameter bei einer Programm-Unterbrechung überprüfen und ggf. überschreiben.





Beispiel: NC-Satz

| N57 G120 KONTUR-D | ATEN |
|-------------------|--------------------|
| Q1=-20 | ;FRAESTIEFE |
| Q2=1 | ;BAHN-UEBERLAPPUNG |
| Q3=+0.2 | ;AUFMASS SEITE |
| Q4=+0.1 | ;AUFMASS TIEFE |
| Q5=+30 | ;KOOR. OBERFLAECHE |
| Q6=2 | ;SICHERHEITS-ABST. |
| Q7=+80 | ;SICHERE HOEHE |
| Q8=0.5 | ;RUNDUNGSRADIUS |
| Q9=+1 | ;DREHSINN |

VORBOHREN (Zyklus G121)

Die TNC berücksichtigt einen im **T**-Satz programmierten Deltawert **DR** nicht zur Berechnung der Einstichpunkte.

> An Engstellen kann die TNC ggf. nicht mit einem Werkzeug vorbohren das größer ist als das Schruppwerkzeug.

Zyklus-Ablauf

Wie Zyklus **683** Tiefbohren, siehe "Zyklen zum Bohren, Gewindebohren und Gewindefräsen", Seite 222.

Einsatz

Zyklus **G121** VORBOHREN berücksichtigt für die Einstichpunkte das Schlichtaufmaß Seite und das Schlichtaufmaß Tiefe, sowie den Radius des Ausräum-Werkzeugs. Die Einstichpunkte sind gleichzeitig die Startpunkte fürs Räumen.



- Zustell-Tiefe Q10 (inkremental): Maß, um das das Werkzeug jeweils zugestellt wird (Vorzeichen bei negativer Arbeitsrichtung "–")
- ▶ Vorschub Tiefenzustellung Q11: Bohrvorschub in mm/min
- ► Ausräum-Werkzeug Nummer Q13: Werkzeug-Nummer des Ausräum-Werkzeugs



Beispiel: NC-Sätze

| N58 G121 VORBOHREN | l |
|--------------------|--------------------|
| Q10=+5 | ;ZUSTELL-TIEFE |
| Q11=100 | ;VORSCHUB TIEFENZ. |
| Q13=1 | ;AUSRAEUM-WERKZEUG |

8.7 SL-Zyklen Gruppe II

RAEUMEN (Zyklus G122)

- 1 Die TNC positioniert das Werkzeug über den Einstichpunkt; dabei wird das Schlichtaufmaß Seite berücksichtigt
- 2 In der ersten Zustell-Tiefe fräst das Werkzeug mit dem Fräsvorschub Q12 die Kontur von innen nach außen
- **3** Dabei werden die Inselkonturen (hier: C/D) mit einer Annäherung an die Taschenkontur (hier: A/B) freigefräst
- **4** Anschließend fährt die TNC die Taschenkontur fertig und das Werkzeug auf die Sichere Höhe zurück



Beachten Sie vor dem Programmieren

Ggf. Fräser mit einem über Mitte schneidenden Stirnzahn verwenden (DIN 844), oder Vorbohren mit Zyklus **G121**.

Wenn Sie in der Werkzeug-Tabelle für das Ausräum-Werkzeug in der Spalte ANGLE einen Eintauchwinkel definieren, fährt die TNC in einer Helix-Bewegung auf die jeweilige Ausräumtiefe (siehe "Werkzeug-Tabelle: Standard Werkzeug-Daten" auf Seite 133)



- Zustell-Tiefe Q10 (inkremental): Maß, um das das Werkzeug jeweils zugestellt wird
- Vorschub Tiefenzustellung Q11: Eintauchvorschub in mm/min
- ▶ Vorschub Ausräumen Q12: Fräsvorschub in mm/min
- Vorräum-Werkzeug Nummer Q18: Nummer des Werkzeugs, mit dem die TNC bereits vorgeräumt hat. Falls nicht vorgeräumt wurde "0" eingeben; falls Sie hier eine Nummer eingeben, räumt die TNC nur den Teil aus, der mit dem Vorräum-Werkzeug nicht bearbeitet werden konnte.

Falls der Nachräumbereich nicht seitlich anzufahren ist, taucht die TNC pendelnd ein; dazu müssen Sie in der Werkzeug-Tabelle TOOL.T (siehe "Werkzeug-Daten", Seite 131) die Schneidenlänge LCUTS und den maximalen Eintauchwinkel ANGLE des Werkzeugs definieren. Ggf. gibt die TNC eine Fehlermeldung aus

▶ Vorschub Pende1n Q19: Pendelvorschub in mm/min



Beispiel: NC-Satz

| N59 G122 RAEUMEN | |
|------------------|--------------------|
| Q10=+5 | ;ZUSTELL-TIEFE |
| Q11=100 | ;VORSCHUB TIEFENZ. |
| Q12=350 | ;VORSCHUB RAEUMEN |
| Q18=1 | ;VORRAEUM-WERKZEUG |
| Q19=150 | ;VORSCHUB PENDELN |

1

SCHLICHTEN TIEFE (Zyklus G123)

Die TNO dig. Der sen in c

Die TNC ermittelt den Startpunkt fürs Schlichten selbständig. Der Startpunkt ist abhängig von den Platzverhältnissen in der Tasche.

Die TNC fährt das Werkzeug weich (vertikaler Tangentialkreis) auf die zu bearbeitende Fläche. Anschließend wird das beim Ausräumen verbliebene Schlichtaufmaß abgefräst.



- ▶ Vorschub Tiefenzustellung Q11: Verfahrgeschwindigkeit des Werkzeugs beim Einstechen
- Vorschub Ausräumen Q12: Fräsvorschub



Beispiel: NC-Satz

| N60 G123 SCHLIC | HTEN TIEFE | |
|-----------------|--------------------|--|
| Q11=100 | ;VORSCHUB TIEFENZ. | |
| Q12=350 | ;VORSCHUB RAEUMEN | |



i

8.7 SL-Zyklen Gruppe I

SCHLICHTEN SEITE (Zyklus G124)

Die TNC fährt das Werkzeug auf einer Kreisbahn tangential an die Teilkonturen. Jede Teilkontur wird separat geschlichtet.



Beachten Sie vor dem Programmieren

Die Summe aus Schlichtaufmaß Seite (Q14) und Schlichtwerkzeug-Radius muss kleiner sein als die Summe aus Schlichtaufmaß Seite (Q3,Zyklus **G120**) und Räumwerkzeug-Radius.

Wenn Sie Zyklus **G124** abarbeiten ohne zuvor mit Zyklus **G122** ausgeräumt zu haben, gilt oben aufgestellte Berechnung ebenso; der Radius des Räum-Werkzeugs hat dann den Wert "0".

Die TNC ermittelt den Startpunkt fürs Schlichten selbständig. Der Startpunkt ist abhängig von den Platzverhältnissen in der Tasche.

- 124
- Drehsinn? Uhrzeigersinn = -1 Q9: Bearbeitungsrichtung:
 +1: Drehung im Gegen-Uhrzeigersinn
 - -1: Drehung im Uhrzeigersinn
- Zustell-Tiefe Q10 (inkremental): Maß, um das das Werkzeug jeweils zugestellt wird
- ► Vorschub Tiefenzustellung Q11: Eintauchvorschub
- Vorschub Ausräumen Q12: Fräsvorschub
- Schlichtaufmaß Seite Q14 (inkremental): Aufmaß für mehrmaliges Schlichten; der letzte Schlicht-Rest wird ausgeräumt, wenn Sie Q14 = 0 eingeben



Beispiel: NC-Satz

| N61 G124 SCHLICHT | EN SEITE |
|-------------------|--------------------|
| Q9=+1 | ;DREHSINN |
| Q10=+5 | ;ZUSTELL-TIEFE |
| Q11=100 | ;VORSCHUB TIEFENZ. |
| Q12=350 | ;VORSCHUB RAEUMEN |
| Q14=+0 | ;AUFMASS SEITE |



KONTUR-ZUG (Zyklus G125)

Mit diesem Zyklus lassen sich zusammen mit Zyklus **G37** KONTUR - "offene" Konturen bearbeiten: Konturbeginn und -ende fallen nicht zusammen.

Der Zyklus **G125** KONTUR-ZUG bietet gegenüber der Bearbeitung einer offenen Kontur mit Positioniersätzen erhebliche Vorteile:

- Die TNC überwacht die Bearbeitung auf Hinterschneidungen und Konturverletzungen. Kontur mit der Test-Grafik überprüfen
- Ist der Werkzeug-Radius zu groß, so muss die Kontur an Innenecken eventuell nachbearbeitet werden
- Die Bearbeitung läßt sich durchgehend im Gleich- oder Gegenlauf ausführen. Die Fräsart bleibt sogar erhalten, wenn Konturen gespiegelt werden
- Bei mehreren Zustellungen kann die TNC das Werkzeug hin und her verfahren: Dadurch verringert sich die Bearbeitungszeit
- Sie können Aufmaße eingeben, um in mehreren Arbeitsgängen zu schruppen und zu schlichten

Beachten Sie vor dem Programmieren

Das Vorzeichen des Zyklusparameters Tiefe legt die Arbeitsrichtung fest. Wenn Sie die Tiefe = 0 programmieren, dann führt die TNC den Zyklus nicht aus.

Die TNC berücksichtigt nur das erste Label aus Zyklus **G37** KONTUR.

Der Speicher für einen SL-Zyklus ist begrenzt. Sie können in einem SL-Zyklus z.B. maximal 1024 Geraden-Sätze programmieren.

Zyklus G120 KONTUR-DATEN wird nicht benötigt.

Direkt nach Zyklus **G125** programmierte Positionen im Kettenmaß beziehen sich auf die Position des Werkzeugs am Zyklus-Ende.

Achtung Kollisionsgefahr!

Um mögliche Kollisionen zu vermeiden:

- Direkt nach Zyklus G125 keine Kettenmaße programmieren, da sich Kettenmaße auf die Position des Werkzeugs am Zyklus-Ende beziehen
- In allen Hauptachsen eine definierte (absolute) Position anfahren, da die Position des Werkzeugs am Zyklusende nicht mit der Position am Zyklusanfang übereinstimmt.



叫

- Frästiefe Q1 (inkremental): Abstand zwischen Werkstück-Oberfläche und Konturgrund
- Schlichtaufmaß Seite Q3 (inkremental): Schlichtaufmaß in der Bearbeitungsebene
- Koord. Werkstück-Oberfläche Q5 (absolut): Absolute Koordinate der Werkstück Oberfläche bezogen auf den Werkstück-Nullpunkt
- Sichere Höhe Q7 (absolut): Absolute Höhe, in der keine Kollision zwischen Werkzeug und Werkstück erfolgen kann; Werkzeug-Rückzugposition am Zyklus-Ende
- Zustell-Tiefe Q10 (inkremental): Maß, um das das Werkzeug jeweils zugestellt wird
- ► Vorschub Tiefenzustellung Q11: Vorschub bei Verfahrbewegungen in der Spindelachse
- Vorschub Fräsen Q12: Vorschub bei Verfahrbewegungen in der Bearbeitungsebene
- Fräsart? Gegenlauf = -1 Q15: Gleichlauf-Fräsen: Eingabe = +1 Gegenlauf-Fräsen: Eingabe = -1 Abwechselnd im Gleich- und Gegenlauf fräsen bei mehreren Zustellungen: Eingabe = 0

Beispiel: NC-Satz

| N62 G125 KONTUR-ZUG | |
|---------------------|--------------------|
| Q1=-20 | ;FRAESTIEFE |
| Q3=+0 | ;AUFMASS SEITE |
| Q5=+0 | ;KOOR. OBERFLAECHE |
| Q7=+50 | ;SICHERE HOEHE |
| Q10=+5 | ;ZUSTELL-TIEFE |
| Q11=100 | ;VORSCHUB TIEFENZ. |
| Q12=350 | ;VORSCHUB FRAESEN |
| Q15=-1 | ;FRAESART |

8.7 SL-Zyklen Gruppe

ZYLINDER-MANTEL (Zyklus G127)

P

Maschine und TNC müssen vom Maschinenhersteller vorbereitet sein.

Mit diesem Zyklus können Sie eine auf der Abwicklung definierte Kontur auf den Mantel eines Zylinders übertragen. Verwenden Sie den Zyklus **G128**, wenn Sie Führungsnuten auf dem Zylinder fräsen wollen.

Die Kontur beschreiben Sie in einem Unterprogramm, das Sie über Zyklus G37 (KONTUR) festlegen.

Das Unterprogramm enthält Koordinaten in einer Winkelachse (z.B. C-Achse) und der Achse, die dazu parallel verläuft (z.B. Spindelachse). Als Bahnfunktionen stehen G1, G11, G24, G25 und G2/G3/G12/G13 mit R zur Verfügung.

Die Angaben in der Winkelachse können Sie wahlweise in Grad oder in mm (Inch) eingeben (bei der Zyklus-Definition festlegen).

- Die TNC positioniert das Werkzeug über den Einstichpunkt; dabei 1 wird das Schlichtaufmaß Seite berücksichtigt
- In der ersten Zustell-Tiefe fräst das Werkzeug mit dem Fräsvor-2 schub Q12 entlang der programmierten Kontur
- 3 Am Konturende fährt die TNC das Werkzeug auf Sicherheitsabstand und zurück zum Einstichpunkt
- Die Schritte 1 bis 3 wiederholen sich, bis die programmierte 4 Frästiefe Q1 erreicht ist
- 5 Anschließend fährt das Werkzeug auf Sicherheitsabstand

Beachten Sie vor dem Programmieren

Der Speicher für einen SL-Zyklus ist begrenzt. Sie können in einem SL-Zyklus z.B. maximal 1024 Geraden-Sätze programmieren.

Das Vorzeichen des Zyklusparameters Tiefe legt die Arbeitsrichtung fest. Wenn Sie die Tiefe = 0 programmieren, dann führt die TNC den Zyklus nicht aus.

Fräser mit einem über Mitte schneidenden Stirnzahn verwenden (DIN 844).

Der Zylinder muss mittig auf dem Rundtisch aufgespannt sein.

Die Spindelachse muss senkrecht zur Rundtisch-Achse verlaufen. Wenn dies nicht der Fall ist, dann gibt die TNC eine Fehlermeldung aus.

Diesen Zyklus können Sie auch bei geschwenkter Bearbeitungsebene ausführen.

Die TNC überprüft, ob die korrigierte und unkorrigierte Bahn des Werkzeugs innerhalb des Anzeige-Bereichs der Drehachse liegt (im Maschinen-Parameter 810.x definiert ist). Bei Fehlermeldung "Kontur-Programmierfehler" ggf. MP 810.x = 0 setzen.







- Frästiefe Q1 (inkremental): Abstand zwischen Zylinder-Mantel und Konturgrund
- Schlichtaufmaß Seite Q3 (inkremental): Schlichtaufmaß in der Ebene der Mantel-Abwicklung; das Aufmaß wirkt in der Richtung der Radiuskorrektur
- Sicherheits-Abstand Q6 (inkremental): Abstand zwischen Werkzeug-Stirnfläche und Zylinder Mantelfläche
- Zustell-Tiefe Q10 (inkremental): Maß, um das das Werkzeug jeweils zugestellt wird
- ▶ Vorschub Tiefenzustellung Q11: Vorschub bei Verfahrbewegungen in der Spindelachse
- ▶ Vorschub Fräsen Q12: Vorschub bei Verfahrbewegungen in der Bearbeitungsebene
- Zylinderradius Q16: Radius des Zylinders, auf dem die Kontur bearbeitet werden soll
- Bemaßungsart? Grad =0 MM/INCH=1 Q17: Koordinaten der Drehachse im Unterprogramm in Grad oder mm (inch) programmieren

Beispiel: NC-Satz

| N63 G127 ZYLINI | DER-MANTEL | |
|-----------------|--------------------|--|
| Q1=-8 | ;FRAESTIEFE | |
| Q3=+0 | ;AUFMASS SEITE | |
| Q6=+0 | ;SICHERHEITS-ABST. | |
| Q10=+3 | ;ZUSTELL-TIEFE | |
| Q11=100 | ;VORSCHUB TIEFENZ. | |
| Q12=350 | ;VORSCHUB FRAESEN | |
| Q16=25 | ;RADIUS | |
| Q17=0 | ;BEMASSUNGSART | |

ZYLINDER-MANTEL Nutenfräsen (Zyklus G128)

8.7 SL-Zyklen Gruppe

Ţ

Maschine und TNC müssen vom Maschinenhersteller vorbereitet sein.

Mit diesem Zyklus können Sie eine auf der Abwicklung definierte Führungsnut auf den Mantel eines Zylinders übertragen. Im Gegensatz zum Zyklus **G127**, stellt die TNC das Werkzeug bei diesem Zyklus so an, dass die Wände bei aktiver Radiuskorrektur immer parallel zueinander verlaufen. Programmieren Sie die Mittelpunktsbahn der Kontur mit Angabe der Werkzeug-Radiuskorrektur. Über die Radiuskorrektur legen Sie fest, ob die TNC die Nut im Gleich- oder Gegenlauf herstellt:

- 1 Die TNC positioniert das Werkzeug über den Einstichpunkt
- 2 In der ersten Zustelltiefe fräst das Werkzeug mit dem Fräsvorschub Q12 entlang der Nutwand; dabei wird das Schlichtaufmaß Seite berücksichtigt
- **3** Am Konturende versetzt die TNC das Werkzeug an die gegenüberliegende Nutwand und fährt zurück zum Einstichpunkt
- 4 Die Schritte 2 und 3 wiederholen sich, bis die programmierte Frästiefe Q1 erreicht ist
- 5 Anschließend fährt das Werkzeug auf Sicherheitsabstand

Beachten Sie vor dem Programmieren

Der Speicher für einen SL-Zyklus ist begrenzt. Sie können in einem SL-Zyklus z.B. maximal 1024 Geraden-Sätze programmieren.

Das Vorzeichen des Zyklusparameters Tiefe legt die Arbeitsrichtung fest. Wenn Sie die Tiefe = 0 programmieren, dann führt die TNC den Zyklus nicht aus.

Fräser mit einem über Mitte schneidenden Stirnzahn verwenden (DIN 844).

Der Zylinder muss mittig auf dem Rundtisch aufgespannt sein.

Die Spindelachse muss senkrecht zur Rundtisch-Achse verlaufen. Wenn dies nicht der Fall ist, dann gibt die TNC eine Fehlermeldung aus.

Diesen Zyklus können Sie auch bei geschwenkter Bearbeitungsebene ausführen.

Die TNC überprüft, ob die korrigierte und unkorrigierte Bahn des Werkzeugs innerhalb des Anzeige-Bereichs der Drehachse liegt (im Maschinen-Parameter 810.x definiert ist). Bei Fehlermeldung "Kontur-Programmierfehler" ggf. MP 810.x = 0 setzen.





- Frästiefe Q1 (inkremental): Abstand zwischen Zylinder-Mantel und Konturgrund
- Schlichtaufmaß Seite Q3 (inkremental): Schlichtaufmaß in der Ebene der Mantel-Abwicklung; das Aufmaß wirkt in der Richtung der Radiuskorrektur
- Sicherheits-Abstand Q6 (inkremental): Abstand zwischen Werkzeug-Stirnfläche und Zylinder Mantelfläche
- Zustell-Tiefe Q10 (inkremental): Maß, um das das Werkzeug jeweils zugestellt wird
- ▶ Vorschub Tiefenzustellung Q11: Vorschub bei Verfahrbewegungen in der Spindelachse
- ▶ Vorschub Fräsen Q12: Vorschub bei Verfahrbewegungen in der Bearbeitungsebene
- Zylinderradius Q16: Radius des Zylinders, auf dem die Kontur bearbeitet werden soll
- Bemaßungsart? Grad =0 MM/INCH=1 Q17: Koordinaten der Drehachse im Unterprogramm in Grad oder mm (inch) programmieren
- ▶ Nutbreite Q20: Breite der herzustellenden Nut

Beispiel: NC-Satz

Q1=

Q3=

Q6=

010

Q11

Q12 Q16

Q17

020

N63 G128

| 3 ZYLINDER | -MANTEL |
|------------|--------------------|
| -8 | ;FRAESTIEFE |
| +0 | ;AUFMASS SEITE |
| +0 | ;SICHERHEITS-ABST. |
| =+3 | ;ZUSTELL-TIEFE |
| =100 | ;VORSCHUB TIEFENZ. |
| =350 | ;VORSCHUB FRAESEN |
| =25 | ;RADIUS |
| =0 | ;BEMASSUNGSART |
| =12 | ;NUTBREITE |

Beispiel: Überlagerte Konturen vorbohren, schruppen, schlichten



| %C21 G71 * | |
|-----------------------------------|---|
| N10 G30 G17 X+0 Y+0 Z-40 * | Rohteil-Definition |
| N20 G31 G90 X+100 Y+100 Z+0 * | |
| N30 G99 T1 L+0 R+6 * | Werkzeug-Definition Bohrer |
| N40 G99 T2 L+0 R+6 * | Werkzeug-Definition Schruppen/Schlichten |
| N50 T1 G17 S4000 * | Werkzeug-Aufruf Bohrer |
| N60 G00 G40 G90 Z+250 * | Werkzeug freifahren |
| N70 G37 P01 1 P02 2 P03 3 P04 4 * | Kontur-Unterprogramme festlegen |
| N80 G120 KONTUR-DATEN | Allgemeine Bearbeitungs-Parameter festlegen |
| Q1=-20 ;FRAESTIEFE | |
| Q2=1 ;BAHN-UEBERLAPPUNG | |
| Q3=+O ;AUFMASS SEITE | |
| Q4=+O ;AUFMASS TIEFE | |
| Q5=+O ;KOOR. OBERFLAECHE | |
| Q6=2 ;SICHERHEITS-ABST. | |
| Q7=+100 ;SICHERE HOEHE | |
| Q8=0.1 ;RUNDUNGSRADIUS | |
| Q9=-1 ;DREHSINN | |

i

| N90 G121 VORBOHREN | Zyklus-Definition Vorbohren |
|----------------------------|--------------------------------------|
| Q10=5 ;ZUSTELL-TIEFE | |
| Q11=250 ;VORSCHUB TIEFENZ. | |
| Q13=0 ;AUSRAEUM WERKZEUG | |
| N100 G79 M3 * | Zyklus-Aufruf Vorbohren |
| N110 Z+250 M6 * | Werkzeug-Wechsel |
| N120 T2 G17 S3000 * | Werkzeug-Aufruf Schruppen/Schlichten |
| N130 G122 RAEUMEN | Zyklus-Definition Vorräumen |
| Q10=5 ;ZUSTELL-TIEFE | |
| Q11=100 ;VORSCHUB TIEFENZ. | |
| Q12=350 ;VORSCHUB RAEUMEN | |
| Q18=0 ;VORRAEUM-WERKZEUG | |
| Q19=150 ;VORSCHUB PENDELN | |
| N140 G79 M3 * | Zyklus-Aufruf Räumen |
| N150 G123 SCHLICHTEN TIEFE | Zyklus-Definition Schlichten Tiefe |
| Q11=100 ;VORSCHUB TIEFENZ. | |
| Q12=200 ;VORSCHUB RAEUMEN | |
| N160 G79 * | Zyklus-Aufruf Schlichten Tiefe |
| N170 G124 SCHLICHTEN SEITE | Zyklus-Definition Schlichten Seite |
| Q9=+1 ;DREHSINN | |
| Q10=-5 ;ZUSTELL-TIEFE. | |
| Q11=100 ;VORSCHUB TIEFENZ. | |
| Q12=400 ;VORSCHUB RAEUMEN | |
| Q14=0 ;AUFMASS SEITE | |
| N180 G79 * | Zyklus-Aufruf Schlichten Seite |
| N190 G00 Z+250 M2 * | Werkzeug freifahren, Programm-Ende |



| N200 G98 L1 * | Kontur-Unterprogramm 1: Tasche links |
|--------------------------|--|
| N210 I+35 J+50 * | |
| N220 G01 G42 X+10 Y+50 * | |
| N230 G02 X+10 * | |
| N240 G98 L0 * | |
| N250 G98 L2 * | Kontur-Unterprogramm 2: Tasche rechts |
| N260 I+65 J+50 * | |
| N270 G01 G42 X+90 Y+50 * | |
| N280 G02 X+90 * | |
| N290 G98 L0 * | |
| N300 G98 L3 * | Kontur-Unterprogramm 3: Insel Viereckig links |
| N310 G01 G41 X+27 Y+50 * | |
| N320 Y+58 * | |
| N330 X+43 * | |
| N340 Y+42 * | |
| N350 X+27 * | |
| N360 G98 L0 * | |
| N370 G98 L4 * | Kontur-Unterprogramm 4: Insel Dreieckig rechts |
| N380 G01 G41 X+65 Y+42 * | |
| N390 X+57 * | |
| N400 X+65 Y+58 * | |
| N410 X+73 Y+42 * | |
| N420 G98 L0 * | |
| N999999 %C21 G71 * | |

1


| %C25 G71 * | |
|-------------------------------|------------------------------------|
| N10 G30 G17 X+0 Y+0 Z-40 * | Rohteil-Definition |
| N20 G31 G90 X+100 Y+100 Z+0 * | |
| N30 G99 T1 L+0 R+10 * | Werkzeug-Definition |
| N50 T1 G17 S2000 * | Werkzeug-Aufruf |
| N60 G00 G40 G90 Z+250 * | Werkzeug freifahren |
| N70 G37 P01 1 * | Kontur-Unterprogramm festlegen |
| N80 G125 KONTUR-ZUG | Bearbeitungs-Parameter festlegen |
| Q1=-20 ;FRAESTIEFE | |
| Q3=+O ;AUFMASS SEITE | |
| Q5=+0 ;KOOR. OBERFLAECHE | |
| Q7=+250 ;SICHERE HOEHE | |
| Q10=5 ;ZUSTELL-TIEFE | |
| Q11=100 ;VORSCHUB TIEFENZ. | |
| Q12=200 ;VORSCHUB FRAESEN | |
| Q15=+1 ;FRAESART | |
| N90 G79 M3 * | Zyklus-Aufruf |
| N100 G00 G90 Z+250 M2 * | Werkzeug freifahren, Programm-Ende |

| N110 G98 L1 * | Kontur-Unterprogramm |
|-------------------------|----------------------|
| N120 G01 G41 X+0 Y+15 * | |
| N130 X+5 Y+20 * | |
| N140 G06 X+5 Y+75 * | |
| N150 G01 Y+95 * | |
| N160 G25 R7,5 * | |
| N170 X+50 * | |
| N180 G25 R7,5 * | |
| N190 X+100 Y+80 * | |
| N200 G98 L0 * | |
| N999999 %C25 G71 * | |

Beispiel: Zylinder-Mantel mit Zyklus G127

Hinweis:

- Zylinder mittig auf Rundtisch aufgespannt
- Bezugspunkt liegt in der Rundtisch-Mitte



| %C27 G71 * | |
|----------------------------|------------------------------------|
| N10 G99 T1 L+0 R+3,5 * | Werkzeug-Definition |
| N20 T1 G18 S2000 * | Werkzeug-Aufruf, Werkzeug-Achse Y |
| N30 G00 G40 G90 Y+250 * | Werkzeug freifahren |
| N40 G37 P01 1 * | Kontur-Unterprogramm festlegen |
| N70 G127 ZYLINDER-MANTEL | Bearbeitungs-Parameter festlegen |
| Q1=-7 ;FRAESTIEFE | |
| Q3=+0 ;AUFMASS SEITE | |
| Q6=2 ;SICHERHEITS-ABST. | |
| Q10=4 ;ZUSTELL-TIEFE | |
| Q11=100 ;VORSCHUB TIEFENZ. | |
| Q12=250 ;VORSCHUB FRAESEN | |
| Q16=25 ;RADIUS | |
| Q17=1 ;BEMASSUNGSART | |
| N60 C+0 M3 * | Rundtisch vorpositionieren |
| N70 G79 * | Zyklus-Aufruf |
| N80 G00 G90 Y+250 M2 * | Werkzeug freifahren, Programm-Ende |

| N90 G98 L1 * | Kontur-Unterprogramm |
|-----------------------------|---|
| N100 G01 G41 C+91,72 Z+20 * | Angaben in der Drehachse in Grad; |
| N110 C+114,65 Z+20 * | Zeichnungsmaße umgerechnet von mm in Grad (157 mm = 360°) |
| N120 G25 R7,5 * | |
| N130 G91 Z+40 * | |
| N140 G90 G25 R7,5 * | |
| N150 G91 C-45,86 * | |
| N160 G90 G25 R7,5 * | |
| N170 Z+20 * | |
| N180 G25 R7,5 * | |
| N190 C+91,72 * | |
| N200 G98 L0 * | |
| N999999 %C27 G71 * | |

Beispiel: Zylinder-Mantel mit Zyklus G128

Hinweise:

- Zylinder mittig auf Rundtisch aufgespannt.
- Bezugspunkt liegt in der Rundtisch-Mitte
- Beschreibung der Mittelpunktsbahn im Kontur-Unterprogramm



| %C28 G71 * | |
|----------------------------|--|
| N10 G99 T1 L+0 R+3,5 * | Werkzeug-Definition |
| N20 T1 G18 S2000 * | Werkzeug-Aufruf, Werkzeug-Achse Y |
| N30 G00 G40 G90 Y+250 * | Werkzeug freifahren |
| N40 G37 P01 1 * | Kontur-Unterprogramm festlegen |
| N50 X+0 * | Werkzeug auf Rundtisch-Mitte positionieren |
| N60 G128 ZYLINDER-MANTEL | Bearbeitungs-Parameter festlegen |
| Q1=-7 ;FRAESTIEFE | |
| Q3=+0 ;AUFMASS SEITE | |
| Q6=2 ;SICHERHEITS-ABST. | |
| Q10=-4 ;ZUSTELL-TIEFE | |
| Q11=100 ;VORSCHUB TIEFENZ. | |
| Q12=250 ;VORSCHUB FRAESEN | |
| Q16=25 ;RADIUS | |
| Q17=1 ;BEMASSUNGSART | |
| Q20=10 ;NUTBREITE | |
| N70 C+0 M3 * | Rundtisch vorpositionieren |
| N80 G79 * | Zyklus-Aufruf |
| N90 G00 G40 Y+250 M2 * | Werkzeug freifahren, Programm-Ende |

| N100 G98 L1 * | Kontur-Unterprogramm, Beschreibung der Mittelpunktsbahn |
|-------------------------|---|
| N100 G01 G41 C+40 Z+0 * | Angaben in der Drehachse in mm (Q17=1) |
| N110 Z+35 * | |
| N120 C+60 Z+52,5 * | |
| N130 Z+70 * | |
| N140 G98 L0 * | |
| N999999 %C28 G71 * | |

8.8 SL-Zyklen mit Konturformel

8.8 SL-Zyklen mit Konturformel

Grundlagen

Mit den SL-Zyklen und der Konturformel können Sie komplexe Konturen aus Teilkonturen (Taschen oder Inseln) zusammensetzen. Die einzelnen Teilkonturen (Geometriedaten) geben Sie als separate Programme ein. Dadurch sind alle Teilkonturen beliebig wiederverwendbar. Aus den gewählten Teilkonturen, die Sie über eine

Konturformel miteinander verknüpfen, berechnet die TNC die Gesamtkontur.

> Der Speicher für einen SL-Zyklus (alle Konturbeschreibungs-Programme) ist auf maximal 32 Konturen begrenzt. Die Anzahl der möglichen Konturelemente hängt von der Konturart (Innen-/Außenkontur) und der Anzahl der Konturbeschreibungen ab und beträgt z.B. ca. 1024 Geradensätze.

Die SL-Zyklen mit Konturformel setzen einen strukturierten Programmaufbau voraus und bieten die Möglichkeit, immer wiederkehrende Konturen in einzelnen Programmen abzulegen. Über die Konturformel verknüpfen Sie die Teilkonturen zu einer Gesamtkontur und legen fest, ob es sich um eine Tasche oder Insel handelt.

Die Funktion SL-Zyklen mit Konturformel ist in der Bedienoberfläche der TNC auf mehrere Bereiche verteilt und dient als Grundlage für weitergehende Entwicklungen.

Eigenschaften der Teilkonturen

- Die TNC erkennt grundsätzlich alle Konturen als Tasche. Programmieren Sie keine Radiuskorrektur. In der Konturformel können Sie eine Tasche durch negieren in eine Insel umwandeln.
- Die TNC ignoriert Vorschübe F und Zusatz-Funktionen M
- Koordinaten-Umrechnungen sind erlaubt. Werden sie innerhalb der Teilkonturen programmiert, wirken sie auch in den nachfolgenden Unterprogrammen, müssen aber nach dem Zyklusaufruf nicht zurückgesetzt werden
- Die Unterprogramme dürfen auch Koordinaten in der Spindelachse enthalten, diese werden aber ignoriert
- Im ersten Koordinatensatz des Unterprogramms legen Sie die Bearbeitungsebene fest. Zusatzachsen U,V,W sind erlaubt

Eigenschaften der Bearbeitungszyklen

- Die TNC positioniert vor jedem Zyklus automatisch auf den Sicherheits-Abstand
- Jedes Tiefen-Niveau wird ohne Werkzeug-Abheben gefräst; Inseln werden seitlich umfahren
- Der Radius von "Innen-Ecken" ist programmierbar das Werkzeug bleibt nicht stehen, Freischneide-Markierungen werden verhindert (gilt für äußerste Bahn beim Räumen und Seiten-Schlichten)

Beispiel: Schema: Abarbeiten mit SL-Zyklen und Konturformel

| %KONTUR G71 |
|---------------------------|
| |
| N50 %:CNT: "MODEL" |
| N60 G120 Q1= |
| N70 G122 Q10= |
| N80 G79 |
| |
| N120 G123 Q11= |
| N130 G79 |
| |
| N160 G124 Q9= |
| N170 G79 |
| N180 G00 G40 G90 Z+250 M2 |
| N99999999 %KONTUR G71 |

Beispiel: Schema: Verrechnung der Teilkonturen mit Konturformel

| %MODEL G71 |
|---------------------------------------|
| N10 DECLARE CONTOUR QC1 = "KREIS1" |
| N20 DECLARE CONTOUR QC2 = "KREIS31XY" |
| N30 DECLARE CONTOUR QC3 = "DREIECK" |
| N40 DECLARE CONTOUR QC4 = "QUADRAT" |
| N50 QC10 = (QC1 QC3 QC4) \ QC2 |
| N99999999 %MODEL G71 |
| |
| %KREIS1 G71 |
| N10 I+75 J+50 |
| N20 G11 R+45 H+0 G40 |
| N30 G13 G91 H+360 |
| N99999999 %KREIS1 G71 |
| |
| %KREIS31XY G71 |
| |
| ···· |
| |

- Beim Seiten-Schlichten f\u00e4hrt die TNC die Kontur auf einer tangentialen Kreisbahn an
- Beim Tiefen-Schlichten f\u00e4hrt die TNC das Werkzeug ebenfalls auf einer tangentialen Kreisbahn an das Werkst\u00fcck (z.B.: Spindelachse Z: Kreisbahn in Ebene Z/X)
- Die TNC bearbeitet die Kontur durchgehend im Gleichlauf bzw. im Gegenlauf



Mit MP7420 legen Sie fest, wohin die TNC das Werkzeug am Ende der Zyklen G121 bis G124 positioniert.

Die Maßangaben für die Bearbeitung, wie Frästiefe, Aufmaße und Sicherheits-Abstand geben Sie zentral im Zyklus G120 als KONTUR-DATEN ein.

Programm mit Konturdefinitionen wählen

Mit der Funktion **%: CNT** wählen Sie ein Programm mit Kontur-Definitionen, aus denen die TNC die Konturbeschreibungen entnimmt:



Funktionen zum Programm-Aufruf wählen: Taste PGM CALL drücken



- Softkey KONTUR WÄHLEN drücken
- Vollständigen Programmnamen des Programms mit der Kontur-Definitionen eingeben, mit Taste END bestätigen

%:CNT-Satz vor den SL-Zyklen programmieren. Zyklus 14 KONTUR ist bei der Verwendung von %:CNT nicht mehr erforderlich.

Konturbeschreibungen definieren

Mit der Funktion **DECLARE CONTOUR** geben Sie einem Programm den Pfad für Programme an, aus denen die TNC die Konturbeschreibungen entnimmt:



Softkey DECLARE drücken

- Softkey CONTOUR drücken
- Nummer f
 ür den Konturbezeichner QC eingeben, mit Taste ENT best
 ätigen
- Vollständigen Programmnamen des Programms mit den Kontur-Beschreibung eingeben, mit Taste END bestätigen

Mit den angegebenen Konturbezeichnern QC können Sie in der Konturformel die verschiedenen Konturen miteinander verrechnen

Mit der Funktion **DECLARE STRING** definieren Sie einen Text. Diese Funktion wird vorest noch nicht ausgewertet.



Konturformel eingeben

Über Softkeys können Sie verschiedene Konturen in einer mathematischen Formel miteinander verknüpfen:

- Q-Parameter-Funktion wählen: Taste Q drücken (im Feld für Zahlen-Eingabe, rechts). Die Softkey-Leiste zeigt die Q-Parameter-Funktionen
- Funktion zur Eingabe der Konturformel wählen: Softkey KONTUR FORMEL drücken. Die TNC zeigt folgende Softkeys an:

| Verknüpfungs-Funktion | Softkey |
|--|---------|
| geschnitten mit z.B. QC10 = QC1 & QC5 | • s • |
| vereinigt mit z.B. QC25 = QC7 QC18 | |
| vereinigt mit, aber ohne Schnitt z.B. QC12 = QC5 ^ QC25 | |
| geschnitten mit Komplement von z.B. QC25 = QC1 \ QC2 | |
| Komplement des Konturgebietes z.B. Q12 = #Q11 | |
| Klammer auf z.B. QC12 = QC1 * (QC2 + QC3) | (|
| Klammer zu z.B. QC12 = QC1 * (QC2 + QC3) | > |

Überlagerte Konturen

Die TNC betrachtet grundsätzlich eine programmierte Kontur als Tasche. Mit den Funktionen der Konturformel haben Sie die Möglichkeit, eine Kontur in eine Insel umzuwandeln

Taschen und Inseln können Sie zu einer neuen Kontur überlagern. Damit können Sie die Fläche einer Tasche durch eine überlagerte Tasche vergrößern oder eine Insel verkleinern.

Unterprogramme: Überlagerte Taschen

Die nachfolgenden Programmierbeispiele sind Konturbeschreibungs-Programme, die in einem Konturdefinitions-Programm definiert werden. Das Konturdefinitions-Programm wiederum wird über die Funktion **%:CNT** im eigentlichen Hauptprogramm aufgerufen.

Die Taschen A und B überlagern sich.

Die TNC berechnet die Schnittpunkte S1 und S2, sie müssen nicht programmiert werden.

Die Taschen sind als Vollkreise programmiert.



Konturbeschreibungs-Programm 1: Tasche A

| %TASCHE_A G71 |
|-------------------------|
| N10 G01 X+10 Y+50 G40 |
| N20 I+35 J+50 |
| N30 G02 X+10 Y+50 |
| N99999999 %TASCHE_A G71 |

Konturbeschreibungs-Programm 2: Tasche B

| %TASCHE_B G71 |
|-------------------------|
| N10 G01 X+90 Y+50 G40 |
| N20 I+65 J+50 |
| N30 G02 X+90 Y+50 |
| N99999999 %TASCHE_B G71 |

"Summen"-Fläche

Beide Teilflächen A und B inklusive der gemeinsam überdeckten Fläche sollen bearbeitet werden:

- Die Flächen A und B müssen in seperaten Programmen ohne Radiuskorrektur programmiert sein
- In der Konturformel werden die Flächen A und B mit der Funktion "vereinigt mit" verrechnet

Konturdefinitions-Programm:

| N50 |
|--|
| N60 |
| N70 DECLARE CONTOUR QC1 = "TASCHE_A.H" |
| N80 DECLARE CONTOUR QC2 = "TASCHE_B.H" |
| N90 QC10 = QC1 QC2 |
| N100 |
| N110 |



8.8 <mark>SL-Z</mark>yklen mit Konturformel

"Differenz"-Fläche

Fläche A soll ohne den von B überdeckten Anteil bearbeitet werden:

- Die Flächen A und B müssen in seperaten Programmen ohne Radiuskorrektur programmiert sein
- In der Konturformel wird die Fläche B mit der Funktion "geschnitten mit Komplement von" von der Fläche A abgezogen

Konturdefinitions-Programm:

| N50 |
|--|
| N60 |
| N70 DECLARE CONTOUR QC1 = "TASCHE_A.H" |
| N80 DECLARE CONTOUR QC2 = "TASCHE_B.H" |
| N90 QC10 = QC1 \ QC2 |
| N100 |
| N110 |

"Schnitt"-Fläche

Die von A und B überdeckte Fläche soll bearbeitet werden. (Einfach überdeckte Flächen sollen unbearbeitet bleiben.)

