

DOKUMENTATION ISG-kernel

Funktionsbeschreibung Spindel

Kurzbezeichnung: FCT-S1

© Copyright
ISG Industrielle Steuerungstechnik GmbH
STEP, Gropiusplatz 10
D-70563 Stuttgart
Alle Rechte vorbehalten
www.isg-stuttgart.de
support@isg-stuttgart.de



Vorwort

Rechtliche Hinweise

Diese Dokumentation wurde sorgfältig erstellt. Die beschriebenen Produkte und der Funktionsumfang werden jedoch ständig weiterentwickelt. Wir behalten uns das Recht vor, die Dokumentation jederzeit und ohne Ankündigung zu überarbeiten und zu ändern.

Aus den Angaben, Abbildungen und Beschreibungen in dieser Dokumentation können keine Ansprüche auf Änderung bereits gelieferter Produkte geltend gemacht werden.

Qualifikation des Personals

Diese Beschreibung wendet sich ausschließlich an ausgebildetes Fachpersonal der Steuerungs-, Automatisierungs- und Antriebstechnik, das mit den geltenden Normen, der zugehörigen Dokumentation und der Aufgabenstellung vertraut ist.

Zur Installation und Inbetriebnahme ist die Beachtung der Dokumentation, der nachfolgenden Hinweise und Erklärungen unbedingt notwendig. Das Fachpersonal ist verpflichtet, für jede Installation und Inbetriebnahme die zum betreffenden Zeitpunkt veröffentlichte Dokumentation zu verwenden.

Das Fachpersonal hat sicherzustellen, dass die Anwendung bzw. der Einsatz der beschriebenen Produkte alle Sicherheitsanforderungen, einschließlich sämtlicher anwendbarer Gesetze, Vorschriften, Bestimmungen und Normen erfüllt.

Weiterführende Informationen

Unter den Links (DE)

https://www.isg-stuttgart.de/produkte/softwareprodukte/isg-kernel/dokumente-und-downloads bzw. (EN)

https://www.isg-stuttgart.de/en/products/softwareproducts/isg-kernel/documents-and-downloads

finden Sie neben der aktuellen Dokumentation weiterführende Informationen zu Meldungen aus dem NC-Kern, Onlinehilfen, SPS-Bibliotheken, Tools usw.

Haftungsausschluss

Änderungen der Software-Konfiguration, die über die dokumentierten Möglichkeiten hinausgehen, sind unzulässig.

Marken und Patente

Der Name ISG[®], ISG kernel[®], ISG virtuos[®], ISG dirigent[®] und entsprechende Logos sind eingetragene und lizenzierte Marken der ISG Industrielle Steuerungstechnik GmbH.

Die Verwendung anderer in dieser Dokumentation enthaltene Marken oder Kennzeichen durch Dritte kann zu einer Verletzung von Rechten der Inhaber der entsprechenden Bezeichnungen führen.

Copyright

© ISG Industrielle Steuerungstechnik GmbH, Stuttgart, Deutschland.

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patent-, Gebrauchsmuster oder Geschmacksmustereintragung vorbehalten.

Spindel Seite 2 / 100

Allgemeine- und Sicherheitshinweise

Verwendete Symbole und ihre Bedeutung

In der vorliegenden Dokumentation werden die folgenden Symbole mit nebenstehendem Sicherheitshinweis und Text verwendet. Die (Sicherheits-) Hinweise sind aufmerksam zu lesen und unbedingt zu befolgen!

Symbole im Erklärtext

- > Gibt eine Aktion an.
 - ⇒ Gibt eine Handlungsanweisung an.



GEFAHR

Akute Verletzungsgefahr!

Wenn der Sicherheitshinweis neben diesem Symbol nicht beachtet wird, besteht unmittelbare Gefahr für Leben und Gesundheit von Personen!



NORSICHT

Schädigung von Personen und Maschinen!

Wenn der Sicherheitshinweis neben diesem Symbol nicht beachtet wird, können Personen und Maschinen geschädigt werden!