- Die Flächen A und B müssen in seperaten Programmen ohne Radiuskorrektur programmiert sein
- In der Konturformel werden die Flächen A und B mit der Funktion "geschnitten mit" verrechnet

Konturdefinitions-Programm:

| N50 |
|--|
| N60 |
| N70 DECLARE CONTOUR QC1 = "TASCHE_A.H" |
| N80 DECLARE CONTOUR QC2 = "TASCHE_B.H" |
| N90 QC10 = QC1 & QC2 |
| N100 |
| N110 |

Kontur Abarbeiten mit SL-Zyklen



Die Bearbeitung der Gesamtkontur erfolgt mit den SL-Zyklen G120 bis G124 (siehe "SL-Zyklen Gruppe II" auf Seite 306)





Beispiel: Überlagerte Konturen mit Konturformel schruppen und schlichten



| %C21 G71 * | |
|-------------------------------|---|
| N10 G30 G17 X+0 Y+0 Z-40 * | Rohteil-Definition |
| N20 G31 G90 X+100 Y+100 Z+0 * | |
| N30 G99 T1 L+0 R+2.5 * | Werkzeug-Definition Schruppfräser |
| N40 G99 T2 L+0 R+3 * | Werkzeug-Definition Schlichtfräser |
| N50 T1 G17 S2500 * | Werkzeug-Aufruf Schruppfräser |
| N60 G00 G40 G90 Z+250 * | Werkzeug freifahren |
| N70 %:CNT: "MODEL" * | Konturdefinitions-Programm festlegen |
| N80 G120 KONTUR-DATEN | Allgemeine Bearbeitungs-Parameter festlegen |
| Q1=-20 ;FRAESTIEFE | |
| Q2=1 ;BAHN-UEBERLAPPUNG | |
| Q3=+0.5 ;AUFMASS SEITE | |
| Q4=+0.5 ;AUFMASS TIEFE | |
| Q5=+0 ;KOOR. OBERFLAECHE | |
| Q6=2 ;SICHERHEITS-ABST. | |
| Q7=+100 ;SICHERE HOEHE | |
| Q8=0.1 ;RUNDUNGSRADIUS | |
| Q9=-1 ;DREHSINN | |

| ž |
|-------------------|
| E |
| 9 |
| |
| Ĕ |
| L L |
| ž |
| ÷ |
| Ľ |
| |
| U) |
| Ž |
| $\mathbf{\Sigma}$ |
| Ņ |
| 2 |
| |
| 60 |
| ω |

| N90 G122 RAEUMEN | Zyklus-Definition Räumen |
|----------------------------|------------------------------------|
| Q10=5 ;ZUSTELL-TIEFE | |
| Q11=100 ;VORSCHUB TIEFENZ. | |
| Q12=350 ;VORSCHUB RAEUMEN | |
| Q18=0 ;VORRAEUM-WERKZEUG | |
| Q19=150 ;VORSCHUB PENDELN | |
| N100 G79 M3 * | Zyklus-Aufruf Räumen |
| N110 T2 G17 S5000 * | Werkzeug-Aufruf Schlichtfräser |
| N150 G123 SCHLICHTEN TIEFE | Zyklus-Definition Schlichten Tiefe |
| Q11=100 ;VORSCHUB TIEFENZ. | |
| Q12=200 ;VORSCHUB RAEUMEN | |
| N160 G79 * | Zyklus-Aufruf Schlichten Tiefe |
| N170 G124 SCHLICHTEN SEITE | Zyklus-Definition Schlichten Seite |
| Q9=+1 ;DREHSINN | |
| Q10=-5 ;ZUSTELL-TIEFE. | |
| Q11=100 ;VORSCHUB TIEFENZ. | |
| Q12=400 ;VORSCHUB RAEUMEN | |
| Q14=0 ;AUFMASS SEITE | |
| N180 G79 * | Zyklus-Aufruf Schlichten Seite |
| N190 G00 Z+250 M2 * | Werkzeug freifahren, Programm-Ende |
| N999999 %C21 G71 * | |
| | |

Konturdefinitions-Programm mit Konturformel:

| %MODEL G71 * | Konturdefinitions-Programm |
|--|---|
| N10 DECLARE CONTOUR QC1 = "KREIS1" * | Definition des Konturbezeichners für das Programm "KREIS1" |
| N20 D00 Q1 P01 +35 * | Wertzuweisung für verwendete Parameter im PGM "KREIS31XY" |
| N30 D00 Q2 P01 +50 * | |
| N40 D00 Q3 P01 +25 * | |
| N50 DECLARE CONTOUR QC2 = "KREIS31XY" * | Definition des Konturbezeichners für das Programm "KREIS31XY" |
| N60 DECLARE CONTOUR QC3 = "DREIECK" * | Definition des Konturbezeichners für das Programm "DREIECK" |
| N70 DECLARE CONTOUR QC4 = "QUADRAT" * | Definition des Konturbezeichners für das Programm "QUADRAT" |
| N80 QC10 = (QC 1 QC 2) \ QC 3 \ QC 4 * | Konturformel |
| N99999999 %MODEL G71 * | |

Konturbeschreibungs-Programme:

| %KREIS1 G71 * | Konturbeschreibungs-Programm: Kreis rechts |
|----------------------------|--|
| N10 I+65 J+50 * | |
| N20 G11 R+25 H+0 G40 * | |
| N30 CP IPA+360 DR+ * | |
| N99999999 %KREIS1 G71 * | |
| | |
| %KREIS31XY G71 * | Konturbeschreibungs-Programm: Kreis links |
| N10 I+Q1 J+Q2 * | |
| N20 G11 R+Q3 H+O G40 * | |
| N30 G13 G91H+360 * | |
| N99999999 %KREIS31XY G71 * | |
| | |
| %DREIECK G71 * | Konturbeschreibungs-Programm: Dreieck rechts |
| N10 G01 X+73 Y+42 G40 * | |
| N20 G01 X+65 Y+58 * | |
| N30 G01 X+42 Y+42 * | |
| N40 G01 X+73 * | |
| N99999999 %DREIECK G71 * | |

| %QUADRAT G71 * | Konturbeschreibungs-Programm: Quadrat links |
|-------------------------|---|
| N10 G01 X+27 Y+58 G40 * | |
| N20 G01 X+43 * | |
| N30 G01 Y+42 * | |
| N40 G01 X+27 * | |
| N50 G01 Y+58 * | |
| N99999999%QUADRAT G71 * | |

Übersicht

Die TNC stellt drei Zyklen zur Verfügung, mit denen Sie Flächen mit folgenden Eigenschaften bearbeiten können:

- Von einem CAD-/CAM-System erzeugt
- Eben rechteckig
- Eben schiefwinklig
- Beliebig geneigt
- In sich verwunden

| Zyklus | Softkey |
|---|---------------------------|
| G60 3D-DATEN ABARBEITEN Zum Abzeilen von 3D-Daten in mehreren Zustellungen | 60 PNT-DATEI FRASEN |
| G230 ABZEILEN Für ebene rechteckige Flächen | 230 |
| G231 REGELFLAECHE Für schiefwinklige, geneigte und verwundene Flächen | 231 |



3D-DATEN ABARBEITEN (Zyklus G60)

- 1 Die TNC positioniert das Werkzeug im Eilgang von der aktuellen Position aus in der Spindelachse auf Sicherheits-Abstand über den im Zyklus programmierten MAX-Punkt
- **2** Anschließend fährt die TNC das Werkzeug mit Eilgang in der Bearbeitungsebene auf den im Zyklus programmierten MIN-Punkt
- **3** Von dort aus fährt das Werkzeug mit Vorschub Tiefenzustellung auf den ersten Konturpunkt
- 4 Anschließend arbeitet die TNC alle in der 3D-Daten-Datei gespeicherten Punkte im Vorschub Fräsen ab; falls nötig fährt die TNC zwischendurch auf Sicherheits-Abstand, um unbearbeitete Bereiche zu überspringen
- **5** Am Ende fährt die TNC das Werkzeug mit Eilgang zurück auf den Sicherheits-Abstand



Beachten Sie vor dem Programmieren

Mit Zyklus G60 können Sie 3D-Daten in mehreren Zustellungen abarbeiten, die von einem externen Programmiersystem erstellt wurden.

- 60 PNT-DATEI FRÄSEN
- Datei-Name 3D-Daten: Name der Datei eingeben, in der die zu bearbeitenden Daten gespeichert sind; wenn die Datei nicht im aktuellen Verzeichnis steht, kompletten Pfad eingeben
- MIN-Punkt Bereich: Minimal-Punkt (X-, Y- und Z-Koordinate) des Bereichs, in dem gefräst werden soll
- ▶ MAX-Punkt Bereich: Maximal-Punkt (X-, Y- und Z-Koordinate) des Bereichs, in dem gefräst werden soll
- Sicherheits-Abstand 1 (inkremental): Abstand zwischen Werkzeugspitze und Werkstück-Oberfläche bei Eilgang-Bewegungen
- Zustell-Tiefe 2 (inkremental): Maß, um welches das Werkzeug jeweils zugestellt wird
- ▶ Vorschub Tiefenzustellung 3: Verfahrgeschwindigkeit des Werkzeugs beim Eintauchen in mm/min
- Vorschub Fräsen 4: Verfahrgeschwindigkeit des Werkzeugs beim Fräsen in mm/min
- Zusatz-Funktion M: Optionale Eingabe einer Zusatz-Funktion, z.B. M13





Beispiel: NC-Satz

N64 G60 P01 BSP.I P01 X+0 P02 Y+0 P03 Z-20 P04 X+100 P05 Y+100 P06 Z+0 P07 2 P08 +5 P09 100 P10 350 M13 *

ABZEILEN (Zyklus G230)

- 1 Die TNC positioniert das Werkzeug im Eilgang von der aktuellen Position aus in der Bearbeitungsebene auf den Startpunkt 1; die TNC versetzt das Werkzeug dabei um den Werkzeug-Radius nach links und nach oben
- 2 Anschließend fährt das Werkzeug mit Eilgang in der Spindelachse auf Sicherheits-Abstand und danach im Vorschub Tiefenzustellung auf die programmierte Startposition in der Spindelachse
- 3 Danach f\u00e4hrt das Werkzeug mit dem programmierten Vorschub Fr\u00e4sen auf den Endpunkt 2; den Endpunkt berechnet die TNC aus dem programmierten Startpunkt, der programmierten L\u00e4nge und dem Werkzeug-Radius
- 4 Die TNC versetzt das Werkzeug mit Vorschub Fräsen quer auf den Startpunkt der nächsten Zeile; die TNC berechnet den Versatz aus der programmierten Breite und der Anzahl der Schnitte
- **5** Danach fährt das Werkzeug in negativer Richtung der 1. Achse zurück
- 6 Das Abzeilen wiederholt sich, bis die eingegebene Fläche vollständig bearbeitet ist
- 7 Am Ende fährt die TNC das Werkzeug mit Eilgang zurück auf den Sicherheits-Abstand



Beachten Sie vor dem Programmieren

Die TNC positioniert das Werkzeug von der aktuellen Position zunächst in der Bearbeitungsebene und anschließend in der Spindelachse auf den Startpunkt.

Werkzeug so vorpositionieren, dass keine Kollision mit dem Werkstück oder Spannmitteln erfolgen kann.



230 📗 🖽

- Startpunkt 1. Achse Q225 (absolut): Min-Punkt-Koordinate der abzuzeilenden Fläche in der Hauptachse der Bearbeitungsebene
- Startpunkt 2. Achse Q226 (absolut): Min-Punkt-Koordinate der abzuzeilenden Fläche in der Nebenachse der Bearbeitungsebene
- Startpunkt 3. Achse Q227 (absolut): Höhe in der Spindelachse, auf der abgezeilt wird
- ▶ 1. Seiten-Länge Q218 (inkremental): Länge der abzuzeilenden Fläche in der Hauptachse der Bearbeitungsebene, bezogen auf den Startpunkt 1. Achse
- 2. Seiten-Länge Q219 (inkremental): Länge der abzuzeilenden Fläche in der Nebenachse der Bearbeitungsebene, bezogen auf den Startpunkt 2. Achse
- Anzahl Schnitte Q240: Anzahl der Zeilen, auf denen die TNC das Werkzeug in der Breite verfahren soll
- ▶ Vorschub Tiefenzustellung 206:Verfahrgeschwindigkeit des Werkzeugs beim Fahren vom Sicherheits-Abstand auf die Frästiefe in mm/min
- ▶ Vorschub Fräsen Q207: Verfahrgeschwindigkeit des Werkzeugs beim Fräsen in mm/min
- Vorschub quer Q209: Verfahrgeschwindigkeit des Werkzeugs beim Fahren auf die nächste Zeile in mm/ min; wenn Sie im Material quer fahren, dann Q209 kleiner als Q207 eingeben; wenn Sie im Freien quer fahren, dann darf Q209 größer als Q207 sein
- Sicherheits-Abstand Q200 (inkremental): zwischen Werkzeugspitze und Frästiefe für Positionierung am Zyklus-Anfang und am Zyklus-Ende





Beispiel: NC-Satz

| N71 G230 ABZEILEN | |
|-------------------|----------------------|
| Q225=+10 | ;STARTPUNKT 1. ACHSE |
| Q226=+12 | ;STARTPUNKT 2. ACHSE |
| Q227=+2.5 | ;STARTPUNKT 3. ACHSE |
| Q218=150 | ;1. SEITEN-LAENGE |
| Q219=75 | ;2. SEITEN-LAENGE |
| Q240=25 | ;ANZAHL SCHNITTE |
| Q206=150 | ;VORSCHUB TIEFENZ. |
| Q207=500 | ;VORSCHUB FRAESEN |
| Q209=200 | ;VORSCHUB QUER |
| Q200=2 | ;SICHERHEITS-ABST. |

REGELFLAECHE (Zyklus G231)

- 1 Die TNC positioniert das Werkzeug von der aktuellen Position aus mit einer 3D-Geradenbewegung auf den Startpunkt 1
- 2 Anschließend fährt das Werkzeug mit dem programmierten Vorschub Fräsen auf den Endpunkt 2
- 3 Dort f\u00e4hrt die TNC das Werkzeug im Eilgang um den Werkzeug-Durchmesser in positive Spindelachsenrichtung und danach wieder zur\u00fcck zum Startpunkt 1
- 4 Am Startpunkt 1 fährt die TNC das Werkzeug wieder auf den zuletzt gefahrenen Z-Wert
- 5 Anschließend versetzt die TNC das Werkzeug in allen drei Achsen von Punkt 1 in Richtung des Punktes 4 auf die nächste Zeile
- 6 Danach fährt die TNC das Werkzeug auf den Endpunkt dieser Zeile. Den Endpunkt berechnet die TNC aus Punkt 2 und einem Versatz in Richtung Punkt 3
- 7 Das Abzeilen wiederholt sich, bis die eingegebene Fläche vollständig bearbeitet ist
- 8 Am Ende positioniert die TNC das Werkzeug um den Werkzeug-Durchmesser über den höchsten eingegebenen Punkt in der Spindelachse

Schnittführung

Der Startpunkt und damit die Fräsrichtung ist frei wählbar, weil die TNC die Einzelschnitte grundsätzlich von Punkt 1 nach Punkt 2 fährt und der Gesamtablauf von Punkt 1/2 nach Punkt 3/4 verläuft. Sie können Punkt 1 an jede Ecke der zu bearbeitenden Fläche legen.

Die Oberflächengüte beim Einsatz von Schaftfräsern können Sie optimieren:

- Durch stoßenden Schnitt (Spindelachsenkoordinate Punkt 1 größer als Spindelachsenkoordinate Punkt 2) bei wenig geneigten Flächen.
- Durch ziehenden Schnitt (Spindelachsenkoordinate Punkt 1 kleiner als Spindelachsenkoordinate Punkt 2) bei stark geneigten Flächen
- Bei windschiefen Flächen, Hauptbewegungs-Richtung (von Punkt 1 nach Punkt 2) in die Richtung der stärkeren Neigung legen

Die Oberflächengüte beim Einsatz von Radiusfräsern können Sie optimieren:

Bei windschiefen Flächen Hauptbewegungs-Richtung (von Punkt 1 nach Punkt 2) senkrecht zur Richtung der stärksten Neigung legen



Die TNC positioniert das Werkzeug von der aktuellen Position mit einer 3D-Geradenbewegung auf den Startpunkt 1. Werkzeug so vorpositionieren, dass keine Kollision mit dem Werkstück oder Spannmitteln erfolgen kann.

Die TNC fährt das Werkzeug mit Radiuskorrektur **G40** zwischen den eingegebenen Positionen.

Ggf. Fräser mit einem über Mitte schneidenden Stirnzahn verwenden (DIN 844).







C b

- Startpunkt 1. Achse Q225 (absolut): Startpunkt-Koordinate der abzuzeilenden Fläche in der Hauptachse der Bearbeitungsebene
- Startpunkt 2. Achse Q226 (absolut): Startpunkt-Koordinate der abzuzeilenden Fläche in der Nebenachse der Bearbeitungsebene
- Startpunkt 3. Achse Q227 (absolut): Startpunkt-Koordinate der abzuzeilenden Fläche in der Spindelachse
- 2. Punkt 1. Achse Q228 (absolut): Endpunkt-Koordinate der abzuzeilenden Fläche in der Hauptachse der Bearbeitungsebene
- 2. Punkt 2. Achse Q229 (absolut): Endpunkt-Koordinate der abzuzeilenden Fläche in der Nebenachse der Bearbeitungsebene
- 2. Punkt 3. Achse Q230 (absolut): Endpunkt-Koordinate der abzuzeilenden Fläche in der Spindelachse
- ▶ 3. Punkt 1. Achse Q231 (absolut): Koordinate des Punktes 3 in der Hauptachse der Bearbeitungsebene
- ▶ 3. Punkt 2. Achse Q232 (absolut): Koordinate des Punktes 3 in der Nebenachse der Bearbeitungsebene
- ▶ 3. Punkt 3. Achse Q233 (absolut): Koordinate des Punktes 3 in der Spindelachse







- ▶ 4. Punkt 1. Achse Q234 (absolut): Koordinate des Punktes 4 in der Hauptachse der Bearbeitungsebene
- ▶ 4. Punkt 2. Achse Q235 (absolut): Koordinate des Punktes 4 in der Nebenachse der Bearbeitungsebene
- ▶ 4. Punkt 3. Achse Q236 (absolut): Koordinate des Punktes 4 in der Spindelachse
- Anzahl Schnitte Q240: Anzahl der Zeilen, die die TNC das Werkzeug zwischen Punkt 1 und 4, bzw. zwischen Punkt 2 und 3 verfahren soll
- Vorschub Fräsen Q207: Verfahrgeschwindigkeit des Werkzeugs beim Fräsen in mm/ min. Die TNC führt den ersten Schnitt mit dem halben programmierten Wert aus

Beispiel: NC-Sätze

| N72 G231 REGELFLA | ECHE |
|-------------------|----------------------|
| Q225=+0 | ;STARTPUNKT 1. ACHSE |
| Q226=+5 | ;STARTPUNKT 2. ACHSE |
| Q227=-2 | ;STARTPUNKT 3. ACHSE |
| Q228=+100 | ;2. PUNKT 1. ACHSE |
| Q229=+15 | ;2. PUNKT 2. ACHSE |
| Q230=+5 | ;2. PUNKT 3. ACHSE |
| Q231=+15 | ;3. PUNKT 1. ACHSE |
| Q232=+125 | ;3. PUNKT 2. ACHSE |
| Q233=+25 | ;3. PUNKT 3. ACHSE |
| Q234=+15 | ;4. PUNKT 1. ACHSE |
| Q235=+125 | ;4. PUNKT 2. ACHSE |
| Q236=+25 | ;4. PUNKT 3. ACHSE |
| Q240=40 | ;ANZAHL SCHNITTE |
| Q207=500 | ;VORSCHUB FRAESEN |



Beispiel: Abzeilen



| %C230 G71 | |
|--------------------------------|----------------------------|
| N10 G30 G17 X+0 Y+0 Z+0 * | Rohteil-Definition |
| N20 G31 G90 X+100 Y+100 Z+40 * | |
| N30 G99 T1 L+0 R+5 * | Werkzeug-Definition |
| N40 T1 G17 S3500 * | Werkzeug-Aufruf |
| N50 G00 G40 G90 Z+250 * | Werkzeug freifahren |
| N60 G230 ABZEILEN | Zyklus-Definition Abzeilen |
| N60 G230 ABZEILEN | Zyklus-Definition Abzeilen |
| Q225=+0 ;STARTPUNKT 1. ACHSE | |
| Q226=+0 ;STARTPUNKT 2. ACHSE | |
| Q227=+35 ;STARTPUNKT 3. ACHSE | |
| Q218=100 ;1. SEITEN-LAENGE | |
| Q219=100 ;2. SEITEN-LAENGE | |
| Q240=25 ;ANZAHL SCHNITTE | |
| Q206=250 ;VORSCHUB TIEFENZ. | |
| Q207=400 ;VORSCHUB FRAESEN | |
| Q2O9=150 ;VORSCHUB QUER | |
| Q200=2 ;SICHERHEITS-ABST. | |

| N70 X-25 Y+0 M03 * | Vorpositionieren in die Nähe des Startpunkts |
|-------------------------|--|
| N80 G79 * | Zyklus-Aufruf |
| N90 G00 G40 Z+250 M02 * | Werkzeug freifahren, Programm-Ende |
| N999999 %C230 G71 * | |



8.10 Zyklen zur Koordinaten-Umrechnung

Übersicht

Mit Koordinaten-Umrechnungen kann die TNC eine einmal programmierte Kontur an verschiedenen Stellen des Werkstücks mit veränderter Lage und Größe ausführen. Die TNC stellt folgende Koordinaten-Umrechnungszyklen zur Verfügung:

| Zyklus | Softkey |
|---|----------------|
| G53/G54 NULLPUNKT Konturen verschieben direkt im Programm oder aus Nullpunkt-Tabellen | 53 54 54 |
| G247 BEZUGSPUNKT SETZEN Bezugspunkt während des Programmlaufs setzen | 247 |
| G28 SPIEGELN Konturen spiegeln | 28 |
| G73 DREHUNG Konturen in der Bearbeitungsebene drehen | 73 |
| G72 MASSFAKTOR Konturen verkleinern oder vergrößern | 72 |
| G80 BEARBEITUNGSEBENE Bearbeitungen im geschwenkten Koordinatensystem durchführen für Maschinen mit Schwenkköpfen und/oder Drehtischen | 50 |

Wirksamkeit der Koordinaten-Umrechnungen

Beginn der Wirksamkeit: Eine Koordinaten-Umrechnung wird ab ihrer Definition wirksam – wird also nicht aufgerufen. Sie wirkt so lange, bis sie rückgesetzt oder neu definiert wird.

Koordinaten-Umrechnung rücksetzen:

- Zyklus mit Werten für das Grundverhalten erneut definieren, z.B. Maßfaktor 1,0
- Zusatzfunktionen M02, M30 oder den Satz N999999 %... ausführen (abhängig von Maschinen-Parameter 7300)
- Neues Programm wählen
- Zusatzfunktion M142 Modale Programminformationen löschen programmieren

NULLPUNKT-Verschiebung (Zyklus G54)

Mit der NULLPUNKT-VERSCHIEBUNG können Sie Bearbeitungen an beliebigen Stellen des Werkstücks wiederholen.

Wirkung

Nach einer Zyklus-Definition NULLPUNKT-VERSCHIEBUNG beziehen sich alle Koordinaten-Eingaben auf den neuen Nullpunkt. Die Verschiebung in jeder Achse zeigt die TNC in der zusätzlichen Status-Anzeige an. Die Eingabe von Drehachsen ist auch erlaubt.



Verschiebung: Koordinaten des neuen Nullpunkts eingeben; Absolutwerte beziehen sich auf den Werkstück-Nullpunkt, der durch das Bezugspunkt-Setzen festgelegt ist; Inkrementalwerte beziehen sich immer auf den zuletzt gültigen Nullpunkt – dieser kann bereits verschoben sein

Rücksetzen

Die Nullpunkt-Verschiebung mit den Koordinatenwerten X=0, Y=0 und Z=0 hebt eine Nullpunkt-Verschiebung wieder auf.

Grafik

Wenn Sie nach einer Nullpunkt-Verschiebung eine neues Rohteil programmieren, können Sie über den Maschinen-Parameter 7310 entscheiden, ob sich das Rohteil auf den neuen oder alten Nullpunkt beziehen soll. Bei der Bearbeitung mehrerer Teile kann die TNC dadurch jedes Teil einzeln grafisch darstellen.

Status-Anzeigen

- Die große Positions-Anzeige bezieht sich auf den aktiven (verschobenen) Nullpunkt
- Alle in der zusätzlichen Status-Anzeige angezeigte Koordinaten (Positionen, Nullpunkte) beziehen sich auf den manuell gesetzten Bezugspunkt





Beispiel: NC-Sätze

| N72 | G 54 | G90 | X+25 | Y-12 | 2,5 | Z+1(|)0 * | | |
|-----|-------------|-----|------|------|-----|------|-------|---|--|
| ••• | | | | | | | | | |
| N78 | G 54 | G90 | REF | X+25 | Y-1 | 12,5 | Z+100 | * | |

NULLPUNKT-Verschiebung mit Nullpunkt-Tabellen (Zyklus G53)

Wenn Sie Nullpunkt-Verschiebungen mit Nullpunkt-Tabellen einsetzen, dann verwenden Sie die Funktion Select Table, um die gewünschte Nullpunkt-Tabelle vom NC-Programm aus zu aktivieren.

Wenn Sie ohne den Select Table-Satz ***:TAB:** arbeiten, müssen Sie die gewünschte Nullpunkt-Tabelle vor dem Programm-Test oder dem Programm-Lauf aktivieren (gilt auch für die Programmier-Grafik):

- Gewünschte Tabelle für Programm-Test in der Betriebsart Programm-Test über die Datei-Verwaltung wählen: Tabelle erhält den Status S
- Gewünschte Tabelle für den Programmlauf in einer Programmlauf-Betriebsart über die Datei-Verwaltung wählen: Tabelle erhält den Status M

Die Koordinaten-Werte aus Nullpunkt-Tabellen sind ausschließlich absolut wirksam.

Neue Zeilen können Sie nur am Tabellen-Ende einfügen

Anwendung

Nullpunkt-Tabellen setzen Sie z.B. ein bei

- häufig wiederkehrenden Bearbeitungsgängen an verschiedenen Werkstück-Positionen oder
- häufiger Verwendung derselben Nullpunktverschiebung

Innerhalb eines Programms können Sie Nullpunkte sowohl direkt in der Zyklus-Definition programmieren als auch aus einer Nullpunkt-Tabelle heraus aufrufen.



Verschiebung: Tabellenzeile? P01: Nummer des Nullpunktes aus der Nullpunkt-Tabelle oder einen Q-Parameter eingeben; Wenn Sie einen Q-Parameter eingeben, dann aktiviert die TNC die Nullpunkt-Nummer, die im Q-Parameter steht

Rücksetzen

- Aus der Nullpunkt-Tabelle Verschiebung zu den Koordinaten X=0; Y=0 etc. aufrufen
- Verschiebung zu den Koordinaten X=0; Y=0 etc. direkt mit einer Zyklus-Definition aufrufen





Beispiel: NC-Sätze

N72 G53 P01 12 *

Nullpunkt-Tabelle im NC-Programm wählen

Mit der Funktion Select Table(**%:TAB:**) wählen Sie die Nullpunkt-Tabelle, aus der die TNC die Nullpunkte entnimmt:



Funktionen zum Programm-Aufruf wählen: Taste PGM CALL drücken



- Softkey NULLPUNKT TABELLE drücken
- Vollständigen Pfadnamen der Nullpunkt-Tabelle eingeben, mit Taste END bestätigen



%:TAB:-Satz vor Zyklus **G53** Nullpunkt-Verschiebung programmieren.

Eine mit Select Table gewählte Nullpunkt-Tabelle bleibt solange aktiv, bis Sie mit **%: TAB:** oder über PGM MGT eine andere Nullpunkt-Tabelle wählen.

Nullpunkt-Tabelle editieren

Die Nullpunkt-Tabelle wählen Sie in der Betriebsart Programm-Einspeichern/Editieren



- Datei-Verwaltung aufrufen: Taste PGM MGT drücken, siehe "Datei-Verwaltung: Grundlagen", Seite 69
- Nullpunkt-Tabellen anzeigen: Softkeys TYP WÄHLEN und ZEIGE .D drücken
- Gewünschte Tabelle wählen oder neuen Dateinamen eingeben
- Datei editieren. Die Softkey-Leiste zeigt dazu folgende Funktionen an:

| Funktion | Softkey |
|---|--------------------------------|
| Tabellen-Anfang wählen | |
| Tabellen-Ende wählen | |
| Seitenweise blättern nach oben | SEITE |
| Seitenweise blättern nach unten | SEITE |
| Zeile einfügen (nur möglich am Tabellen-Ende) | ZEILE EINFÜGEN |
| Zeile löschen | ZEILE LÖSCHEN |
| Eingegebene Zeile übernehmen und Sprung zur nächsten Zeile | NÄCHSTE ZEILE |
| Eingebbare Anzahl von Zeilen (Nullpunkten) am Tabellenende anfügen | N ZEILEN AM ENDE ANFÜGEN |
| Listenansicht (Standard) oder Formularansicht wäh- len | LISTE |

Nullpunkt-Tabelle in einer Programmlauf-Betriebsart editieren

In einer Programmlauf-Betriebsart können Sie die jeweils aktive Nullpunkt-Tabelle wählen. Drücken Sie dazu den Softkey NULLPUNKT-TABELLE. Ihnen stehen dann die selben Editierfunktionen zur Verfügung wie in der Betriebsart Programm-Einspeichern/Editieren

Istwerte in die Nullpunkt-Tabelle übernehmen

Über die Taste "Ist-Position übernehmen" können Sie die aktuelle Werkzeug-Position oder dei zuletzt angetastete Positionen in die Nullpunkt-Tabelle übernehmen:

Eingabefeld auf die Zeile und in die Spalte positionieren, in die eine Position übernommen werden soll



Funktion Ist-Position übernehmen wählen: Die TNC fragt in einem Überblendfenster ab, ob Sie die aktuelle Werkzeug-Position oder zuletzt angetastete Werte übernehmen wollen

- Gewünschte Funktion mit Pfeiltasten wählen und mit Taste ENT bestätigen
- Werte in allen Achsen übernehmen: Softkey ALLE ALLE WERTE AKTUELLEN
 - WERTE drücken, oder Wert in der Achse übernehmen, auf der das Eingabefeld steht: Softkey AKTUELLEN WERT drücken

WERT

Nullpunkt-Tabelle konfigurieren

Auf der zweiten und dritten Softkeyleiste können Sie für jede Nullpunkt-Tabelle die Achsen festlegen, für die Sie Nullpunkte definieren wollen. Standardmäßig sind alle Achsen aktiv. Wenn Sie eine Achse aussperren wollen, dann setzen Sie den entsprechenden Achs-Softkey auf AUS. Die TNC löscht dann die zugehörige Spalte in der Nullpunkt-Tabelle.

Wenn Sie zu einer aktiven Achse keinen Nullpunkt definieren wollen, drücken Sie die Taste NO ENT. Die TNC trägt dann einen Bindestrich in die entsprechende Spalte ein.

Nullpunkt-Tabelle verlassen

In der Datei-Verwaltung anderen Datei-Typ anzeigen lassen und gewünschte Datei wählen.

| Progra Satzfo | ammlauf olge | Nullpur Nullpur | nkt-Tab <mark>nkt-Ver</mark> | elle e schiet | editiere pung? | n | |
|------------------|-----------------|--------------------|---------------------------------|------------------|-------------------|----|---|
| Dat | ei: NULLTAB | D | MM | | | >> | - |
| 0 | x | y . | z | 8 | c | | |
| | +5 | +0 | +0 | +0 | +0 | | |
| 1 | +25 | 197.5 | +0 | -45 | -90 | | |
| 2 | -1.8258 | -1/9./921 | +125.7103 | +0.0034 | +0 | | |
| 3 | +0 | +0 | +150 | +0 | +0 | | |
| - | +27.25 | +12.5 | +0 | -10 | +0 | | |
| - | +250 | +325 | +10 | +0 | +90 | | |
| - | +350 | -248 | +15 | +0 | +0 | | |
| <i>.</i> | +1200 | +0 | +0 | +0 | +0 | | |
| 8 - | +1700 | +0 | +0 | +0 | +0 | | |
| 9 | -1700 | +0 | +0 | +0 | +0 | | |
| 10 | +0 | +0 | +0 | +0 | +0 | | |
| 11 | +0 | +0 | +0 | +0 | +0 | | |
| 12 | +0 | +0 | +0 | +0 | +0 | | |
| 13 | +0 | +0 | +0 | +0 | +0 | | |
| | | | | | | | 1 |
| ANF | ANG EN | | | ZEILI | | | |



BEZUGSPUNKT SETZEN (Zyklus G247)

Mit dem Zyklus BEZUGSPUNKT SETZEN können Sie einen in einer Nullpunkt-Tabelle definierten Nullpunkt als neuen Bezugspunkt aktivieren.

Wirkung

Nach einer Zyklus-Definition BEZUGSPUNKT SETZEN beziehen sich alle Koordinaten-Eingaben und Nullpunkt-Verschiebungen (absolute und inkrementale) auf den neuen Bezugspunkt. Das Setzen von Bezugspunkten bei Drehachsen ist auch erlaubt.



▶ Nummer für Bezugspunkt?: Nummer des Bezugspunktes in der Nullpunkt-Tabelle angeben

Rücksetzen

Den zuletzt in der Betriebsart Manuell gesetzten Bezugspunkt aktivieren Sie wieder durch Eingabe der Zusatz-Funktion M104.



Die TNC setzt den Bezugspunkt nur in den Achsen, die in der Nullpunkt-Tabelle aktiv sind. Eine an der TNC nicht vorhandene, aber als Spalte in der Nullpunkt-Tabelle eingeblendete Achse erzeugt eine Fehlermeldung.

Zyklus G247 interpretiert die in der Nullpunkt-Tabelle gespeicherten Werte immer als Koordinaten, die sich auf den Maschinen-Nullpunkt beziehen. Der Maschinen-Parameter 7475 hat darauf keinen Einfluss.

Wenn Sie Zyklus G247 verwenden, können Sie nicht mit der Funktion Satzvorlauf in ein Programm einsteigen.

In der Betriebsart PGM-Test ist Zyklus G247 nicht wirksam.



Beispiel: NC-Satz

- N13 G247 BEZUGSPUNKT SETZEN
 - Q339=4 ;BEZUGSPUNKT-NUMMER

8.10 Zyklen zur Koordinaten-Umrechnung

SPIEGELN (Zyklus G28)

Die TNC kann Bearbeitung in der Bearbeitungsebene spiegelbildlich ausführen.

Wirkung

Die Spiegelung wirkt ab ihrer Definition im Programm. Sie wirkt auch in der Betriebsart Positionieren mit Handeingabe. Die TNC zeigt aktive Spiegelachsen in der zusätzlichen Status-Anzeige an.

- Wenn Sie nur eine Achse spiegeln, ändert sich der Umlaufsinn des Werkzeugs. Dies gilt nicht bei Bearbeitungszyklen.
- Wenn Sie zwei Achsen spiegeln, bleibt der Umlaufsinn erhalten.

Das Ergebnis der Spiegelung hängt von der Lage des Nullpunkts ab:

- Nullpunkt liegt auf der zu spiegelnden Kontur: Das Element wird direkt am Nullpunkt gespiegelt
- Nullpunkt liegt außerhalb der zu spiegelnden Kontur: Das Element verlagert sich zusätzlich



Wenn Sie nur eine Achse Spiegeln, ändert sich der Umlaufsinn bei den neuen Bearbeitungszyklen mit 200er Nummer. Bei älteren Bearbeitungszyklen, wie z.B. Zyklus 4 TASCHENFRÄSEN, bleibt der Umlaufsinn gleich.









Gespiegelte Achse?: Achsen eingeben, die gespiegelt werden sollen; Sie können alle Achsen spiegeln – incl. Drehachsen – mit Ausnahme der Spindelachse und der dazugehörigen Nebenachse. Erlaubt ist die Eingabe von maximal drei Achsen

Rücksetzen

Zyklus SPIEGELN mit Eingabe NO ENT erneut programmieren.



Beispiel: NC-Satz

N72 G28 X Y *

8.10 Zyklen zur Koordinaten-Umrechnung

DREHUNG (Zyklus G73)

Innerhalb eines Programms kann die TNC das Koordinatensystem in der Bearbeitungsebene um den aktiven Nullpunkt drehen.

Wirkung

Die DREHUNG wirkt ab ihrer Definition im Programm. Sie wirkt auch in der Betriebsart Positionieren mit Handeingabe. Die TNC zeigt den aktiven Drehwinkel in der zusätzlichen Status-Anzeige an.

Bezugsachse für den Drehwinkel:

- X/Y-Ebene X-Achse
- Y/Z-Ebene Y-Achse
- Z/X-Ebene Z-Achse



Beachten Sie vor dem Programmieren

Die TNC hebt eine aktive Radius-Korrektur durch Definieren von Zyklus **G73** auf. Ggf. Radius-Korrektur erneut programmieren.

Nachdem Sie Zyklus **G73** definiert haben, verfahren Sie beide Achsen der Bearbeitungsebene, um die Drehung zu aktivieren.



Drehung: Drehwinkel in Grad (°) eingeben. Eingabe-Bereich: -360° bis +360° (absolut G90 vor H oder inkremental G91 vor H)

Rücksetzen

Zyklus DREHUNG mit Drehwinkel 0° erneut programmieren.





Beispiel: NC-Satz

N72 G73 G90 H+25 *

MASSFAKTOR (Zyklus G72)

Die TNC kann innerhalb eines Programms Konturen vergrößern oder verkleinern. So können Sie beispielsweise Schrumpf- und Aufmaß-Faktoren berücksichtigen.

Wirkung

Der MASSFAKTOR wirkt ab seiner Definition im Programm. Er wirkt auch in der Betriebsart Positionieren mit Handeingabe. Die TNC zeigt den aktiven Maßfaktor in der zusätzlichen Status-Anzeige an.

Der Maßfaktor wirkt

- in der Bearbeitungsebene, oder auf alle drei Koordinatenachsen gleichzeitig (abhängig von Maschinen-Parameter 7410)
- auf Maßangaben in Zyklen
- auch auf Parallelachsen U,V,W

Voraussetzung

Vor der Vergrößerung bzw. Verkleinerung sollte der Nullpunkt auf eine Kante oder Ecke der Kontur verschoben werden.



Faktor?: Faktor F eingeben; die TNC multipliziert Koordinaten und Radien mit F (wie in "Wirkung" beschrieben

Vergrößern: F größer als 1 bis 99,999 999

Verkleinern: F kleiner als 1 bis 0,000 001

Rücksetzen

Zyklus MASSFAKTOR mit Faktor 1 für die entsprechende Achse erneut programmieren.





Beispiel: NC-Sätze

N72 G72 F0,750000 *

8.10 Zyklen zu<mark>r Ko</mark>ordinaten-Umrechnung

BEARBEITUNGSEBENE (Zyklus G80)



Die Funktionen zum Schwenken der Bearbeitungsebene werden vom Maschinenhersteller an TNC und Maschine angepasst. Bei bestimmten Schwenkköpfen (Schwenktischen) legt der Maschinenhersteller fest, ob die im Zyklus programmierten Winkel von der TNC als Koordinaten der Drehachsen oder als mathematische Winkel einer schiefen Ebene interpretiert werden. Beachten Sie Ihr Maschinenhandbuch.

Das Schwenken der Bearbeitungsebene erfolgt immer um den aktiven Nullpunkt.

Grundlagen siehe "Bearbeitungsebene schwenken", Seite 52: Lesen Sie diesen Abschnitt vollständig durch.

Wirkung

Im Zyklus **G80** definieren Sie die Lage der Bearbeitungsebene – sprich die Lage der Werkzeugachse bezogen auf das maschinenfeste Koordinatensystem – durch die Eingabe von Schwenkwinkeln. Sie können die Lage der Bearbeitungsebene auf zwei Arten festlegen:

- Stellung der Schwenkachsen direkt eingeben
- Lage der Bearbeitungsebene durch bis zu drei Drehungen (Raumwinkel) des maschinenfesten Koordinatensystems beschreiben. Die einzugebenden Raumwinkel erhalten Sie, indem Sie einen Schnitt senkrecht durch die geschwenkte Bearbeitungsebene legen und den Schnitt von der Achse aus betrachten, um die Sie schwenken wollen. Mit zwei Raumwinkeln ist bereits jede beliebige Werkzeuglage im Raum eindeutig definiert.

G

Beachten Sie, dass die Lage des geschwenkten Koordinatensystems und damit auch Verfahrbewegungen im geschwenkten System davon abhängen, wie Sie die geschwenkte Ebene beschreiben.

Wenn Sie die Lage der Bearbeitungsebene über Raumwinkel programmieren, berechnet die TNC die dafür erforderlichen Winkelstelllungen der Schwenkachsen automatisch und legt diese in den Parametern Q120 (A-Achse) bis Q122 (C-Achse) ab. Sind zwei Lösungen möglich, wählt die TNC – ausgehend von der Nullstellung der Drehachsen – den kürzeren Weg.

Die Reihenfolge der Drehungen für die Berechnung der Lage der Ebene ist festgelegt: Zuerst dreht die TNC die A-Achse, danach die B-Achse und schließlich die C-Achse.

Zyklus 19 wirkt ab seiner Definition im Programm. Sobald Sie eine Achse im geschwenkten System verfahren, wirkt die Korrektur für diese Achse. Wenn die Korrektur in allen Achsen verrechnet werden soll, dann müssen Sie alle Achsen verfahren.









Falls Sie die Funktion SCHWENKEN Programmlauf in der Betriebsart Manuell auf AKTIV gesetzt haben (siehe "Bearbeitungsebene schwenken", Seite 52) wird der in diesem Menü eingetragene Winkelwert vom Zyklus **680** BEARBEITUNGSEBENE überschrieben.



Drehachse und -winkel?: Drehachse mit zugehörigem Drehwinkel eingeben; die Drehachsen A, B und C über Softkeys programmieren

Wenn die TNC die Drehachsen automatisch positioniert, dann können Sie noch folgende Parameter eingeben

- ▶ Vorschub? F=: Verfahrgeschwindigkeit der Drehachse beim automatischen Positionieren
- Sicherheits-Abstand? (inkremental): Die TNC positioniert den Schwenkkopf so, dass die Position, die sich aus der Verlängerung des Werkzeugs um den Sicherheits-Abstand, sich relativ zum Werkstück nicht ändert

Rücksetzen

Um die Schwenkwinkel rückzusetzen, Zyklus BEARBEITUNGSEBENE erneut definieren und für alle Drehachsen 0° eingeben. Anschließend Zyklus BEARBEITUNGSEBENE nochmal definieren, und den Satz ohne Achsangabe abschließen. Dadurch setzen Sie die Funktion inaktiv.

Drehachse positionieren

| Ţ |
|---|
| |
| |
| |

Der Maschinenhersteller legt fest, ob Zyklus **680** die Drehachse(n) automatisch positioniert, oder ob Sie die Drehachsen im Programm vorpositionieren müssen. Beachten Sie Ihr Maschinenhandbuch.

Wenn Zyklus **G80** die Drehachsen automatisch positioniert, gilt:

- Die TNC kann nur geregelte Achsen automatisch positionieren
- In der Zyklus-Definition müssen Sie zusätzlich zu den Schwenkwinkeln einen Sicherheits-Abstand und einen Vorschub eingeben, mit dem die Schwenkachsen positioniert werden
- Nur voreingestellte Werkzeuge verwenden (volle Werkzeuglänge im G99-Satz bzw. in der Werkzeug-Tabelle)
- Beim Schwenkvorgang bleibt die Position der Werkzeugspitze gegenüber dem Werkstück nahezu unverändert
- Die TNC führt den Schwenkvorgang mit dem zuletzt programmierten Vorschub aus. Der maximal erreichbare Vorschub hängt ab von der Komplexität des Schwenkkopfes (Schwenktisches)

Wenn Zyklus **G80** die Drehachsen nicht automatisch positioniert, positionieren Sie die Drehachsen z.B. mit einem G01-Satz vor der Zyklus-Definition.
NC-Beispielsätze:

| N50 G00 G40 Z+100 * | |
|----------------------|---|
| N60 X+25 Y+10 * | |
| N70 G01 A+15 F1000 * | Drehachse positionieren |
| N80 G80 A+15 * | Winkel für Korrekturberechnung definieren |
| N90 G00 G40 Z+80 * | Korrektur aktivieren Spindelachse |
| N100 X-7,5 Y-10 * | Korrektur aktivieren Bearbeitungsebene |

Positions-Anzeige im geschwenkten System

Die angezeigten Positionen (**SOLL** und **IST**) und die Nullpunkt-Anzeige in der zusätzlichen Status-Anzeige beziehen sich nach dem Aktivieren von Zyklus **G80** auf das geschwenkte Koordinatensystem. Die angezeigte Position stimmt direkt nach der Zyklus-Definition also ggf. nicht mehr mit den Koordinaten der zuletzt vor Zyklus **G80** programmierten Position überein.

Arbeitsraum-Überwachung

Die TNC überprüft im geschwenkten Koordinatensystem nur die Achsen auf Endschalter, die verfahren werden. Ggf. gibt die TNC eine Fehlermeldung aus.

Positionieren im geschwenkten System

Mit der Zusatz-Funktion M130 können Sie auch im geschwenkten System Positionen anfahren, die sich auf das ungeschwenkte Koordinatensystem beziehen, siehe "Zusatz-Funktionen für Koordinatenangaben", Seite 188.

Auch Positionierungen mit Geradensätzen die sich auf das Maschinen-Koordinatensystem beziehen (Sätze mit M91 oder M92), lassen sich bei geschwenkter Bearbeitungsebene ausführen. Einschränkungen:

- Positionierung erfolgt ohne Längenkorrektur
- Positionierung erfolgt ohne Maschinengeometrie-Korrektur
- Werkzeug-Radiuskorrektur ist nicht erlaubt

Bei der Kombination von Koordinaten-Umrechnungszyklen ist darauf zu achten, dass das Schwenken der Bearbeitungsebene immer um den aktiven Nullpunkt erfolgt. Sie können eine Nullpunkt-Verschiebung vor dem Aktivieren von Zyklus **G80** durchführen: dann verschieben Sie das "maschinenfeste Koordinatensystem".

Falls Sie den Nullpunkt nach dem Aktivieren von Zyklus **G80** verschieben, dann verschieben Sie das "geschwenkte Koordinatensystem".

Wichtig: Gehen Sie beim Rücksetzen der Zyklen in der umgekehrten Reihenfolge wie beim Definieren vor:

- 1. Nullpunkt-Verschiebung aktivieren
- 2. Bearbeitungsebene schwenken aktivieren
- 3. Drehung aktivieren

Werkstückbearbeitung

- 1. Drehung rücksetzen
- 2. Bearbeitungsebene schwenken rücksetzen
- 3. Nullpunkt-Verschiebung rücksetzen

Automatisches Messen im geschwenkten System

Mit den Messzyklen der TNC können Sie Werkstücke im geschwenkten System vermessen. Die Messergebnisse werden von der TNC in Q-Parametern gespeichert, die Sie anschließend weiterverarbeiten können (z.B. Messergebnisse auf Drucker ausgeben).

Leitfaden für das Arbeiten mit Zyklus G80 BEARBEITUNGSEBENE

1 Programm erstellen

- Werkzeug definieren (entfällt, wenn TOOL.T aktiv), volle Werkzeug-Länge eingeben
- Werkzeug aufrufen
- Spindelachse so freifahren, dass beim Schwenken keine Kollision zwischen Werkzeug und Werkstück (Spannmittel) erfolgen kann
- Ggf. Drehachse(n) mit 601-Satz positionieren auf entsprechenden Winkelwert (abhängig von einem Maschinen-Parameter)
- Ggf. Nullpunkt-Verschiebung aktivieren
- Zyklus 680 BEARBEITUNGSEBENE definieren; Winkelwerte der Drehachsen eingeben
- Alle Hauptachsen (X, Y, Z) verfahren, um die Korrektur zu aktivieren
- Bearbeitung so programmieren, als ob sie in der ungeschwenkten Ebene ausgeführt werden würde
- ▶ Ggf. Zyklus **G80** BEARBEITUNGSEBENE mit anderen Winkeln definieren, um die Bearbeitung in einer anderen Achsstellung auszuführen. Es ist in diesem Fall nicht erforderlich Zyklus **G80** zurückzusetzen, Sie können direkt die neuen Winkelstellungen definieren
- Zyklus 680 BEARBEITUNGSEBENE rücksetzen; für alle Drehachsen 0° eingeben
- ▶ Funktion BEARBEITUNGSEBENE deaktivieren; Zyklus **680** erneut definieren, Satz ohne Achsangabe abschließen

- Ggf. Nullpunkt-Verschiebung rücksetzen
- ▶ Ggf. Drehachsen in die 0°-Stellung positionieren

2 Werkstück aufspannen

3 Vorbereitungen in der Betriebsart Positionieren mit Handeingabe

Drehachse(n) zum Setzen des Bezugspunkts auf entsprechenden Winkelwert positionieren. Der Winkelwert richtet sich nach der von Ihnen gewählten Bezugsfläche am Werkstück.

4 Vorbereitungen in der Betriebsart Manueller Betrieb

Funktion Bearbeitungsebene schwenken mit Softkey 3D-ROT auf AKTIV setzen für Betriebsart Manueller Betrieb; bei nicht geregelten Achsen Winkelwerte der Drehachsen ins Menü eintragen.

Bei nicht geregelten Achsen müssen die eingetragenen Winkelwerte mit der Ist-Position der Drehachse(n) übereinstimmen, sonst berechnet die TNC den Bezugspunkt falsch.

5 Bezugspunkt-Setzen

- Manuell durch Ankratzen wie im ungeschwenkten System siehe "Bezugspunkt-Setzen (ohne 3D-Tastsystem)", Seite 50
- Gesteuert mit einem HEIDENHAIN 3D-Tastsystem (siehe Benutzer-Handbuch Tastsystem-Zyklen, Kapitel 2)
- Automatisch mit einem HEIDENHAIN 3D-Tastsystem (siehe Benutzer-Handbuch Tastsystem-Zyklen, Kapitel 3)

6 Bearbeitungsprogramm in der Betriebsart Programmlauf Satzfolge starten

7 Betriebsart Manueller Betrieb

Funktion Bearbeitungsebene schwenken mit Softkey 3D-ROT auf INAKTIV setzen. Für alle Drehachsen Winkelwert 0° ins Menü eintragen, siehe "Manuelles Schwenken aktivieren", Seite 55.



Beispiel: Koordinaten-Umrechnungszyklen

Programm-Ablauf

- Koordinaten-Umrechnungen im Hauptprogramm
- Bearbeitung im Unterprogramm, siehe "Unterprogramme", Seite 373



| %KOUMR G71 * | |
|-------------------------------|--|
| N10 G30 G17 X+0 Y+0 Z-20 * | Rohteil-Definition |
| N20 G31 G90 X+130 Y+130 Z+0 * | |
| N30 G99 T1 L+0 R+1 * | Werkzeug-Definition |
| N40 T1 G17 S4500 * | Werkzeug-Aufruf |
| N50 G00 G40 G90 Z+250 * | Werkzeug freifahren |
| N60 G54 X+65 Y+65 * | Nullpunkt-Verschiebung ins Zentrum |
| N70 L1,0 * | Fräsbearbeitung aufrufen |
| N80 G98 L10 * | Marke für Programmteil-Wiederholung setzen |
| N90 G73 G91 H+45 * | Drehung um 45° inkremental |
| N100 L1,0 * | Fräsbearbeitung aufrufen |
| N110 L10,6 * | Rücksprung zu LBL 10; insgesamt sechsmal |
| N120 G73 G90 H+0 * | Drehung rücksetzen |
| N130 G54 X+0 Y+0 * | Nullpunkt-Verschiebung rücksetzen |
| N140 G00 Z+250 M2 * | Werkzeug freifahren, Programm-Ende |
| N150 G98 L1 * | Unterprogramm 1: |
| N160 G00 G40 X+0 Y+0 * | Festlegung der Fräsbearbeitung |
| N170 Z+2 M3 * | |
| N180 G01 Z-5 F200 * | |
| N190 G41 X+30 * | |
| N200 G91 Y+10 * | |

i

| N210 G25 R5 * | |
|------------------------|--|
| N220 X+20 * | |
| N230 X+10 Y-10 * | |
| N240 G25 R5 * | |
| N250 X-10 Y-10 * | |
| N260 X-20 * | |
| N270 Y+10 * | |
| N280 G40 G90 X+0 Y+0 * | |
| N290 G00 Z+20 * | |
| N300 G98 L0 * | |
| N999999 %KOUMR G71 * | |



8.11 Sonder-Zyklen

VERWEILZEIT (Zyklus G04)

Der Programmlauf wird für die Dauer der VERWEILZEIT angehalten. Eine Verweilzeit kann beispielsweise zum Spanbrechen dienen.

Wirkung

Der Zyklus wirkt ab seiner Definition im Programm. Modal wirkende (bleibende) Zustände werden dadurch nicht beeinflusst, wie z.B. die Drehung der Spindel.



▶ Verweilzeit in Sekunden: Verweilzeit in Sekunden eingeben

Eingabebereich 0 bis 3 600 s (1 Stunde) in 0,001 s-Schritten



Beispiel: NC-Satz

N74 G04 F1,5 *

i

PROGRAMM-AUFRUF (Zyklus G39)

Sie können beliebige Bearbeitungs-Programme, wie z.B. spezielle Bohrzyklen oder Geometrie-Module, einem Bearbeitungs-Zyklus gleichstellen. Sie rufen dieses Programm dann wie einen Zyklus auf.



Beachten Sie vor dem Programmieren

Wenn Sie ein DIN/ISO-Programm zum Zyklus deklarieren wollen, dann geben Sie den Datei-Typ .I hinter dem Programm-Namen ein.

Wenn Sie nur den Programm-Namen eingeben, muss das zum Zyklus deklarierte Programm im selben Verzeichnis stehen wie das rufende Programm.

Wenn das zum Zyklus deklarierte Programm nicht im selben Verzeichnis steht wie das rufende Programm, dann geben Sie den vollständigen Pfadnamen ein, z.B.TNC:\KLAR35\FK1\50.I.



Programm-Name: Name des aufzurufenden Programms ggf. mit Pfad, in dem das Programm steht

Das Programm rufen Sie auf mit

- **G79** (separater Satz) oder
- M99 (satzweise) oder
- **M89** (wird nach jedem Positionier-Satz ausgeführt)

Beispiel: Programm-Aufruf

Aus einem Programm soll ein über Zyklus aufrufbares Programm 50 gerufen werden.



Beispiel: NC-Sätze

- N550 G39 P01 50 *
- N560 G00 X+20 Y+50 M9 9*



SPINDEL-ORIENTIERUNG (Zyklus G36)

P Maschine und TNC müssen vom Maschinenhersteller vorbereitet sein.

In den Bearbeitungszyklen 202, 204 und 209 wird intern Zyklus 13 verwendet. Beachten Sie in Ihrem NC-Programm, dass Sie ggf. Zyklus 13 nach einem der oben genannten Bearbeitungszyklen erneut programmieren müssen.

Die TNC kann die Hauptspindel einer Werkzeugmaschine ansteuern und in eine durch einen Winkel bestimmte Position drehen.

Die Spindel-Orientierung wird z.B. benötigt

- bei Werkzeugwechsel-Systemen mit bestimmter Wechsel-Position für das Werkzeug
- zum Ausrichten des Sende- und Empfangsfensters von 3D-Tastsystemen mit Infrarot-Übertragung

Wirkung

Die im Zyklus definierte Winkelstellung positioniert die TNC durch Programmieren von M19 oder M20 (maschinenabhängig).

Wenn Sie M19, bzw. M20 programmieren, ohne zuvor den Zyklus G36 definiert zu haben, dann positioniert die TNC die Hauptspindel auf einen Winkelwert, der in einem Maschinen-Parameter festgelegt ist (siehe Maschinenhandbuch).



Orientierungswinkel: Winkel bezogen auf die Winkel-Bezugsachse der Arbeitsebene eingeben

Eingabe-Bereich: 0 bis 360°

Eingabe-Feinheit: 0,001°



Beispiel: NC-Satz

N76 G36 S25*

TOLERANZ (Zyklus G62)

Maschine und TNC müssen vom Maschinenhersteller vorbereitet sein.

Die Zyklusparameter Schlichten/Schruppen und Toleranz für Drehachsen können Sie nur eingeben, wenn an Ihrer Maschine der HSC-Filter (Software-Option 2) aktiv ist. Ansonsten gibt die TNC eine Fehlermeldung aus. Setzen Sie sich ggf. mit Ihrem Maschinen-Hersteller in Verbindung.

Die TNC glättet automatisch die Kontur zwischen beliebigen (unkorrigierten oder korrigierten) Konturelementen. Dadurch verfährt das Werkzeug kontinuierlich auf der Werkstück-Oberfläche. Falls erforderlich, reduziert die TNC den programmierten Vorschub automatisch, so dass das Programm immer "ruckelfrei" mit der schnellstmöglichen Geschwindigkeit von der TNC abgearbeitet wird. Die Oberflächengüte wird erhöht und die Maschinenmechanik geschont.

Durch das Glätten entsteht eine Konturabweichung. Die Größe der Konturabweichung (**Toleranzwert**) ist in einem Maschinen-Parameter von Ihrem Maschinenhersteller festgelegt. Mit dem Zyklus **G62** können Sie den voreingestellten Toleranzwert verändern und unterschiedliche Filtereinstellungen wählen.



Beachten Sie vor dem Programmieren

Zyklus **G62** ist DEF-Aktiv, das heißt ab seiner Definition im Programm wirksam.

Sie setzen Zyklus **G62** zurück, indem Sie den Zyklus **G62** erneut definieren und die Dialogfrage nach dem **Toleranz**wert mit NO ENT bestätigen. Die voreingestellte Toleranz wird durch das Rücksetzen wieder aktiv:



Beispiel: NC-Satz

N78 G62 T0,05 P01 0 P02 5*

- ▶ Toleranz der Bahnabweichung: Zulässige Konturabweichung in mm (bei Inch-Programmen in Inch)
- **Schlichten=0, Schruppen=1**: Filter aktivieren:
 - Eingabewert 0:

Mit höherer Konturgenauigkeit fräsen. Die TNC verwendet die von Ihrem Maschinenhersteller definierten Schlicht-Filtereinstellungen.

Eingabewert 1:

Mit höherer Vorschub-Geschwindigkeit fräsen. Die TNC verwendet die von Ihrem Maschinenhersteller definierten Schrupp-Filtereinstellungen

▶ Toleranz für Drehachsen: Zulässige Positionsabweichung von Drehachsen in Grad bei aktivem M128. Die TNC reduziert den Bahnvorschub immer so, dass bei mehrachsigen Bewegungen die langsamste Achse mit ihrem maximalen Vorschub verfährt. In der Regel sind Drehachsen wesentlich langsamer als Linearachsen. Durch Eingabe einer großen Toleranz (z.B. 10°), können Sie die Bearbeitungszeit bei mehrachsigen Bearbeitungs-Programmen erheblich verkürzen, da die TNC die Drehachse dann nicht immer auf die vorgegebene Soll-Position fahren muss. Die Kontur wird durch Eingabe einer Toleranz nicht verletzt. Es verändert sich lediglich die Stellung der Drehachse bezogen auf die Werkstück-Oberfläche

^{в2}







Programmieren: Unterprogramme und Programmteil-Wiederholungen

9.1 Unterprogramme und Programmteil-Wiederholungen kennzeichnen

Einmal programmierte Bearbeitungsschritte können Sie mit Unterprogrammen und Programmteil-Wiederholungen wiederholt ausführen lassen.

Label

Unterprogramme und Programmteil-Wiederholungen beginnen im Bearbeitungsprogramm mit der Marke **G98 L**. L ist eine Abkürzung für label (engl. für Marke, Kennzeichnung).

Label erhalten eine Nummer zwischen 1 und 254. Jede Label-Nummer dürfen Sie im Programm nur einmal vergeben mit **G98**.



Wenn Sie eine Label-Nummer mehrmals vergeben, gibt die TNC beim Beenden des **G98**-Satzes eine Fehlermeldung aus.

Bei sehr langen Programmen können Sie über MP7229 die Überprüfung auf eine eingebbare Anzahl von Sätzen begrenzen.

Label 0 (G98 L0) kennzeichnet ein Unterprogramm-Ende und darf deshalb beliebig oft verwendet werden.



9.2 Unterprogramme

Arbeitsweise

- 1 Die TNC führt das Bearbeitungs-Programm bis zu einem Unterprogramm-Aufruf LN,0 aus. n ist eine beliebige Label-Nummer
- 2 Ab dieser Stelle arbeitet die TNC das aufgerufene Unterprogramm bis zum Unterprogramm-Ende **G98 L0** ab
- **3** Danach führt die TNC das Bearbeitungs-Programm mit dem Satz fort, der auf den Unterprogramm-Aufruf LN,0 folgt

Programmier-Hinweise

- Ein Hauptprogramm kann bis zu 254 Unterprogramme enthalten
- Sie können Unterprogramme in beliebiger Reihenfolge beliebig oft aufrufen
- Ein Unterprogramm darf sich nicht selbst aufrufen
- Unterprogramme ans Ende des Hauptprogramms (hinter dem Satz mit M2 bzw. M30) programmieren
- Wenn Unterprogramme im Bearbeitungs-Programm vor dem Satz mit M02 oder M30 stehen, dann werden sie ohne Aufruf mindestens einmal abgearbeitet

Unterprogramm programmieren



LBL CALL

- Anfang kennzeichnen: Taste LBL SET drücken
- Unterprogramm-Nummer eingeben, mit Taste END bestätigen
- Ende kennzeichnen: Taste LBL SET drücken und Label-Nummer "0"eingeben

Unterprogramm aufrufen

- ▶ Unterprogramm aufrufen: Taste LBL CALL drücken
- ▶ Label Nummer: Label-Nummer des aufzurufenden Unterprogramms eingeben, mit Taste ENT bestätigen
- Wiederholung REP: ",0" eingeben, mit Taste ENT bestätigen



L0,0 ist nicht erlaubt, da es dem Aufruf eines Unterprogramm-Endes entspricht.



9.3 Programmteil-Wiederholungen

Label G98

Programmteil-Wiederholungen beginnen mit der Marke **G98 L**. Eine Programmteil-Wiederholung schließt mit Ln,m ab. m ist die Anzahl der Wiederholungen.

Arbeitsweise

- 1 Die TNC führt das Bearbeitungs-Programm bis zum Ende des Programmteils (L1,2) aus
- 2 Anschließend wiederholt die TNC den Programmteil zwischen dem aufgerufenen Label und dem Label-Aufruf L 1,2 so oft, wie Sie hinter dem Komma angegeben haben
- 3 Danach arbeitet die TNC das Bearbeitungs-Programm weiter ab

Programmier-Hinweise

- Sie können einen Programmteil bis zu 65 534 mal hintereinander wiederholen
- Programmteile werden von der TNC immer einmal häufiger ausgeführt, als Wiederholungen programmiert sind

Programmteil-Wiederholung programmieren

- LBL SET
- Anfang kennzeichnen: Taste LBL SET drücken, mit Taste ENT bestätigen
- Label-Nummer f
 ür den zu wiederholenden Programmteil eingeben, mit Taste ENT best
 ätigen

Programmteil-Wiederholung aufrufen



- ▶ Taste LBL CALL drücken
- ▶ Label-Nummer: Label-Nummer des zu wiederholenden Programmteils eingeben, mit Taste ENT bestätigen
- ▶ Wiederholung REP: Anzahl der Wiederholung eingeben, mit Taste ENT bestätigen



9.4 Beliebiges Programm als Unterprogramm

Arbeitsweise

- 1 Die TNC führt das Bearbeitungs-Programm aus, bis Sie ein anderes Programm mit % aufrufen
- 2 Anschließend führt die TNC das aufgerufene Programm bis zu seinem Ende aus
- **3** Danach arbeitet die TNC das (aufrufende) Bearbeitungs-Programm mit dem Satz weiter ab, der auf den Programm-Aufruf folgt

Programmier-Hinweise

- Um ein beliebiges Programm als Unterprogramm zu verwenden benötigt die TNC keine Label's
- Das aufgerufene Programm darf keine Zusatz-Funktion M2 oder M30 enthalten
- Das aufgerufene Programm darf keinen Aufruf mit % ins aufrufende Programm enthalten (Endlosschleife)

Beliebiges Programm als Unterprogramm aufrufen

| | N. |
|------|----|
| PGM | L |
| CALL | L |
| | , |

Funktionen zum Programm-Aufruf wählen: Taste PGM CALL drücken



- Softkey PROGRAMM drücken
- Vollständigen Pfadnamen des aufzurufenden Programms eingeben, mit Taste END bestätigen

Sie können ein beliebiges Programm auch über den Zyklus G39 aufrufen.

Wenn Sie ein Klartext-Dialog-Programm aufrufen wollen, dann geben Sie den Datei-Typ .H hinter dem Programm-Namen ein.

Das aufgerufene Programm muss auf der Festplatte der TNC gespeichert sein.

Wenn Sie nur den Programm-Namen eingeben, muss das aufgerufene Programm im selben Verzeichnis stehen wie das rufende Programm.

Wenn das aufgerufene Programm nicht im selben Verzeichnis steht wie das rufende Programm, dann geben Sie den vollständigen Pfadnamen ein, z.B. TNC:\ZW35\SCHRUPP\PGM1.H





9.5 Verschachtelungen

Verschachtelungsarten

- Unterprogramme im Unterprogramm
- Programmteil-Wiederholungen in Programmteil-Wiederholung
- Unterprogramme wiederholen
- Programmteil-Wiederholungen im Unterprogramm

Verschachtelungstiefe

Die Verschachtelungs-Tiefe legt fest, wie oft Programmteile oder Unterprogramme weitere Unterprogramme oder Programmteil-Wiederholungen enthalten dürfen.

- Maximale Verschachtelungstiefe für Unterprogramme: 8
- Maximale Verschachtelungstiefe für Hauptprogramm-Aufrufe: 4
- Programmteil-Wiederholungen können Sie beliebig oft verschachteln

Unterprogramm im Unterprogramm

NC-Beispielsätze

| %UPGMS G71 * | |
|-------------------------|--|
| ••• | |
| N170 L1,0 * | Unterprogramm bei G98 L1 wird aufgerufen |
| ••• | |
| N350 G00 G40 Z+100 M2 * | Letzter Programmsatz des |
| | Hauptprogramms (mit M2) |
| N360 G98 L1 * | Anfang von Unterprogramm 1 |
| ···· | |
| N390 L2,0 * | Unterprogramm bei G98 L2 wird aufgerufen |
| ···· | |
| N450 G98 LO * | Ende von Unterprogramm 1 |
| N460 G98 L2 * | Anfang von Unterprogramm 2 |
| ···· | |
| N620 G98 L0 * | Ende von Unterprogramm 2 |
| N999999 %UPGMS G71 * | |

Programm-Ausführung

- 1 Hauptprogramm UPGMS wird bis Satz N170 ausgeführt
- 2 Unterprogramm 1 wird aufgerufen und bis Satz N390 ausgeführt
- **3** Unterprogramm 2 wird aufgerufen und bis Satz N620 ausgeführt. Ende von Unterprogramm 2 und Rücksprung zum Unterprogramm, von dem es aufgerufen wurde
- 4 Unterprogramm 1 wird von Satz N400 bis Satz N450 ausgeführt. Ende von Unterprogramm 1 und Rücksprung ins Hauptprogramm UPGMS
- **5** Hauptprogramm UPGMS wird von Satz N180 bis Satz N350 ausgeführt. Rücksprung zu Satz 1 und Programm-Ende

Programmteil-Wiederholungen wiederholen

NC-Beispielsätze

| %REPS G71 * | |
|---------------------|--|
| | |
| N150 G98 L1 * | Anfang der Programmteil-Wiederholung 1 |
| ···· | |
| N200 G98 L2 * | Anfang der Programmteil-Wiederholung 2 |
| ···· | |
| N270 L2,2 * | Programmteil zwischen diesem Satz und G98 L2 |
| ···· | (Satz N200) wird 2 mal wiederholt |
| N350 L1,1 * | Programmteil zwischen diesem Satz und G98 L1 |
| ···· | (Satz N150) wird 1 mal wiederholt |
| N999999 %REPS G71 * | |

Programm-Ausführung

- 1 Hauptprogramm REPS wird bis Satz N270 ausgeführt
- 2 Programmteil zwischen Satz N270 und Satz N200 wird 2 mal wiederholt
- **3** Hauptprogramm REPS wird von Satz N280 bis Satz N350 ausgeführt
- **4** Programmteil zwischen Satz N350 und Satz N150 wird 1 mal wiederholt (beinhaltet die Programmteil-Wiederholung zwischen Satz N200 und Satz N270)
- 5 Hauptprogramm REPS wird von Satz N360 bis Satz N999999 ausgeführt (Programm-Ende)

i

Unterprogramm wiederholen

NC-Beispielsätze

| %UPGREP G71 * | |
|------------------------|--|
| ···· | |
| N100 G98 L1 * | Anfang der Programmteil-Wiederholung 1 |
| N110 L2,0 * | Unterprogramm-Aufruf |
| N120 L1,2 * | Programmteil zwischen diesem Satz und G98 L1 |
| ···· | (Satz N100) wird 2 mal wiederholt |
| N190 G00 G40 Z+100 M2* | Letzter Satz des Hauptprogramms mit M2 |
| N200 G98 L2 * | Anfang des Unterprogramms |
| ···· | |
| N280 G98 L0 * | Ende des Unterprogramms |
| N999999 %UPGREP G71 * | |

Programm-Ausführung

- 1 Hauptprogramm UPGREP wird bis Satz N110 ausgeführt
- 2 Unterprogramm 2 wird aufgerufen und ausgeführt
- 3 Programmteil zwischen Satz N120 und Satz N100 wird 2 mal wiederholt: Unterprogramm 2 wird 2 mal wiederholt
- 4 Hauptprogramm UPGREP wird von Satz N130 bis Satz N190 einmal ausgeführt; Programm-Ende

Beispiel: Konturfräsen in mehreren Zustellungen

Programm-Ablauf

- Werkzeug vorpositionieren auf Oberkante Werkstück
- Zustellung inkremental eingeben
- Konturfräsen
- Zustellung und Konturfräsen wiederholen



| %PGMWDH G71 * | |
|-------------------------------|--|
| N10 G30 G17 X+0 Y+0 Z-40 * | |
| N20 G31 G90 X+100 Y+100 Z+0 * | |
| N30 G99 T1 L+0 R+7,5 * | Werkzeug-Definition |
| N40 T1 G17 S4000 * | Werkzeug-Aufruf |
| N50 G00 G40 G90 Z+250 * | Werkzeug freifahren |
| N60 I+50 J+50 * | Pol setzen |
| N70 G10 R+60 H+180 * | Vorpositionieren Bearbeitungsebene |
| N80 G01 Z+0 F1000 M3 * | Vorpositionieren auf Oberkante Werkstück |



| N90 G98 L1 * | Marke für Programmteil-Wiederholung |
|------------------------------------|--|
| N100 G91 Z-4 * | Inkrementale Tiefen-Zustellung (im Freien) |
| N110 G11 G41 G90 R+45 H+180 F250 * | Erster Konturpunkt |
| N120 G26 R5 * | Kontur anfahren |
| N130 H+120 * | |
| N140 H+60 * | |
| N150 H+0 * | |
| N160 H-60 * | |
| N170 H-120 * | |
| N180 H+180 * | |
| N190 G27 R5 F500 * | Kontur verlassen |
| N200 G40 R+60 H+180 F1000 * | Freifahren |
| N210 L1,4 * | Rücksprung zu Label 1; insgesamt viermal |
| N220 G00 Z+250 M2 * | Werkzeug freifahren, Programm-Ende |
| N9999999 %PGMWDH G71 * | |

Beispiel: Bohrungsgruppen

Programm-Ablauf

- Bohrungsgruppen anfahren im Hauptprogramm
- Bohrungsgruppe aufrufen (Unterprogramm 1)
- Bohrungsgruppe nur einmal im Unterprogramm 1 programmieren



| CD CD |
|----------|
| <u> </u> |
| |
| Ψ |
| |
| 0 |
| |
| U |
| |
| CD (D) |
| |
| m |
| |
| Ŀ |
| |
| Ð |
| |
| _ |
| _ |
| |
| |
| _ |
| |
| 6 |
| |
| _ |
| 0 |
| |
| 0 |
| Ľ |
| ~ |
| |
| |
| (0) |
| <u> </u> |
| <u> </u> |
| |

| %UP1 G71 * | |
|-------------------------------|--------------------------|
| N10 G30 G17 X+0 Y+0 Z-40 * | |
| N20 G31 G90 X+100 Y+100 Z+0 * | |
| N30 G99 T1 L+0 R+2,5 * | Werkzeug-Definition |
| N40 T1 G17 S5000 * | Werkzeug-Aufruf |
| N50 G00 G40 G90 Z+250 * | Werkzeug freifahren |
| N60 G200 BOHREN | Zyklus-Definition Bohren |
| Q200=2 ;SICHERHEITS-ABST. | |
| Q201=-30 ;TIEFE | |
| Q206=300 ;F TIEFENZUST. | |
| Q202=5 ;ZUSTELL-TIEFE | |
| Q210=0 ;FZEIT OBEN | |
| Q2O3=+O ;KOOR. OBERFL. | |
| Q204=2 ;2. SABSTAND | |
| Q211=O ;VERWEILZEIT UNTEN | |

| N70 X+15 Y+10 M3 * | Startpunkt Bohrungsgruppe 1 anfahren |
|---------------------|---|
| N80 L1,0 * | Unterprogramm für Bohrungsgruppe rufen |
| N90 X+45 Y+60 * | Startpunkt Bohrungsgruppe 2 anfahren |
| N100 L1,0 * | Unterprogramm für Bohrungsgruppe rufen |
| N110 X+75 Y+10 * | Startpunkt Bohrungsgruppe 3 anfahren |
| N120 L1,0 * | Unterprogramm für Bohrungsgruppe rufen |
| N130 G00 Z+250 M2 * | Ende des Hauptprogramms |
| | |
| N140 G98 L1 * | Anfang des Unterprogramms 1: Bohrungsgruppe |
| N150 G79 * | Zyklus aufrufen für Bohrung 1 |
| N160 G91 X+20 M99 * | Bohrung 2 anfahren, Zyklus aufrufen |
| N170 Y+20 M99 * | Bohrung 3 anfahren, Zyklus aufrufen |
| N180 X-20 G90 M99 * | Bohrung 4 anfahren, Zyklus aufrufen |
| N190 G98 LO * | Ende des Unterprogramms 1 |
| N9999999 %UP1 G71 * | |

Beispiel: Bohrungsgruppe mit mehreren Werkzeugen

Programm-Ablauf

- Bearbeitungs-Zyklen programmieren im Hauptprogramm
- Komplettes Bohrbild aufrufen (Unterprogramm 1)
- Bohrungsgruppen anfahren im Unterprogramm 1, Bohrungsgruppe aufrufen (Unterprogramm 2)
- Bohrungsgruppe nur einmal im Unterprogramm 2 programmieren



| %UP2 G71 * | |
|-------------------------------|---|
| N10 G30 G17 X+0 Y+0 Z-40 * | |
| N20 G31 G90 X+100 Y+100 Z+0 * | |
| N30 G99 T1 L+0 R+4 * | Werkzeug-Definition Zentrierbohrer |
| N40 G99 T2 L+0 R+3 * | Werkzeug-Definition Bohrer |
| N50 G99 T3 L+0 R+3,5 * | Werkzeug-Definition Reibahle |
| N60 T1 G17 S5000 * | Werkzeug-Aufruf Zentrierbohrer |
| N70 G00 G40 G90 Z+250 * | Werkzeug freifahren |
| N80 G200 BOHREN | Zyklus-Definition Zentrieren |
| Q200=2 ;SICHERHEITS-ABST. | |
| Q201=-3 ;TIEFE | |
| Q206=250 ;F TIEFENZUST. | |
| Q2O2=3 ;ZUSTELL-TIEFE | |
| Q210=0 ;FZEIT OBEN | |
| Q2O3=+O ;KOOR. OBERFL. | |
| Q204=10 ;2. SABSTAND | |
| Q211=0.2 ;VERWEILZEIT UNTEN | |
| N90 L1,0 * | Unterprogramm 1 für komplettes Bohrbild rufen |

3 (

| N100 G00 Z+250 M6 * | Werkzeug-Wechsel |
|--|---|
| N110 T2 G17 S4000 * | Werkzeug-Aufruf Bohrer |
| N120 D0 Q201 P01 -25 * | Neue Tiefe fürs Bohren |
| N130 D0 Q202 P01 +5 * | Neue Zustellung fürs Bohren |
| N140 L1,0 * | Unterprogramm 1 für komplettes Bohrbild rufen |
| N150 G00 Z+250 M6 * | Werkzeug-Wechsel |
| N160 T3 G17 S500 * | Werkzeug-Aufruf Reibahle |
| N80 G201 REIBEN | Zyklus-Definition Reiben |
| Q200=2 ;SICHERHEITS-ABST. | |
| Q201=-15 ;TIEFE | |
| Q206=250 ;VORSCHUB TIEFENZ. | |
| Q211=0.5 ;VERWEILZEIT UNTEN | |
| Q208=400 ;VORSCHUB RUECKZUG | |
| Q2O3=+O ;KOOR. OBERFL. | |
| Q204=10 ;2. SABSTAND | |
| N180 L1,0 * | Unterprogramm 1 für komplettes Bohrbild rufen |
| N190 G00 Z+250 M2 * | Ende des Hauptprogramms |
| | |
| N200 G98 L1 * | Anfang des Unterprogramms 1: Komplettes Bohrbild |
| N210 G00 G40 G90 X+15 Y+10 M3 * | Startpunkt Bohrungsgruppe 1 anfahren |
| N220 L2,0 * | Unterprogramm 2 für Bohrungsgruppe rufen |
| N230 X+45 Y+60 * | Startpunkt Bohrungsgruppe 2 anfahren |
| N240 12 0 * | |
| N240 L2,0 | Unterprogramm 2 für Bohrungsgruppe rufen |
| N250 X+75 Y+10 * | Unterprogramm 2 für Bohrungsgruppe rufen Startpunkt Bohrungsgruppe 3 anfahren |
| N250 X+75 Y+10 * N260 L2,0 * | Unterprogramm 2 für Bohrungsgruppe rufen Startpunkt Bohrungsgruppe 3 anfahren Unterprogramm 2 für Bohrungsgruppe rufen |
| N250 X+75 Y+10 * N260 L2,0 * N270 G98 L0 * | Unterprogramm 2 für Bohrungsgruppe rufen Startpunkt Bohrungsgruppe 3 anfahren Unterprogramm 2 für Bohrungsgruppe rufen Ende des Unterprogramms 1 |
| N240 L2,0 N250 X+75 Y+10 * N260 L2,0 * N270 G98 L0 * | Unterprogramm 2 für Bohrungsgruppe rufen Startpunkt Bohrungsgruppe 3 anfahren Unterprogramm 2 für Bohrungsgruppe rufen Ende des Unterprogramms 1 |
| N240 L2,0 N250 X+75 Y+10 * N260 L2,0 * N270 G98 L0 * N280 G98 L2 * | Unterprogramm 2 für Bohrungsgruppe rufen Startpunkt Bohrungsgruppe 3 anfahren Unterprogramm 2 für Bohrungsgruppe rufen Ende des Unterprogramms 1 Anfang des Unterprogramms 2: Bohrungsgruppe |
| N240 L2,0 N250 X+75 Y+10 * N260 L2,0 * N270 G98 L0 * N280 G98 L2 * N290 G79 * | Unterprogramm 2 für Bohrungsgruppe rufen Startpunkt Bohrungsgruppe 3 anfahren Unterprogramm 2 für Bohrungsgruppe rufen Ende des Unterprogramms 1 Anfang des Unterprogramms 2: Bohrungsgruppe Zyklus aufrufen für Bohrung 1 |
| N240 L2,0 N250 X+75 Y+10 * N260 L2,0 * N270 G98 L0 * N280 G98 L2 * N290 G79 * N300 G91 X+20 M99 * | Unterprogramm 2 für Bohrungsgruppe rufen Startpunkt Bohrungsgruppe 3 anfahren Unterprogramm 2 für Bohrungsgruppe rufen Ende des Unterprogramms 1 Anfang des Unterprogramms 2: Bohrungsgruppe Zyklus aufrufen für Bohrung 1 Bohrung 2 anfahren, Zyklus aufrufen |
| N240 L2,0 N250 X+75 Y+10 * N260 L2,0 * N270 G98 L0 * N280 G98 L2 * N290 G79 * N300 G91 X+20 M99 * N310 Y+20 M99 * | Unterprogramm 2 für Bohrungsgruppe rufen Startpunkt Bohrungsgruppe 3 anfahren Unterprogramm 2 für Bohrungsgruppe rufen Ende des Unterprogramms 1 Anfang des Unterprogramms 2: Bohrungsgruppe Zyklus aufrufen für Bohrung 1 Bohrung 2 anfahren, Zyklus aufrufen Bohrung 3 anfahren, Zyklus aufrufen |
| N240 L2,0 N250 X+75 Y+10 * N260 L2,0 * N270 G98 L0 * N280 G98 L2 * N290 G79 * N300 G91 X+20 M99 * N310 Y+20 M99 * N320 X-20 G90 M99 * | Unterprogramm 2 für Bohrungsgruppe rufen Startpunkt Bohrungsgruppe 3 anfahren Unterprogramm 2 für Bohrungsgruppe rufen Ende des Unterprogramms 1 Anfang des Unterprogramms 2: Bohrungsgruppe Zyklus aufrufen für Bohrung 1 Bohrung 2 anfahren, Zyklus aufrufen Bohrung 3 anfahren, Zyklus aufrufen Bohrung 4 anfahren, Zyklus aufrufen |
| N240 L2,0 N250 X+75 Y+10 * N260 L2,0 * N270 G98 L0 * N280 G98 L2 * N290 G79 * N300 G91 X+20 M99 * N310 Y+20 M99 * N320 X-20 G90 M99 * N320 G98 L0 * | Unterprogramm 2 für Bohrungsgruppe rufen Startpunkt Bohrungsgruppe 3 anfahren Unterprogramm 2 für Bohrungsgruppe rufen Ende des Unterprogramms 1 Anfang des Unterprogramms 2: Bohrungsgruppe Zyklus aufrufen für Bohrung 1 Bohrung 2 anfahren, Zyklus aufrufen Bohrung 3 anfahren, Zyklus aufrufen Bohrung 4 anfahren, Zyklus aufrufen Ende des Unterprogramms 2 |
| N240 L2,0 N250 X+75 Y+10 * N260 L2,0 * N270 G98 L0 * N280 G98 L2 * N290 G79 * N300 G91 X+20 M99 * N310 Y+20 M99 * N310 Y+20 M99 * N320 X-20 G90 M99 * N330 G98 L0 * N340 END PGM UP2 MM | Unterprogramm 2 für Bohrungsgruppe rufen Startpunkt Bohrungsgruppe 3 anfahren Unterprogramm 2 für Bohrungsgruppe rufen Ende des Unterprogramms 1 Anfang des Unterprogramms 2: Bohrungsgruppe Zyklus aufrufen für Bohrung 1 Bohrung 2 anfahren, Zyklus aufrufen Bohrung 3 anfahren, Zyklus aufrufen Bohrung 4 anfahren, Zyklus aufrufen Ende des Unterprogramms 2 |







Programmieren: Q-Parameter

10.1 Prinzip und Funktionsübersicht

Mit Q-Parametern können Sie mit einem Bearbeitungs-Programm eine ganze Teilefamilie definieren. Dazu geben Sie anstelle von Zahlenwerten Platzhalter ein: die Q-Parameter.

Q-Parameter stehen beispielsweise für

- Koordinatenwerte
- Vorschübe
- Drehzahlen
- Zyklus-Daten

Außerdem können Sie mit Q-Parametern Konturen programmieren, die über mathematische Funktionen bestimmt sind oder die Ausführung von Bearbeitungsschritten von logischen Bedingungen abhängig machen.

Ein Q-Parameter ist durch den Buchstaben Q und eine Nummer zwischen 0 und 299 gekennzeichnet. Die Q-Parameter sind in drei Bereiche unterteilt:

| Bedeutung | Bereich |
|--|---------------|
| Frei verwendbare Parameter, global für alle im TNC-Speicher befindlichen Programme wirksam | Q0 bis Q99 |
| Parameter für Sonderfunktionen der TNC | Q100 bis Q199 |
| Parameter, die bevorzugt für Zyklen verwendet werden, global für alle im TNC-Speicher befindli- chen Programme wirksam | Q200 bis Q399 |

Programmierhinweise

Q-Parameter und Zahlenwerte dürfen in ein Programm gemischt eingegeben werden.

Sie können Q-Parametern Zahlenwerte zwischen –99 999,9999 und +99 999,9999 zuweisen. Intern kann die TNC Zahlenwerte bis zu einer Breite von 57 Bit vor und bis zu 7 Bit nach dem Dezimalpunkt berechnen (32 bit Zahlenbreite entsprechen einem Dezimalwert von 4 294 967 296).

> Die TNC weist einigen Q-Parametern selbsttätig immer die gleichen Daten zu, z.B. dem Q-Parameter Q108 den aktuellen Werkzeug-Radius, siehe "Vorbelegte Q-Parameter", Seite 405.

Wenn Sie die Parameter Q60 bis Q99 in Hersteller-Zyklen verwenden, legen Sie über den Maschinen-Parameter MP7251 fest, ob diese Parameter nur lokal im Hersteller-Zyklus wirken oder global für alle Programme.



Q-Parameter-Funktionen aufrufen

Während Sie ein Bearbeitungsprogramm eingeben, drücken Sie die Taste "Q" (im Feld für Zahlen-Eingaben und Achswahl unter –/+ - Taste). Dann zeigt die TNC folgende Softkeys:

| Funktionsgruppe | Softkey |
|---|-------------------|
| Mathematische Grundfunktionen | GRUND- FUNKT. |
| Winkelfunktionen | WINKEL- FUNKT. |
| Wenn/dann-Entscheidungen, Sprünge | SPRÜNGE |
| Sonstige Funktionen | SONDER- FUNKT. |
| Formel direkt eingeben | FORMEL |
| Funktion zur Bearbeitung komplexer Konturen (siehe "Konturformel eingeben", Seite 333) | KONTUR- FORMEL |



10.2 Teilefamilien – Q-Parameter statt Zahlenwerte

Mit der Q-Parameter-Funktion D0: ZUWEISUNG können Sie Q-Parametern Zahlenwerte zuweisen. Dann setzen Sie im Bearbeitungs-Programm statt dem Zahlenwert einen Q-Parameter ein.

NC-Beispielsätze

| N150 D00 Q10 P01 +25* | Zuweisung | | |
|-----------------------|------------------------|--|--|
| | Q10 erhält den Wert 25 | | |
| N250 G00 X +Q10* | entspricht G00 X +25 | | |

Für Teilefamilien programmieren Sie z.B. die charakteristischen Werkstück-Abmessungen als Q-Parameter.

Für die Bearbeitung der einzelnen Teile weisen Sie dann jedem dieser Parameter einen entsprechenden Zahlenwert zu.