Achtung

Einschränkung oder Fehler

Dieses Symbol beschreibt Einschränkungen oder warnt vor Fehlern.



Hinweis

Tipps und weitere Hinweise

Dieses Symbol kennzeichnet Informationen, die zum grundsätzlichen Verständnis beitragen oder zusätzliche Hinweise geben.



Beispiel

Allgemeines Beispiel

Beispiel zu einem erklärten Sachverhalt.



Programmierbeispiel

NC-Programmierbeispiel

Programmierbeispiel (komplettes NC-Programm oder Programmsequenz) der beschriebenen Funktionalität bzw. des entsprechenden NC-Befehls.



Versionshinweis

Spezifischer Versionshinweis

Optionale, ggf. auch eingeschränkte Funktionalität. Die Verfügbarkeit dieser Funktionalität ist von der Konfiguration und dem Versionsumfang abhängig.

Spindel Seite 3 / 100



Inhaltsverzeichnis

Vorwort				2	
	Α	llgeme	ine- und Sicherheitshinweise	3	
1 Übersicht				7	
2	В	Beschreibung			
	2.1	_			
	2.2		ndelarten		
		2.2.1	NC-Spindel	10 10	
		2.2.1.1	Beispiel: Konfigurierung und Programmierung einer NC-Spindel	11	
		2.2.2	PLC-Spindel PLC-Spindel	12	
		2.2.2.1	Beispiel: Konfigurierung und Programmierung einer PLC-Spindel	13	
		2.2.2.2	Sonderapplikation	14	
		2.2.3	Hauptspindel	15	
		2.2.4	Gesteuerte Spindel	16	
		2.2.4.1	Beispiel: Konfigurierung einer geberlosen Spindel	17	
		2.2.4.2	Beispiel: Konfigurierung einer gesteuerten Spindel mit Drehzahlrückmeldung	18	
		2.2.5	Weitere Konfigurationsbeispiele	19	
		2.2.5.1	Beispiel: Konfigurierung und Programmierung mehrerer Spindeln	19	
		2.2.5.2	Beispiel: Konfiguration eines 2-kanaligen Systems mit 3 Spindeln	21	
	2.3	Spinde	elbetriebsarten	23	
		2.3.1	Endlosdrehen	25	
		2.3.2	Positionieren	25	
		2.3.3	Spindel als Kanalachse	25	
	2.4 Verhalten der Spindel		ten der Spindel	26	
		2.4.1	Spindel "Override"	26	
		2.4.2	Regelung durch CNC	26	
		2.4.3	Verhalten bei NC-Programmende bzw. CNC-Reset	27	
	2.5	2.5 Synchronisation		28	
		2.5.1	M-Funktionen	29	
		2.5.2	Spindeldrehzahl – Bahnbewegung	29	
	2.6	Spinde	elüberwachungen	32	
	2.7	Refere	enzpunktfahrt für NC-Spindeln	33	
	2.8	Spinde	elfunktionen	34	
		2.8.1	Vorsteuerung	34	
		2.8.2	Getriebeschalten	36	
		2.8.3	Synchronbetrieb	40	
		2.8.4	Kennliniengeführte Beschleunigung	42	
		2.8.4.1	Methode 1: Kennlinie a(n) in Polynom- oder Hyperbelform	43	
		2.8.4.2	Methode 2: Kennlinie für asynchrone Antriebscharakteristik	49	
		2.8.5	Werkzeugbezogene Dynamikbegrenzung für Spindeln	51	
		2.8.6	Gewindebohren ohne Ausgleichsfutter (G63)	52	
		2.8.7	Gewindeschneiden mit endlos drehender Spindel (G33)	54	
		2.8.8	C-Achsbearbeitung (Stirn- und Mantelflächenbearbeitung)	59	
		2.8.9	Drehfunktionen	60	
	2.9	P.9 HLI Schnittstellenobjekte (NCK-PLC Schnittstelle)		61	