Beispiel

Zylinder mit Q-Parametern

| Zylinder-Radius | R = Q1 |
|-----------------|----------|
| Zylinder-Höhe | H = Q2 |
| Zylinder Z1 | Q1 = +30 |
| | Q2 = +10 |
| Zylinder Z2 | Q1 = +10 |
| | Q2 = +50 |



i

10.3 Konturen durch mathematische Funktionen beschreiben

Anwendung

Mit Q-Parametern können Sie mathematische Grundfunktionen im Bearbeitungsprogramm programmieren:

- Q-Parameter-Funktion wählen: Taste Q drücken (im Feld für Zahlen-Eingabe, rechts). Die Softkey-Leiste zeigt die Q-Parameter-Funktionen
- Mathematische Grundfunktionen wählen: Softkey GRUNDFUNKT. drücken. Die TNC zeigt folgende Softkeys:

Übersicht

| Funktion | Softkey |
|--|--------------|
| D00: ZUWEISUNG z.B. D00 Q5 P01 +60 * Wert direkt zuweisen | D0 X = Y |
| D01: ADDITION z.B. D01 Q1 P01 -Q2 P02 -5 * Summe aus zwei Werten bilden und zuweisen | D1 X + Y |
| D02: SUBTRAKTION z.B. D02 Q1 P01 +10 P02 +5 * Differenz aus zwei Werten bilden und zuweisen | D2 X - Y |
| D03: MULTIPLIKATION z.B. D03 Q2 P01 +3 P02 +3 * Produkt aus zwei Werten bilden und zuweisen | D3 X * Y |
| D04: DIVISION z.B. D04 Q4 P01 +8 P02 +Q2 * Quotient aus zwei Werten bilden und zuweisen Verboten: Division durch 0! | D4 X / Y |
| D05: WURZEL z.B. D05 Q50 P01 4 * Wurzel aus einer Zahl ziehen und zuweisen Verboten: Wurzel aus negativem Wert! | D5 WURZEL |

Rechts vom "="-Zeichen dürfen Sie eingeben:

zwei Zahlen

zwei Q-Parameter

eine Zahl und einen Q-Parameter

Die Q-Parameter und Zahlenwerte in den Gleichungen können Sie beliebig mit Vorzeichen versehen.





Grundrechenarten programmieren



Beispiel: NC-Satz

N16 D00 P01 +10 *

i

Eingabebeispiel 2:



Beispiel: NC-Satz

N17 D03 Q12 P01 +Q5 P02 +7 *

10.4 Winkelfunktionen (Trigonometrie)

Definitionen

Sinus, Cosinus und Tangens entsprechen den Seitenverhältnissen eines rechtwinkligen Dreiecks. Dabei entspricht

Sinus: $\sin \alpha = a / c$ Cosinus: $\cos \alpha = b / c$ Tangens: $\tan \alpha = a / b = \sin \alpha / \cos \alpha$

Dabei ist

c die Seite gegenüber dem rechten Winkel

- a die Seite gegenüber dem Winkel a
- b die dritte Seite

Aus dem Tangens kann die TNC den Winkel ermitteln:

 α = arctan α = arctan (a / b) = arctan (sin α / cos α)

Beispiel:

a = 10 mm

- b = 10 mm
- α = arctan (a / b) = arctan 1 = 45°

Zusätzlich gilt:

 $a^{2} + b^{2} = c^{2}$ (mit $a^{2} = a \times a$)

$$c = \sqrt{(a^2 + b^2)}$$



j

Winkelfunktionen programmieren

Die Winkelfunktionen erscheinen mit Druck auf den Softkey WINKEL-FUNKT. Die TNC zeigt die Softkeys in nachfolgender Tabelle.

Programmierung: vergleiche "Beispiel: Grundrechenarten programmieren"

| Funktion | Softkey |
|--|----------------|
| D06: SINUS z.B. D06 Q20 P01 -Q5 * Sinus eines Winkels in Grad (°) bestimmen und zuwei- sen | DB SIN(X) |
| D07: COSINUS z.B. D07 021 P01 -05 * Cosinus eines Winkels in Grad (°) bestimmen und zuweisen | D7 COS(X) |
| D08: WURZEL AUS QUADRATSUMME z.B. D08 Q10 P01 +5 P02 +4 * Länge aus zwei Werten bilden und zuweisen | D8 X LEN Y |
| D13: WINKEL z.B. D13 Q20 P01 +10 P02 -Q1 * Winkel mit arctan aus zwei Seiten oder sin und cos des Winkels (0 < Winkel < 360°) bestimmen und zuweisen | D13 X ANG Y |



10.5 Wenn/dann-Entscheidungen mit Q-Parametern

Anwendung

Bei Wenn/dann-Entscheidungen vergleicht die TNC einen Q-Parameter mit einem anderen Q-Parameter oder einem Zahlenwert. Wenn die Bedingung erfüllt ist, dann setzt die TNC das Bearbeitungs-Programm an dem Label fort, der hinter der Bedingung programmiert ist (Label siehe "Unterprogramme und Programmteil-Wiederholungen kennzeichnen", Seite 372). Wenn die Bedingung nicht erfüllt ist, dann führt die TNC den nächsten Satz aus.

Wenn Sie ein anderes Programm als Unterprogramm aufrufen möchten, dann programmieren Sie hinter dem Label G98 einen Programm-Aufruf mit %.

Unbedingte Sprünge

Unbedingte Sprünge sind Sprünge, deren Bedingung immer (=unbedingt) erfüllt ist, z.B.

D09 P01 +10 P02 +10 P03 1 *

Wenn/dann-Entscheidungen programmieren

Die Wenn/dann-Entscheidungen erscheinen mit Druck auf den Softkey SPRÜNGE. Die TNC zeigt folgende Softkeys:

| Funktion | Softkey |
|--|--------------------------|
| D09: WENN GLEICH, SPRUNG z.B. D09 P01 +Q1 P02 +Q3 P03 5 * Wenn beide Werte oder Parameter gleich, Sprung zu angegebenem Label | D9 IF X EQ Y GOTO |
| D10: WENN UNGLEICH, SPRUNG z.B. D10 P01 +10 P02 -Q5 P03 10 * Wenn beide Werte oder Parameter ungleich, Sprung zu angegebenem Label | D10 IF X NE Y GOTO |
| D11: WENN GROESSER, SPRUNG z.B. D11 P01 +Q1 P02 +10 P03 5 * Wenn erster Wert oder Parameter größer als zweiter Wert oder Parameter, Sprung zu angegebenem Label | D11 IF X GT Y GOTO |
| D12: WENN KLEINER, SPRUNG z.B. D12 P01 +05 P02 +0 P03 1 * Wenn erster Wert oder Parameter kleiner als zweiter Wert oder Parameter, Sprung zu angegebenem Label | D12 IF X LT Y GOTO |



Verwendete Abkürzungen und Begriffe

| IF | (engl.): | Wenn |
|------|-----------------------|--------------|
| EQU | (engl. equal): | Gleich |
| NE | (engl. not equal): | Nicht gleich |
| GT | (engl. greater than): | Größer als |
| LT | (engl. less than): | Kleiner als |
| GOTO | (engl. go to): | Gehe zu |



Q

10.6 Q-Parameter kontrollieren und ändern

Vorgehensweise

Sie können Q-Parameter beim Erstellen, Testen und Abarbeiten in den Betriebsarten Programm Einspeichern/Editieren, Programm Test, Programmlauf Satzfolge und Programmlauf Einzelsatz kontrollieren und auch ändern.

- ▶ Ggf. Programmlauf abbrechen (z.B. externe STOP-Taste und Softkey INTERNER STOP drücken) bzw. Programm-Test anhalten
 - Q-Parameter-Funktionen aufrufen: Taste Q bzw. Softkey Q INFO in der Betriebsart Programm Einspeichern/Editieren drücken
 - Die TNC listet alle Parameter und die dazugehörigen aktuellen Werte auf. Wählen Sie mit den Pfeil-Tasten oder den Softkeys zum seitenweise Blättern den gewünschten Parameter an
 - Wenn Sie den Wert ändern möchten, geben Sie einen neuen Wert ein, bestätigen Sie mit der Taste ENT
 - Wenn Sie den Wert nicht ändern möchten, dann drücken Sie den Softkey AKTUELLEN WERT oder beenden Sie den Dialog mit der Taste END

Von der TNC verwendete Parameter (Parameter-Nummern > 100), sind mit Kommentaren versehen.

| Prog Satz: | rammlauf folge | Prog | gramm- | Test | | | | | |
|---------------|-------------------|------------|--------|-------|--|-------------------|--|------|--|
| 00 | =+0.00000 | | | | | | | | |
| 01 | =+12.00000 | | | | | | | | |
| 02 | =+0.00000 | | | | | | | | |
| 03 | =-7.50000 | | | | | | | | |
| Q4 | =+123.8900 | 0 | | | | | | | |
| Q5 | =+256.0000 | 0 | | | | | | | |
| QB | =+0.00000 | | | | | | | r | |
| 97 | =+0.00000 | | | | | | | | |
| Q 8 | =+1250.000 | 8 8 | | | | | | | |
| Q9 | =+53.00000 | | | | | | | | |
| Q10 | =-2.50000 | =-2.50000 | | | | | | | |
| 011 | =+0.00000 | | | | | | | | |
| Q12 | =+15.00000 | | | | | | | | |
| Q13 | =+0.00000 | | | | | | | 5 | |
| Q14 | =+0.00000 | | | | | | | 0 👕 | |
| Q15 | =+0.00000 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | s 🖡 | |
| AN | | | SEITE | SEITE | | AKTUELLEN WERT | | ENDE | |


10.7 Zusätzliche Funktionen

Übersicht

Die zusätzlichen Funktionen erscheinen mit Druck auf den Softkey SONDER-FUNKT. Die TNC zeigt folgende Softkeys:

| Funktion | Softkey |
|--|---------|
| D14:ERROR | D14 |
| Fehlermeldungen ausgeben | FEHLER= |
| D15:PRINT | D15 |
| Texte oder Q-Parameter-Werte unformatiert ausgeben | DRUCKEN |
| D19:PLC | D19 |
| Werte an die PLC übergeben | PLC= |



D14: ERROR: Fehlermeldungen ausgeben

NC-Beispielsatz

Die TNC soll eine Meldung ausgeben, die unter der Fehler-Nummer 254 gespeichert ist

N180 D14 P01 254 *

Mit der Funktion D14: ERROR können Sie programmgesteuert Meldungen ausgeben lassen, die vom Maschinenhersteller bzw. von HEIDENHAIN vorprogrammiert sind: Wenn die TNC im Programmlauf oder Programm-Test zu einem Satz mit D 14 kommt, so unterbricht sie und gibt eine Meldung aus. Anschließend müssen Sie das Programm neu starten. Fehler-Nummern: siehe Tabelle unten.

| Bereich Fehler-Nummern | Standard-Dialog |
|-----------------------------|---|
| 0 299 D 14: Fehler-Nummer 0 | |
| 300 999 | Maschinenabhängiger Dialog |
| 1000 1099 | Interne Fehlermeldungen (siehe Tabelle rechts) |

| Fehler-Nummer | Text |
|---------------|-------------------------------|
| 1000 | Spindel? |
| 1001 | Werkzeugachse fehlt |
| 1002 | Nutbreite zu groß |
| 1003 | Werkzeug-Radius zu groß |
| 1004 | Bereich überschritten |
| 1005 | Anfangs-Position falsch |
| 1006 | DREHUNG nicht erlaubt |
| 1007 | MASSFAKTOR nicht erlaubt |
| 1008 | SPIEGELUNG nicht erlaubt |
| 1009 | Verschiebung nicht erlaubt |
| 1010 | Vorschub fehlt |
| 1011 | Eingabewert falsch |
| 1012 | Vorzeichen falsch |
| 1013 | Winkel nicht erlaubt |
| 1014 | Antastpunkt nicht erreichbar |
| 1015 | Zu viele Punkte |
| 1016 | Eingabe widersprüchlich |
| 1017 | CYCL unvollständig |
| 1018 | Ebene falsch definiert |
| 1019 | Falsche Achse programmiert |
| 1020 | Falsche Drehzahl |
| 1021 | Radius-Korrektur undefiniert |
| 1022 | Rundung nicht definiert |
| 1023 | Rundungs-Radius zu groß |
| 1024 | Undefinierter Programmstart |
| 1025 | Zu hohe Verschachtelung |
| 1026 | Winkelbezug fehlt |
| 1027 | Kein BearbZyklus definiert |
| 1028 | Nutbreite zu klein |
| 1029 | Tasche zu klein |
| 1030 | Q202 nicht definiert |
| 1031 | Q205 nicht definiert |
| 1032 | Q218 größer Q219 eingeben |
| 1033 | CYCL 210 nicht erlaubt |
| 1034 | CYCL 211 nicht erlaubt |
| 1035 | Q220 zu groß |
| 1036 | Q222 größer Q223 eingeben |
| 1037 | Q244 größer 0 eingeben |
| 1038 | Q245 ungleich Q246 eingeben |
| 1039 | Winkelbereich < 360° eingeben |
| 1040 | Q223 größer Q222 eingeben |
| 1041 | Q214: 0 nicht erlaubt |

| Fehler-Nummer | Text |
|---------------|-----------------------------------|
| 1042 | Verfahrrichtung nicht definiert |
| 1043 | Keine Nullpunkt-Tabelle aktiv |
| 1044 | Lagefehler: Mitte 1. Achse |
| 1045 | Lagefehler: Mitte 2. Achse |
| 1046 | Bohrung zu klein |
| 1047 | Bohrung zu groß |
| 1048 | Zapfen zu klein |
| 1049 | Zapfen zu groß |
| 1050 | Tasche zu klein: Nacharbeit 1.A. |
| 1051 | Tasche zu klein: Nacharbeit 2.A. |
| 1052 | Tasche zu groß: Ausschuss 1.A. |
| 1053 | Tasche zu groß: Ausschuss 2.A. |
| 1054 | Zapfen zu klein: Ausschuss 1.A. |
| 1055 | Zapfen zu klein: Ausschuss 2.A. |
| 1056 | Zapfen zu groß: Nacharbeit 1.A. |
| 1057 | Zapfen zu groß: Nacharbeit 2.A. |
| 1058 | TCHPROBE 425: Fehler Größtmaß |
| 1059 | TCHPROBE 425: Fehler Kleinstmaß |
| 1060 | TCHPROBE 426: Fehler Größtmaß |
| 1061 | TCHPROBE 426: Fehler Kleinstmaß |
| 1062 | TCHPROBE 430: Durchm. zu groß |
| 1063 | TCHPROBE 430: Durchm. zu klein |
| 1064 | Keine Messachse definiert |
| 1065 | Werkzeug-Bruchtoleranz überschr. |
| 1066 | Q247 ungleich 0 eingeben |
| 1067 | Betrag Q247 größer 5 eingeben |
| 1068 | Nullpunkt-Tabelle? |
| 1069 | Fraesart Q351 ungleich 0 eingeben |
| 1070 | Gewindetiefe verringern |
| 1071 | Kalibrierung durchführen |
| 1072 | Toleranz überschritten |
| 1073 | Satzvorlauf aktiv |
| 1074 | ORIENTIERUNG nicht erlaubt |
| 1075 | 3DROT nicht erlaubt |
| 1076 | 3DROT aktivieren |
| 1077 | Tiefe negativ eingeben |
| 1078 | Q303 im Messzyklus undefiniert! |
| 1079 | Werkzeugachse nicht erlaubt |
| 1080 | Berechnete Werte fehlerhaft |
| 1081 | Messpunkte widersprüchlich |



D15: PRINT: Texte oder Q-Parameter-Werte ausgeben

G

Datenschnittstelle einrichten: Im Menüpunkt PRINT bzw. PRINT-TEST legen Sie den Pfad fest, auf dem die TNC die Texte oder Q-Parameter-Werte speichern soll, siehe "Zuweisung", Seite 447.

Mit der Funktion D15: PRINT können Sie Werte von Q-Parametern und Fehlermeldungen über die Datenschnittstelle ausgeben, zum Beispiel an einen Drucker. Wenn Sie die Werte intern abspeichern oder an einen Rechner ausgeben, speichert die TNC die Daten in der Datei %FN 15RUN.A (Ausgabe während des Programmlaufs) oder in der Datei %FN15SIM.A (Ausgabe während des Programm-Tests). Die Ausgabe erfolgt gepuffert und wird spätestens am PGM-Ende, oder wenn das PGM angehalten wird, ausgelöst. In der BA Einzelsatz startet die Datenübertragung am Satzende.

Dialoge und Fehlermeldung ausgeben mit D15: PRINT "Zahlenwert"

Zahlenwert 0 bis 99:Dialoge für Hersteller-Zyklenab 100:PLC-Fehlermeldungen

Beispiel: Dialog-Nummer 20 ausgeben

N67 D15 P01 20 *

Dialoge und Q-Parameter ausgeben mit D15: PRINT "Q-Parameter"

Anwendungsbeispiel: Protokollieren einer Werkstück-Vermessung.

Sie können bis zu sechs Q-Parameter und Zahlenwerte gleichzeitig ausgeben.

Beispiel: Dialog 1 und Zahlenwert Q1 ausgeben

N70 D15 P01 1 P02 Q1 *

D19: PLC: Werte an PLC übergeben

Mit der Funktion D19: PLC können Sie bis zu zwei Zahlenwerte oder Q-Parameter an die PLC übergeben.

Schrittweiten und Einheiten: 0,1 µm bzw. 0,0001°

Beispiel: Zahlenwert 10 (entspricht 1µm bzw. 0,001°) an PLC übergeben

N56 D19 P01 +10 P02 +Q3 *

| Programmlauf Satzfolge | Programm | n-Einspo | eichei | rn∕Edit | ieren | |
|---------------------------|------------------------|-----------|--------|---------|---------|---------------|
| Schnitts | stelle RS | 232 Sch | nnitts | stelle | R S 4 2 | + |
| Betriebs | sart: <mark>FE1</mark> | Bet | triebs | art: F | E 1 | |
| Baud-Ra | te | Baı | ud-Rai | e | | \rightarrow |
| FE : | 9600 | FE | : | 9600 | | |
| EXT1 : | 9600 | EXI | 「1 : | 9600 | | |
| EXT2 : | 9600 | EXI | 12: | 9600 | | |
| LSV-2: | 115200 | LSV | /-2: | 11520 | 0 | |
| Zuweisur | : פר | | | | | 4 |
| Print | : | | | | | s |
| Print-Te | ≘st : | | | | | 0 👕 |
| PGM MGT | : | | Erwe | eitert | | - |
| Abhängig | ge Dateie | n: | Auto | omatisc | h | |
| | S232 S422 DIAGNOS | ANWENDER- | HILFE | | | ENDE |

10.8 Formel direkt eingeben

Formel eingeben

Über Softkeys können Sie mathematische Formeln, die mehrere Rechenoperationen beinhalten, direkt ins Bearbeitungs-Programm eingeben.

Die Formeln erscheinen mit Druck auf den Softkey FORMEL. Die TNC zeigt folgende Softkeys in mehreren Leisten:

| Verknüpfungs-Funktion | Softkey |
|--|---------|
| Addition z.B. Q10 = Q1 + Q5 | + |
| Subtraktion z.B. Q25 = Q7 – Q108 | - |
| Multiplikation z.B. Q12 = 5 * Q5 | * |
| Division z.B. Q25 = Q1 / Q2 | , |
| Klammer auf z.B. Q12 = Q1 * (Q2 + Q3) | C |
| Klammer zu z.B. Q12 = Q1 * (Q2 + Q3) | > |
| Wert quadrieren (engl. square) z.B. Q15 = SQ 5 | SQ |
| Wurzel ziehen (engl. square root) z.B. Q22 = SQRT 25 | SORT |
| Sinus eines Winkels z.B. Q44 = SIN 45 | SIN |
| Cosinus eines Winkels z.B. Q45 = COS 45 | COS |
| Tangens eines Winkels z.B. Q46 = TAN 45 | TRN |
| Arcus-Sinus Umkehrfunktion des Sinus; Winkel bestimmen aus dem Verhältnis Gegenkathete/Hypotenuse z.B. Q10 = ASIN 0,75 | ASIN |
| Arcus-Cosinus Umkehrfunktion des Cosinus; Winkel bestimmen aus dem Verhältnis Ankathete/Hypotenuse z.B. Q11 = ACOS Q40 | ACOS |



| Verknüpfungs-Funktion | Softkey |
|---|---------|
| Arcus-Tangens Umkehrfunktion des Tangens; Winkel bestimmen aus dem Verhältnis Gegenkathete/Ankathete z.B. Q12 = ATAN Q50 | ATAN |
| Werte potenzieren z.B. Q15 = 3^3 | ^ |
| Konstante PI (3,14159) z.B. Q15 = PI | PI |
| Logarithmus Naturalis (LN) einer Zahl bilden Basiszahl 2,7183 z.B. Q15 = LN Q11 | LN |
| Logarithmus einer Zahl bilden, Basiszahl 10 z.B. Q33 = LOG Q22 | LOG |
| Exponentialfunktion, 2,7183 hoch n z.B. Q1 = EXP Q12 | EXP |
| Werte negieren (Multiplikation mit -1) z.B. Q2 = NEG Q1 | NEG |
| Nachkomma-Stellen abschneiden Integer-Zahl bilden z.B. Q3 = INT Q42 | INT |
| Absolutwert einer Zahl bilden z.B. Q4 = ABS Q22 | ABS |
| Vorkomma-Stellen einer Zahl abschneiden Fraktionieren z.B. Q5 = FRAC Q23 | FRAC |
| Vorzeichen einer Zahl prüfen z.B. Q12 = SGN Q50 Wenn Rückgabewert Q12 = 1: Q50 >= 0 Wenn Rückgabewert Q12 = 0: Q50 < 0 | SGN |
| Modulowert (Divisionsrest) berechnen z.B. Q12 = 400 % 360 Ergebnis: Q12 = 40 | × |

Rechenregeln

Für das Programmieren mathematischer Formeln gelten folgende Regeln:

Punkt- vor Strichrechnung

N112 Q1 = 5 * 3 + 2 * 10 = 35

- **1.** Rechenschritt 5 * 3 = 15
- **2.** Rechenschritt 2 * 10 = 20
- **3.** Rechenschritt 15 + 20 = 35

oder

N113 Q2 = SQ 10 - 3³ = 73

- **1.** Rechenschritt 10 quadrieren = 100
- 2. Rechenschritt 3 mit 3 potenzieren = 27
- **3.** Rechenschritt 100 27 = 73

Distributivgesetz

Gesetz der Verteilung beim Klammerrechnen

a * (b + c) = a * b + a * c



Eingabe-Beispiel

10.8 Formel direkt eingeben

Winkel berechnen mit arctan aus Gegenkathete (Q12) und Ankathete (Q13); Ergebnis Q25 zuweisen:



NC-Beispielsatz

N37 Q25 = ATAN (Q12/Q13)

10.9 Vorbelegte Q-Parameter

Die Q-Parameter Q100 bis Q122 werden von der TNC mit Werten belegt. Den Q-Parametern werden zugewiesen:

- Werte aus der PLC
- Angaben zu Werkzeug und Spindel
- Angaben zum Betriebszustand usw.

Werte aus der PLC: Q100 bis Q107

Die TNC benutzt die Parameter Q100 bis Q107, um Werte aus der PLC in ein NC-Programm zu übernehmen.

Aktiver Werkzeug-Radius: Q108

Der aktive Wert des Werkzeug-Radius wird Q108 zugewiesen. Q108 setzt sich zusammen aus:

- Werkzeug-Radius R (Werkzeug-Tabelle oder G99-Satz)
- Delta-Wert DR aus der Werkzeug-Tabelle
- Delta-Wert DR aus dem TOOL CALL-Satz

Werkzeugachse: Q109

Der Wert des Parameters Q109 hängt von der aktuellen Werkzeugachse ab:

| Werkzeugachse | Parameter-Wert |
|-------------------------------|----------------|
| Keine Werkzeugachse definiert | Q109 = -1 |
| X-Achse | Q109 = 0 |
| Y-Achse | Q109 = 1 |
| Z-Achse | Q109 = 2 |
| U-Achse | Q109 = 6 |
| V-Achse | Q109 = 7 |
| W-Achse | Q109 = 8 |



Spindelzustand: Q110

Der Wert des Parameters Q110 hängt von der zuletzt programmierten M-Funktion für die Spindel ab:

| M-Funktion | Parameter-Wert |
|--------------------------------------|----------------|
| Kein Spindelzustand definiert | Q110 = -1 |
| M03: Spindel EIN, Uhrzeigersinn | Q110 = 0 |
| M04: Spindel EIN, Gegenuhrzeigersinn | Q110 = 1 |
| M05 nach M03 | Q110 = 2 |
| M05 nach M04 | Q110 = 3 |

Kühlmittelversorgung: Q111

| M-Funktion | Parameter-Wert |
|---------------------|----------------|
| M08: Kühlmittel EIN | Q111 = 1 |
| M09: Kühlmittel AUS | Q111 = 0 |

Überlappungsfaktor: Q112

Die TNC weist Q112 den Überlappungsfaktor beim Taschenfräsen (MP7430) zu.

Maßangaben im Programm: Q113

Der Wert des Parameters Q113 hängt bei Verschachtelungen mit %... von den Maßangaben des Programms ab, das als erstes andere Programme ruft.

| Maßangaben des Hauptprogramms | Parameter-Wert |
|-------------------------------|----------------|
| Metrisches System (mm) | Q113 = 0 |
| Zoll-System (inch) | Q113 = 1 |

Werkzeug-Länge: Q114

Der aktuelle Wert der Werkzeug-Länge wird Q114 zugewiesen.

Koordinaten nach Antasten während des Programmlaufs

Die Parameter Q115 bis Q119 enthalten nach einer programmierten Messung mit dem 3D-Tastsystem die Koordinaten der Spindelposition zum Antast-Zeitpunkt. Die Koordinaten beziehen sich auf den Bezugspunkt, der in der Betriebsart Manuell aktiv ist.

Die Länge des Taststifts und der Radius der Tastkugel werden für diese Koordinaten nicht berücksichtigt.

| Koordinatenachse | Parameter-Wert |
|---------------------------------|----------------|
| X-Achse | Q115 |
| Y-Achse | Q116 |
| Z-Achse | Q117 |
| IV. Achse abhängig von MP100 | Q118 |
| V. Achse abhängig von MP100 | Q119 |

Ist-Sollwert-Abweichung bei automatischer Werkzeug-Vermessung mit dem TT 130

| Ist-Soll-Abweichung | Parameter-Wert |
|---------------------|----------------|
| Werkzeug-Länge | Q115 |
| Werkzeug-Radius | Q116 |

Schwenken der Bearbeitungsebene mit Werkstück-Winkeln: von der TNC berechnete Koordinaten für Drehachsen

| Koordinaten | Parameter-Wert |
|-------------|----------------|
| A-Achse | Q120 |
| B-Achse | Q121 |
| C-Achse | Q122 |



Messergebnisse von Tastsystem-Zyklen

(siehe auch Benutzer-Handbuch Tastsystem-Zyklen)

| Unkorrigierte Koordinaten des letzten Antastpunktes | Parameter-Wert |
|--|-------------------|
| Hauptachse | Q141 |
| Nebenachse | Q142 |
| Tastsystem-Achse | Q143 |
| | |
| Gemessene Istwerte | Parameter-Wert |
| Winkel einer Geraden | Q150 |
| Mitte in der Hauptachse | Q151 |
| Mitte in der Nebenachse | Q152 |
| Durchmesser | Q153 |
| Taschenlänge | Q154 |
| Taschenbreite | Q155 |
| Länge in der im Zyklus gewählten Achse | Q156 |
| Lage der Mittelachse | Q157 |
| Winkel der A-Achse | Q158 |
| Winkel der B-Achse | Q159 |
| Koordinate der im Zyklus gewählten Achse | Q160 |
| | |
| | Dowowe of or Mort |

| Ermittelte Abweichung | Parameter-Wert |
|-------------------------|----------------|
| Mitte in der Hauptachse | Q161 |
| Mitte in der Nebenachse | Q162 |
| Durchmesser | Q163 |
| Taschenlänge | Q164 |
| Taschenbreite | Q165 |
| Gemessene Länge | Q166 |
| Lage der Mittelachse | Q167 |

| Ermittelte Raumwinkel | Parameter-Wert |
|------------------------|----------------|
| Drehung um die A-Achse | Q170 |
| Drehung um die B-Achse | Q171 |
| Drehung um die C-Achse | Q172 |

| Werkstück-Status | Parameter-Wert |
|------------------|----------------|
| Gut | Q180 |
| Nacharbeit | Q181 |
| Ausschuss | Q182 |

| Gemessene Abweichung mit Zyklus 440 | Parameter-Wert |
|-------------------------------------|----------------|
| X-Achse | Q185 |
| Y-Achse | Q186 |
| Z-Achse | Q187 |

| Reserviert für interne Verwendung | Parameter-Wert |
|--|----------------|
| Merker für Zyklen (Bearbeitungsbilder) | Q197 |
| Nummer des aktiven Tastsystem-Zyklus | Q198 |

| Status Werkzeug-Vermessung mit TT | Parameter-Wert |
|---|----------------|
| Werkzeug innerhalb Toleranz | Q199 = 0,0 |
| Werkzeug ist verschlissen (LTOL/RTOL überschritten) | Q199 = 1,0 |
| Werkzeug ist gebrochen (LBREAK/RBREAK überschritten) | Q199 = 2,0 |



Beispiel: Ellipse

Programm-Ablauf

- Die Ellipsen-Kontur wird durch viele kleineGeradenstücke angenähert (über Q7 definierbar). Je mehr Berechnungsschritte definiert sind, desto glatter wird die Kontur
- Die Fräsrichtung bestimmen Sie über den Startund Endwinkel in der Ebene: Bearbeitungsrichtung im Uhrzeigersinn: Startwinkel > Endwinkel Bearbeitungsrichtung im Gegen-Uhrzeigersinn: Startwinkel < Endwinkel
- Werkzeug-Radius wird nicht berücksichtigt



| %ELLIPSE G71 * | |
|--------------------------------|---|
| N10 D00 Q1 P01 +50 * | Mitte X-Achse |
| N20 D00 Q2 P01 +50 * | Mitte Y-Achse |
| N30 D00 Q3 P01 +50 * | Halbachse X |
| N40 D00 Q4 P01 +30 * | Halbachse Y |
| N50 D00 Q5 P01 +0 * | Startwinkel in der Ebene |
| N60 D00 Q6 P01 +360 * | Endwinkel in der Ebene |
| N70 D00 Q7 P01 +40 * | Anzahl der Berechnungs-Schritte |
| N80 D00 Q8 P01 +30 * | Drehlage der Ellipse |
| N90 D00 Q9 P01 +5 * | Frästiefe |
| N100 D00 Q10 P01 +100 * | Tiefenvorschub |
| N110 D00 Q11 P01 +350 * | Fräsvorschub |
| N120 D00 Q12 P01 +2 * | Sicherheits-Abstand für Vorpositionierung |
| N130 G30 G17 X+0 Y+0 Z-20 * | Rohteil-Definition |
| N140 G31 G90 X+100 Y+100 Z+0 * | |
| N150 G99 T1 L+0 R+2,5 * | Werkzeug-Definition |
| N160 T1 G17 S4000 * | Werkzeug-Aufruf |
| N170 G00 G40 G90 Z+250 * | Werkzeug freifahren |
| N180 L10,0 * | Bearbeitung aufrufen |
| N190 G00 Z+250 M2 * | Werkzeug freifahren, Programm-Ende |
| N200 G98 L10 * | Unterprogramm 10: Bearbeitung |

| N210 G54 X+Q1 Y+Q2 * | Nullpunkt ins Zentrum der Ellipse verschieben |
|-----------------------------------|--|
| N220 G73 G90 H+Q8 * | Drehlage in der Ebene verrechnen |
| N230 Q35 = (Q6 - Q5) / Q7 | Winkelschritt berechnen |
| N240 D00 Q36 P01 +Q5 * | Startwinkel kopieren |
| N250 D00 Q37 P01 +0 * | Schnittzähler setzen |
| N260 Q21 = Q3 * COS Q36 | X-Koordinate des Startpunkts berechnen |
| N270 Q22 = Q4 * SIN Q36 | Y-Koordinate des Startpunkts berechnen |
| N280 G00 G40 X+Q21 Y+Q22 M3 * | Startpunkt anfahren in der Ebene |
| N290 Z+Q12 * | Vorpositionieren auf Sicherheits-Abstand in der Spindelachse |
| N300 G01 Z-Q9 FQ10 * | Auf Bearbeitungstiefe fahren |
| N310 G98 L1 * | |
| N320 Q36 = Q36 + Q35 | Winkel aktualisieren |
| N330 Q37 = Q37 + 1 | Schnittzähler aktualisieren |
| N340 Q21 = Q3 * COS Q36 | Aktuelle X-Koordinate berechnen |
| N350 Q22 = Q4 * SIN Q36 | Aktuelle Y-Koordinate berechnen |
| N360 G01 X+Q21 Y+Q22 FQ11 * | Nächsten Punkt anfahren |
| N370 D12 P01 +Q37 P02 +Q7 P03 1 * | Abfrage ob unfertig, wenn ja dann Rücksprung zu Label 1 |
| N380 G73 G90 H+0 * | Drehung rücksetzen |
| N390 G54 X+0 Y+0 * | Nullpunkt-Verschiebung rücksetzen |
| N400 G00 G40 Z+Q12 * | Auf Sicherheits-Abstand fahren |
| N410 G98 L0 * | Unterprogramm-Ende |
| N999999 %ELLIPSE G71 * | |
| | |

Beispiel: Zylinder konkav mit Radiusfräser

Programm-Ablauf

- Programm funktioniert nur mit Radiusfräser, die Werkzeuglänge bezieht sich auf das Kugelzentrum
- Die Zylinder-Kontur wird durch viele kleine Geradenstücke angenähert (über Q13 definierbar). Je mehr Schnitte definiert sind, desto glatter wird die Kontur
- Der Zylinder wird in Längsschnitten (hier: Parallel zur Y-Achse) gefräst
- Die Fräsrichtung bestimmen Sie über den Startund Endwinkel im Raum: Bearbeitungsrichtung im Uhrzeigersinn:
- Startwinkel > Endwinkel
- Bearbeitungsrichtung im Gegen-Uhrzeigersinn: Startwinkel < Endwinkel
- Werkzeug-Radius wird automatisch korrigiert



| %ZYLIN G71 * | |
|--------------------------------|------------------------------|
| N10 D00 Q1 P01 +50 * | Mitte X-Achse |
| N20 D00 Q2 P01 +0 * | Mitte Y-Achse |
| N30 D00 Q3 P01 +0 * | Mitte Z-Achse |
| N40 D00 Q4 P01 +90 * | Startwinkel Raum (Ebene Z/X) |
| N50 D00 Q5 P01 +270 * | Endwinkel Raum (Ebene Z/X) |
| N60 D00 Q6 P01 +40 * | Zylinderradius |
| N70 D00 Q7 P01 +100 * | Länge des Zylinders |
| N80 D00 Q8 P01 +0 * | Drehlage in der Ebene X/Y |
| N90 D00 Q10 P01 +5 * | Aufmaß Zylinderradius |
| N100 D00 Q11 P01 +250 * | Vorschub Tiefenzustellung |
| N110 D00 Q12 P01 +400 * | Vorschub Fräsen |
| N120 D00 Q13 P01 +90 * | Anzahl Schnitte |
| N130 G30 G17 X+0 Y+0 Z-50 * | Rohteil-Definition |
| N140 G31 G90 X+100 Y+100 Z+0 * | |
| N150 G99 T1 L+0 R+3 * | Werkzeug-Definition |
| N160 T1 G17 S4000 * | Werkzeug-Aufruf |
| N170 G00 G40 G90 Z+250 * | Werkzeug freifahren |
| N180 L10,0 * | Bearbeitung aufrufen |
| N190 D00 Q10 P01 +0 * | Aufmaß rücksetzen |
| N200 L10,0 * | Bearbeitung aufrufen |

| N210 G00 G40 Z+250 M2 * | Werkzeug freifahren, Programm-Ende |
|-------------------------------------|--|
| N220 G98 L10 * | Unterprogramm 10: Bearbeitung |
| N230 Q16 = Q6 - Q10 - Q108 | Aufmaß und Werkzeug bezogen auf Zylinder-Radius verrechnen |
| N240 D00 Q20 P01 +1 * | Schnittzähler setzen |
| N250 D00 Q24 P01 +Q4 * | Startwinkel Raum (Ebene Z/X) kopieren |
| N260 Q25 = (Q5 - Q4) / Q13 | Winkelschritt berechnen |
| N270 G54 X+Q1 Y+Q2 Z+Q3 * | Nullpunkt in die Mitte des Zylinders (X-Achse) verschieben |
| N280 G73 G90 H+Q8 * | Drehlage in der Ebene verrechnen |
| N290 G00 G40 X+0 Y+0 * | Vorpositionieren in der Ebene in die Mitte des Zylinders |
| N300 G01 Z+5 F1000 M3 * | Vorpositionieren in der Spindelachse |
| N310 G98 L1 * | |
| N320 I+0 K+0 * | Pol setzen in der Z/X-Ebene |
| N330 G11 R+Q16 H+Q24 FQ11 * | Startposition auf Zylinder anfahren, schräg ins Material eintauchend |
| N340 G01 G40 Y+Q7 FQ12 * | Längsschnitt in Richtung Y+ |
| N350 D01 Q20 P01 +Q20 P02 +1 * | Schnittzähler aktualisieren |
| N360 D01 Q24 P01 +Q24 P02 +Q25 * | Raumwinkel aktualisieren |
| N370 D11 P01 +Q20 P02 +Q13 P03 99 * | Abfrage ob bereits fertig, wenn ja, dann ans Ende springen |
| N380 G11 R+Q16 H+Q24 FQ11 * | Angenäherten "Bogen" fahren für nächsten Längsschnitt |
| N390 G01 G40 Y+0 FQ12 * | Längsschnitt in Richtung Y- |
| N400 D01 Q20 P01 +Q20 P02 +1 * | Schnittzähler aktualisieren |
| N410 D01 Q24 P01 +Q24 P02 +Q25 * | Raumwinkel aktualisieren |
| N420 D12 P01 +Q20 P02 +Q13 P03 1 * | Abfrage ob unfertig, wenn ja dann Rücksprung zu LBL 1 |
| N430 G98 L99 * | |
| N440 G73 G90 H+0 * | Drehung rücksetzen |
| N450 G54 X+0 Y+0 Z+0 * | Nullpunkt-Verschiebung rücksetzen |
| N460 G98 L0 * | Unterprogramm-Ende |
| N999999 %ZYLIN G71 * | |
| | |

Beispiel: Kugel konvex mit Schaftfräser

Programm-Ablauf

- Programm funktioniert nur mit Schaftfräser
- Die Kugel-Kontur wird durch viele kleine Geradenstücke angenähert (Z/X-Ebene, über Q14 definierbar). Je kleiner der Winkelschritt definiert ist, desto glatter wird die Kontur
- Die Anzahl der Kontur-Schnitte bestimmen Sie durch den Winkelschritt in der Ebene (über Q18)
- Die Kugel wird im 3D-Schnitt von unten nach oben gefräst
- Werkzeug-Radius wird automatisch korrigiert



| %KUGEL G71 * | | | |
|--------------------------------|---|--|--|
| N10 D00 Q1 P01 +50 * | Mitte X-Achse | | |
| N20 D00 Q2 P01 +50 * | Mitte Y-Achse | | |
| N30 D00 Q4 P01 +90 * | Startwinkel Raum (Ebene Z/X) | | |
| N40 D00 Q5 P01 +0 * | Endwinkel Raum (Ebene Z/X) | | |
| N50 D00 Q14 P01 +5 * | Winkelschritt im Raum | | |
| N60 D00 Q6 P01 +45 * | Kugelradius | | |
| N70 D00 Q8 P01 +0 * | Startwinkel Drehlage in der Ebene X/Y | | |
| N80 D00 Q9 P01 +360 * | Endwinkel Drehlage in der Ebene X/Y | | |
| N90 D00 Q18 P01 +10 * | Winkelschritt in der Ebene X/Y fürs Schruppen | | |
| N100 D00 Q10 P01 +5 * | Aufmaß Kugelradius fürs Schruppen | | |
| N110 D00 Q11 P01 +2 * | Sicherheits-Abstand für Vorpositionierung in der Spindelachse | | |
| N120 D00 Q12 P01 +350 * | Vorschub Fräsen | | |
| N130 G30 G17 X+0 Y+0 Z-50 * | Rohteil-Definition | | |
| N140 G31 G90 X+100 Y+100 Z+0 * | | | |
| N150 G99 T1 L+0 R+7,5 * | Werkzeug-Definition | | |
| N160 T1 G17 S4000 * | Werkzeug-Aufruf | | |
| N170 G00 G40 G90 Z+250 * | Werkzeug freifahren | | |
| N180 L10,0 * | Bearbeitung aufrufen | | |
| N190 D00 Q10 P01 +0 * | Aufmaß rücksetzen | | |
| N200 D00 Q18 P01 +5 * | Winkelschritt in der Ebene X/Y fürs Schlichten | | |

| N210 L10,0 * | Bearbeitung aufrufen | | | |
|-----------------------------------|---|--|--|--|
| N220 G00 G40 Z+250 M2 * | Werkzeug freifahren, Programm-Ende | | | |
| N230 G98 L10 * | Unterprogramm 10: Bearbeitung | | | |
| N240 D01 Q23 P01 +Q11 P02 +Q6 * | Z-Koordinate für Vorpositionierung berechnen | | | |
| N250 D00 Q24 P01 +Q4 * | Startwinkel Raum (Ebene Z/X) kopieren | | | |
| N260 D01 Q26 P01 +Q6 P02 +Q108 * | Kugelradius korrigieren für Vorpositionierung | | | |
| N270 D00 Q28 P01 +Q8 * | Drehlage in der Ebene kopieren | | | |
| N280 D01 Q16 P01 +Q6 P02 -Q10 * | Aufmaß berücksichtigen beim Kugelradius | | | |
| N290 G54 X+Q1 Y+Q2 Z-Q16 * | Nullpunkt ins Zentrum der Kugel verschieben | | | |
| N300 G73 G90 H+Q8 * | Startwinkel Drehlage in der Ebene verrechnen | | | |
| N310 G98 L1 * | Vorpositionieren in der Spindelachse | | | |
| N320 I+0 J+0 * | Pol setzen in der X/Y-Ebene für Vorpositionierung | | | |
| N330 G11 G40 R+Q26 H+Q8 FQ12 * | Vorpositionieren in der Ebene | | | |
| N340 I+Q108 K+0 * | Pol setzen in der Z/X-Ebene, um Werkzeug-Radius versetzt | | | |
| N350 G01 Y+0 Z+0 FQ12 * | Fahren auf Tiefe | | | |
| N360 G98 L2 * | | | | |
| N370 G11 G40 R+Q6 H+Q24 FQ12 * | Angenäherten "Bogen" nach oben fahren | | | |
| N380 D02 Q24 P01 +Q24 P02 +Q14 * | Raumwinkel aktualisieren | | | |
| N390 D11 P01 +Q24 P02 +Q5 P03 2 * | Abfrage ob ein Bogen fertig, wenn nicht, dann zurück zu LBL 2 | | | |
| N400 G11 R+Q6 H+Q5 FQ12 * | Endwinkel im Raum anfahren | | | |
| N410 G01 G40 Z+Q23 F1000 * | In der Spindelachse freifahren | | | |
| N420 G00 G40 X+Q26 * | Vorpositionieren für nächsten Bogen | | | |
| N430 D01 Q28 P01 +Q28 P02 +Q18 * | Drehlage in der Ebene aktualisieren | | | |
| N440 D00 Q24 P01 +Q4 * | Raumwinkel rücksetzen | | | |
| N450 G73 G90 H+Q28 * | Neue Drehlage aktivieren | | | |
| N460 D12 P01 +Q28 P02 +Q9 P03 1 * | Abfrage ob unfertig, wenn ja, dann Rücksprung zu LBL 1 | | | |
| N470 D09 P01 +Q28 P02 +Q9 P03 1 * | | | | |
| N480 G73 G90 H+0 * | Drehung rücksetzen | | | |
| N490 G54 X+0 Y+0 Z+0 * | Nullpunkt-Verschiebung rücksetzen | | | |
| N500 G98 L0 * | Unterprogramm-Ende | | | |
| N999999 %KUGEL G71 * | | | | |





Programm-Test und Programmlauf

11.1 Grafiken

Anwendung

In den Programmlauf-Betriebsarten und der Betriebsart Programm-Test simuliert die TNC eine Bearbeitung grafisch. Über Softkeys wählen sie, ob als

- Draufsicht
- Darstellung in 3 Ebenen
- 3D-Darstellung

Die TNC-Grafik entspricht der Darstellung eines Werkstücks, das mit einem zylinderförmigen Werkzeug bearbeitet wird. Bei aktiver Werkzeug-Tabelle können Sie die Bearbeitung mit einem Radiusfräser darstellen lassen. Geben Sie dazu in der Werkzeug-Tabelle R2 = R ein.

Die TNC zeigt keine Grafik, wenn

das aktuelle Programm keine gültige Rohteil-Definition enthält

kein Programm angewählt ist

Über die Maschinen-Parameter 7315 bis 7317 können Sie einstellen, dass die TNC auch dann eine Grafik anzeigt, wenn Sie keine Spindelachse definiert haben oder verfahren.

Die grafische Simulation können Sie nicht für Programmteile bzw. Programme mit Drehachsen-Bewegungen oder geschwenkter Bearbeitungsebene nutzen: In diesen Fällen gibt die TNC eine Fehlermeldung aus.

Die TNC stellt ein im ${\rm T}\mbox{-}{\rm Satz}$ programmiertes Radius-Aufmaß ${\rm DR}$ nicht in der Grafik dar.

Übersicht: Ansichten

In den Programmlauf-Betriebsarten und in der Betriebsart Programm-Test zeigt die TNC folgende Softkeys:

| Ansicht | Softkey |
|-------------------------|---------|
| Draufsicht | |
| Darstellung in 3 Ebenen | |
| 3D-Darstellung | |



Einschränkung während des Programmlaufs

Die Bearbeitung läßt sich nicht gleichzeitig grafisch darstellen, wenn der Rechner der TNC durch komplizierte Bearbeitungsaufgaben oder großflächige Bearbeitungen bereits ausgelastet ist. Beispiel: Abzeilen über das ganze Rohteil mit großem Werkzeug. Die TNC führt die Grafik nicht mehr fort und blendet den Text **ERROR** im Grafik-Fenster ein. Die Bearbeitung wird jedoch weiter ausgeführt.

Draufsicht

Diese grafische Simulation läuft am schnellsten ab.



- Draufsicht mit Softkey wählen
- ▶ Für die Tiefendarstellung dieser Grafik gilt: "Je tiefer, desto dunkler"





Darstellung in 3 Ebenen

Die Darstellung zeigt eine Draufsicht mit 2 Schnitten, ähnlich einer technischen Zeichnung. Ein Symbol links unter der Grafik gibt an, ob die Darstellung der Projektionsmethode 1 oder der Projektionsmethode 2 nach DIN 6, Teil 1 entspricht (über MP7310 wählbar).

Bei der Darstellung in 3 Ebenen stehen Funktionen zur Ausschnitts-Vergrößerung zur Verfügung, siehe "Ausschnitts-Vergrößerung", Seite 422.

Zusätzlich können Sie die Schnittebene über Softkeys verschieben:



Wählen Sie den Softkey für die Darstellung des Werkstücks in 3 Ebenen

* + + + + Schalten Sie die Softkey-Leiste um und wählen Sie den Auswahl-Softkey für die Schnittebenen

▶ Die TNC zeigt folgende Softkeys:

| Funktion | Softkeys | |
|--|----------|---|
| Vertikale Schnittebene nach rechts oder links verschieben | • | + |
| Vertikale Schnittebene nach vorne oder hin- ten verschieben | + | ± |
| Horizontale Schnittebene nach oben oder unten verschieben | * | * |

Die Lage der Schnittebene ist während des Verschiebens am Bildschirm sichtbar.

Koordinaten der Schnittlinie

Die TNC blendet die Koordinaten der Schnittlinie, bezogen auf den Werkstück-Nullpunkt unten im Grafik-Fenster ein. Angezeigt werden nur Koordinaten in der Bearbeitungsebene. Diese Funktion aktivieren Sie mit Maschinen-Parameter 7310.



3D-Darstellung

Die TNC zeigt das Werkstück räumlich.

Die 3D-Darstellung können Sie um die vertikale Achse drehen und um die horizontale Achse kippen. Die Umrisse des Rohteils zu Beginn der grafischen Simulation können Sie als Rahmen anzeigen lassen.

In der Betriebsart Programm-Test stehen Funktionen zur Ausschnitts-Vergrößerung zur Verfügung, siehe "Ausschnitts-Vergrößerung", Seite 422.



3D-Darstellung mit Softkey wählen

3D-Darstellung drehen und vergrößern/verkleinern

Softkey-Leiste umschalten, bis der Auswahl-Softkey für die Funktionen Drehen und Vergrößern/Verkleinern erscheint



Funktionen zum Drehen und Vergrößern/Verkleinern wählen:

| Funktion | Softkeys | |
|---|-----------|--|
| Darstellung in 5°-Schritten vertikal drehen | | |
| Darstellung in 5°-Schritten horizontal kippen | 1 | |
| Darstellung schrittweise vergrößern. Ist die Darstellung vergrößert, zeigt die TNC in der Fußzeile des Grafikfensters den Buchsta- ben Z an. | * | |
| Darstellung schrittweise verkleinern Ist die Darstellung verkleinert, zeigt die TNC in der Fußzeile des Grafikfensters den Buch- staben Z an. | | |
| Darstellung auf programmierte Größe rüch- setzen | 1:1 | |

Rahmen für die Umrisse des Rohteils ein- und ausblenden

Softkey-Leiste umschalten, bis der Auswahl-Softkey für die Funktionen Drehen und Vergrößern/Verkleinern erscheint



- Funktionen zum Drehen und Vergrößern/Verkleinern wählen:
- BLK-FORM ANZEIGEN AUSBLEND.

ANZEIGEN

- Rahmen für BLK-FORM einblenden: Hellfeld im Softkey auf ANZEIGEN stellen
- Rahmen für BLK-FORM ausblenden: Hellfeld im Softkey auf AUSBLEND. stellen



Ausschnitts-Vergrößerung

Den Ausschnitt können Sie in der Betriebsart Programm-Test und in einer Programmlauf-Betriebsart in allen Ansichten verändern.

Dafür muss die grafische Simulation bzw. der Programmlauf gestoppt sein. Eine Ausschnitts-Vergrößerung ist immer in allen Darstellungsarten wirksam.

Ausschnitts-Vergrößerung ändern

Softkeys siehe Tabelle

- Falls nötig, grafische Simulation stoppen
- Softkey-Leiste in der Betriebsart Programm-Test bzw. in einer Programmlauf-Betriebsart umschalten, bis der Auswahl-Softkey für die Ausschnitt-Vergrößerung erscheint
 - Funktionen zur Auschnitts-Vergrößerung wählen
 - Werkstückseite mit Softkey (siehe Tabelle unten) wählen
 - Rohteil verkleinern oder vergrößern: Softkey "–" bzw. "+" gedrückt halten
 - Programm-Test oder Programmlauf neu starten mit Softkey START (RESET + START stellt das ursprüngliche Rohteil wieder her)

| Funktion | Softkeys | |
|---|-----------------------|----------|
| Linke/rechte Werkstückseite wählen | - | • |
| Vordere/hintere Werkstückseite wählen | , | |
| Obere/untere Werkstückseite wählen | t 💻 | |
| Schnittfläche zum Verkleinern oder Vergrößern des Rohteils verschieben | - | + |
| Ausschnitt übernehmen | AUSSCHN. ÜBERNEHM. | |



Cursor-Position bei der Ausschnitts-Vergrößerung

Die TNC zeigt während einer Ausschnitts-Vergrößerung die Koordinaten der Achse an, die Sie gerade beschneiden. Die Koordinaten entsprechen dem Bereich, der für die Ausschnitts-Vergrößerung festgelegt ist. Links vom Schrägstrich zeigt die TNC die kleinste Koordinate des Bereichs (MIN-Punkt), rechts davon die größte (MAX-Punkt).

Bei einer vergrößerten Abbildung blendet die TNC unten rechts am Bildschirm **MAGN** ein.

Wenn die TNC das Rohteil nicht weiter verkleinern bzw. vergrößern kann, blendet die Steuerung eine entsprechende Fehlermeldung ins Grafik-Fenster ein. Um die Fehlermeldung zu beseitigen, vergrößern bzw. verkleinern Sie das Rohteil wieder.



Grafische Simulation wiederholen

Ein Bearbeitungs-Programm läßt sich beliebig oft grafisch simulieren. Dafür können Sie die Grafik wieder auf das Rohteil oder einen vergrößerten Ausschnitt aus dem Rohteil zurücksetzen.

| Funktion | Softkey |
|--|------------------------------|
| Unbearbeitetes Rohteil in der zuletzt gewählten Aus- schnitts-Vergrößerung anzeigen | ROHTEIL ZURÜCK- SETZEN |
| Ausschnitts-Vergrößerung zurücksetzen, so dass die | ROHTEIL |

TNC das bearbeitete oder unbearbeitete Werkstück gemäß programmiertem Rohteil anzeigt

BLK FORM

Mit dem Softkey ROHTEIL WIE BLK FORM zeigt die TNC - auch nach einem Ausschnitt ohne AUSSCHN. ÜBER-NEHM. - das Rohteil wieder in programmierter Größe an.

1

Bearbeitungszeit ermitteln

Programmlauf-Betriebsarten

Anzeige der Zeit vom Programm-Start bis zum Programm-Ende. Bei Unterbrechungen wird die Zeit angehalten.

Programm-Test

Anzeige der ungefähren Zeit, die die TNC für die Dauer der Werkzeug-Bewegungen, die mit Vorschub ausgeführt werden, errechnet. Die von der TNC ermittelte Zeit eignet sich nicht zur Kalkulation der Fertigungszeit, da die TNC keine maschinenabhängigen Zeiten (z.B. für Werkzeug-Wechsel) berücksichtigt.

Stoppuhr-Funktion anwählen

Softkey-Leiste umschalten, bis die TNC folgende Softkeys mit den Stoppuhr-Funktionen zeigt:

| Stoppuhr-Funktionen | Softkey |
|---|-----------------------------|
| Angezeigte Zeit speichern | SPEICHERN |
| Summe aus gespeicherter und angezeigter Zeit anzeigen | |
| Angezeigte Zeit löschen | RÜCKSETZ. 00:00:00 () |
| | |





Die Softkeys links von den Stoppuhr-Funktionen hängen von der gewählten Bildschirm-Aufteilung ab.

Die Zeit wird mit Eingabe einer neuen BLK-Form zurückgesetzt.

11.2 Funktionen zur Programmanzeige

Übersicht

In den Programmlauf-Betriebsarten und der Betriebsart Programm-Test zeigt die TNC Softkeys, mit denen Sie das Bearbeitungs-Programm seitenweise anzeigen lassen können:

| g | | N10 D00 Q1 P01 +0* |
|---|---------|--|
| Funktionen | Softkey | N20 D00 Q2 P01 +0* |
| Im Programm um eine Bildschirm-Seite zurückblättern | SEITE | N35 D00 Q6 P01 +40* N36 D00 Q16 P01 +10* N40 D00 Q7 P01 +90* N50 D00 Q17 P01 +278 |
| Im Programm um eine Bildschirm-Seite vorblättern | SEITE | N60 D00 Q8 P01 +0* N70 D00 Q18 P01 +0* N80 D00 Q9 P01 +0* |
| Programm-Anfang wählen | | N100 D00 Q12 P01 +0* N110* N120 D00 Q20 P01 +500 |
| Programm-Ende wählen | | ANFANG ENDE SEITE SEIT |

Pos. mit

%3813 G71 *

Programm-Test

11.3 Programm-Test

Anwendung

In der Betriebsart Programm-Test simulieren Sie den Ablauf von Programmen und Programmteilen, um Fehler im Programmlauf auszuschließen. Die TNC unterstützt Sie beim Auffinden von

- geometrischen Unverträglichkeiten
- fehlenden Angaben
- nicht ausführbaren Sprüngen
- Verletzungen des Arbeitsraums

Zusätzlich können Sie folgende Funktionen nutzen:

- Programm-Test satzweise
- Testabbruch bei beliebigem Satz
- Sätze überspringen
- Funktionen für die grafische Darstellung
- Bearbeitungszeit ermitteln
- Zusätzliche Status-Anzeige

Programm-Test ausführen

Bei aktivem zentralen Werkzeug-Speicher müssen Sie für den Programm-Test eine Werkzeug-Tabelle aktiviert haben (Status S). Wählen Sie dazu in der Betriebsart Programm-Test über die Datei-Verwaltung (PGM MGT) eine Werkzeug-Tabelle aus.

Mit der MOD-Funktion ROHTEIL IM ARB.-RAUM aktivieren Sie für den Programm-Test eine Arbeitsraum-Überwachung, siehe "Rohteil im Arbeitsraum darstellen", Seite 457.



Betriebsart Programm-Test wählen

- Datei-Verwaltung mit Taste PGM MGT anzeigen und Datei wählen, die Sie testen möchten oder
- Programm-Anfang wählen: Mit Taste GOTO Zeile "0" wählen und Eingabe mit Taste ENT bestätigen

Die TNC zeigt folgende Softkeys:

| Funktionen | Softkey |
|---|---------------------|
| Gesamtes Programm testen | START |
| Jeden Programm-Satz einzeln testen | START EINZELS. |
| Rohteil abbilden und gesamtes Programm testen | RESET + START |
| Programm-Test anhalten | STOP |

11.3 Programm-Test

Programm-Test bis zu einem bestimmten Satz ausführen

Mit STOP BEI N führt die TNC den Programm-Test nur bis zum Satz mit der Satz-Nummer N durch.

- In der Betriebsart Programm-Test den Programm-Anfang wählen
- Programm-Test bis zu bestimmtem Satz wählen: Softkey STOP BEI N drücken



Stop bei N: Satz-Nummer eingeben, bei der der Programm-Test gestoppt werden soll

- Programm: Name des Programms eingeben, in dem der Satz mit der gewählten Satz-Nummer steht; die TNC zeigt den Namen des gewählten Programms an; wenn der Programm-Stopp in einem mit % aufgerufenen Programm stattfinden soll, dann diesen Namen eintragen
- Wiederholungen: Anzahl der Wiederholungen eingeben, die durchgeführt werden sollen, falls N innerhalb einer Programmteil-Wiederholung steht
- Programm-Abschnitt testen: Softkey START drücken; die TNC testet das Programm bis zum eingegebenen Satz

| Pos. mit Handeingabe | Programm-Te | s t | | | |
|-------------------------|-------------------------------|-----------------------|------|-------|---------------------|
| %3813 671 | 1 * | | | | - |
| N10 D00 G |]1 P01 +0∗ | | | | |
| N20 D00 G | 2 P01 +0* | | | | |
| N30 D00 G | 3 P01 +0* | | | | |
| N35 D00 0 | G P01 +40* | | | | |
| N36 D00 G | 16 P01 +10 | ŧ | | | |
| N40 D00 0 |]7 P01 +90∗ | | | | |
| N50 D00 0 | 17 P01 +270 |)* | | | |
| N60 D00 0 | 38 P01 +0* | | | | |
| N70 D00 0 | 18 P01 +90 | ŧ | | | -II |
| N80 D00 0 | 9 P01 +0* | | | | |
| N90 D00 G | 10 Findebe Produc | mmstelle für Abbru | uch | | s 🔳 |
| N100 D00 | Q12 Programm Wiederholunge | = 3813.I = 1 | | | 0 🕂 |
| N110* | | | | | |
| N120 D00 | Q20 P01 +50 | 0* | | | s 🖡 |
| | | EIN START EINZELS. | ENDE | START | RESET + START |

11.4 Programmlauf

Anwendung

In der Betriebsart Programmlauf Satzfolge führt die TNC ein Bearbeitungs-Programm kontinuierlich bis zum Programm-Ende oder bis zu einer Unterbrechung aus.

In der Betriebsart Programmlauf Einzelsatz führt die TNC jeden Satz nach Drücken der externen START-Taste einzeln aus.

Die folgenden TNC-Funktionen können Sie in den Programmlauf-Betriebsarten nutzen:

- Programmlauf unterbrechen
- Programmlauf ab bestimmtem Satz
- Sätze überspringen
- Werkzeug-Tabelle TOOL.T editieren
- Q-Parameter kontrollieren und ändern
- Handrad-Positionierung überlagern
- Funktionen für die grafische Darstellung
- Zusätzliche Status-Anzeige





Bearbeitungs-Programm ausführen

Vorbereitung

- 1 Werkstück auf dem Maschinentisch aufspannen
- 2 Bezugspunkt setzen
- 3 Benötigte Tabellen und Paletten-Dateien wählen (Status M)
- 4 Bearbeitungs-Programm wählen (Status M)



Vorschub und Spindeldrehzahl können Sie mit den Override-Drehknöpfen ändern.

Über den Softkey FMAX können Sie die Eilgang-Geschwindigkeit reduzieren, wenn Sie das NC-Programm einfahren wollen. Der eingegebene Wert ist auch nach dem Aus-/Einschalten der Maschine aktiv. Um die ursprüngliche Eilgang-Geschwindigkeit wiederherzustellen, müssen Sie den entsprechenden Zahlenwert wieder eingeben.

Programmlauf Satzfolge

Bearbeitungs-Programm mit externer START-Taste starten

Programmlauf Einzelsatz

Jeden Satz des Bearbeitungs-Programms mit der externen START-Taste einzeln starten

Bearbeitung unterbrechen

Sie haben verschiedene Möglichkeiten, einen Programmlauf zu unterbrechen:

- Programmierte Unterbrechungen
- Externe STOPP-Taste
- Umschalten auf Programmlauf Einzelsatz

Registriert die TNC während eines Programmlaufs einen Fehler, so unterbricht sie die Bearbeitung automatisch.

Programmierte Unterbrechungen

Unterbrechungen können Sie direkt im Bearbeitungs-Programm festlegen. Die TNC unterbricht den Programmlauf, sobald das Bearbeitungs-Programm bis zu dem Satz ausgeführt ist, der eine der folgenden Eingaben enthält:

- 🛛 G38
- Zusatzfunktion M0, M2 oder M30
- Zusatzfunktion M6 (wird vom Maschinenhersteller festgelegt)

Unterbrechung durch externe STOPP-Taste

- Externe STOPP-Taste drücken: Der Satz, den die TNC zum Zeitpunkt des Tastendrucks abarbeitet, wird nicht vollständig ausgeführt; in der Status-Anzeige blinkt das "*"-Symbol
- Wenn Sie die Bearbeitung nicht fortführen wollen, dann die TNC mit dem Softkey INTERNER STOP zurücksetzen: das "*"-Symbol in der Status-Anzeige erlischt. Programm in diesem Fall vom Programm-Anfang aus erneut starten

Bearbeitung unterbrechen durch Umschalten auf Betriebsart Programmlauf Einzelsatz

Während ein Bearbeitungs-Programm in der Betriebsart Programmlauf Satzfolge abgearbeitet wird, Programmlauf Einzelsatz wählen. Die TNC unterbricht die Bearbeitung, nachdem der aktuelle Bearbeitungsschritt ausgeführt wurde.



Maschinenachsen während einer Unterbrechung verfahren

Sie können die Maschinenachsen während einer Unterbrechung wie in der Betriebsart Manueller Betrieb verfahren.



Kollisionsgefahr!

Wenn sie bei geschwenkter Bearbeitungsebene den Programmlauf unterbrechen, können Sie mit dem Softkey 3D EIN/AUS das Koordinatensystem zwischen geschwenkt und ungeschwenkt umschalten.

Die Funktion der Achsrichtungstasten, des Handrads und der Wiederanfahrlogik werden dann von der TNC entsprechend ausgewertet. Achten Sie beim Freifahren darauf, dass das richtige Koordinatensystem aktiv ist, und die Winkelwerte der Drehachsen im 3D-ROT-Menü eingetragen sind.

Anwendungsbeispiel: Freifahren der Spindel nach Werkzeugbruch

- Bearbeitung unterbrechen
- Externe Richtungstasten freigeben: Softkey MANUEL VERFAHREN drücken.
- Maschinenachsen mit externen Richtungstasten verfahren



Bei einigen Maschinen müssen Sie nach dem Softkey MANUEL VERFAHREN die externe START-Taste zur Freigabe der externen Richtungstasten drücken. Beachten Sie Ihr Maschinenhandbuch.
Programmlauf nach einer Unterbrechung fortsetzen



Wenn Sie den Programmlauf während eines Bearbeitungszyklus unterbrechen, müssen Sie beim Wiedereinstieg mit dem Zyklusanfang fortfahren. Bereits ausgeführte Bearbeitungsschritte muss die TNC dann erneut abfahren.

Wenn Sie den Programmlauf innerhalb einer Programmteil-Wiederholung oder innerhalb eines Unterprogramms unterbrechen, müssen Sie mit der Funktion VORLAUF ZU SATZ N die Unterbrechungsstelle wieder anfahren.

Die TNC speichert bei einer Programmlauf-Unterbrechung

- die Daten des zuletzt aufgerufenen Werkzeugs
- aktive Koordinaten-Umrechnungen (z.B. Nullpunkt-Verschiebung, Drehung, Spiegelung)
- die Koordinaten des zuletzt definierten Kreismittelpunkts

Beachten Sie, dass die gespeicherten Daten solange aktiv bleiben, bis Sie sie zurücksetzen (z.B. indem Sie ein neues Programm anwählen).

Die gespeicherten Daten werden für das Wiederanfahren an die Kontur nach manuellem Verfahren der Maschinenachsen während einer Unterbrechung (Softkey POSITION ANFAHREN) genutzt.

Programmlauf mit START-Taste fortsetzen

Nach einer Unterbrechung können Sie den Programmlauf mit der externen START-Taste fortsetzen, wenn Sie das Programm auf folgende Art angehalten haben:

- Externe STOPP-Taste gedrückt
- Programmierte Unterbrechung

Programmlauf nach einem Fehler fortsetzen

Bei nichtblinkender Fehlermeldung:

- Fehlerursache beseitigen
- Fehlermeldung am Bildschirm löschen: Taste CE drücken
- Neustart oder Programmlauf fortsetzen an der Stelle, an der unterbrochen wurde

Bei blinkender Fehlermeldung:

- Taste END zwei Sekunden gedrückt halten, TNC führt einen Warmstart aus
- ▶ Fehlerursache beseitigen
- Neustart

Bei wiederholtem Auftreten des Fehlers notieren Sie bitte die Fehlermeldung und benachrichtigen den Kundendienst.

Beliebiger Einstieg ins Programm (Satzvorlauf)

P

Die Funktion VORLAUF ZU SATZ N muss vom Maschinenhersteller freigegeben und angepasst werden. Beachten Sie Ihr Maschinenhandbuch.

Mit der Funktion VORLAUF ZU SATZ N (Satzvorlauf) können Sie ein Bearbeitungs-Programm ab einem frei wählbaren Satz N abarbeiten. Die Werkstück-Bearbeitung bis zu diesem Satz wird von der TNC rechnerisch berücksichtigt. Sie kann von der TNC grafisch dargestellt werden.

Wenn Sie ein Programm mit einem INTERNEN STOP abgebrochen haben, dann bietet die TNC automatisch den Satz N zum Einstieg an, in dem Sie das Programm abgebrochen haben.

Alle benötigten Programme, Tabellen und Paletten-Dateien müssen in einer Programmlauf-Betriebsart angewählt sein (Status M).

Enthält das Programm bis zum Ende des Satzvorlaufs eine programmierte Unterbrechung, wird dort der Satzvorlauf unterbrochen. Um den Satzvorlauf fortzusetzen, die externe START-Taste drücken.

Nach einem Satzvorlauf wird das Werkzeug mit der Funktion POSITION ANFAHREN auf die ermittelte Position gefahren.

Die Werkzeug-Längenkorrektur wird erst durch den Werkzeugaufruf und einen nachfolgenden Positioniersatz wirksam, dies gilt auch für eine geänderte Werkzeuglänge.

Über Maschinen-Parameter 7680 wird festgelegt, ob der Satzvorlauf bei verschachtelten Programmen im Satz 0 des Hauptprogramms oder im Satz 0 des Programms beginnt, in dem der Programmlauf zuletzt unterbrochen wurde.

Die Funktion M128 ist bei einem Satzvorlauf nicht erlaubt.

Mit dem Softkey 3D EIN/AUS legen Sie fest, ob die TNC bei geschwenkter Bearbeitungsebene im geschwenkten oder ungeschwenkten System anfahren soll.

Wenn Sie den Satzvorlauf innerhalb einer Paletten-Tabelle einsetzen wollen, dann wählen Sie zunächst mit den Pfeiltasten in der Paletten-Tabelle das Programm, in das Sie einsteigen wollen und wählen dann direkt den Softkey VORLAUF ZU SATZ N.

Alle Tastsystemzyklen und der Zyklus 247 werden bei einem Satzvorlauf von der TNC übersprungen. Ergebnisparameter, die von diesen Zyklen beschrieben werden, enthalten dann ggf. keine Werte.

Der Satzvorlauf darf nicht in einem Unterprogramm beginnen.

- Ersten Satz des aktuellen Programms als Beginn f
 ür Vorlauf w
 ählen: GOTO "0" eingeben.
- Satzvorlauf wählen: Softkey VORLAUF ZU SATZ N drücken



- ▶ Vorlauf bis N: Nummer N des Satzes eingeben, bei dem der Vorlauf enden soll
- Programm: Namen des Programms eingeben, in dem der Satz N steht
- Wiederholungen: Anzahl der Wiederholungen eingeben, die im Satz-Vorlauf berücksichtigt werden sollen, falls Satz N innerhalb einer Programmteil-Wiederholung steht
- PLC EIN/AUS: Um Werkzeug-Aufrufe und Zusatz-Funktionen M zu berücksichtigen: PLC auf EIN stellen (mit Taste ENT zwischen EIN und AUS umschalten). PLC auf AUS betrachtet ausschließlich die Geometrie des NC-Programmes, dabei muss das Werkzeug in der Spindel dem im Programm aufgerufenem Werkzeug entsprechen
- Satzvorlauf starten: Externe START-Taste drücken.
- Kontur anfahren: siehe "Wiederanfahren an die Kontur", Seite 436



11.4 Programmlauf

Wiederanfahren an die Kontur

Mit der Funktion POSITION ANFAHREN fährt die TNC das Werkzeug in folgenden Situationen an die Werkstück-Kontur:

- Wiederanfahren nach dem Verfahren der Maschinenachsen während einer Unterbrechung, die ohne INTERNER STOP ausgeführt wurde
- Wiederanfahren nach einem Vorlauf mit VORLAUF ZU SATZ N, z.B. nach einer Unterbrechung mit INTERNER STOP
- Wenn sich die Position einer Achse nach dem Öffnen des Regelkreises während einer Programm-Unterbrechung verändert hat (maschinenabhängig)
- Wiederanfahren an die Kontur wählen: Softkey POSITION ANFAH-REN wählen
- Achsen in der Reihenfolge verfahren, die die TNC am Bildschirm vorschlägt: Externe START-Taste drücken oder
- Achsen in beliebiger Reihenfolge verfahren: Softkeys ANFAHREN X, ANFAHREN Z usw. drücken und jeweils mit externer START-Taste aktivieren
- Bearbeitung fortsetzen: Externe START-Taste drücken

| Programmlauf Satzfolge | Programm-Test |
|---|---------------------------------------|
| N40 T1 G17 S5000* N50 G00 G40 G90 Z+250* N60 X-30 Y+50* N70 G01 Z-5 F200* N80 G01 X+0 Y+50* N90 X+50 Y+100* N100 G42 G25 R20* N110 X+100 Y+50* N120 X+50 Y+0* N130 G26 R15* | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |
| Workstor Workstor | 76 |
| IST + II 1 Z F0 H5/9 | s 🖡 |
| POSITION PNFAHREN | INTERNER STOPP |

11.5 Automatischer Programmstart

Anwendung



Um einen automatischen Programmstart durchführen zu können, muss die TNC von Ihrem Maschinen-Hersteller vorbereitet sein, Maschinen-Handbuch beachten.

Über den Softkey AUTOSTART (siehe Bild rechts oben), können Sie in einer Programmlauf-Betriebsart zu einem eingebbaren Zeitpunkt das in der jeweiligen Betriebsart aktive Programm starten:



Fenster zur Festlegung des Startzeitpunktes einblenden (siehe Bild rechts MItte)

- Zeit (Std:Min:Sek): Uhrzeit, zu der das Programm gestartet werden soll
- Datum (TT.MM.JJJJ): Datum, an dem das Programm gestartet werden soll
- Um den Start zu aktivieren: Softkey AUTOSTART auf EIN stellen



| Automatischer Program | mstart |
|--|-------------------------------------|
| Uhrzeit: 03.08.199 | 9 11:24:03 |
| Programm starten um: Zeit (Std:Min:Sek): Datum (TT.MM.JJJJ): | <mark>22:00:00</mark> 03.08.1999 |
| Inaktiv | |

11.6 Sätze überspringen

Anwendung

Sätze, die Sie beim Programmieren mit einem "/"-Zeichen gekennzeichnet haben, können Sie beim Programm-Test oder Programmlauf überspringen lassen:



Programm-Sätze mit "/"-Zeichen nicht ausführen oder testen: Softkey auf EIN stellen

X

Programm-Sätze mit "/"-Zeichen ausführen oder testen: Softkey auf AUS stellen

Diese Funktion wirkt nicht für G99-Sätze.

Die zuletzt gewählte Einstellung bleibt auch nach einer Stromunterbrechung erhalten.

Löschen des "/"-Zeichens

In der Betriebsart Programm-Einspeichern/Editieren den Satz wählen, bei dem das Ausblendzeichen gelöscht werden soll

"/"-Zeichen löschen

11.7 Wahlweiser Programmlauf-Halt

Anwendung

Die TNC unterbricht wahlweise den Programmlauf oder den Programm-Test bei Sätzen in denen ein M01 programmiert ist. Wenn Sie M01 in der Betriebsart Programmlauf verwenden, dann schaltet die TNC die Spindel und das Kühlmittel nicht ab.



Programmlauf oder Programm-Test bei Sätzen mit M01 nicht unterbrechen: Softkey auf AUS stellen



Programmlauf oder Programm-Test bei Sätzen mit M01 unterbrechen: Softkey auf EIN stellen









MOD-Funktionen

12.1 MOD-Funktion wählen

Über die MOD-Funktionen können Sie zusätzliche Anzeigen und Eingabemöglichkeiten wählen. Welche MOD-Funktionen zur Verfügung stehen, hängt von der gewählten Betriebsart ab.

MOD-Funktionen wählen

Betriebsart wählen, in der Sie MOD-Funktionen ändern möchten.

Taste MOD drücken. MOD-Funktionen wählen für Programm Einspeichern/Editieren und Programm-Test. Bild rechts oben und rechts Mitte, Bild nächste Seite: MOD-Funktion in einer Maschinen-Betriebsart

Einstellungen ändern

MOD-Funktion im angezeigten Menü mit Pfeiltasten wählen

Um eine Einstellung zu ändern, stehen – abhängig von der gewählten Funktion – drei Möglichkeiten zur Verfügung:

- Zahlenwert direkt eingeben, z.B. beim Festlegen der Verfahrbereichs-Begrenzung
- Einstellung durch Drücken der Taste ENT ändern, z.B. beim Festlegen der Programm-Eingabe
- Einstellung ändern über ein Auswahlfenster. Wenn mehrere Einstellmöglichkeiten zur Verfügung stehen, können Sie durch Drücken der Taste GOTO ein Fenster einblenden, in dem alle Einstellmöglichkeiten auf einen Blick sichtbar sind. Wählen Sie die gewünschte Einstellung direkt durch Drücken der entsprechenden Zifferntaste (links vom Doppelpunkt), oder mit der Pfeiltaste und anschließendem bestätigen mit der Taste ENT. Wenn Sie die Einstellung nicht ändern wollen, schließen Sie das Fenster mit der Taste END

MOD-Funktionen verlassen

MOD-Funktion beenden: Softkey ENDE oder Taste END drücken

Übersicht MOD-Funktionen

Abhängig von der gewählten Betriebsart können Sie folgende Änderungen vornehmen:

- Programm-Einspeichern/Editieren:
- Verschiedene Software-Nummern anzeigen
- Schlüsselzahl eingeben
- Schnittstelle einrichten
- Ggf. Maschinenspezifische Anwenderparameter
- Ggf. HILFE-Dateien anzeigen





MOD

Programm-Test:

- Verschiedene Software-Nummern anzeigen
- Schlüsselzahl eingeben
- Datenschnittstelle einrichten
- Rohteil im Arbeitsraum darstellen
- Ggf. Maschinenspezifische Anwenderparameter
- Ggf. HILFE-Dateien anzeige
- Alle übrigen Betriebsarten:
- Verschiedene Software-Nummern anzeigen
- Kennziffern für vorhandene Optionen anzeigen
- Positions-Anzeigen wählen
- Maß-Einheit (mm/inch) festlegen
- Programmier-Sprache festlegen für MDI
- Achsen für Ist-Positions-Übernahme festlegen
- Verfahrbereichs-Begrenzung setzen
- Nullpunkte anzeigen
- Betriebszeiten anzeigen
- Ggf. HILFE-Dateien anzeigen

| Manueller Betrieb | Programm- Einspeichern |
|--|---------------------------|
| Positions-Anzeige 1 <mark>IST</mark> Positions-Anzeige 2 RESTW Wechsel MM/INCH MM Programm-Eingabe HEIDENHAIN Achsauswahl %00111 | 7, 7, |
| NC : Software-Nummer 340422 02 PLC: Software-Nummer BASIS33-03 | ~ 4 |
| DSP1: 246261 21 | s 🖡 |
| ICTL1: 246276 20 | |



12.2 Software- und Options-Nummern

Anwendung

Folgende Software-Nummern stehen nach Anwahl der MOD-Funktionen im TNC-Bildschirm:

- **NC**: Nummer der NC-Software (wird von HEIDENHAIN verwaltet)
- PLC: Nummer oder Name der PLC-Software (wird von Ihrem Maschinen-Hersteller verwaltet)
- **SETUP**: Nummer der Zyklen-Software und der verwendeten Softkeys (wird von HEIDENHAIN verwaltet)
- **DSP1**: Nummer der Drehzahlregler-Software (wird von HEIDEN-HAIN verwaltet)
- ICTL1: Nummer der Stromregler-Software (wird von HEIDEN-HAIN verwaltet)

Zusätzlich sehen Sie hinter der Abkürzung **OPT** codierte Nummern für Optionen, die an Ihrer Steuerung vorhanden sind:

| Keine Optionen aktiv | %0000000000000000 |
|--|----------------------------|
| Bit 0 bis Bit 7: Zusätzliche Regelkreise | %000000000000011 |
| Bit 8 bis Bit 15: Software-Optionen | % 00000011 00000011 |

12.3 Schlüssel-Zahl eingeben

Anwendung

Über Schlüssel-Zahlen haben Sie Zugriff auf verschiedene Funktionen, die zum normalen Betrieb der TNC nicht immer erforderlich sind.

Die TNC benötigt für die folgende Funktionen eine Schlüssel-Zahl:

| Funktion | Schlüssel-Zahl |
|--|----------------|
| Anwender-Parameter wählen | 123 |
| Sonder-Funktionen bei der Q-Parame- ter- Programmierung freigeben | 555343 |
| Ethernet-Karte konfigurieren | NET123 |



12.4 Datenschnittstellen einrichten

Anwendung

Zum Einrichten der Datenschnittstellen drücken Sie den Softkey RS 232- / RS 422 - EINRICHT. Die TNC zeigt ein Bildschirm-Menü, in das Sie folgende Einstellungen eingeben:

RS-232-Schnittstelle einrichten

Betriebsart und Baud-Raten werden für die RS-232-Schnittstelle links im Bildschirm eingetragen.

RS-422-Schnittstelle einrichten

Betriebsart und Baud-Raten werden für die RS-422-Schnittstelle rechts im Bildschirm eingetragen.

BETRIEBSART des externen Geräts wählen



In den Betriebsarten FE2 und EXT können Sie die Funktionen "alle Programme einlesen", "angebotenes Programm einlesen" und "Verzeichnis einlesen" nicht nutzen

BAUD-RATE einstellen

Die BAUD-RATE (Datenübertragungs-Geschwindigkeit) ist zwischen 110 und 115.200 Baud wählbar.

| Externes Gerät | Betriebsart | Symbol |
|---|-------------|--------|
| PC mit HEIDENHAIN-Software TNCremo zur Fernbedienung der TNC | LSV2 | 2 |
| PC mit HEIDENHAIN Übertra- gungs-Software TNCremo | FE1 | |
| HEIDENHAIN Disketten-Einheiten FE 401 B FE 401 ab ProgNr. 230 626 03 | FE1 FE1 | |
| HEIDENHAIN Disketten-Einheit FE 401 bis einschl. Prog. Nr. 230 626 02 | FE2 | |
| Fremdgeräte, wie Drucker, Leser, Stanzer, PC ohne TNCremo | EXT1, EXT2 | Ð |



Zuweisung

Mit dieser Funktion legen Sie fest, wohin Daten von der TNC übertragen werden.

Anwendungen:

■ Werte mit der Q-Parameter-Funktion D15 ausgeben

Von der TNC-Betriebsart hängt ab, ob die Funktion PRINT oder PRINT-TEST benutzt wird:

| TNC-Betriebsart | Übertragungs-Funktion |
|-------------------------|-----------------------|
| Programmlauf Einzelsatz | PRINT |
| Programmlauf Satzfolge | PRINT |
| Programm-Test | PRINT-TEST |

PRINT und PRINT-TEST können Sie wie folgt einstellen:

| Funktion | Pfad |
|--|---------|
| Daten über RS-232 ausgeben | RS232:\ |
| Daten über RS-422 ausgeben | RS422:\ |
| Daten auf der Festplatte der TNC ablegen | TNC:\ |
| Daten in dem Verzeichnis speichern, in dem das | leer |

Programm mit D15 steht

Datei-Namen:

| Daten | Betriebsart | Datei-Name |
|---------------|---------------|------------|
| Werte mit D15 | Programmlauf | %FN15RUN.A |
| Werte mit D15 | Programm-Test | %FN15SIM.A |



Software für Datenübertragung

Zur Übertragung von Dateien von der TNC und zur TNC, sollten Sie eine der HEIDENHAIN-Softwaren zur Datenübertragung TNCremo oder TNCremoNT benutzen. Mit TNCremo/TNCremoNT können Sie über die serielle Schnittstelle alle HEIDENHAIN-Steuerungen ansteuern.



Setzen Sie sich bitte mit HEIDENHAIN in Verbindung, um die Datenübertragungs-Software TNCremo oder TNCremoNT zu erwerben.

System-Voraussetzungen für TNCremo:

- Personalcomputer AT oder kompatibles System
- Betriebssystem MS-DOS/PC-DOS 3.00 oder höher, Windows 3.1, Windows for Workgroups 3.11, Windows NT 3.51, OS/2
- 640 kB Arbeitsspeicher
- 1 MByte frei auf Ihrer Festplatte
- Eine freie serielle Schnittstelle
- Für komfortables Arbeiten eine Microsoft (TM) kompatible Maus (nicht zwingend erforderlich)

System-Voraussetzungen für TNCremoNT:

- PC mit 486 Prozessor oder besser
- Betriebssystem Windows 95, Windows 98, Windows NT 4.0, Windows 2000
- 16 MByte Arbeitsspeicher
- 5 MByte frei auf Ihrer Festplatte
- Eine freie serielle Schnittstelle oder Anbindung ans TCP/IP-Netzwerk

Installation unter Windows

- Starten Sie das Installations-Programm SETUP.EXE mit dem Datei-Manager (Explorer)
- ▶ Folgen Sie den Anweisungen des Setup-Programms

TNCremo unter Windows 3.1, 3.11 und NT 3.51 starten

Windows 3.1, 3.11, NT 3.51:

Doppelklicken Sie auf das Icon in der Programmgruppe HEIDEN-HAIN Anwendungen

Wenn Sie TNCremo das erste Mal starten, werden Sie nach der angeschlossenen Steuerung, der Schnittstelle (COM1 oder COM2) und nach der Datenübertragungs-Geschwindigkeit gefragt. Geben Sie die gewünschten Informationen ein.

TNCremoNT unter Windows 95, Windows 98 und NT 4.0 starten

Klicken Sie auf <Start>, <Programme>, <HEIDENHAIN Anwendungen>, <TNCremoNT>

Wenn Sie TNCremoNT das erste Mal starten, versucht TNCremoNT automatisch eine Verbindung zur TNC herzustellen.

2.4 Datenschnittstellen einrichten

Datenübertragung zwischen TNC und TNCremo

Überprüfen Sie, ob:

- die TNC an der richtigen seriellen Schnittstelle Ihres Rechners angeschlossen ist
- die Betriebsart der Schnittstelle an der TNC auf LSV-2 steht
- die Datenübertragungs-Geschwindigkeit an der TNC für LSV2-Betrieb und in der TNCremo übereinstimmen

Nachdem Sie die TNCremo gestartet haben, sehen Sie im linken Teil des Hauptfensters 1 alle Dateien, die im aktiven Verzeichnis gespeichert sind. Über <Verzeichnis>, <Wechseln> können Sie ein beliebiges Laufwerk bzw. ein anderes Verzeichnis auf Ihrem Rechner wählen.