3	P	arame	ter	62
	3.1	Übers	sicht Kanal-, Achs- und Werkzeugparameter	62
	3.2	Besch	nreibung	65
		3.2.1	Kanalparameter	65
		3.2.2	Achsparameter	76
		3.2.3	Werkzeugparameter	96
4	Α	nhang		98
	4.1	Anreg	ungen, Korrekturen und neueste Dokumentation	98
	Sf	tichwo	rtverzeichnis	99



Abbildungsverzeichnis

Abb. 1:	Einbindung der Spindeln in die NC-Steuerungstopologie	. 8
Abb. 2:	Jeder NC-Kanal kann für den Zugriff auf alle vorhandenen Spindeln konfiguriert werden	. 9
Abb. 3:	Betrieb NC-Spindel	. 10
Abb. 4:	NC-Spindel mit externer Beauftragung	. 11
Abb. 5:	PLC-Spindel	. 12
Abb. 6:	Kanalspezifische Beauftragung einer PLC-Spindel	. 14
Abb. 7:	Anbindung der 3 Spindeln an Kanal 1	. 20
Abb. 8:	Anbindung der 3 Spindeln an Kanal 1 und Kanal 2	. 22
Abb. 9:	Zustandsgraph der Spindelbetriebsarten für analoge Antriebe	. 23
Abb. 10:	Zustandsgraph der Spindelbetriebsarten für digitale Antriebe (z.B. SERCOS)	. 24
Abb. 11:	Spindel mit Bahnbewegung nicht synchronisiert	. 30
Abb. 12:	Spindel zur Bahnbewegung synchronisiert	. 31
Abb. 13:	Definition der Drehzahlbereiche gemäß Beispiel	. 38
Abb. 14:	Beispielhafte Maschinenstruktur für Synchronbetrieb mit Spindeln	. 40
Abb. 15:	Beschleunigungskennlinie in Abhängigkeit der Drehzahl	. 42
Abb. 16:	Verlauf der Beschleunigung gemäß Polynom oder Hyperbel	. 43
Abb. 17:	Beschleunigungsverlauf gemäß Polynom oder Hyperbel mit Stützpunkten	. 44
Abb. 18:	Kennlinienverlauf Nenndrehzahl n bei Polynomen	. 46
Abb. 19:	Kennlinienverlauf Nenndrehzahl n bei Hyperbel	. 47
Abb. 20:	Verlauf der Beschleunigung bei asynchroner Antriebscharakteristik	. 49
Abb. 21:	Kennlinienverlauf ab Nenndrehzahl	. 50
Abb. 22:	Angabe der Gewindesteigung bei Längsgewinde	. 55
Abb. 23:	Angabe der Gewindesteigung bei Kegelgewinde	. 55
Abb. 24:	Darstellung der Beispielgeometrie	. 56
Abb 25.	Stirn- und Mantelflächenbearbeitung	60

1 Übersicht

Aufgabe

Spindeln sind Maschinenelemente mit einem elektrischen Antrieb, die dazu dienen, ein Werkzeug (Fräser, Bohrer, Senker, Gewindebohrer usw.) oder ein Werkstück aufzunehmen, um es für die Bearbeitung in Rotation zu versetzen. Zum Einsatz kommen Spindeln bei der spanenden Bearbeitung aller Arten von Werkstoffen wie z.B. Metall, Holz, Kunststoff. Insbesondere sind Spindeln ein zentrales Bauelement in CNC-gesteuerten Werkzeugmaschinen. Hierzu zählen z.B. Dreh- und Fräsmaschinen, Bearbeitungszentren und Schleifmaschinen.

Eigenschaften

Grundsätzlich unterscheiden sich Spindeln durch die Art ihrer Ansteuerung. Die Art der Spindel kann aber auch durch die Bearbeitungsaufgabe festgelegt sein. In der vorliegenden Dokumentation werden 4 Arten von Spindeln unterschieden:

- 1. NC-Spindel
- 2. PLC-Spindel
- 3. Hauptspindel
- 4. Gesteuerte Spindel

Nur Spindeln, die dem Kanal durch die Konfiguration bekannt sind, können im NC-Programm auch verwendet werden. Das bedeutet, dass eine Spindel bei entsprechender Konfiguration auch von mehreren Kanälen aus angesprochen werden kann.