Wenn Sie die Datenübertragung vom PC aus steuern wollen, dann bauen Sie die Verbindung auf dem PC wie folgt auf:

- Wählen Sie <Verbindung>, <Verbindung>. Die TNCremo empfängt nun die Datei- und Verzeichnis-Struktur von der TNC und zeigt diese im unteren Teil des Hauptfensters 2 an
- Um eine Datei von der TNC zum PC zu übertragen, wählen Sie die Datei im TNC-Fenster (durch Mausklick hell hinterlegen) und aktivieren die Funktion <Datei> <Übertragen>
- Um eine Datei vom PC zur TNC zu übertragen, wählen Sie die Datei im PC-Fenster (durch Mausklick hell hinterlegen) und aktivieren die Funktion <Datei> <Übertragen>

Wenn Sie die Datenübertragung von der TNC aus steuern wollen, dann bauen Sie die Verbindung auf dem PC wie folgt auf:

- Wählen Sie <Verbindung>, <Dateiserver (LSV-2)>. Die TNCremo befindet sich jetzt im Serverbetrieb und kann von der TNC Daten empfangen, bzw. an die TNC Daten senden
- Wählen Sie auf der TNC die Funktionen zur Datei-Verwaltung über die Taste PGM MGT (siehe "Datenübertragung zu/von einem externen Datenträger" auf Seite 74) und übertragen die gewünschten Dateien

TNCremo beenden

Wählen Sie den Menüpunkt <Datei>, <Beenden>, oder drücken Sie die Tastenkombination ALT+X



Beachten Sie auch die Hilfefunktion der TNCremo, in der alle Funktionen erklärt sind





Datenübertragung zwischen TNC und TNCremoNT

Überprüfen Sie, ob:

- die TNC an der richtigen seriellen Schnittstelle Ihres Rechners, bzw. am Netzwerk angeschlossen ist
- die Betriebsart der Schnittstelle an der TNC auf LSV-2 steht

Nachdem Sie die TNCremoNT gestartet haben, sehen Sie im oberen Teil des Hauptfensters 1 alle Dateien, die im aktiven Verzeichnis gespeichert sind. Über <Datei>, <Ordner wechseln> können Sie ein beliebiges Laufwerk bzw. ein anderes Verzeichnis auf Ihrem Rechner wählen.

Wenn Sie die Datenübertragung vom PC aus steuern wollen, dann bauen Sie die Verbindung auf dem PC wie folgt auf:

- Wählen Sie <Datei>, <Verbindung erstellen>. Die TNCremoNT empfängt nun die Datei- und Verzeichnis-Struktur von der TNC und zeigt diese im unteren Teil des Hauptfensters 2 an
- Um eine Datei von der TNC zum PC zu übertragen, wählen Sie die Datei im TNC-Fenster durch Mausklick und ziehen die markierte Datei bei gedrückter Maustaste in das PC-Fenster 1
- Um eine Datei vom PC zur TNC zu übertragen, wählen Sie die Datei im PC-Fenster durch Mausklick und ziehen die markierte Datei bei gedrückter Maustaste in das TNC-Fenster 2

Wenn Sie die Datenübertragung von der TNC aus steuern wollen, dann bauen Sie die Verbindung auf dem PC wie folgt auf:

- Wählen Sie <Extras>, <TNCserver>. Die TNCremoNT startet dann den Serverbetrieb und kann von der TNC Daten empfangen, bzw. an die TNC Daten senden
- Wählen Sie auf der TNC die Funktionen zur Datei-Verwaltung über die Taste PGM MGT (siehe "Datenübertragung zu/von einem externen Datenträger" auf Seite 74) und übertragen die gewünschten Dateien

TNCremoNT beenden

Wählen Sie den Menüpunkt <Datei>, <Beenden>



Beachten Sie auch die Hilfefunktion der TNCremo, in der alle Funktionen erklärt sind

| 🚋 TNCremoNT | | | | _ 🗆 × |
|---------------------------------|-------------|-----------------------------|----|-------------------------|
| Datei Ansicht Extras <u>H</u> i | lfe | | | |
| 🖻 🗈 🖻 🗆 🗆 | 🚊 🎹 📤 | 0 | | |
| s:\SCREEN | S\TNC\TNC43 | 0\BA\KLARTEXT\dumppgms[*.*] | | Steuerung |
| Name | Größe | Attribute Datum | | TNC 400 |
| i | | | | Dateistatus |
| C %TCHPRNT.A | 79 | 04.03.97 11:34:06 | _ | Frei: 899 MByte |
| ⊡1.H | 813 | 04.03.97 11:34:08 | | |
| ■1E.H 1 | 379 | 02.09.97 14:51:30 | | Insgesamt: 8 |
| ⊡ 1E.H | 360 | 02.09.97 14:51:30 | | Maskiert: 8 |
| 🕒 1GB.H | 412 | 02.09.97 14:51:30 | | |
| 🗩 11.H | 384 | 02.09.97 14:51:30 | • | |
| | TNC:\NK | SCRDUMP[*.*] | | Verbindung |
| Name | Größe | Attribute Datum | | Protokoll: |
| | | | | LSV-2 |
| 🕑 200.H | 1596 | 06.04.99 15:39:42 | | Schnittstelle: |
| 🕑 201.H | 1004 | 06.04.99 15:39:44 | | |
| 1 202.H | 1892 | 06.04.99 15:39:44 | | D. J. C. C. D. D. D. |
| 1203.H 2 | 2340 | 06.04.99 15:39:46 | | Baudrate (Auto Detect): |
| 1 210.H | 3974 | 06.04.99 15:39:46 | | 115200 |
| 1 211.H | 3604 | 06.04.99 15:39:40 | | |
| LE) 212.H | 3352 | 06.04.99 15:39:40 | -1 | |
| II as not a co | 0750 | 00.04.00.15.00.40 | _ | |
| DNC-Verbindung aktiv | | | | 11 |

12.5 Ethernet-Schnittstelle

Einführung

Die TNC ist standardmäßig mit einer Ethernet-Karte ausgerüstet, um die Steuerung als Client in Ihr Netzwerk einzubinden. Die TNC überträgt Daten über die Ethernet-Karte gemäß der TCP/IP-Protokoll-Familie (Transmission Control Protocol/Internet Protocol) und mit Hilfe des NFS (Network File System).

Anschluss-Möglichkeiten

Sie können die Ethernet-Karte der TNC über den RJ45-Anschluss (X26,100BaseTX bzw. 10BaseT) in Ihr Netzwerk einbinden. Der Anschluss ist galvanisch von der Steuerungselektronik getrennt.

RJ45-Anschluss X26 (100BaseTX bzw. 10BaseT)

Beim 100BaseTX bzw. 10BaseT-Anschluss verwenden Sie Twisted Pair-Kabel, um die TNC an Ihr Netzwerk anzuschließen.

Die maximale Kabellänge zwischen TNC und einem Knotenpunkt ist Abhängig von der Güteklasse des Kabels, von der Ummantelung und von der Art des Netzwerks (100BaseTX oder 10BaseT).

Wenn Sie die TNC direkt mit einem PC verbinden, müssen Sie ein gekreuztes Kabel verwenden.





TNC konfigurieren

Lassen Sie die TNC von einem Netzwerk-Spezialisten konfigurieren.

Drücken Sie in der Betriebsart Programm-Einspeichern/Editieren die Taste MOD. Geben Sie die Schlüsselzahl NET123 ein, die TNC zeigt den Hauptbildschirm zur Netzwerk-Konfiguration

Allgemeine Netzwerk-Einstellungen

Drücken Sie den Softkey DEFINE NET zur Eingabe der allgemeinen Netzwerk-Einstellungen und geben Sie folgende Informationen ein:

| Einstellung | Bedeutung |
|-------------|--|
| ADDRESS | Adresse, die Ihr Netzwerk-Spezialist für die TNC vergeben muss. Eingabe: Vier durch Punkt getrennte Zahlenwerte, z.B. 160.1.180.20 |
| MASK | Die SUBNET MASK dient zur Unterscheidung der Netz- und Host-ID des Netzwerks. Eingabe: Vier durch Punkt getrennte Zahlenwerte, Wert beim Netzwerk-Spezialisten erfragen, z.B. 255.255.0.0 |
| BROADCAST | Die Broadcastadresse der Steuerung wird nur benötigt, wenn sie von der Standardeinstellung abweicht. Die Standardeinstellung wird gebildet aus Netz-ID und Host-ID, bei der alle Bits auf 1 gesetzt sind, z.B. 160.1.255.255 |
| ROUTER | Internet-Adresse Ihres Default-Routers. Nur ein- geben, wenn Ihr Netzwerk aus mehreren Teil- netzen besteht. Eingabe: Vier durch Punkt getrennte Zahlenwerte, Wert beim Netzwerk- Spezialisten erfragen, z.B. 160.1.0.2 |
| HOST | Name, mit dem sich die TNC im Netzwerk mel- det |
| DOMAIN | Domainname der Steuerung (wird vorerst noch nicht ausgewertet) |
| NAMESERVER | Netzwerkadresse des Domainservers (wird vor- erst noch nicht ausgewertet) |

Die Angabe über das Protokoll entfällt bei der iTNC 530, es wird das Übertragungsprotokoll gemäß RFC 894 verwendet.



i

^{12.5} Ethernet-Schnittstelle

Gerätespezifische Netzwerk-Einstellungen

Drücken Sie den Softkey DEFINE MOUNT zur Eingabe der gerätespezifischen Netzwerk-Einstellungen. Sie können beliebig viele Netzwerk-Einstellungen festlegen, jedoch nur maximal 7 gleichzeitig verwalten

| Einstellung | Bedeutung |
|--|---|
| MOUNTDE- VICE | Anbindung über NFS: Name des Verzeichnisses das angemeldet wer- den soll. Dieser wird gebildet durch die Netz- werkadresse des Servers, einem Doppelpunkt und dem Namen des zu mountenden Verzeich- nisses. Eingabe: Vier durch Punkt getrennte Zahlenwerte, Wert beim Netzwerk-Spezialisten erfragen, z.B. 160.1.13.4. Verzeichnis des NFS- Servers, das Sie mit der TNC verbinden wollen. Achten Sie bei der Pfadangabe auf die Groß- Kleinschreibung |
| | Anbindung an einzelnen Windows-Rechner: Netzwerkname und Freigabename des Rech- ners eingeben, z.B. //PC1791NT/C |
| MOUNT- POINT | Name, den die TNC in der Datei-Verwaltung anzeigt, wenn die TNC mit dem Gerät verbunden ist. Beachten Sie, der Name muß mit einem Dop- pelpunkt enden |
| FILESYSTEM- TYPE | Dateisystemtyp. nfs: Network File System smb: Windows-Netzwerk |
| OPTIONS bei FILESYSTEM- TYPE=nfs | Angaben ohne Leerzeichen, durch Komma getrennt und hintereinander geschrieben. Groß-/ Kleinschreibung beachten. rsize= : Paketgröße für Datenempfang in Byte. Eingabebereich: 512 bis 8 192 wsize= : Paketgröße für Datenversand in Byte. Ein- gabebereich: 512 bis 8 192 time0= : Zeit in Zehntel-Sekunden, nach der die TNC einen vom Server nicht beantworteten Remote Procedure Call wiederholt. Eingabebe- reich: 0 bis 100 000. Wenn kein Eintrag erfolgt, wird der Standardwert 7 verwendet. Höhere Werte nur verwenden, wenn die TNC über meh- rere Router mit dem Server kommunizieren muss. Wert beim Netzwerk-Spezialisten erfragen soft= : Definition, ob die TNC den Remote Proce- dure Call solange wiederholen soll, bis der NFS- Server antwortet. soft eingetragen: Remote Procedure Call nicht wiederholen soft nicht eingetragen: Remote Procedure Call immer wiederholen |





| Einstellung | Bedeutung |
|---|---|
| OPTIONS bei FILESYSTEM- TYPE=smb zur direkten Anbindung an Windows- Netzwerke | Angaben ohne Leerzeichen, durch Komma getrennt und hintereinander geschrieben. Groß-/ Kleinschreibung beachten. ip=: ip-Adresse des PC's, mit dem die TNC ver- bunden werden soll username=: Benutzername mit dem sich die TNC anmeldem soll workgroup=: Arbeitsgruppe unter der sich die TNC anmelden soll password=: Passwort mit dem sich die TNC anmelden soll (maximal 80 Zeichen) |
| AM | Definition, ob sich die TNC beim Einschalten auto- matisch mit dem Netzlaufwerk verbinden soll. 0: Nicht automatisch verbinden 1: Automatisch verbinden |

Die Einträge username, workgroup und password in der Spaltze OPTIONS können bei Windows 95- und Windows 98-Netzwerken evtl. entfallen.

Über den Softkey PASSWORT KODIEREN können Sie das unter OPTIONS definierte Passwort verschlüsseln.

Netzwerk-Identifikation definieren

Drücken Sie den Softkey DEFINE UID / GID zur Eingabe der Netzwerk-Identifikation

| Einstellung | Bedeutung |
|---------------|---|
| TNC USER ID | Definition, mit welcher User-Identifikation der Endanwender im Netzwerk auf Dateien zugreift. Wert beim Netzwerk-Spezialisten erfragen |
| OEM USER ID | Definition, mit welcher User-Identifikation der Maschinenhersteller im Netzwerk auf Dateien zugreift. Wert beim Netzwerk-Spezialisten erfragen |
| TNC GROUP ID | Definition, mit welcher Gruppen-Identifikation Sie im Netzwerk auf Dateien zugreifen. Wert beim Netzwerk-Spezialisten erfragen. Die Gruppen-Identifikation ist für Endanwender und Maschinenhersteller gleich |
| UID for mount | Definition, mit welcher User-Identifikation der Anmeldevorgang ausgeführt wird. USER : Die Anmeldung erfolgt mit der USER- Identifikation ROOT : Die Anmeldung erfolgt mit der Identifika- tion des ROOT-Users, Wert = 0 |

12.6 PGM MGT konfigurieren

Anwendung

Mit dieser Funktion legen Sie den Funktionsumfang der Datei-Verwaltung fest

- Standard: Vereinfachte Datei-Verwaltung ohne Verzeichnis-Anzeige
- Erweitert: Datei-Verwaltung mit erweiterten Funktionen und Verzeichnis-Anzeige



Beachten Sie: siehe "Standard-Datei-Verwaltung", Seite 71, und siehe "Erweiterte Datei-Verwaltung", Seite 78.

Einstellung ändern

- Datei-Verwaltung in der Betriebsart Programm-Einspeichern/Editieren wählen: Taste PGM MGT drücken
- MOD-Funktion wählen: Taste MOD drücken
- Einstellung PGM MGT wählen: Hellfeld mit Pfeiltasten auf Einstellung PGM MGT schieben, mit Taste ENT zwischen STANDARD und ERWEITERT umschalten

12.7 Maschinenspezifische Anwenderparameter

Anwendung

Um die Einstellung maschinenspezifischer Funktionen für den Anwender zu ermöglichen, kann Ihr Maschinenhersteller bis zu 16 Maschinen-Parameter als Anwender-Parameter definieren.



Diese Funktion steht nicht bei allen TNC's zur Verfügung. Beachten Sie Ihr Maschinenhandbuch.

12.8 Rohteil im Arbeitsraum darstellen

Anwendung

In der Betriebsart Programm-Test können Sie die Lage des Rohteils im Arbeitsraum der Maschine grafisch überprüfen und die Arbeitsraum-Überwachung in der Betriebsart Programm-Test aktivieren: Drücken Sie dazu den Softkey ROHTEIL IM ARB.-RAUM.

Die TNC stellt einen Quader für den Arbeitsraum dar, dessen Maße im Fenster "Verfahrbereich" aufgeführt sind. Die Maße für den Arbeitsraum entnimmt die TNC aus den Maschinen-Parametern für den aktiven Verfahrbereich. Da der Verfahrbereich im Referenzsystem der Maschine definiert ist, entspricht der Nullpunkt des Quaders dem Maschinen-Nullpunkt. Die Lage des Maschinen-Nullpunkts im Quader können Sie durch drücken des Softkeys M91 (2. Softkey-Leiste) sichtbar machen.

Ein weiterer Quader () stellt das Rohteil dar, dessen Abmaße () die TNC aus der Rohteil-Definition des angewählten Programms entnimmt. Der Rohteil-Quader definiert das Eingabe-Koordinatensystem, dessen Nullpunkt innerhalb des Quaders liegt. Die Lage des Nullpunkts im Quader können Sie durch drücken des Softkeys "Werkstück-Nullpunkt anzeigen" (2. Softkey-Leiste) sichtbar machen.

Wo sich das Rohteil innerhalb des Arbeitsraumes befindet ist im Normalfall für den Programm-Test unerheblich. Wenn Sie jedoch Programme testen, die Verfahrbewegungen mit M91 oder M92 enthalten, müssen Sie das Rohteil "grafisch" so verschieben, dass keine Konturverletzungen auftreten. Benützen Sie dazu die in der Tabelle rechts aufgeführten Softkeys.

Darüber hinaus können Sie auch die Arbeitsraum-Überwachung für die Betriebsart Programm-Test aktivieren, um das Programm mit dem aktuellen Bezugspunkt und den aktiven Verfahrbereichen zu testen (siehe nachfolgende Tabelle, letzte Zeile).

| Funktion | Softkey |
|---------------------------------|------------|
| Rohteil nach links verschieben | ← ⊕ |
| Rohteil nach rechts verschieben | → ⊕ |
| Rohteil nach vorne verschieben | * 🕀 |
| Rohteil nach hinten verschieben | ▶⊕ |





| Funktion | Softkey |
|--|---------|
| Rohteil nach oben verschieben | |
| Rohteil nach unten verschieben | + |
| Rohteil bezogen auf den gesetzten Bezugspunkt anzeigen | |
| Gesamten Verfahrbereich bezogen auf das darge- stellte Rohteil anzeigen | |
| Maschinen-Nullpunkt im Arbeitsraum anzeigen | нат 🔶 |
| Vom Maschinenhersteller festgelegte Position (z.B. Werkzeug- Wechselpunkt) im Arbeitsraum anzei- gen | M92 🕀 |
| Werkstück-Nullpunkt im Arbeitsraum anzeigen | \odot |
| Arbeitsraum-Überwachung beim Programm-Test einschalten (EIN)/ ausschalten (AUS) | |

12.9 Positions-Anzeige wählen

Anwendung

Für den Manuellen Betrieb und die Programmlauf-Betriebsarten können Sie die Anzeige der Koordinaten beeinflussen:

Das Bild rechts zeigt verschiedene Positionen des Werkzeugs

- Ausgangs-Position
- Ziel-Position des Werkzeugs
- Werkstück-Nullpunkt
- Maschinen-Nullpunkt

Für die Positions-Anzeigen der TNC können Sie folgende Koordinaten wählen:

| Funktion | Anzeige |
|---|---------|
| Soll-Position; von der TNC aktuell vorgegebener Wert | SOLL |
| Ist-Position; momentane Werkzeug-Position | IST |
| Referenz-Position; Ist-Position bezogen auf den Maschinen-Nullpunkt | REF |
| Restweg zur programmierten Position; Differenz zwischen Ist- und Ziel-Position | RESTW |
| Schleppfehler; Differenz zwischen Soll und Ist- Position | SCHPF |
| Auslenkung des messenden Tastsystems | AUSL. |
| Verfahrwege, die mit der Funktion Handrad-Über- lagerung (M118) ausgeführt wurden (Nur Positions-Anzeige 2) | M118 |

Mit der MOD-Funktion Positions-Anzeige 1 wählen Sie die Positions-Anzeige in der Status-Anzeige.

Mit der MOD-Funktion Positions-Anzeige 2 wählen Sie die Positions-Anzeige in der zusätzlichen Status-Anzeige.





12.10 Maßsystem wählen

Anwendung

Mit dieser MOD-Funktion legen Sie fest, ob die TNC Koordinaten in mm oder Inch (Zoll-System) anzeigen soll.

- Metrisches Maßsystem: z.B. X = 15,789 (mm) MOD-Funktion Wechsel mm/inch = mm. Anzeige mit 3 Stellen nach dem Komma
- Zoll-System: z.B. X = 0,6216 (inch) MOD-Funktion Wechsel mm/ inch = inch. Anzeige mit 4 Stellen nach dem Komma

Wenn Sie die Inch-Anzeige aktiv haben, zeigt die TNC auch den Vorschub in inch/min an. In einem Inch-Programm müssen Sie den Vorschub mit einem Faktor 10 größer eingeben.

12.11 Programmiersprache für \$MDI wählen

Anwendung

Mit der MOD-Funktion Programm-Eingabe schalten Sie der Programmierung der Datei \$MDI um.

- \$MDI.H im Klartext-Dialog programmieren: Programm-Eingabe: HEIDENHAIN
- \$MDI.I gemäß DIN/ISO programmieren: Programm-Eingabe: ISO

12.12 Achsauswahl für L-Satz-Generierung

Anwendung



Diese Funktion steht nur bei der Klartext-Dialogprogrammierung zur Verfügung.

Im Eingabe-Feld für die Achsauswahl legen Sie fest, welche Koordinaten der aktuellen Werkzeug-Position in einen L-Satz übernommen werden. Die Generierung eines separaten L-Satzes erfolgt mit der Taste "Ist-Position übernehmen". Die Auswahl der Achsen erfolgt wie bei Maschinen-Parametern bitorientiert:

Achsauswahl %11111X, Y, Z, IV., V. Achse übernehmen

Achsauswahl %01111X, Y, Z, IV. Achse übernehmen

Achsauswahl %00111X, Y, Z Achse übernehmen

Achsauswahl %00011X, Y Achse übernehmen

Achsauswahl %00001X Achse übernehmen

1

12.13 Verfahrbereichs-Begrenzungen eingeben, Nullpunkt-Anzeige

Anwendung

Innerhalb des maximalen Verfahrbereichs können Sie den tatsächlich nutzbaren Verfahrweg für die Koordinatenachsen einschränken.

Anwendungsbeispiel: Teilapparat gegen Kollisionen sichern.

Der maximale Verfahrbereich ist durch Software-Endschalter begrenzt. Der tatsächlich nutzbare Verfahrweg wird mit der MOD-Funktion VERFAHRBEREICH eingeschränkt: Dazu geben Sie die Maximalwerte in positiver und negativer Richtung der Achsen bezogen auf den Maschinen-Nullpunkt ein. Wenn Ihre Maschine über mehrere Verfahrbereiche verfügt, können Sie die Begrenzung für jeden Verfahrbereich separat einstellen (Softkey VERFAHRBEREICH (1) bis VERFAHRBEREICH (3)).

Arbeiten ohne Verfahrbereichs-Begrenzung

Für Koordinatenachsen, die ohne Verfahrbereichs-Begrenzungen verfahren werden sollen, geben Sie den maximalen Verfahrweg der TNC (+/- 99999 mm) als VERFAHRBEREICH ein.





Maximalen Verfahrbereich ermitteln und eingeben

- Positions-Anzeige REF anwählen
- Gewünschte positive und negative End-Positionen der X-, Y- und Z-Achse anfahren
- ▶ Werte mit Vorzeichen notieren
- MOD-Funktionen wählen: Taste MOD drücken



G

Verfahrbereichs-Begrenzung eingeben: Softkey VER-FAHRBEREICH drücken. Notierte Werte für die Achsen als Begrenzungen eingeben

MOD-Funktion verlassen: Softkey ENDE drücken

Werkzeug-Radiuskorrekturen werden bei Verfahrbereichs-Begrenzungen nicht berücksichtigt.

Verfahrbereichs-Begrenzungen und Software-Endschalter werden berücksichtigt, nachdem die Referenz-Punkte überfahren sind.

Nullpunkt-Anzeige

Die im Bildschirm links unten angezeigten Werte sind die manuell gesetzten Bezugspunkte bezogen auf den Maschinen-Nullpunkt. Sie können im Bildschirm-Menü nicht verändert werden.

| Manueller Bet | rieb | | Programm- Einspeichern |
|---|-------------------------------------|---|---------------------------|
| 89970120ngen: X. 59999 Y- 99999 Z- 99999 | X+ +99990 Y+ +99990 Z+ +90999 | Nullpunkte: X -92.3859 Y -114.4027 Z +08.2878 A -99998.9952 S +0 S +0 S +0 - +0 - +0 - +0 - +0 - +0 - +0 - +0 | |
| POSITION/ VERFAHR- PGM-EING. BEREICH | ILFE MASCHINEN | | ENDE |

]

12.14 HILFE-Dateien anzeigen

Anwendung

Hilfe-Dateien sollen den Bediener in Situationen unterstützen, in denen festgelegte Handlungsweisen, z.B. das Freifahren der Maschine nach einer Stromunterbrechung, erforderlich sind. Auch Zusatz-Funktionen lassen sich in einer HILFE-Datei dokumentieren. Das Bild rechts zeigt die Anzeige einer HILFE-Datei.



Die HILFE-Dateien sind nicht an jeder Maschine verfügbar. Nähere Informationen erteilt Ihr Maschinenhersteller.

HILFE-DATEIEN wählen

MOD-Funktion wählen: Taste MOD drücken



- Wählen der zuletzt aktiven HILFE-Datei: Softkey HILFE drücken
- Falls nötig, Datei Verwaltung aufrufen (Taste PGM MGT) und andere Hilfe-Datei wählen

| Programm-Ei | nspeic | hern/E | ditien | ren | Prog Eins | pramm- speichern |
|---|--------------------------|----------------------------|--------------------------------|-------|--------------|---------------------|
| | | | | | | |
| ■161616 SHROAD ##149 ■ * * * * * * * * * * * * * * * * * * * | ****** atten for s | ****** tion ! upervi | \$\$\$ ****** !! .SOF | ***** | * * | 7 1 |
| X, Y, X+, X-, or | Z can Y+, Y handw | be mov -, Z+, heel | ved by Z- ka | ₽y | | |
| •••••••••••••••••••••••••••••••••••••• | <u> </u> | 4% S-0 | VR 10 | :40 | | 4 |
| | 9 | 3% F-0 | VR LI | 1IT 1 | | |
| X −102.5 #1 +0.0 | 25 Y 00+C | +253. +0. | 850 Z 000 | +100 | 0.250 | |
| | | | S | 359.9 | 36 | s 🖡 |
| 151 | 15 | ZS | 2612 F | 0 | m 5/8 | |
| EINFÜGEN WORT | LETZTES WORT | SEITE | SEITE | | | SUCHEN |



12.15 Betriebszeiten anzeigen

Anwendung

G

Der Maschinenhersteller kann noch zusätzliche Zeiten anzeigen lassen. Maschinenhandbuch beachten!

Über den Softkey MASCHINEN ZEIT können Sie sich verschiedene Betriebszeiten anzeigen lassen:

| Betriebszeit | Bedeutung |
|---------------|---|
| Steuerung ein | Betriebszeit der Steuerung seit der Inbe- triebnahme |
| Maschine ein | Betriebszeit der Maschine seit der Inbe- triebnahme |
| Programmlauf | Betriebszeit für den gesteuerten Betrieb seit der Inbetriebnahme |

| Manueller Betrieb | | | | Prog Eins | ramm- peichern |
|---|-------------------|------------------------------------|--------------------------|--------------|-------------------|
| Steuerung ein Maschine ein Programmlauf Spindel Laufzeit | = 1! = 1! = | 969:01 269:11 11:03 29:14 | :31 :23 :28 :15 | | |
| Schlüssel-Zahl | - | | | | |

12.16 Externer Zugriff

Anwendung

Der Maschinenhersteller kann die externen Zugriffsmöglichkeiten über die LSV-2 Schnittstelle konfigurieren. Maschinenhandbuch beachten!

Mit dem Softkey EXTERNER ZUGRIFF können Sie den Zugriff über die LSV-2 Schnittstelle freigeben oder sperren.

Durch einen Eintrag in der Konfigurationsdatei TNC.SYS können Sie ein Verzeichnis einschließlich vorhandener Unterverzeichnisse mit einem Passwort schützen. Bei einem Zugriff über die LSV-2 Schnittstelle auf die Daten aus diesem Verzeichnis wird das Passwort abgefragt. Legen Sie in der Konfigurationsdatei TNC.SYS den Pfad und das Passwort für den externen Zugriff fest.

Die Datei TNC.SYS muss im Root-Verzeichnis TNC:\ gespeichert sein.

Wenn Sie nur einen Eintrag für das Passwort vergeben, wird das ganze Laufwerk TNC:\geschützt.

Verwenden Sie für die Datenübertragung die aktualisierten Versionen der HEIDENHAIN-Software TNCremo oder TNCremoNT.

| Einträge in TNC.SYS | Bedeutung |
|------------------------|--------------------------------|
| REMOTE.TNCPASSWORD= | Passwort für LSV-2 Zugriff |
| REMOTE.TNCPRIVATEPATH= | Pfad der geschützt werden soll |

Beispiel für TNC.SYS

REMOTE.TNCPASSWORD=KR1402

REMOTE.TNCPRIVATEPATH=TNC:\RK

Externen Zugriff erlauben/sperren

- Beliebige Maschinenbetriebsart wählen
- MOD-Funktion wählen: Taste MOD drücken



- Verbindung zur TNC erlauben: Softkey EXTERNER ZUGRIFF auf EIN stellen. Die TNC lässt den Zugriff auf Daten über die LSV-2 Schnittstelle zu. Bei einem Zugriff auf ein Verzeichnis, welches in der Konfigurationsdatei TNC.SYS angegeben wurde, wird das Passwort abgefragt
 - Verbindung zur TNC sperren: Softkey EXTERNER ZUGRIFF auf AUS stellen. Die TNC sperrt den Zugriff über die LSV-2 Schnittstelle


| TNC: DUDG | | |
|-----------|-----------|------------|
| BHB53 | 30*.* | |
| Datei-Na | me | Post |
| DOKU_BOHR | PL .A | byte s |
| MOVE | Л | 6 |
| 125852 | | 1276 |
| RETERV | .н | 22 |
| CILCK | .н | 90 |
| UNTUR | .н | 472 0 |
| REIS1 | .н | 70 |
| REIS31XY | ы | 70 |
| DEL | | 76 |
| | .н | 416 |
| HUKHI | .н | 90 |
| MO | . I | 22 |
| SWAHL | . PNT | 16 |
| Datei(en) | 3716000 1 | kbyte frei |



Tabellen und Übersichten



13.1 Allgemeine Anwenderparameter

Allgemeine Anwenderparameter sind Maschinen-Parameter, die das Verhalten der TNC beeinflussen.

Typische Anwenderparameter sind z.B.

- die Dialogsprache
- das Schnittstellen-Verhalten
- Verfahrgeschwindigkeiten
- Bearbeitungsabläufe
- die Wirkung der Override

Eingabemöglichkeiten für Maschinen-Parameter

Maschinen-Parameter lassen sich beliebig programmieren als

- Dezimalzahlen Zahlenwert direkt eingeben
- Dual-/Binärzahlen Prozent-Zeichen "%" vor Zahlenwert eingeben
- Hexadezimalzahlen Dollar-Zeichen "\$" vor Zahlenwert eingeben

Beispiel:

Anstelle der Dezimalzahl 27 können Sie auch die Binärzahl %11011 oder die Hexadezimalzahl \$1B eingeben.

Die einzelnen Maschinen-Parameter dürfen gleichzeitig in den verschiedenen Zahlensystemen angegeben sein.

Einige Maschinen-Parameter haben Mehrfach-Funktionen. Der Eingabewert solcher Maschinen-Parameter ergibt sich aus der Summe der mit einem + gekennzeichneten Einzeleingabewerte.

Allgemeine Anwenderparameter anwählen

Allgemeine Anwenderparameter wählen Sie in den MOD-Funktionen mit der Schlüsselzahl 123 an.



In den MOD-Funktionen stehen auch maschinenspezifische Anwenderparameter zur Verfügung.



| Externe Datenübertragung | |
|--|--|
| TNC-Schnittstellen EXT1 (5020.0) und EXT2 (5020.1) an externes Gerät anpassen | MP5020.x 7 Datenbit (ASCII-Code, 8.bit = Parität): +0 8 Datenbit (ASCII-Code, 9.bit = Parität): +1 |
| | Block-Check-Charakter (BCC) beliebig: +0 Block-Check-Charakter (BCC) Steuerzeichen nicht erlaubt: +2 |
| | Übertragungs-Stopp durch RTS aktiv: +4 Übertragungs-Stopp durch RTS nicht aktiv: +0 |
| | Übertragungs-Stopp durch DC3 aktiv: +8 Übertragungs-Stopp durch DC3 nicht aktiv: +0 |
| | Zeichenparität geradzahlig: +0 Zeichenparität ungeradzahlig: +16 |
| | Zeichenparität unerwünscht: +0 Zeichenparität erwünscht: +32 |
| | 11/2 Stoppbit: +0 2 Stoppbit: +64 |
| | 1 Stoppbit: +128 1 Stoppbit: +192 |
| | Beispiel: |
| | TNC-Schnittstelle EXT2 (MP 5020.1) auf externes Fremdgerät mit folgen- der Einstellung anpassen: |
| | 8 Datenbit, BCC beliebig, Übertragungs-Stopp durch DC3, geradzahlige Zeichenparität, Zeichenparität erwünscht, 2 Stoppbit |
| | Eingabe für MP 5020.1 : 1+0+8+0+32+64 = 105 |
| Schnittstellen-Typ für EXT1 (5030.0) und EXT2 (5030.1) festlegen | MP5030.x Standard-Übertragung: 0 Schnittstelle für blockweises Übertragen: 1 |
| | |
| 3D- lastsysteme und Digitalisieren | |
| Ubertragungsart wählen | MP6010 Tastsystem mit Kabel-Übertragung: 0 Tastsystem mit Infrarot-Übertragung: 1 |
| Antastvorschub für schaltendes Tastsystem | MP6120 1 bis 3 000 [mm/min] |
| Maximaler Verfahrweg zum Antastpunkt | MP6130 0,001 bis 99 999,9999 [mm] |
| Sicherheitsabstand zum Antastpunkt bei automatischem Messen | MP6140 0,001 bis 99 999,9999 [mm] |
| Eilgang zum Antasten für schaltendes Tastsystem | MP6150 1 bis 300 000 [mm/min] |

| 3D-Tastsysteme und Digitalisieren | |
|--|--|
| Tastsystem-Mittenversatz messen beim Kalibrieren des schaltenden Tastsystems | MP6160 Keine 180°-Drehung des 3D-Tastsystems beim Kalibrieren: 0 M-Funktion für 180°-Drehung des Tastsystems beim Kalibrieren: 1 bis 999 |
| M-Funktion um Infrarottaster vor jedem Messvorgang zu orientieren | MP6161 Funktion inaktiv: 0 Orientierung direkt über die NC: -1 M-Funktion für Orientierung des Tastsystems: 1 bis 999 |
| Orientierungswinkel für den Infrarottaster | MP6162 0 bis 359,9999 [°] |
| Differenz zwischen aktuellem Orientie- rungswinkel und Orientierungswinkel aus MP 6162 ab dem eine Spindelorientierung durchgeführt werden soll | MP6163 0 bis 3,0000 [°] |
| Infrarottaster vor dem Antasten automa- tisch auf die programmierte Antastrichtung orientieren | MP6165 Funktion inaktiv: 0 Infrarottaster orientieren: 1 |
| Mehrfachmessung für programmierbare Antastfunktion | MP6170 1 bis 3 |
| Vertrauensbereich für Mehrfachmessung | MP6171 0,001 bis 0,999 [mm] |
| Automatischer Kalibrierzyklus: Mitte des Kalibrierrings in der X-Achse bezogen auf den Maschinen-Nullpunkt | MP6180.0 (Verfahrbereich 1) bis MP6180.2 (Verfahrbereich3) 0 bis 99 999,9999 [mm] |
| Automatischer Kalibrierzyklus: Mitte des Kalibrierrings in der Y-Achse bezogen auf den Maschinen-Nullpunkt | MP6181.0 (Verfahrbereich 1) bis MP6181.2 (Verfahrbereich3) 0 bis 99 999,9999 [mm] |
| Automatischer Kalibrierzyklus: Oberkante des Kalibrierrings in der Z-Achse bezogen auf den Maschinen-Nullpunkt | MP6182.0 (Verfahrbereich 1) bis MP6182.2 (Verfahrbereich3) 0 bis 99 999,9999 [mm] |
| Automatischer Kalibrierzyklus: Abstand unterhalb der Ringoberkante, an der die TNC die Kalibrierung durchführt | MP6185.0 (Verfahrbereich 1) bis MP6185.2 (Verfahrbereich3) 0,1 bis 99 999,9999 [mm] |
| Radiusvermessung mit TT 130: Antastrichtung | MP6505.0 (Verfahrbereich 1) bis 6505.2 (Verfahrbereich 3) Positive Antastrichtung in der Winkel-Bezugsachse (0°-Achse): 0 Positive Antastrichtung in der +90°-Achse: 1 Negative Antastrichtung in der Winkel-Bezugsachse (0°-Achse): 2 Negative Antastrichtung in der +90°-Achse: 3 |
| Antastvorschub für zweite Messung mit TT 120, Stylus-Form, Korrekturen in TOOL.T | MP6507 Antastvorschub für zweite Messung mit TT 130 berechnen, mit konstanter Toleranz: +0 Antastvorschub für zweite Messung mit TT 130 berechnen, mit variabler Toleranz: +1 Konstanter Antastvorschub für zweite Messung mit TT 130: +2 |

| 3D-Tastsysteme und Digitalisieren | |
|--|---|
| Maximal zulässiger Messfehler mit TT 130 bei der Messung mit rotierendem Werkzeug | MP6510.0 0,001 bis 0,999 [mm] (Empfehlung: 0,005 mm) |
| Notwendig für die Berechnung des Antastvor- schubs in Verbindung mit MP6570 | MP6510.1 0,001 bis 0,999 [mm] (Empfehlung: 0,01 mm) |
| Antastvorschub für TT 130 bei stehendem Werkzeug | MP6520 1 bis 3 000 [mm/min] |
| Radius-Vermessung mit TT 130: Abstand Werkzeug-Unterkante zu Stylus-Oberkante | MP6530.0 (Verfahrbereich 1) bis MP6530.2 (Verfahrbereich 3) 0,001 bis 99,9999 [mm] |
| Sicherheits-Abstand in der Spindelachse über dem Stylus des TT 130 bei Vorpositio- nierung | MP6540.0 0,001 bis 30 000,000 [mm] |
| Sicherheitszone in der Bearbeitungsebene um den Stylus des TT 130 bei Vorpositionie- rung | MP6540.1 0,001 bis 30 000,000 [mm] |
| Eilgang im Antastzyklus für TT 130 | MP6550 10 bis 10 000 [mm/min] |
| M-Funktion für Spindel-Orientierung bei Einzelschneiden-Vermessung | MP6560 0 bis 999 |
| Messung mit rotierendem Werkzeug: Zuläs- sige Umlaufgeschwindigkeit am Fräserum- fang | MP6570 1,000 bis 120,000 [m/min] |
| Notwendig für die Berechnung von Drehzahl und Antastvorschub | |
| Messung mit rotierendem Werkzeug: Maxi- mal zulässige Drehzahl | MP6572 0,000 bis 1 000,000 [U/min] Bei Eingabe 0 wird die Drehzahl auf 1000 U/min begrenzt |

| 3D-Tastsysteme und Digitalisieren | |
|--|---|
| Koordinaten des TT-120-Stylus Mittel- punkts bezogen auf den Maschinen-Null- punkt | MP6580.0 (Verfahrbereich 1) X-Achse |
| punkt | MP6580.1 (Verfahrbereich 1) Y-Achse |
| | MP6580.2 (Verfahrbereich 1) Z-Achse |
| | MP6581.0 (Verfahrbereich 2) X-Achse |
| | MP6581.1 (Verfahrbereich 2) Y-Achse |
| | MP6581.2 (Verfahrbereich 2) Z-Achse |
| | MP6582.0 (Verfahrbereich 3) X-Achse |
| | MP6582.1 (Verfahrbereich 3) Y-Achse |
| | MP6582.2 (Verfahrbereich 3) Z-Achse |
| Überwachung der Stellung von Dreh- und Parallelachsen | MP6585 Funktion inaktiv: 0 Achsstellung überwachen: 1 |
| Dreh- und Parallelachsen definieren, die überwacht werden sollen | MP6586.0 Stellung der A-Achse nicht überwachen: 0 Stellung der A-Achse überwachen: 1 |
| | MP6586.1 Stellung der B-Achse nicht überwachen: 0 Stellung der B-Achse überwachen: 1 |
| | MP6586.2 Stellung der C-Achse nicht überwachen: 0 Stellung der C-Achse überwachen: 1 |
| | MP6586.3 Stellung der U-Achse nicht überwachen: 0 Stellung der U-Achse überwachen: 1 |
| | MP6586.4 Stellung der V-Achse nicht überwachen: 0 Stellung der V-Achse überwachen: 1 |
| | MP6586.5 Stellung der W-Achse nicht überwachen: 0 Stellung der W-Achse überwachen: 1 |

| TNC-Anzeigen, TNC-Edit | TNC-Anzeigen, TNC-Editor | |
|--|--|--|
| Zyklus 17, 18 und 207: Spindelorientierung am Zyklus-Anfang | MP7160 Spindelorientierung durchführen: 0 Keine Spindelorientierung durchführen: 1 | |
| | Bit 1 bis Bit 3: Funktion | |
| Programmierplatz einrichten | MP7210 TNC mit Maschine: 0 TNC als Programmierplatz mit aktiver PLC: 1 TNC als Programmierplatz mit nicht aktiver PLC: 2 | |
| Dialog Stromunterbre- chung nach dem Ein- schalten quittieren | MP7212 Mit Taste quittieren: 0 Automatisch quittieren: 1 | |
| DIN/ISO-Programmie- rung: Satznummern- Schrittweite festlegen | MP7220 0 bis 150 | |
| Anwahl von Datei- Typen sperren | MP7224.0 Alle Datei-Typen über Softkey anwählbar: +0 Anwahl von HEIDENHAIN-Programme sperren (Softkey ZEIGE .H): +1 Anwahl von DIN/ISO-Programme sperren (Softkey ZEIGE .I): +2 Anwahl von Werkzeug-Tabellen sperren (Softkey ZEIGE .T): +4 Anwahl von Nullpunkt-Tabellen sperren (Softkey ZEIGE .D): +8 Anwahl von Paletten-Tabellen sperren (Softkey ZEIGE .P): +16 Anwahl von Text-Dateien sperren (Softkey ZEIGE .A): +32 Anwahl von Punkte-Tabellen sperren (Softkey ZEIGE .PNT): +64 | |
| Editieren von Datei- Typen sperren Hinweis: Falls Sie Datei-Typen sperren, löscht die TNC alle Dateien dieses Typs. | MP7224.1 Editor nicht sperren: +0 Editor sperren für HEIDENHAIN-Programme: +1 DIN/ISO-Programme: +2 Werkzeug-Tabellen: +4 Nullpunkt-Tabellen: +8 Paletten-Tabellen: +16 Text-Dateien: +32 Punkte-Tabellen: +64 | |
| Paletten-Tabellen konfigurieren | MP7226.0 Paletten-Tabelle nicht aktiv: 0 Anzahl der Paletten pro Paletten-Tabelle: 1 bis 255 | |
| Nullpunkt-Dateien konfigurieren | MP7226.1 Nullpunkt-Tabelle nicht aktiv: 0 Anzahl der Nullpunkte pro Nullpunkt-Tabelle: 1 bis 255 | |
| Programmlänge zur Programmüberprüfung | MP7229.0 Sätze 100 bis 9 999 | |
| Programmlänge, bis zu der FK-Sätze erlaubt sind | MP7229.1 Sätze 100 bis 9 999 | |

| er | TNC-Anzeigen, TNC-Edi | tor |
|---------------------|--|--|
| ine Anwenderparamet | Dialogsprache festlegen | MP7 Engl Deur Tsch Fran Italie Spar Porte Schw Däni Finn Nied Poln Unga rese Russ |
| Allgeme | Interne Uhrzeit der TNC einstellen | MP7 Welt Mitte Mitte Zeit- |
| 13.1 / | Werkzeug-Tabelle konfigurieren | MP7 Nich Anza 1 bis |
| | Werkzeug-Platztabelle konfigurieren | MP7 MP7 MP7 MP7 |

| Dialogsprache festlegen | MP7230.0 bis MP7230.3 Englisch: 0 Deutsch: 1 Tschechisch: 2 Französisch: 3 Italienisch: 4 Spanisch: 5 Portugiesisch: 6 Schwedisch: 7 Dänisch: 8 Finnisch: 9 Niederländisch: 10 Polnisch: 11 Ungarisch: 12 reserviert: 13 Russisch: 14 |
|---|--|
| Interne Uhrzeit der TNC einstellen | MP7235 Weltzeit (Greenwich time): 0 Mitteleuropäische Zeit (MEZ): 1 Mitteleuropäische Sommerzeit: 2 Zeit-Unterschied zur Weltzeit: -23 bis +23 [Stunden] |
| Werkzeug-Tabelle konfigurieren | MP7260 Nicht aktiv: 0 Anzahl der Werkzeuge, die die TNC beim Öffnen einer neuen Werkzeug-Tabelle generiert: 1 bis 30000 |
| Werkzeug-Platztabelle konfigurieren | MP7261.0 (Magazin 1) MP7261.1 (Magazin 2) MP7261.2 (Magazin 3) MP7261.3 (Magazin 4) Nicht aktiv: 0 Anzahl der Plätze im Werkzeug-Magazin: 1 bis 254 Wird in MP 7261.1 bis MP7261.3 der Wert 0 eingetragen, wird nur ein Werkzeug-Magazin ver- wendet. |
| Werkzeug-Nummern indizieren, um zu einer Werkzeug-Nummer mehrere Korrektur- daten abzulegen | MP7262 Nicht indizieren: 0 Anzahl der erlaubten Indizierung: 1 bis 9 |
| Softkey PLATZ TABELLE | MP7263 Softkey PLATZ TABELLE in der Werkzeug-Tabelle anzeigen: 0 Softkey PLATZ TABELLE in der Werkzeug-Tabelle nicht anzeigen: 1 |

ĺ

_

| Werkzeug-Tabelle kon- | MP7266.0 |
|-------------------------------------|--|
| figurieren (nicht auf- | Werkzeug-Name – NAME: 0 bis 32 ; Spaltenbreite: 16 Zeichen |
| führen: 0); Spalten- | MP7266.1 |
| Nummer in der Werk- zeug-Tabelle | Werkzeug-Lange – L: 0 bis 32; Spaltenbreite: 11 Zeichen MP7266 2 |
| | Werkzeug-Radius – R: 0 bis 32; Spaltenbreite: 11 Zeichen |
| | Werkzeug-Radius 2 – R2: 0 bis 32; Spaltenbreite: 11 Zeichen |
| | MP7266.4 |
| | Aufmaß Länge – DL: 0 bis 32; Spaltenbreite: 8 Zeichen MP7266.5 |
| | Aufmaß Radius – DR: 0 bis 32; Spaltenbreite: 8 Zeichen |
| | MP7266.6 |
| | MP7266.7 |
| | Werkzeug gesperrt – TL: 0 bis 32 ; Spaltenbreite: 2 Zeichen MP7266.8 |
| | Schwester-Werkzeug – RT: 0 bis 32; Spaltenbreite: 3 Zeichen MP7266.9 |
| | Maximale Standzeit – TIME1: 0 bis 32; Spaltenbreite: 5 Zeichen MP7266 10 |
| | Max. Standzeit bei TOOL CALL – TIME2: 0 bis 32; Spaltenbreite: 5 Zeichen MP7266 11 |
| | Aktuelle Standzeit – CUR. TIME: 0 bis 32 ; Spaltenbreite: 8 Zeichen MP7266 12 |
| | Werkzeug-Kommentar – DOC: 0 bis 32; Spaltenbreite: 16 Zeichen |
| | Anzahl der Schneiden – CUT.: 0 bis 32; Spaltenbreite: 4 Zeichen |
| | Toleranz für Verschleiß-Erkennung Werkzeug-Länge – LTOL: 0 bis 32; Spaltenbreite: 6 Zeichen |
| | Toleranz für Verschleiß-Erkennung Werkzeug-Radius – RTOL: 0 bis 32 ; Spaltenbreite: 6 Zeichen |
| | Schneid-Richtung – DIRECT.: 0 bis 32; Spaltenbreite: 7 Zeichen |
| | PLC-Status – PLC: 0 bis 32; Spaltenbreite: 9 Zeichen |
| | Zusätzlicher Versatz des Werkzeugs in der Werkzeugachse zu MP6530 – TT:L-OFFS: 0 bis 32 ; Spaltenbreite: 11 Zeichen |
| | Versatz des Werkzeugs zwischen Stylus-Mitte und Werkzeug-Mitte – TT:R-OFFS: 0 bis 32; Spaltenbreite: 11 Zeichen |
| | Toleranz für Bruch-Erkennung Werkzeug-Länge – LBREAK.: 0 bis 32 ; Spaltenbreite: 6 Zeichen |
| | Toleranz für Bruch-Erkennung Werkzeug-Radius – RBREAK: 0 bis 32 ; Spaltenbreite: 6 Zeichen |
| | MP7266.22 Sebagidanlänga (Zyklus 22) I CUTS: 0 bis 22 : Spaltanhraita: 11 Zaiahan |
| | MP7266.23 |
| | Maximaler Eintauchwinkel (Zyklus 22) – ANGLE.: 0 bis 32 ; Spaltenbreite: 7 Zeichen MP7266.24 |
| | Werkzeug-Typ –TYP: 0 bis 32 ; Spaltenbreite: 5 Zeichen MP7266,25 |
| | Werkzeug-Schneidstoff – TMAT: 0 bis 32; Spaltenbreite: 16 Zeichen MP7266.26 |
| | Schnittdaten-Tabelle – CDT: 0 bis 32 ; Spaltenbreite: 16 Zeichen |

TNC-Anzeigen, TNC-Editor

| Werkzeug-Tabelle kon- figurieren (nicht auf- führen: 0); Spalten- Nummer in der Werk- zeug-Tabelle | MP7266.27 PLC-Wert – PLC-VAL: 0 bis 32; Spaltenbreite: 11 Zeichen MP7266.28 Taster-Mittenversatz Hauptachse – CAL-OFF1: 0 bis 32; Spaltenbreite: 11 Zeichen MP7266.29 Taster-Mittenversatz Nebenachse – CALL-OFF2: 0 bis 32; Spaltenbreite: 11 Zeichen MP7266.30 Spindelwinkel beim Kalibrieren – CALL-ANG: 0 bis 32; Spaltenbreite: 11 Zeichen MP7266.31 Werkzeug-Typ für die Platz-Tabelle – PTYP: 0 bis 32; Spaltenbreite: 2 Zeichen |
|--|--|
| Werkzeug-Platztabelle konfigurieren; Spalten- Nummer in der Platz- Tabelle (nicht auffüh- ren: 0) | MP7267.0 Werkzeugnummer – T: 0 bis 18 MP7267.1 Sonderwerkzeug – ST: 0 bis 18 MP7267.2 Festplatz – F: 0 bis 18 MP7267.3 Platz gesperrt – L: 0 bis 18 MP7267.4 PLC – Status – PLC: 0 bis 18 MP7267.5 Werkzeugname aus der Werkzeug-Tabelle – TNAME: 0 bis 18 MP7267.6 Kommentar aus der Werkzeug-Tabelle – DOC: 0 bis 18 |
| Werkzeug-Platztabelle konfigurieren; Spalten- Nummer in der Platz- Tabelle bei Verwen- dung eines Flächenma- gazins (nicht auffüh- ren: 0) | MP7267.7 bis MP7267.17 Werden von der PLC ausgewertet: 0 bis 18 |
| Betriebsart Manueller Betrieb: Anzeige des Vorschubs | MP7270 Vorschub F nur anzeigen, wenn Achsrichtungs-Taste gedrückt wird: 0 Vorschub F anzeigen, auch wenn keine Achsrichtungs-Taste gedrückt wird (Vorschub, der über Softkey F definiert wurde oder Vorschub der "langsamsten" Achse): 1 |
| Dezimalzeichen festlegen | MP7280 Komma als Dezimalzeichen anzeigen: 0 Punkt als Dezimalzeichen anzeigen: 1 |
| Anzeigemodus festle- | MP7281.0 Betriebsart Programm-Einspeichern/Editieren |
| gen | MP7281.1 Betriebsarten Abarbeiten Mehrzeilige Sätze immer vollständig darstellen: 0 Mehrzeilige Sätze vollständig darstellen, wenn mehrzeiliger Satz = aktiver Satz ist: 1 Mehrzeilige Sätze vollständig darstellen, wenn mehrzeiliger Satz editiert wird: 2 |
| Positions-Anzeige in der Werkzeugachse | MP7285 Anzeige bezieht sich auf den Werkzeug-Bezugspunkt: 0 Anzeige in der Werkzeugachse bezieht sich auf die Werkzeug-Stirnfläche: 1 |
| | |

| TNC-Anzeigen, TNC-Editor | |
|---|--|
| Anzeigeschritt für die Spindelposition | MP7289 0,1 °: 0 0,05 °: 1 0,01 °: 2 0,005 °: 3 0,001 °: 4 0,0005 °: 5 0,0001 °: 6 |
| Anzeigeschritt | MP7290.0 (X-Achse) bis MP7290.8 (9. Achse) 0,1 mm: 0 0,05 mm: 1 0,01 mm: 2 0,005 mm: 3 0,001 mm: 4 0,0005 mm: 5 0,0001 mm: 6 |
| Bezugspunkt-Setzen sperren | MP7295 Bezugspunkt-Setzen nicht sperren: +0 Bezugspunkt-Setzen in der X-Achse sperren: +1 Bezugspunkt-Setzen in der Y-Achse sperren: +2 Bezugspunkt-Setzen in der Z-Achse sperren: +4 Bezugspunkt-Setzen in der IV. Achse sperren: +8 Bezugspunkt-Setzen in der V. Achse sperren: +16 Bezugspunkt-Setzen in der 6. Achse sperren: +32 Bezugspunkt-Setzen in der 7. Achse sperren: +64 Bezugspunkt-Setzen in der 8. Achse sperren: +128 Bezugspunkt-Setzen in der 9. Achse sperren: +256 |
| Bezugspunkt-Setzen mit orangenen Achsta- sten sperren | MP7296 Bezugspunkt-Setzen nicht sperren: 0 Bezugspunkt-Setzen über orangefarbige Achstasten sperren: 1 |
| Status-Anzeige, Q- Parameter und Werk- zeugdaten rücksetzen | MP7300 Alles rücksetzen, wenn Programm angewählt wird: 0 Alles rücksetzen, wenn Programm angewählt wird und bei M02, M30, END PGM: 1 Nur Status-Anzeige und Werkzeugdaten rücksetzen, wenn Programm angewählt wird: 2 Nur Status-Anzeige und Werkzeugdaten rücksetzen, wenn Programm angewählt wird und bei M02, M30, END PGM: 3 Status-Anzeige und Q-Parameter rücksetzen, wenn Programm angewählt wird: 4 Status-Anzeige und Q-Parameter rücksetzen, wenn Programm angewählt wird und bei M02, M30, END PGM: 5 Status-Anzeige rücksetzen, wenn Programm angewählt wird: 6 Status-Anzeige rücksetzen, wenn Programm angewählt wird: 7 |
| Festlegungen für Grafik-Darstellung | MP7310 Grafische Darstellung in drei Ebenen nach DIN 6, Teil 1, Projektionsmethode 1: +0 Grafische Darstellung in drei Ebenen nach DIN 6, Teil 1, Projektionsmethode 2: +1 Koordinatensystem für grafische Darstellung nicht drehen: +0 Koordinatensystem für grafische Darstellung um 90° drehen: +2 Neue BLK FORM bei Zykl. 7 NULLPUNKT bezogen auf den alten Nullpunkt anzeigen: +0 Neue BLK FORM bei Zykl. 7 NULLPUNKT bezogen auf den neuen Nullpunkt anzeigen: +4 Cursorposition bei der Darstellung in drei Ebenen nicht anzeigen: +0 Cursorposition bei der Darstellung in drei Ebenen anzeigen: +8 |

i

13.1 Allgemeine Anwenderparameter

| TNC-Anzeigen, TNC-Edit | tor |
|---|--|
| Grafische Simulation ohne programmierte Spindelachse: Werk- zeug-Radius | MP7315 0 bis 99 999,9999 [mm] |
| Grafische Simulation ohne programmierte Spindelachse: Ein- dringtiefe | MP7316 0 bis 99 999,9999 [mm] |
| Grafische Simulation ohne programmierte Spindelachse: M-Funk- tion für Start | MP7317.0 0 bis 88 (0: Funktion nicht aktiv) |
| Grafische Simulation ohne programmierte Spindelachse: M-Funk- tion für Ende | MP7317.1 0 bis 88 (0: Funktion nicht aktiv) |
| Bildschirmschoner ein- stellen | MP7392 0 bis 99 [min] (0: Funktion nicht aktiv) |
| Geben Sie die Zeit ein, nach der die TNC den Bildschirmschoner akti- vieren soll | |
| Rearbeitung und Prograu | mmlauf |
| Wirksamkait Zyklus 11 MASSEAKTOR MP7410 | |

| | MASSFAKTOR wirkt in 3 Achsen: 0 MASSFAKTOR wirkt nur in der Bearbeitungsebene: 1 |
|--|---|
| Werkzeugdaten/Kalibrierdaten verwalten | MP7411 Aktuelle Werkzeugdaten mit Kalibrierdaten des 3D-Tastsystems über- schreiben: +0 Aktuelle Werkzeugdaten bleiben erhalten: +1 Kalibrierdaten im Kalibriermenü verwalten: +0 Kalibrierdaten in der Werkzeug-Tabelle verwalten: +2 |
| | |

| SL-Zyklen | MP7420 Kanal um die Kontur fräsen im Uhrzeigersinn für Inseln und im Gegen-Uhrzeigersinn für Taschen: +0 Kanal um die Kontur fräsen im Uhrzeigersinn für Taschen und im Gegen-Uhrzeigersinn für Inseln: +1 Konturkanal vor dem Ausräumen fräsen: +0 Konturkanal nach dem Ausräumen fräsen: +2 Korrigierte Konturen vereinigen: +0 Unkorrigierte Konturen vereinigen: +4 Ausräumen jeweils bis zur Taschentiefe: +0 Tasche vor jeder weiteren Zustellung vollständig umfräsen und ausräu- men: +8 Für die Zyklen G56, G57, G58, G59, G121, G122, G123, G124 gilt: Werkzeug am Zyklusende auf die letzte vor dem Zyklus-Aufruf program- mierte Position fahren: +0 Warkzeug zur Zuklus Ende pur in der Spinddelagebog freifebron: +16 |
|--|--|
| Zyklus 4 TASCHENFRAESEN und Zyklus 5 KREISTASCHE: Überlappungsfaktor | MP7430 0,1 bis 1,414 |
| Zulässige Abweichung des Kreisradius am Kreis-Endpunkt im Vergleich zum Kreis- Anfangspunkt | MP7431 0,0001 bis 0,016 [mm] |
| Wirkungsweise verschiedener Zusatz- Funktionen M Hinweis: Die k _V -Faktoren werden vom Maschinenher- steller festgelegt. Beachten Sie Ihr Maschinen- handbuch. | MP7440 Programmlauf-Halt bei M06: +0 Kein Programmlauf-Halt bei M06: +1 Kein Zyklus-Aufruf mit M89: +0 Zyklus-Aufruf mit M89: +2 Programmlauf-Halt bei M-Funktionen: +0 Kein Programmlauf-Halt bei M-Funktionen: +4 k _V -Faktoren über M105 und M106 nicht umschaltbar: +0 k _V -Faktoren über M105 und M106 umschaltbar: +8 Vorschub in der Werkzeugachse mit M103 F Reduzieren nicht aktiv: +0 Vorschub in der Werkzeugachse mit M103 F Reduzieren aktiv: +16 Genauhalt bei Positionierungen mit Drehachsen nicht aktiv: +0 Genauhalt bei Positionierungen mit Drehachsen |
| Fehlermeldung bei Zyklusaufruf | Aktiv: +64 MP7441 Fehlermeldung ausgeben, wenn kein M3/M4 aktiv: 0 Fehlermeldung unterdrücken, wenn kein M3/M4 aktiv: +1 reserviert: +2 Fehlermeldung unterdrücken, wenn Tiefe positiv programmiert: +0 Fehlermeldung ausgeben, wenn Tiefe positiv programmiert: +4 |
| M-Funktion für Spindel-Orientierung in den Bearbeitungszyklen | MP7442 Funktion inaktiv: 0 Orientierung direkt über die NC: -1 M-Funktion für die Spindel-Orientierung: 1 bis 999 |

Bearbeitung und Programmlauf

| Bearbeitung und Programmlauf | | | |
|--|--|--|--|
| Maximale Bahngeschwindigkeit bei Vor- schub-Override 100% in den Programmlauf- Betriebsarten | MP7470 0 bis 99 999 [mm/min] | | |
| Vorschub für Ausgleichsbewegungen von | MP7471 | | |
| Drehachsen | 0 bis 99 999 [mm/min] | | |
| Bis NC-Software 340 420-03: Nullpunkte aus | MP7475 | | |
| der Nullpunkt-Tabelle beziehen sich auf den | Werkstück-Nullpunkt: 0 | | |
| Ab NC-Software 340 420-03: Ohne Funktion | Maschinen-Nullpunkt: 1 | | |

13.2 Steckerbelegung und Anschlusskabel für Datenschnittstellen

Schnittstelle V.24/RS-232-C HEIDEHAIN-Geräte



Die Schnittstelle erfüllt EN 50 178 "Sichere Trennung vom Netz".

Bei Verwendung des 25-poligen Adapterblocks:

| TNC | | Adapterblock 310 085-01 | | VB 365 725-xx | | | | | |
|-------|---------------|----------------------------|-------------|---------------|-------|--------|-------|-------------|--------|
| Stift | Belegung | Buchse | Farbe | Buchse | Stift | Buchse | Stift | Farbe | Buchse |
| 1 | nicht belegen | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | weiß/braun | 1 |
| 2 | RXD | 2 | gelb | 3 | 3 | 3 | 3 | gelb | 2 |
| 3 | TXD | 3 | grün | 2 | 2 | 2 | 2 | grün | 3 |
| 4 | DTR | 4 | braun | 20 | 20 | 20 | 20 | braun | 8 – |
| 5 | Signal GND | 5 | rot | 7 | 7 | 7 | 7 | rot | 7 |
| 6 | DSR | 6 | blau | 6 | 6 | 6 | 6 – | | 6 |
| 7 | RTS | 7 | grau | 4 | 4 | 4 | 4 | grau | 5 |
| 8 | CTR | 8 | rosa | 5 | 5 | 5 | 5 | rosa | 4 |
| 9 | nicht belegen | 9 | | | | | 8 – | violett | 20 |
| Geh. | Außenschirm | Geh. | Außenschirm | Geh. | Geh. | Geh. | Geh. | Außenschirm | Geh. |

Bei Verwendung des 9-poligen Adapterblocks:

| TNC | | VB 355 484-xx | | Adapterblock 363 987-02 | | VB 366 964-xx | | | |
|-------|---------------|---------------|-------------|----------------------------|--------|---------------|--------|-------------|--------|
| Stift | Belegung | Buchse | Farbe | Stift | Buchse | Stift | Buchse | Farbe | Buchse |
| 1 | nicht belegen | 1 | rot | 1 | 1 | 1 | 1 | rot | 1 |
| 2 | RXD | 2 | gelb | 2 | 2 | 2 | 2 | gelb | 3 |
| 3 | TXD | 3 | weiß | 3 | 3 | 3 | 3 | weiß | 2 |
| 4 | DTR | 4 | braun | 4 | 4 | 4 | 4 | braun | 6 |
| 5 | Signal GND | 5 | schwarz | 5 | 5 | 5 | 5 | schwarz | 5 |
| 6 | DSR | 6 | violett | 6 | 6 | 6 | 6 | violett | 4 |
| 7 | RTS | 7 | grau | 7 | 7 | 7 | 7 | grau | 8 |
| 8 | CTR | 8 | weiß/grün | 8 | 8 | 8 | 8 | weiß/grün | 7 |
| 9 | nicht belegen | 9 | grün | 9 | 9 | 9 | 9 | grün | 9 |
| Geh. | Außenschirm | Geh. | Außenschirm | Geh. | Geh. | Geh. | Geh. | Außenschirm | Geh. |

Fremdgeräte

Die Stecker-Belegung am Fremdgerät kann erheblich von der Stecker-Belegung eines HEIDENHAIN-Gerätes abweichen.

Sie ist vom Gerät und der Übertragungsart abhängig. Entnehmen Sie bitte die Steckerbelegung des Adapter-Blocks der untenstehenden Tabelle.

| Adapterblock 363 987-02 | | VB 366 964-xx | | | |
|-------------------------|-------|---------------|------------------|--------|--|
| Buchse | Stift | Buchse | Farbe | Buchse | |
| 1 | 1 | 1 | rot | 1 | |
| 2 | 2 | 2 | gelb | 3 | |
| 3 | 3 | 3 | weiß | 2 | |
| 4 | 4 | 4 | braun | 6 | |
| 5 | 5 | 5 | schwarz | 5 | |
| 6 | 6 | 6 | violett | 4 | |
| 7 | 7 | 7 | grau | 8 | |
| 8 | 8 | 8 | weiß/grün | 7 | |
| 9 | 9 | 9 | grün | 9 | |
| Geh. | Geh. | Geh. | Außen- schirm | Geh. | |



Schnittstelle V.11/RS-422

An der V.11-Schnittstelle werden nur Fremdgeräte angeschlossen.

Die Schnittstelle erfüllt EN 50 178 "Sichere Trennung vom Netz".

Die Steckerbelegungen von TNC-Logikeinheit (X28) und Adapter-Block sind identisch.

| TNC | | VB 35 | 5 484-xx | Adapterblock 363 987-01 | | |
|--------|-------------|-------|-------------------|----------------------------|-------|--------|
| Buchse | Belegung | Stift | Farbe | Buchse | Stift | Buchse |
| 1 | RTS | 1 | rot | 1 | 1 | 1 |
| 2 | DTR | 2 | gelb | 2 | 2 | 2 |
| 3 | RXD | 3 | weiß | 3 | 3 | 3 |
| 4 | TXD | 4 | braun | 4 | 4 | 4 |
| 5 | Signal GND | 5 | schwarz | 5 | 5 | 5 |
| 6 | CTS | 6 | violett | 6 | 6 | 6 |
| 7 | DSR | 7 | grau | 7 | 7 | 7 |
| 8 | RXD | 8 | weiß/ grün | 8 | 8 | 8 |
| 9 | TXD | 9 | grün | 9 | 9 | 9 |
| Geh. | Außenschirm | Geh. | Aussen- schirm | Geh. | Geh. | Geh. |



Ethernet-Schnittstelle RJ45-Buchse

Maximale Kabellänge:ungeschirmt: 100 m geschirmt: 400 m

| Pin | Signal | Beschreibung |
|-----|--------|---------------|
| 1 | TX+ | Transmit Data |
| 2 | TX- | Transmit Data |
| 3 | REC+ | Receive Data |
| 4 | frei | |
| 5 | frei | |
| 6 | REC- | Receive Data |
| 7 | frei | |
| 8 | frei | |



13.3 Technische Information

Symbolerklärung

- Standard
- Achs-Option
- OSoftware-Option 1
- □Software-Option 2

| Benutzer-Funktionen | |
|--|--|
| Kurzbeschreibung | Grundausführung: 3 Achsen plus Spindel 4. NC-Achse plus Hilfsachse oder 8 weitere Achsen oder 7 weitere Achsen plus 2. Spindel Digitale Strom- und Drehzahl-Regelung |
| Programm-Eingabe | Im HEIDENHAIN-Klartext und nach DIN/ISO |
| Positions-Angaben | Soll-Positionen für Geraden und Kreise in rechtwinkligen Koordinaten oder Polarkoor- dinaten Maßangaben absolut oder inkremental Anzeige und Eingabe in mm oder inch Anzeige des Handrad-Wegs bei der Bearbeitung mit Handrad-Überlagerung |
| Werkzeug-Korrekturen | Werkzeug-Radius in der Bearbeitungsebene und Werkzeug-Länge Radiuskorrigierte Kontur bis zu 99 Sätze vorausberechnen (M120) Dreidimensionale Werkzeug-Radiuskorrektur zur nachträglichen Änderung von Werkzeugdaten, ohne das Programm erneut berechnen zu müssen |
| Werkzeug-Tabellen | Mehrere Werkzeug-Tabellen mit beliebig vielen Werkzeugen |
| Schnittdaten-Tabellen | Schnittdaten-Tabellen zur automatischen Berechnung von Spindel-Drehzahl und Vor- schub aus werkzeugspezifischen Daten (Schnittgeschwindigkeit, Vorschub pro Zahn) |
| Konstante Bahngeschwindigkeit | Bezogen auf die Werkzeug-Mittelpunktsbahn Bezogen auf die Werkzeugschneide |
| Parallelbetrieb | Programm mit grafischer Unterstützung erstellen, während ein anderes Programm abge- arbeitet wird |
| 3D-Bearbeitung (Software- Option 2) | Besonders ruckfreie Bewegungsführung 3D-Werkzeug-Korrektur über Flächennormalen-Vektor Ändern der Schwenkkopfstellung mit dem elektronischen Handrad während des Programmlaufs; Position der Werkzeugspitze bleibt unverändert (TCPM = Tool Center Point Management) Werkzeug senkrecht auf der Kontur halten Werkzeug-Radiuskorrektur senkrecht zur Bewegungs- und Werkzeugrichtung Spline-Interpolation |
| Rundtisch-Bearbeitung (Soft- ware-Option 1) | Programmieren von Konturen auf der Abwicklung eines Zylinders Vorschub in mm/min |

| Benutzer-Funktionen | |
|---|---|
| Konturelemente | Gerade Fase Kreisbahn Kreismittelpunkt Kreisradius Tangential anschließende Kreisbahn Ecken-Runden |
| Anfahren und Verlassen der Kontur | Über Gerade: tangential oder senkrecht Über Kreis |
| Freie Konturprogrammierung FK | Freie Konturprogrammierung FK im HEIDENHAIN-Klartext mit grafischer Unterstüt- zung für nicht NC-gerecht bemaßte Werkstücke |
| Programmsprünge | Unterprogramme Programmteil-Wiederholung Beliebiges Programm als Unterprogramm |
| Bearbeitungs-Zyklen | Bohrzyklen zum Bohren, Tiefbohren, Reiben, Ausdrehen, Senken Gewindebohren mit und ohne Ausgleichsfutter Zyklen zum Fräsen von Innen- und Außengewinden Rechteck- und Kreistasche schruppen und schlichten Zyklen zum Abzeilen ebener und schliefwinkliger Flächen Zyklen zum Fräsen gerader und kreisförmiger Nuten Punktemuster auf Kreis und Linien Konturtasche – auch konturparallel Konturzug Zusätzlich können Herstellerzyklen – spezielle vom Maschinenhersteller erstellte Bearbeitungszyklen – integriert werden |
| Koordinaten-Umrechnung | Verschieben, Drehen, Spiegeln Maßfaktor (achsspezifisch) Schwenken der Bearbeitungsebene (Software-Option 1) |
| O-Parameter Programmieren mit Variablen | Mathematische Funktionen =, +, -, *, /, sin α, cos α, Winkel α aus sin α und cos α, √a² + b² √a Logische Verknüpfungen (=, =/, <, >) Klammerrechnung tan α, arcus sin, arcus cos, arcus tan, aⁿ, eⁿ, In, log, Absolutwert einer Zahl, Konstante π, Negieren, Nachkommastellen oder Vorkommastellen abschneiden Funktionen zur Kreisberechnung |
| Programmierhilfen | Taschenrechner Kontextsensitive Hilfe-Funktion bei Fehlermeldungen Grafische Unterstützung beim Programmieren von Zyklen Kommentar-Sätze im NC-Programm |
| Teach-In | Ist-Postitionen werden direkt ins NC-Programm übernommen |
| | |

| Benutzer-Funktionen | |
|---|---|
| Test-Grafik Darstellungsarten | Grafische Simulation des Bearbeitungsablaufs auch wenn ein anderes Programm abge- arbeitet wird |
| | Draufsicht / Darstellung in 3 Ebenen / 3D-Darstellung |
| | Ausschnitt-Vergrößerung |
| Programmier-Grafik | In der Betriebsart "Programm-Einspeichern" werden die eingegebenen NC-Sätze mit- gezeichnet (2D-Strich-Grafik) auch wenn ein anderes Programm abgearbeitet wird |
| Bearbeitungs-Grafik Darstellungsarten | Grafische Darstellung des abgearbeiteten Programms in Draufsicht / Darstellung in 3 Ebenen / 3D-Darstellung |
| Bearbeitungszeit | Berechnen der Bearbeitungszeit in der Betriebsart "Programm-Test" |
| | Anzeige der aktuellen Bearbeitungszeit in den Programmlauf-Betriebsarten |
| Wiederanfahren an die Kontur | Satzvorlauf zu einem beliebigen Satz im Programm und Anfahren der errechneten Soll- Position zum Fortführen der Bearbeitung |
| | Programm unterbrechen, Kontur verlassen und wieder anfahren |
| Nullpunkt-Tabellen | Mehrere Nullpunkt-Tabellen |
| Paletten-Tabellen | Paletten-Tabellen mit beliebig vielen Einträge zur Auswahl von Paletten, NC-Programmen und Nulllpunkten können werkstück- oder werkzeugorientiert abgearbeitet werden |
| Tastsystem-Zyklen | Tastsystem kalibrieren |
| | Werkstück-Schieflage manuell und automatisch kompensieren |
| | Bezugspunkt manuell und automatisch setzen |
| | Werkstücke automatisch vermessen |
| | Zyklen zur automatischen Werkzeugvermessung |
| | |
| Technische-Daten | |
| Komponenten | Hauptrechner MC 422 |
| | Regler-Einheit CC 422 |
| | Bedienfeld |
| | TFT-Farb-Flachbildschirm mit Softkeys 10,4 Zoll oder 15,1 Zoll |
| Programm-Speicher | Festplatte mit mindestens 2 GByte f ür NC-Programme |
| Eingabefeinheit und Anzeige- schritt | bis 0,1 µm bei Linearachsen bis 0,000 1° bei Winkelachsen |

Maximum 99 999,999 mm (3.937 Zoll) bzw. 99 999,999°

Eingabebereich



| Technische-Daten | |
|--|--|
| Interpolation | Gerade in 4 Achsen Gerade in 5 Achsen (Export genehmigungspflichtig, Software-Option 1) Kreis in 2 Achsen Kreis in 3 Achsen bei geschwenkter Bearbeitungsebene (Software-Option 1) Schraubenlinie: Überlagerung von Kreisbahn und Gerade Spline: Abarbeiten von Splines (Polynom 3. Grades) |
| Satzverarbeitungszeit 3D-Gerade ohne Radiuskorrektur | ■ 3,6 ms □ 0,5 ms (Software-Option 2) |
| Achsregelung | Lageregelfeinheit: Signalperiode des Positionsmessgeräts/1024 Zykluszeit Lageregler:1,8 ms Zykluszeit Drehzahlregler: 600 µs Zykluszeit Stromregler: minimal 100 µs |
| Verfahrweg | Maximal 100 m (3 937 Zoll) |
| Spindeldrehzahl | Maximal 40 000 U/min (bei 2 Polpaaren) |
| Fehler-Kompensation | Lineare und nichtlineare Achsfehler, Lose, Umkehrspitzen bei Kreisbewegungen, Wärmeausdehnung Haftreibung |
| Datenschnittstellen | je eine V.24 / RS-232-C und V.11 / RS-422 max. 115 kBaud Erweiterte Datenschnittstelle mit LSV-2-Protokoll zum externenBedienen der TNC über die Datenschnittstelle mit HEIDENHAIN-Software TNCremo Ethernet-Schnittstelle 100 Base T ca. 2 bis 5 MBaud (abhängig vom Dateityp und der Netzauslastung) |
| Umgebungstemperatur | Betrieb: 0°C bis +45°C Lagerung:-30°C bis +70°C |
| Zubehör | |
| Elektronische Handräder | ein HR 410: tragbares Handrad oder ein HR 130: Einbau-Handrad oder bis zu drei HR 150: Einbau-Handräder über Handrad-Adapter HRA 110 |
| Tastsysteme | TS 220: schaltendes 3D-Tastsystem mit Kabelanschluss oder TS 632: schaltendes 3D-Tastsystem mit Infrarot-Übertragung |

TT 130: schaltendes 3D-Tastsystem zur Werkzeug-Vermessung

13 Tabellen und Übersichten

| 0 |
|-------------------|
| |
| L. |
| . |
| 10 |
| |
| _ |
| |
| - |
| 0 |
| Ľ |
| - |
| _ |
| |
| |
| Φ |
| Ē |
| <u> </u> |
| C) |
| (Ā |
| |
| - |
| |
| |
| <u> </u> |
| C) |
| Ā |
| ·Ψ |
| |
| - |
| $\mathbf{\omega}$ |
| |
| \mathbf{n} |
| V -7 |
| _ |

| Software-Option 1 | |
|--------------------------|---|
| Rundtisch-Bearbeitung | Programmieren von Konturen auf der Abwicklung eines Zylinders Vorschub in mm/min |
| Koordinaten-Umrechnungen | OSchwenken der Bearbeitungsebene |
| Interpolation | ○Kreis in 3 Achsen bei geschwenkter Bearbeitungsebene |
| | |
| Software-Option 2 | |
| 3D-Bearbeitung | Besonders ruckfreie Bewegungsführung |
| | □3D-Werkzeug-Korrektur über Flächennormalen-Vektor |
| | Ändern der Schwenkkopfstellung mit dem elektronischen Handrad während des Pro- grammlaufs; Position der Werkzeugspitze bleibt unverändert (TCPM = Tool Center Point Management) |
| | □Werkzeug senkrecht auf der Kontur halten |
| | \Box Werkzeug-Radiuskorrektur senkrecht zur Bewegungs- und Werkzeugrichtung |
| | □ Spline-Interpolation |
| Interpolation | □Gerade in 5 Achsen (Export genehmigungspflichtig) |
| Satzverarbeitungszeit | □0,5 ms |



| Eingabe-Formate und Einheiten von TNC-Funk | tionen |
|---|--|
| Positionen, Koordinaten, Kreisradien, Fasen- längen | -99 999.9999 bis +99 999.9999 (5,4: Vorkommastellen,Nachkommastellen) [mm] |
| Werkzeug-Nummern | 0 bis 32 767,9 (5,1) |
| Werkzeug-Namen | 16 Zeichen, bei TOOL CALL zwischen "" geschrieben. Erlaubte Sonder- zeichen: #, \$, %, &, - |
| Delta-Werte für Werkzeug-Korrekturen | -99,9999 bis +99,9999 (2,4) [mm] |
| Spindeldrehzahlen | 0 bis 99 999,999 (5,3) [U/min] |
| Vorschübe | 0 bis 99 999,999 (5,3) [mm/min] oder [mm/U] |
| Verweilzeit in Zyklus 9 | 0 bis 3 600,000 (4,3) [s] |
| Gewindesteigung in diversen Zyklen | -99,9999 bis +99,9999 (2,4) [mm] |
| Winkel für Spindel-Orientierung | 0 bis 360,0000 (3,4) [°] |
| Winkel für Polar-Koordinaten, Rotation, Ebene schwenken | -360,0000 bis 360,0000 (3,4) [°] |
| Polarkoordinaten-Winkel für Schraubenli- nien-Interpolation (CP) | -5 400,0000 bis 5 400,0000 (4,4) [°] |
| Nullpunkt-Nummern in Zyklus 7 | 0 bis 2 999 (4,0) |
| Maßfaktor in Zyklen 11 und 26 | 0,000001 bis 99,999999 (2,6) |
| Zusatz-Funktionen M | 0 bis 999 (1,0) |
| Q-Parameter-Nummern | 0 bis 399 (1,0) |
| Q-Parameter-Werte | -99 999,9999 bis +99 999,9999 (5,4) |
| Marken (LBL) für Programm-Sprünge | 0 bis 254 (3,0) |
| Anzahl von Programmteil-Wiederholungen REP | 1 bis 65 534 (5,0) |
| Fehler-Nummer bei Q-Parameter-Funktion FN14 | 0 bis 1 099 (4,0) |
| Spline-Parameter K | -9,99999999 bis +9,99999999 (1,8) |
| Exponent für Spline-Parameter | -255 bis 255 (3,0) |
| Normalenvektoren N und T bei 3D-Korrektur | -9,99999999 bis +9,99999999 (1,8) |

13.4 Puffer-Batterie wechseln

Wenn die Steuerung ausgeschaltet ist, versorgt eine Puffer-Batterie die TNC mit Strom, um Daten im RAM-Speicher nicht zu verlieren.

Wenn die TNC die Meldung **Puffer-Batterie wechseln** anzeigt, müssen Sie die Batterien austauschen:



Zum Wechseln der Puffer-Batterie Maschine und TNC ausschalten!

Die Puffer-Batterie darf nur von entsprechend geschultem Personal gewechselt werden!