Parametrierung

Abhängig von der Einbindung in die Steuerungstopologie, der Art der eingesetzten Spindeln und der Bearbeitungsaufgabe müssen in unterschiedlichen Konfigurationsdaten Parameter gesetzt werden:

- Kanalparameter [▶ 62]
- Achsparameter [▶ 63]
- Werkzeugparameter [▶ 64]

Obligatorischer Hinweis zu Verweisen auf andere Dokumente

Zwecks Übersichtlichkeit wird eine verkürzte Darstellung der Verweise (Links) auf andere Dokumente bzw. Parameter gewählt, z.B. [PROG] für Programmieranleitung oder P-AXIS-00001 für einen Achsparameter.

Technisch bedingt funktionieren diese Verweise nur in der Online-Hilfe (HTML5, CHM), allerdings nicht in PDF-Dateien, da PDF keine dokumentenübergreifenden Verlinkungen unterstützt.

Spindel Seite 7 / 100



2 Beschreibung

2.1 Steuerungstopologie

Über die Kanalparameterliste [CHAN] werden aus den vorhandenen Spindeln die für den NC-Kanal benötigten Spindeln ausgewählt und parametriert.

Spindeln können über die Benutzerschnittstelle (NC-Programm, HMI) oder über die Schnittstelle zur SPS (HLI) beauftragt werden. Im NC-Programm können pro Kanal versionsabhängig 6-16 Spindeln beauftragt werden.

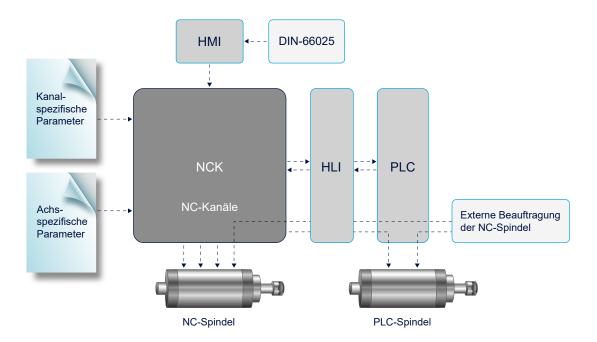


Abb. 1: Einbindung der Spindeln in die NC-Steuerungstopologie



Versionshinweis

Ab CNC-Version V3.1.3100 können pro Kanal 16 Spindeln beauftragt werden. In CNC-Versionen bis V3.1.30xx können pro Kanal 6 Spindeln beauftragt werden

Spindel Seite 8 / 100

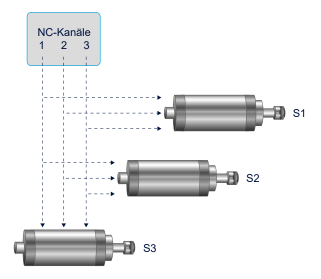


Abb. 2: Jeder NC-Kanal kann für den Zugriff auf alle vorhandenen Spindeln konfiguriert werden.

Spindel Seite 9 / 100



2.2 Spindelarten

2.2.1 NC-Spindel

Die NC-Spindel wird durch einen Einzelachsinterpolator der Steuerung lagegeregelt betrieben.

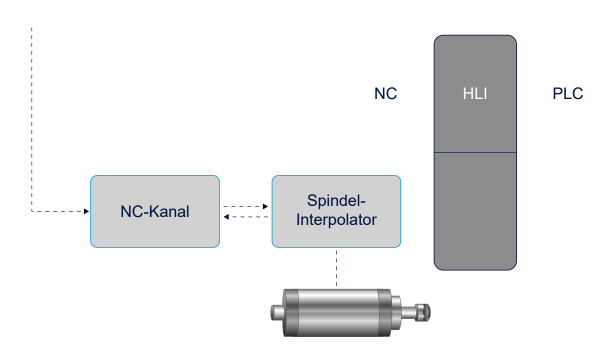


Abb. 3: Betrieb NC-Spindel



Hinweis

Bei digitalen Antrieben (z.B. SERCOS) erfolgt die Regelung antriebsseitig. Hier können auch die Betriebsarten Drehzahl- oder Momenten-Regelung aktiviert werden.

Parameter für die NC-Spindel

P-AXIS-00015	Betriebsmodus der Achse
P-AXIS-00016	Logische Nummer der Achse
P-AXIS-00018	Typ der Achse
P-AXIS-00020	Antriebstyp der Achse

P-CHAN-00007	Bezeichnung der Spindel
P-CHAN-00036	Logische Achsnummer der Spindel
P-CHAN-00051	Logische Achsnummer der Hauptspindel
P-CHAN-00053	Bezeichnung der Hauptspindel
P-CHAN-00082	Spindelanzahl

Spindel Seite 10 / 100



2.2.1.1 Beispiel: Konfigurierung und Programmierung einer NC-Spindel

Initialisierung in der Achsparameterliste

```
kopf.achs_nr 1
achs typ 0x0004 Spindel
```

Initialisierung in der Kanalparameterliste (Kanal 1)



Programmierbeispiel

Konfigurierung und Programmierung einer NC-Spindel

DIN Syntax:

```
N10 M03 S1000
N20 Z0
N30 M04 S1000
N40 Z100
N50 M05
N60 M19 S200 S.POS100
M30
```

Achsspezifische Syntax:

```
N10 S[M03 REV1000]

N20 Z0

N30 S[M04 REV1000]

N40 Z100

N50 S[M05]

N60 S[M19 REV200 POS100]

M30
```

Externe Beauftragung einer NC-Spindel

Über eine Zusatzschnittstelle im HLI kann die NC-Spindel aus dem PLC-Prozess beauftragt werden.

- Die Aufträge werden dabei von der Spindel in der Reihenfolge ihres Eingangs sequentiell bearbeitet.
- Der PLC-Prozess erhält die Quittierungen, z.B. über die erreichte Drehzahl.

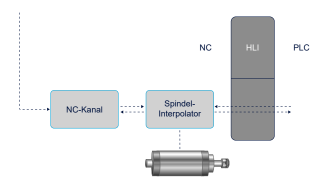


Abb. 4: NC-Spindel mit externer Beauftragung

Spindel Seite 11 / 100

2.2.2 PLC-Spindel

Die PLC-Spindel wird durch die PLC angesteuert.

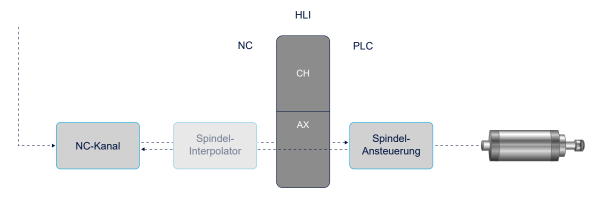


Abb. 5: PLC-Spindel

Die Spindelachse wird wie eine NC-Spindel konfiguriert und parametriert. Da kein realer Antrieb durch die NC zu versorgen ist, muss der Antriebstyp "Simulation" oder "virtuell" gewählt werden.

PLC-Spindeln werden von der CNC über die PLC-Schnittstelle (HLI) mit Drehzahl- bzw. Positionskommandos beauftragt. Die Ansteuerung findet durch die PLC statt. Die CNC erhält lediglich eine Quittierung für an die Spindel ausgegebene M-Funktionen.