Batterie-Typ:1 Lithium-Batterie, Typ CR 2450N (Renata) Id.-Nr. 315 878-01

- 1 Die Puffer-Batterie befindet sich an der Rückseite der MC 422
- 2 Batterie wechseln; neue Batterie kann nur in der richtigen Lage eingesetzt werden



13.5 DIN/ISO-Adressbuchstaben

G-Funktionen

| Gruppe | G | Funktion | Satzweise wirksam | Hinweis |
|--|---|--|----------------------|--|
| Positioniervorgänge | 00 01 02 03 05 06 07 10 11 12 13 15 16 | Geraden-Interpolation, kartesisch im Eilgang Geraden-Interpolation, kartesisch Kreis-Interpolation, kartesisch, im Uhrzeigersinnn Kreis-Interpolation, kartesisch, im Gegen-Uhrzeigersinnn Kreis-Interpolation, kartesisch, ohne Drehrichtungsangabe Kreis-Interpolation, kartesisch, tangentialer Konturanschluss Achsparalleler Positionier-Satz Geraden-Interpolation, polar, im Eilgang Geraden-Interpolation, polar Kreis-Interpolation, polar, im Uhrzeigersinn Kreis-Interpolation, polar, im Gegen-Uhrzeigersinn Kreis-Interpolation, polar, ohne Drehrichtungsangabe Kreis-Interpolation, polar, tangentialer Konturanschluss | (mit R) (mit R) | Seite 165 Seite 169 Seite 169 Seite 169 Seite 172 Seite 178 Seite 178 Seite 178 Seite 178 Seite 178 Seite 178 Seite 178 Seite 178 |
| Konturbearbeitung, Anfahren/Wegfahren | 24 25 26 27 | Fase mit Fasenlänge R Ecken-Runden mit Radius R Tangentiales Anfahren einer Kontur mit R Tangentiales Verlassen einer Kontur mit R | | Seite 166 Seite 167 Seite 162 Seite 162 |
| Zyklen zum Bohren und Gewindefräsen | 83 84 85 86 200 201 202 203 204 205 206 207 208 209 262 263 264 265 267 | Tiefbohren Gewindebohren mit Ausgleichsfutter Gewindebohren ohne Ausgleichsfutter Gewindeschneiden Bohren Reiben Ausdrehen Universal-Bohren Rückwärts-Senken Universal-Tiefbohren Gewindebohren mit Ausgleichsfutter Gewindebohren ohne Ausgleichsfutter Bohrfräsen Gewindebohren Spanbruch Gewindefräsen Senkgewindefräsen Helix-Bohrgewindefräsen Aussengewindefräsen | | Seite 224 Seite 239 Seite 242 Seite 245 Seite 225 Seite 227 Seite 229 Seite 231 Seite 233 Seite 233 Seite 235 Seite 240 Seite 243 Seite 243 Seite 246 Seite 250 Seite 255 Seite 258 Seite 258 Seite 261 |

| Gruppe | G | Funktion | Satzweise wirksam | Hinweis |
|--|--|---|----------------------|---|
| Zyklen zum Fräsen von Taschen, Zapfen und Nuten | 74 75 76 77 78 210 211 212 213 214 215 | Nutenfräsen Rechtecktasche-Fräsen im Uhrzeigersinn Rechtecktasche-Fräsen im Gegen-Uhrzeigersinn Kreistasche-Fräsen im Uhrzeigersinn Kreistasche-Fräsen im Gegen-Uhrzeigersinn Nutenfräsen mit pendelndem Eintaucher Runde Nut mit pendelndem Eintaucher Rechtecktasche schlichten Rechteckzapfen schlichten Kreistasche schlichten Kreiszapfen schlichten | | Seite 283 Seite 271 Seite 277 Seite 277 Seite 285 Seite 288 Seite 273 Seite 273 Seite 275 Seite 279 Seite 281 |
| Zyklen zur Herstellung von Punktemustern | 220 221 | Punktemuster auf Kreis Punktemuster auf Linien | | Seite 294 Seite 296 |
| Zyklen zur Herstellung aufwendiger Konturen | 37 56 57 58 59 37 120 121 122 123 124 125 127 128 | Definition der Taschenkontur Vorbohren der Kontur-Tasche (mit G37) SLI Ausräumen der Kontur-Tasche (mit G37) SLI Konturfräsen im Uhrzeigersinn (mit G37) SLI Konturfräsen im Gegen-Uhrzeigersinn (mit G37) SLI Definition der Taschenkontur Kontur-Daten Vorbohren (mit G37) SLII Räumen (mit G37) SLII Schlichten Tiefe (mit G37) SLII Schlichten Seite (mit G37) SLII Kontur-Zug (mit G37) Zylinder-Mantel (mit G37) Zylinder-Mantel Nutenfräsen (mit G37) | | Seite 302 Seite 303 Seite 304 Seite 305 Seite 305 Seite 306 Seite 311 Seite 312 Seite 313 Seite 313 Seite 314 Seite 315 Seite 316 Seite 318 Seite 320 |
| Zyklen zum Abzeilen | 60 230 231 | 3D-Daten abarbeiten Abzeilen ebener Flächen Abzeilen von beliebig geneigten Flächen | | Seite 340 Seite 341 Seite 343 |
| Zyklen zur Koordinaten- Umrechnung | 28 53 54 72 73 80 | Spiegeln Nullpunkt-Verschiebung in einer Nullpunkt-Tabelle Nullpunkt-Verschiebung im Programm Maßfaktor Drehung des Koordinatensystems Bearbeitungsebene | | Seite 355 Seite 350 Seite 349 Seite 358 Seite 357 Seite 359 |
| Sonder-Zyklen | 04 36 39 62 | Verweilzeit Spindel-Orientierung Zyklus Programm-Aufruf, Zyklus-Aufruf über G79 Toleranzabweichung für schnelles Konturfräsen | | Seite 366 Seite 368 Seite 367 Seite 369 |
| Zyklen zum erfassen einer Werkstück-Schief- lage | 400 401 402 403 404 405 | Grunddrehung über zwei Punkte Grunddrehung über zwei Bohrungen Grunddrehung über zwei Zapfen Schieflage über Drehachse kompensieren Grunddrehung direkt setzen Schieflage über C-Achse kompensieren | | Siehe Benutzer- Handbuch TS-Zyklen |

| Gruppe | G | Funktion | Satzweise wirksam | Hinweis |
|---|--|---|----------------------|---|
| Zyklen zum automati- schen Setzen eines Bezugspunktes | 410 411 412 413 414 415 416 417 418 | Bezugspunkt in der Mitte einer Rechtecktasche Bezugspunkt in der Mitte eines Rechteckzapfens Bezugspunkt in der Mitte einer Kreistasche/Bohrung Bezugspunkt in der Mitte eines Kreiszapfens Bezugspunkt Ecke innen Bezugspunkt Ecke aussen Bezugspunkt in der Mitte eines Lochkreises Bezugspunkt in der Tastsystemachse Bezugspunkt im Schnittpunkt der Verbindungslinie von jeweils zwei Bohrungen | | Siehe Benutzer- Handbuch TS-Zyklen |
| Zyklen zur automati- schen Werkstück-Ver- messung | 55 420 421 422 423 424 425 426 427 430 431 | Beliebige Koordinate in beliebiger Achse messen Winkel messen Lage und Durchmesser einer Kreistasche/Bohrung messen Lage und Durchmesser eines Kreiszapfens messen Lage und Durchmesser eines Rechtecktasche messen Lage und Durchmesser eines Rechteckzapfens messen Nutbreite messen Steg messen Beliebige Koordinate in beliebiger Achse messen Lage und Durchmesser eines Lochkreises messen Messen einer Ebene | | Siehe Benutzer- Handbuch TS-Zyklen |
| Zyklen zur automati- schen Werkzeug-Ver- messung | 480 481 482 483 | TT kalibrieren Werkzeug-Länge messen Werkzeug-Radius messen Werkzeug-Länge und -Radius messen | | Siehe Benutzer- Handbuch TS-Zyklen |
| Zyklen allgemein | 79 | Zyklus-Aufruf | | Seite 216 |
| Auswahl der Bearbei- tungsebene | 17 18 19 20 | Ebenenauswahl XY, Werkzeug-Achse Z Ebenenauswahl ZX, Werkzeug-Achse Y Ebenenauswahl YZ, Werkzeug-Achse X Werkzeug-Achse IV | | Seite 141 |
| Koordinaten-Übernahme | 29 | Übernahme des letzten Positions-Sollwertes als Pol | | Seite 168 |
| Rohteil-Definition | 30 31 | Rohteil-Definition für Grafik, MinPunkt Rohteil-Definition für Grafik, MaxPunkt | | Seite 92 |
| Programm-Beeinflus- sung | 38 | Programmlauf-STOPP | | |
| | 40 41 42 43 44 | Keine Werkzeug-Korrektur (R0) Werkzeug-Bahnkorrektur, links von der Kontur (RL) Werkzeug-Bahnkorrektur, rechts von der Kontur (RR) Achsparallele Korrektur, Verlängerung (R+) Achsparallele Korrektur, Verkürzung (R–) | | Seite 145 |
| Werkzeuge | 51 | Nächste Werkzeug-Nummer (bei aktivem zentralen Werk- | | Seite 142 |
| | 99 | Werkzeug-Definition | - | Seite 132 |
| Maßeinheit | 70 71 | Maßeinheit: Inch (zu Programm-Beginn) Maßeinheit: Millimeter (zu Programm-Beginn) | | Seite 93 |

| Gruppe | G | Funktion | Satzweise wirksam | Hinweis |
|----------------|----------|--|----------------------|----------------------|
| Maßangaben | 90 91 | Absolute Maßangaben Inkrementale Maßangaben | | Seite 67 Seite 67 |
| Unterprogramme | 98 | Setzen einer Label-Nummer | | |

Belegte Adressbuchstaben

| Adressbuchstabe | Funktion |
|------------------|---|
| % | Programm-Anfang bzw. Programm-Aufruf |
| # | Nullpunkt-Nummer mit Zyklus G53 |
| A B C | Drehbewegung um X-Achse Drehbewegung um Y-Achse Drehbewegung um Z-Achse |
| D | Parameter-Definition (Programm-Parameter Q) |
| DL DR | Verschleiß-Korrektur Länge mit Werkzeug-Aufruf Verschleiß-Korrektur Radius mit Werkzeug-Aufruf |
| E | Toleranz für M112 und M124 |
| F F F F | Vorschub Verweilzeit mit G04 Maßfaktor mit G72 Faktor für Vorschub-Reduzierung mit M103 |
| G | Wegbedingung, Zyklusdefinition |
| H H H | Polarkoordinaten-Winkel im Kettenmaß/Absolutmaß Drehwinkel mit G73 Grenzwinkel für M112 |
| I J K | X-Koordinate des Kreismittelpunkts/Pols Y-Koordinate des Kreismittelpunkts/Pols Z-Koordinate des Kreismittelpunkts/Pols |
| L L L | Setzen einer Label-Nummer mit G98 Sprung auf eine Label-Nummer Werkzeug-Länge mit G99 |
| LA | Anzahl der Sätze für Vorausrechnung mit M120 |
| М | Zusatz-Funktionen |
| Ν | Satznummer |
| P P | Zyklus-Parameter in Bearbeitungszyklen Parameter in Parameter-Definitionen |
| Q | Programm-Parameter/Zyklus-Parameter |

| Adressbuchstabe | Funktion |
|------------------|--|
| R R R R | Polarkoordinaten-Radius Kreis-Radius mit G02/G03/G05 Rundungs-Radius mit G25/G26/G27 Fasen-Abschnitt mit G24 Werkzeug-Radius mit G99 |
| S | Spindeldrehzahl |
| S | Spindel-Orientierung mit G36 |
| T | Werkzeug-Definition mit G99 |
| T | Werkzeug-Aufruf |
| U | Linearbewegung parallel zur X-Achse |
| V | Linearbewegung parallel zur Y-Achse |
| W | Linearbewegung parallel zur Z-Achse |
| X | X-Achse |
| Y | Y-Achse |
| Z | Z-Achse |
| * | Satzendezeichen |
| | |

Parameter-Funktionen

| Parameter-Definition | Funktion | Hinweis |
|--------------------------|---|--|
| D00 | Zuweisung | Seite 389 |
| D01 D02 D03 D04 | Addition Subtraktion Multiplikation Division | Seite 389 Seite 389 Seite 389 Seite 389 |
| D05 | Wurzel | Seite 389 |
| D06 D07 | Sinus Cosinus | Seite 392 Seite 392 |
| D08 | Wurzel aus Quadratsumme | Seite 392 |
| D09 D10 D11 D12 | Wenn gleich. dann Sprung Wenn ungleich. dann Sprung Wenn größer. dann Sprung Wenn kleiner. dann Sprung | Seite 394 Seite 394 Seite 394 Seite 394 |
| D13 | Winkel (Winkel aus c . sin a und c . cos a) | Seite 392 |
| D14 | Fehler-Nummer | Seite 398 |
| D15 | Print | Seite 400 |
| D19 | Übergabe von Werten an die PLC | Seite 400 |

SYMBOLE

3D-Darstellung ... 4213D-Daten abarbeiten ... 3403D-Korrektur Peripheral Milling ... 147

Α

Antastzyklen: Siehe Benutzer-Handbuch Tastsystem-Zyklen Anwender-Parameter ... 470 Anwenderparameter allgemeine für 3D-Tastsysteme und Digitalisieren ... 471 für Bearbeitung und Programmlauf ... 480 für externe Datenübertragung ... 471 für TNC-Anzeigen, TNC-Editor ... 475 maschinenspezifische ... 456 Arbeitsraum-Uberwachung ... 427, 457 ASCII-Dateien ... 107 Ausdrehen ... 229 Ausräumen: Siehe SL-Zyklen, Räumen Ausschalten ... 45 Automatische Schnittdaten-Berechnung ... 135, 148 Automatische Werkzeug-Vermessung ... 134 Automatischer Programmstart ... 437

В

Bahnbewegungen Polarkoordinaten Gerade ... 178 Kreisbahn mit tangetialem Anschluß ... 179 Kreisbahn um Pol CC ... 178 rechtwinklige Koordinaten Gerade ... 165 Kreisbahn mit festgelegtem Radius ... 170 Kreisbahn mit tangentialem Anschluß ... 172 Kreisbahn um Kreismittelpunkt CC ... 169 Übersicht ... 164, 177

В

Bahnfunktionen Grundlagen ... 156 Kreise und Kreisbögen ... 158 Vorpositionieren ... 159 BAUD-Rate einstellen ... 446 Bearbeitung unterbrechen ... 431 Bearbeitungsebene schwenken ... 52, 359 Leitfaden ... 362 manuell ... 52 Zyklus ... 359 Bearbeitungszeit ermitteln ... 425 Bedienfeld ... 33 Betriebsarten ... 34 Betriebszeiten ... 466 Bezugspunkt setzen ... 50 ohne 3D-Tastsystem ... 50 Bezugspunkt wählen ... 68 Bezugssystem ... 65 Bildschirm ... 31 Bildschirm-Aufteilung ... 32 Bohren ... 225, 231, 235 Bohrfräsen ... 237 Bohrgewindefräsen ... 255 Bohrzyklen ... 222

D

Darstellung in 3 Ebenen ... 420 Datei-Status ... 71, 80 Datei-Verwaltung aufrufen ... 71, 80 Datei kopieren ... 73, 83 Datei löschen ... 72, 85 Datei schützen ... 77, 87 Datei umbenennen ... 76, 87 Datei wählen ... 72, 81 Dateien markieren ... 86 Dateien überschreiben ... 90 Datei-Name ... 69 Datei-Typ ... 69 erweiterte ... 78 Übersicht ... 79 externe Datenübertragung ... 74, 88 konigurieren über MOD ... 455 Standard ... 71 Tabellen kopieren ... 83 Verzeichnisse ... 78 erstellen ... 82 kopieren ... 84

D

Datenschnittstelle einrichten ... 446 Steckerbelegungen ... 483 zuweisen ... 447 Datensicherung ... 70 Datenübertragungs-Geschwindigkeit ... 446 Datenübertragungs-Software ... 448 Dialog ... 95 Draufsicht ... 419 Drehachse Anzeige reduzieren: M94 ... 204 wegoptimiert verfahren: M126 ... 203 Drehung ... 357

Е

Ecken-Runden ... 167 Eilgang ... 130 Einschalten ... 44 Ellipse ... 410 Ersetzen von Texten ... 102 Ethernet-Schnittstelle Anschluss-Möglichkeiten ... 451 Einführung ... 451 konfigurieren ... 452 Netzlaufwerke verbinden und lösen ... 91 Externer Zugriff ... 467

F

Fase ... 166 Fehlermeldungen ... 112 ausgeben ... 398 Hilfe bei ... 112 Festplatte ... 69 FN xx: Siehe Q-Parameter-Programmierung Formatinformationen ... 492

Index

G Gerade ... 165, 178 Gewindebohren mit Ausgleichsfutter ... 239, 240 ohne Ausgleichsfutter ... 242, 243, 246 Gewindefräsen außen ... 261 Gewindefräsen Grundlagen ... 248 Gewindefräsen innen ... 250 Gewindeschneiden ... 245 Gliedern von Programmen ... 105 Grafiken Ansichten ... 418 Ausschnitts-Vergrößerung ... 422 beim Programmieren ... 103 Ausschnittsvergrößerung ... 104 Grafische Simulation ... 424 Groß-/Kleinschreibung umschalten ... 108

н

Grundlagen ... 64

Handrad-Positionierungen überlagern: M118 ... 198 Hauptachsen ... 65 Helix-Bohrgewindefräsen ... 258 Helix-Interpolation ... 179 Help-Dateien anzeigen ... 465 Hilfe bei Fehlermeldungen ... 112

I

Indizierte Werkzeuge ... 137 Ist-Position übernehmen ... 96 iTNC 530 ... 30

Κ

Klammerrechnung ... 401 Klartext-Dialog ... 95 Kommentare einfügen ... 106 Konstante Bahngeschwindigkeit: M90 ... 191 Kontur anfahren ... 160 Kontur verlassen ... 160 Kontur-Zug ... 316 Koordinaten-Umrechnung ... 348 Kopieren von Programmteilen ... 99 Kreisbahn ... 169, 170, 172, 178, 179 Kreismittelpunkt ... 168 Kreistasche schlichten ... 279 schruppen ... 277 Kreiszapfen schlichten ... 281 Kugel ... 414

L

Langloch fräsen ... 285 Laserschneiden, Zusatz-Funktionen ... 210 Lochkreis ... 294 Look ahead ... 196 L-Satz-Generierung ... 462

Μ

Maschinenachsen verfahren ... 46 mit dem elektronischen Handrad ... 47 mit externen Richtungstasten ... 46 schrittweise ... 48 Maschinenfeste Koordinaten: M91, M92 ... 188 Maschinen-Parameter für 3D-Tastsysteme ... 471 für Bearbeitung und Programmlauf ... 480 für externe Datenübertragung ... 471 für TNC-Anzeigen und den TNC-Editor ... 475 Maßeinheit wählen ... 93 Maßfaktor ... 358 M-Funktionen: Siehe Zusatz-Funktionen MOD-Funktion Übersicht ... 442 verlassen ... 442 wählen ... 442

Ν

NC-Fehlermledungen ... 112 Netzwerk-Anschluß ... 91 Netzwerk-Einstellungen ... 452 Nullpunkt-Verschiebung im Programm ... 349 mit Nullpunkt-Tabellen ... 350 Nutenfräsen ... 283 pendelnd ... 285

0

Offene Konturecken: M98 ... 194 Options-Nummer ... 444

Ρ

Paletten-Tabelle abarbeiten ... 115, 127 Anwendung ... 113, 117 Ubernehmen von Koordinaten ... 113, 118 wählen und verlassen ... 115, 122 Parameter-Programmierung: Siehe Q-Parameter-Programmierung Pfad ... 78 Platz-Tabelle ... 139 Polarkoordinaten Grundlagen ... 66 Programmieren ... 177 Positionieren bei geschwenkter Bearbeitungsebene ... 190, 209 mit Handeingabe ... 58 Programm -Aufbau ... 92 editieren ... 97 gliedern ... 105 neues eröffnen ... 93 Programm-Aufruf Beliebiges Programm als Unterprogramm ... 375 über Zvklus ... 367 Programmlauf ausführen ... 430 fortsetzen nach Unterbrechung ... 433 Sätze überspringen ... 438 Satzvorlauf ... 434 Übersicht ... 429 unterbrechen ... 431 Programm-Name: Siehe Datei-Verwaltung, Datei-Name Programmteile kopieren ... 99 Programmteil-Wiederholung ... 374 Programm-Test ausführen ... 427 bis zu einem bestimmten Satz ... 428 Übersicht ... 426 Programm-Verwaltung: Siehe Datei-Verwaltung Puffer-Batterie wechseln ... 493 Punktemuster auf Kreis ... 294 auf Linien ... 296 Übersicht ... 293 Punkte-Tabellen ... 218

Q

Q-Parameter kontrollieren ... 396 unformatiert ausgeben ... 400 vorbelegte ... 405
Werte an PLC übergeben ... 400
Q-Parameter-Programmierung ... 386 Mathematische Grundfunktionen ... 389
Programmierhinweise ... 386
Wenn/dann-Entscheidungen ... 394
Winkelfunktionen ... 392
Zusätzliche Funktionen ... 397

R

Radiuskorrektur ... 144 Außenecken, Innenecken ... 146 Eingabe ... 145 Rechtecktasche Schlichten ... 273 Schruppen ... 271 Rechteckzapfen schlichten ... 275 Referenzpunkte überfahren ... 44 Regelfläche ... 343 Reiben ... 227 Rohteil definieren ... 93 Rückwärts-Senken ... 233 Rückzug von der Kontur ... 199 Runde Nut fräsen ... 288

S

Satz einfügen, ändern ... 98 löschen ... 97 Satznummerierung ändern ... 100 Satzvorlauf ... 434 Schlüssel-Zahlen ... 445 Schnittdaten-Berechnung ... 148 Schnittdaten-Tabelle ... 148 Schraubenlinie ... 179 Schwenkachsen ... 205, 206 Schwenken der Bearbeitungsebene ... 52, 359 Seitenschlichten ... 315 Senkgewindefräsen ... 252 SL-Zyklen Ausräumen ... 304, 313 Grundlagen ... 300, 306, 331 Kontur-Daten ... 311 Kontur-Zug ... 316 Schlichten Seite ... 315 Schlichten Tiefe ... 314 Uberlagerte Konturen ... 308, 333 Vorbohren ... 303, 305, 312 Zyklus Kontur ... 302, 308 SL-Zyklen mit Konturformel Software-Nummer ... 444 Software-Optionen ... 491 Spiegeln ... 355 Spindeldrehzahl ändern ... 49 Spindeldrehzahl eingeben ... 141 Spindel-Orientierung ... 368 Status-Anzeige ... 37 allgemeine ... 37 zusätzliche ... 38 Steckerbelegung Datenschnittstellen ... 483 Suchfunktion ... 101

т

Taschenrechner ... 111 Tastsystem-Überwachung ... 200 Teach In ... 96, 165 Technische Daten ... 487 Teilefamilien ... 388 Text-Datei Editier-Funktionen ... 107 Lösch-Funktionen ... 109 öffnen und verlassen ... 107 Textteile finden ... 110 Tiefbohren ... 224, 235 Tiefenschlichten ... 314 TNCremo ... 448, 449 TNCremoNT ... 448, 449 Trigonometrie ... 392

U

Universal-Bohren ... 231, 235 Unterprogramm ... 373

V

Verschachtelungen ... 376 Verweilzeit ... 366 Verzeichnis ... 78, 82 erstellen ... 82 kopieren ... 84 löschen ... 85 Vollkreis ... 169 Vorschub ... 49 ändern ... 49 bei Drehachsen, M116 ... 202 Vorschub in Millimeter/Spindel-Umdrehung: M136 ... 195 Vorschubfaktor für Eintauchbewegungen: M103 ... 194

Index

W

Werkstück-Material festlegen ... 149 Werkstück-Positionen absolute ... 67 inkrementale ... 67 Werkzeug-Bewegungen programmieren ... 95 Werkzeug-Daten aufrufen ... 141 Delta-Werte ... 132 in die Tabelle eingeben ... 133 indizieren ... 137 ins Programm eingeben ... 132 Werkzeug-Korrektur Länge ... 143 Radius ... 144 Werkzeug-Länge ... 131 Werkzeug-Name ... 131 Werkzeug-Nummer ... 131 Werkzeug-Radius ... 132 Werkzeug-Schneidstoff ... 135, 150 Werkzeug-Tabelle editieren, verlassen ... 136 Editierfunktionen ... 136 Eingabemöglichkeiten ... 133 Werkzeugtyp wählen ... 135 Werkzeug-Vermessung ... 134 Werkzeugwechsel ... 142 Wiederanfahren an die Kontur ... 436 Winkelfunktionen ... 392 WMAT.TAB ... 149

Ζ

Zubehör ... 41 Zusatzachsen ... 65 Zusatz-Funktionen eingeben ... 186 für das Bahnverhalten ... 191 für Drehachsen ... 202 für Koordinatenangaben ... 188 für Laser-Schneidmaschinen ... 210 für Programmlauf-Kontrolle ... 187 für Spindel und Kühlmittel ... 187 Zyklen und Punkte-Tabellen ... 220 Zyklus aufrufen ... 216 definieren ... 214 Gruppen ... 215 Zylinder ... 412 Zylinder-Mantel ... 318, 320

Übersichtstabelle: Zusatz-Funktionen

| Μ | Wirkung Wirkung am Satz - | Anfang | Ende | Seite |
|--------------------------|--|--------|------|-----------|
| M00 | Programmlauf HALT/Spindel HALT/Kühlmittel AUS | | | Seite 187 |
| M01 | Wahlweiser Programmlauf HALT | | | Seite 439 |
| M02 | Programmlauf HALT/Spindel HALT/Kühlmittel AUS/ggf. Löschen der Status-Anzeige (abhängig von Maschinen-Parameter)/Rücksprung zu Satz 1 | | | Seite 187 |
| M03 M04 M05 | Spindel EIN im Uhrzeigersinn Spindel EIN gegen den Uhrzeigersinn Spindel HALT | | | Seite 187 |
| M06 | Werkzeugwechsel/Programmlauf HALT (abhängig von Maschinen-Parameter)/Spindel HALT | | | Seite 187 |
| M08 M09 | Kühlmittel EIN Kühlmittel AUS | | | Seite 187 |
| M13 M14 | Spindel EIN im Uhrzeigersinn/Kühlmittel EIN Spindel EIN gegen den Uhrzeigersinn/Kühlmittel ein | 1 | | Seite 187 |
| M30 | Gleiche Funktion wie M02 | | | Seite 187 |
| M89 | Freie Zusatz-Funktion oder Zyklus-Aufruf, modal wirksam (abhängig von Maschinen-Parameter)n | | | Seite 216 |
| M90 | Nur im geschleppten Betrieb: konstante Bahngeschwindigkeit an Ecken | | | Seite 191 |
| M91 | Im Positioniersatz: Koordinaten beziehen sich auf den Maschinen-Nullpunkt | | | Seite 188 |
| M92 | Im Positioniersatz: Koordinaten beziehen sich auf eine vom Maschinenhersteller definierte Position, z.B. auf die Werkzeugwechsel-Position | | | Seite 188 |
| M94 | Anzeige der Drehachse reduzieren auf einen Wert unter 360° | | | Seite 204 |
| M97 | Kleine Konturstufen bearbeiten | | | Seite 193 |
| M98 | Offene Konturen vollständig bearbeiten | | | Seite 194 |
| M99 | Satzweiser Zyklus-Aufruf | | | Seite 216 |

| Μ | Wirkung Wirkung am Satz - | Anfang | Ende | Seite |
|---------------------|---|--------|------|-----------|
| M101 M102 | Automatischer Werkzeugwechsel mit Schwesterwerkzeug, bei abgelaufener Standzeit rücksetzen | | | Seite 142 |
| M103 | Vorschub beim Eintauchen reduzieren auf Faktor F (prozentualer Wert) | | | Seite 194 |
| M104 | Zuletzt gesetzten Bezugspunkt wieder aktivieren | | | Seite 190 |
| M105 M106 | Bearbeitung mit zweitem kv-Faktor durchführen Bearbeitung mit erstem kv-Faktor durchführen | | | Seite 481 |
| M107 M108 | Fehlermeldung bei Schwesterwerkzeugen mit Aufmaß unterdrücken M107 rücksetzen | - | | Seite 142 |
| M109 | Konstante Bahngeschwindigkeit an der Werkzeug-Schneide | | | Seite 196 |
| M110 | Konstante Bahngeschwindigkeit an der Werkzeug-Schneide | | | |
| M111 | M109/M110 rücksetzen | | | |
| M114 M115 | Automatische Korrektur der Maschinengeometrie beim Arbeiten mit Schwenkachsen M114 rücksetzen | | | Seite 205 |
| M116 M117 | Vorschub bei Winkelachsen in mm/min M116 rücksetzen | | | Seite 202 |
| M118 | Handrad-Positionierung während des Programmlaufs überlager | | | Seite 198 |
| M120 | Radiuskorrigierte Kontur vorausberechnen (LOOK AHEAD) | | | Seite 196 |
| M124 | Punkte beim Abarbeiten von nicht korrigierten Geradensätzen nicht berücksichtigen | - | | Seite 192 |
| M126 M127 | Drehachsen wegoptimiert verfahren M126 rücksetzen | | | Seite 203 |
| M128 M129 | Position der Werkzeugspitze beim Positionieren von Schwenkachsen beibehalten (TCPM) M128 rücksetzen | | | Seite 206 |
| M130 | Im Positioniersatz: Punkte beziehen sich auf das ungeschwenkte Koordinatensystem | | | Seite 190 |
| M134 M135 | Genauhalt an nicht tangentialen Konturübergängen bei Positionierungen mit Drehachsen M134 rücksetzen | | | Seite 208 |
| M136 M137 | Vorschub F in Millimeter pro Spindel-Umdrehung M136 rücksetzen | | | Seite 195 |
| M138 | Auswahl von Schwenkachsen | | | Seite 208 |
| M142 | Modale Programminformationen löschen | | | Seite 201 |
| M143 | Grunddrehung löschen | | | Seite 201 |
Funktionsübersicht DIN/ISO

iTNC 530

| M-Funktionen | |
|-------------------|---|
| M00 M01 M02 | Programmlauf HALT/Spindel HALT/Kühlmittel AUS Wahlweiser Programmlauf HALT Programmlauf HALT/Spindel HALT/Kühlmittel AUS/ ggf. Löschen der Status-Anzeige (abhängig von Maschinen-Parameter)/Rücksprung zu Satz 1 |
| M03 M04 M05 | Spindel EIN im Uhrzeigersinn Spindel EIN gegen den Uhrzeigersinn Spindel HALT |
| M06 | Werkzeugwechsel/Programmlauf HALT (abhängig von Maschinen-Parameter)/Spindel HALT |
| M08 M09 | Kühlmittel EIN Kühlmittel AUS |
| M13 M14 | Spindel EIN im Uhrzeigersinn/Kühlmittel EIN Spindel EIN gegen den Uhrzeigersinn/Kühlmittel ein |
| M30 | Gleiche Funktion wie M02 |
| M89 | Freie Zusatz-Funktion oder Zyklus-Aufruf, modal wirksam (abhängig von Maschi- nen-Parameter) |
| M90 | Nur im geschleppten Betrieb: konstante Bahnge- schwindigkeit an Ecken |
| M99 | Satzweiser Zyklus-Aufruf |
| M91 M92 | Im Positioniersatz: Koordinaten beziehen sich auf den Maschinen-Nullpunkt Im Positioniersatz: Koordinaten beziehen sich auf eine vom Maschinenhersteller definierte Position, z.B. auf die Werkzeugwechsel-Position |
| M94 | Anzeige der Drehachse reduzieren auf einen Wert unter 360° |
| M97 M98 | Kleine Konturstufen bearbeiten Offene Konturen vollständig bearbeiten |
| M101 | Automatischer Werkzeugwechsel mit Schwester- werkzeug, bei abgelaufener Standzeit |
| M102 | M101 rücksetzen |
| M103 | Vorschub beim Eintauchen reduzieren auf Faktor F (prozentualer Wert) |
| M104 | Zuletzt gesetzten Bezugspunkt wieder aktivieren |
| M105 M106 | Bearbeitung mit zweitem kv-Faktor durchführen Bearbeitung mit erstem kv-Faktor durchführen |
| M107 M108 | Fehlermeldung bei Schwesterwerkzeugen mit Auf- maß unterdrücken M107 rücksetzen |

M-Funktionen M109 Konstante Bahngeschwindigkeit an der Werkzeug-Schneide (Vorschub-Erhöhung und -Reduzierung) M110 Konstante Bahngeschwindigkeit an der Werkzeug-Schneide (nur Vorschub--Reduzierung) M111 M109/M110 rücksetzen M114 Autom. Korrektur der Maschinengeometrie beim Arbeiten mit Schwenkachsen M115 M114 rücksetzen M116 Vorschub bei Winkelachsen in mm/minn M117 M116 rücksetzen M118 Handrad-Positionierung während des Programmlaufs überlagern M120 Radiuskorrigierte Kontur vorausberechnen (LOOK AHEAD) M124 Punkte beim Abarbeiten von nicht korrigierten Geradensätzen nicht berücksichtigen M126 Drehachsen wegoptimiert verfahren M127 M126 rücksetzen M128 Position der Werkzeugspitze beim Positionieren von Schwenkachsen beibehalten (TCPM) M129 M128 rücksetzen M130 Im Positioniersatz: Punkte beziehen sich auf das ungeschwenkte Koordinatensystem M134 Genauhalt an nicht tangentialen Konturübergängen bei Positionierungen mit Drehachsen M135 M134 rücksetzen M136 Vorschub F in Millimeter pro Spindel-Umdrehung M137 M136 rücksetzen M138 Auswahl von Schwenkachsen M142 Modale Programminformationen löschen M143 Grunddrehung löschen M144 Berücksichtigung der Maschinen-Kinematik in IST/ SOLL-Positionen am Satzende M145 M144 rücksetzen

- M200 Laserschneiden: Programmierte Spannung direkt ausgeben
- M201 Laserschneiden: Spannung als Funktion der Strecke ausgeben
- M202 Laserschneiden: Spannung als Funktion der Geschwindigkeit ausgeben
- M203 Laserschneiden: Spannung als Funktion der Zeit ausgeben (Rampe)
- M204 Laserschneiden: Spannung als Funktion der Zeit ausgeben (Puls)

G-Funktionen

Werkzeug-Bewegungen

- G00 Geraden-Interpolation, kartesisch, im Eilgang
- G01 Geraden-Interpolation, kartesisch
- Kreis-Interpolation, kartesisch, imUhrzeigersinn G02
- G03 Kreis-Interpolation, kartesisch, im Gegenuhrzeigersinn
- G05 Kreis-Interpolation, kartesisch, ohne Drehrichtungsangabe
- G06 Kreis-Interpolation, kartesisch, tangentialer Konturanschluß
- Achsparalleler Positionier-Satz G07*
- G10 Geraden-Interpolation, polar, im Eilgang
- Geraden-Interpolation, polar G11
- G12 Kreis-Interpolation, polar, im Uhrzeigersinn
- G13 Kreis-Interpolation, polar, im Gegenuhrzeigersinn
- Kreis-Interpolation, polar, ohne G15
- Drehrichtungsangabe
- Kreis-Interpolation, polar, tangentialer G16 Konturanschluß

Fase/Rundung/Kontur anfahren bzw. verlassen

- G24* Fasen mit Fasenlänge R
- G25* Ecken-Runden mit Radius R
- G26* Weiches (tangentiales) Anfahren einer Kontur mit Radius R
- G27* Weiches (tangentiales) Verlassen einer Kontur mit Radius R

Werkzeug-Definition

G99* Mit Werkzeug-NummerT, Länge L, Radius R

Werkzeug-Radiuskorrektur

- G40 Keine Werkzeug-Radiuskorrektur
- Werkzeug-Bahnkorrektur, links von der Kontur G41
- G42 Werkzeug-Bahnkorrektur, rechts von der Kontur
- G43 Achsparallele Korrektur für G07, Verlängerung
- G44 Achsparallele Korrektur für G07, Verkürzung

Rohteil-Definition für Grafik

G30 (G17/G18/G19) Minimal-Punkt

G31 (G90/G91) Maximal-Punkt

Zyklen zur Herstellung von Bohrungen und Gewinden

- G83 Tiefbohren
- G84 Gewindebohren mit Ausgleichsfutter
- Gewindebohren ohne Ausgleichsfutter G85 Gewindeschneiden
- G86
- G200 Bohren
- G201 Reiben
- Ausdrehen G202 G203 Universal-Bohren
- G204 Rückwärts-Senken
- Universal-Tiefbohren G205
- G206 Gewindebohren mit Ausgleichsfutter
- G207 Gewindebohren ohne Ausgleichsfutter
- G208 Bohrfräsen
- G209 Gewindebohren mit Spanbruch

G-Funktionen

Zyklen zur Herstellung von Bohrungen und Gewinden

- G262 Gewindefräsen
- G263 Senkgewindefräsen
- G264 Bohrgewindefräsen
- G265 Helix-Bohrgewindefräsen
- G267 Aussengewinde Fräsen

Zyklen zum Fräsen von Taschen, Zapfen und Nuten

- G74 Nutenfräsen
- G75 Rechtecktaschen-Fräsen im Uhrzeigersinn
- G76 Rechtecktaschen-Fräsen im Gegenührzeigersinn
- Kreistaschen-Fräsen im Uhrzeigersinn G77
- G78 Kreistaschen-Fräsen im Gegenührzeigersinn
- Nutenfräsen mit pendelndem Eintauchen G210
- G211 Runde Nut mit pendelndem Eintauchen
- G212 Rechtecktasche schlichten
- G213 Rechteckzapfen schlichten
- G214 Kreistasche schlichten
- G215 Kreiszapfen schlichten

Zyklen zur Herstellung von Punktemuster

- G220 Punktemuster auf Kreis
- G221 Punktemuster auf Linien

SL-Zyklen Gruppe 1

- G37 Kontur, Definition der Teilkontur-Unterprogramm-Nummern
- G56 Vorbohren
- G57 Ausräumen (Schruppen)
- G58 Konturfräsen im Uhrzeigersinn (Schlichten)
- G59 Konturfräsen im Gegenuhrzeigersinn (Schlichten)

SL-Zyklen Gruppe 2

- G37 Kontur, Definition der Teilkontur-Unterprogramm-Nummern
- G120 Kontur-Daten festlegen (gültig für G121 bis G124)
- G121 Vorbohren
- G122 Konturparallel Ausräumen (Schruppen)
- **Tiefen-Schlichten** G123
- G124 Seiten-Schlichten
- G125 Kontur-Zug (offene Kontur bearbeiten)
- G127 Zvlinder-Mantel
- G128 Zylinder-Mantel Nutenfräsen

Koordinaten-Umrechnungen

- G53 Nullpunkt-Verschiebung aus Nullpunkt-Tabellen
- G54 Nullpunkt-Verschiebung im Programm
- G28 Spiegeln der Kontur
- G73 Drehung des Koordinatensystems
- Maßfaktor, Kontur verkleinern/vergrößern G72
- G80 Bearbeitungsebene schwenken
- G247 Bezugspunkt Setzen

Zyklen zum Abzeilen

- G60 3D-Daten abarbeiten
- G230 Abzeilen ebener Flächen
- G231 Abzeilen von beliebig geneigten Flächen

G-Funktionen

Tastsystem-Zyklen zur Erfassung einer Schieflage

- G400 Grunddrehung über zwei Punkte
- G401 Grunddrehung über zwei Bohrungen
- G402 Grunddrehung über zwei Zapfen
- G403 Grunddrehung über eine Drehachse kompensieren
- G404 Grunddrehung setzen G405 Schieflage über C-Achse kompensieren

Tastsystem-Zyklen zum Bezugspunkt-Setzen

- G410 Bezugspunkt Rechteck innen
- G411 Bezugspunkt Rechteck aussen
- G412 Bezugspunkt Kreis innen
- G413 Bezugspunkt Kreis aussen
- G414 Bezugspunkt Ecke aussen
- G415 Bezugspunkt Ecke innen
- G416 Bezugspunkt Lockreis-Mitte
- G417 Bezugspunkt in der Tastystem-Achse
- G418 Bezugspunkt in der Mitte von 4 Bohrungen

Tastsystem-Zyklen zur Werkstück-Vermessung

- G55 Messen beliebige Koordinate Messen beliebiger Winkel G420 G421 Messen Bohrung G422 Messen Kreiszapfen G423 Messen Rechtecktasche G424 Messen Rechteckzapfen G425 Messen Nut G426 Messen Stegbreite Messen beliebige Koordinate G427 G430 Messen Lockreis-Mitte G431 Messen beliebige Ebene Tastsystem-Zyklen zur Werkzeug-Vermessung
- G480TT kalibrierenG481Messen Werkzeug-LängeG482Messen Werkzeug-Radius
- G483 Messen Werkzeug-Länge und -Radius

Sonder-Zyklen

| G04* G36 G39* G62 G440 | Verweilzeit mit F Sekunden Spindel-Orientierung Programm-Aufruf Toleranzabweichung für schnelles Konturfräsen Achsverschiebung messen |
|------------------------------------|---|
| Bearbeitungs-Ebene festlegen | |
| C17 | Change VA/ Marken Ashee 7 |

- G17Ebene X/Y, Werkzeug-Achse ZG18Ebene Z/X, Werkzeug-Achse YG19Ebene Y/Z, Werkzeug-Achse X
- G20 Werkzeug-Achse IV

Maßangaben

| G90 | Maßangaben absolut |
|-----|------------------------|
| G91 | Maßangaben inkremental |

G-Funktionen

Maßeinheit

G70 Maßeinheit inch (am Programm-Anfang festlegen)
 G71 Maßeinheit Millimeter (am Programm-Anfang festlegen)

Sonstige G-Funktionen

- G29 Letzten Positions-Sollwert als Pol (Kreismittelpunkt)
- G38 Programmlauf-STOP
- G51* Werkzeug-Vorauswahl (bei zentralem Werkzeug-Speicher)
- G79* Zyklus-Aufruf
- G98* Label-Nummer setzen
- *) Satzweise wirksame Funktion

| Adressen | |
|-------------|---|
| % % | Programm-Anfang Programm-Aufruf |
| # | Nullpunkt-Nummer mit G53 |
| A B C | Drehbewegung um X-Achse Drehbewegung um Y-Achse Drehbewegung um Z-Achse |
| D | Q-Parameter-Definitionen |
| DL DR | Verschleiß-Korrektur Länge mit T Verschleiß-Korrektur Radius mit T |
| E | Toleranz mit M112 und M124 |
| F F F | Vorschub Verweilzeit mit G04 Maßfaktor mit G72 Faktor F-Reduzierung mit M103 |
| G | G-Funktionen |
| H H H | Polarkoordinaten-Winkel Drehwinkel mit G73 Grenzwinkel mit M112 |
| I | X-Koordinate des Kreismittelpunkts/Pols |
| J | Y-Koordinate des Kreismittelpunkts/Pols |
| К | Z-Koordinate des Kreismittelpunkts/Pols |
| L L L | Setzen einer Label-Nummer mit G98 Sprung auf eine Label-Nr. Werkzeug-Länge mit G99 |
| М | M-Funktionen |
| Ν | Satznummer |
| P P | Zyklus-Parameter in Bearbeitungszyklen Wert oder Q-Parameter in Q-Parameter-Definition |
| Q | Parameter Q |

Adressen

| R | Polarkoordinaten-Radius |
|---|---------------------------------|
| R | Kreis-Radius mit G02/G03/G05 |
| R | Rundungs-Radius mit G25/G26/G27 |
| R | Werkzeug-Radius mit G99 |
| S | Spindeldrehzahl |
| S | Spindel-Orientierung mit G36 |
| T | Werkzeug-Definition mit G99 |
| T | Werkzeug-Aufruf |
| T | nächstes Werkzeug mit G51 |
| U | Achse parallel zur X-Achse |
| V | Achse parallel zur Y-Achse |
| W | Achse parallel zur Z-Achse |
| X | X-Achse |
| Y | Y-Achse |
| Z | Z-Achse |
| * | Satzende |

Konturzyklen

| Programm-Aufbau bei Bearbeitung mit mehreren Werkzeugen | |
|--|---------------|
| Liste der Kontur-Unterprogramme | G37 P01 |
| Kontur-Daten definieren | G120 Q1 |
| Bohrer definieren/aufrufen Konturzyklus: Vorbohren Zyklus-Aufruf | G121 Q10 |
| Schruppfräser definieren/aufrufen Konturzyklus: Ausräumen Zyklus-Aufruf | G122 Q10 |
| Schlichtfräser definieren/aufrufen Konturzyklus: Schlichten Tiefe Zyklus-Aufruf | G123 Q11 |
| Schlichtfräser definieren/aufrufen Konturzyklus: Schlichten Seite Zyklus-Aufruf | G124 Q11 |
| Ende des Haupt-Programmes, Rück- sprung | M02 |
| Kontur-Unterprogramme | G98 G98 L0 |

Radiuskorrektur der Kontur-Unterprogramme

| Kontur | Programmierreihenfolge der Konturelemente | Radius- Korrektur |
|----------|--|----------------------|
| Innen | im Uhrzeigersinn (CW) | G42 (RR) |
| (Tasche) | Im Gegenuhrzeigersinn (CCW) | G41 (RL) |
| Außen | im Uhrzeigersinn (CW) | G41 (RL) |
| (Insel) | Im Gegenuhrzeigersinn (CCW) | G42 (RR) |

Koordinaten-Umrechnungen

| Koordinaten- Umrechnung | Aktivieren | Aufheben |
|----------------------------|-----------------------|--------------|
| Nullpunkt- Verschiebung | G54 X+20 Y+30 Z+10 | G54 X0 Y0 Z0 |
| Spiegeln | G28 X | G28 |
| Drehung | G73 H+45 | G73 H+0 |
| Maßfaktor | G72 F 0,8 | G72 F1 |
| Bearbeitungs- ebene | G80 A+10 B+10 C+15 | G80 |

Q-Parameter-Definitionen

| D | Funktion |
|----|--|
| 00 | Zuweisung |
| 01 | Addition |
| 02 | Subtraktion |
| 03 | Multiplikation |
| 04 | Division |
| 05 | Wurzel |
| 06 | Sinus |
| 07 | Cosinus |
| 08 | Wurzel aus Quadratsumme c = $\sqrt{a^2+b^2}$ |
| 09 | Wenn gleich, Sprung auf Label-Nummer |
| 10 | Wenn ungleich, Sprung auf Label-Nummer |
| 11 | Wenn größer, Sprung auf Label-Nummer |
| 12 | Wenn kleiner, Sprung auf Label-Nummer |
| 13 | Angle (Winkel aus c sin a und c cos a) |
| 14 | Fehler-Nummer |
| 15 | Print |
| 19 | Zuweisung PLC |

1

HEIDENHAIN

 DR. JOHANNES HEIDENHAIN GmbH

 Dr.-Johannes-Heidenhain-Straße 5

 83301 Traunreut, Germany

 [®] +49 (8669) 31-0

 ^{EXX} +49 (8669) 5061

 E-Mail: info@heidenhain.de

 Technical support

 E-Mail: service@heidenhain.de

 Heasuring systems

 +49 (8669) 31-3104

Measuring systems*+49 (8669) 31-3104E-Mail: service.ms-support@heidenhain.deTNC support**49 (8669) 31-3101E-Mail: service.nc-support@heidenhain.deNC programming**49 (8669) 31-3103E-Mail: service.nc-pgm@heidenhain.dePLC programming**49 (8669) 31-3102E-Mail: service.plc@heidenhain.deLathe controls**49 (711) 952803-0E-Mail: service.hsf@heidenhain.de

www.heidenhain.de