Parameter für die PLC-Spindel

P-AXIS-00015	Betriebsmodus der Achse
P-AXIS-00016	Logische Nummer der Achse
P-AXIS-00018	Typ der Achse
P-AXIS-00020	Antriebstyp der Achse

P-CHAN-00007	Bezeichnung der Spindel
P-CHAN-00036	Logische Achsnummer der Spindel
P-CHAN-00051	Logische Achsnummer der Hauptspindel
P-CHAN-00053	Bezeichnung der Hauptspindel
P-CHAN-00082	Spindelanzahl

Spindel Seite 12 / 100



2.2.2.1 Beispiel: Konfigurierung und Programmierung einer PLC-Spindel

Initialisierung in der Achsparameterliste

Initialisierung in der Kanalparameterliste



Hinweis

Die Programmierung von NC-und PLC-Spindeln unterscheidet sich nicht.



Programmierbeispiel

Konfigurierung und Programmierung einer PLC-Spindel

DIN Syntax:

N10 M03 S1000 N20 Z0 N30 M04 S1000 N40 Z100 N50 M05 N60 M19 S200 S.POS100 M30

Achsspezifische Syntax:

```
N10 S[M03 REV1000]

N20 Z0

N30 S[M04 REV1000]

N40 Z100

N50 S[M05]

N60 S[M19 REV200 POS100]

M30
```

Spindel Seite 13 / 100

2.2.2.2 Sonderapplikation

Datenaustausch für PLC-Spindeln über den kanalspezifischen HLI-Bereich

Der Einzelachsinterpolator der Steuerung ist bei dieser Konfiguration nicht vorhanden. Es besteht die Möglichkeit PLC-Spindeln direkt durch den NC-Kanal zu beauftragen.

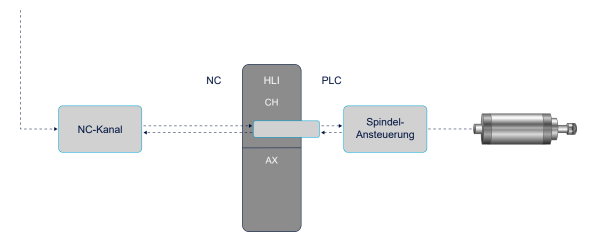


Abb. 6: Kanalspezifische Beauftragung einer PLC-Spindel

Parameter

P-CHAN-00069	PLC-gesteuerte Spindel
--------------	------------------------



Beispiel

Sonderapplikation

Spindel S1 wird als PLC-Spindel definiert

Initialisierung in der Kanalparameterliste

```
spindel[0].plc_control 1
spindel[0].bezeichnung S1
spindel[0].log_achs_nr 1
```

Die logische Achsnummer ist beliebig, sie muss jedoch ungleich 0 sein und sie darf keiner anderen Achse bereits zugeordnet sein.

Für diese Art von PLC-Spindel ist keine Achsparameterliste erforderlich.

Spindel Seite 14 / 100



2.2.3 Hauptspindel

Die Hauptspindel kann zusammen mit bestimmten Standardfunktionalitäten (z.B. Gewindebohren, Getriebeschalten etc.) in der herkömmlichen DIN-Syntax programmiert werden.

Die Definition der Hauptspindel erfolgt über die Belegung des Parameters P-CHAN-00051. Hier wird die logische Achsnummer einer der Spindeln eingetragen, die in der Kanalparameterliste konfiguriert sind. Diese Spindel ist nach dem Hochlauf der Steuerung die Hauptspindel.

Durch den NC-Befehl #MAIN SPINDLE, siehe [PROG], kann jede andere Spindel im System zur Hauptspindel definiert werden.

Der Hauptspindel wird über den Parameter P-CHAN-00053 (main_spindle_name) eine Achsbezeichnung zugeordnet, mit der sie im Teileprogramm angesprochen werden kann. Die Hauptspindel heißt immer S. Die Achsbezeichnungen der übrigen Spindeln müssen ebenfalls mit S beginnen, sind aber ansonsten frei wählbar.



Hinweis

Auch wenn nur eine Spindel im System vorhanden ist, muss diese als Hauptspindel konfiguriert werden.

Parameter

P-CHAN-00051	Logische Achsnummer der Hauptspindel
P-CHAN-00053	Bezeichnung der Hauptspindel



Beispiel

Beispieldatensatz

Beispiel: Spindel S1 wird als Hauptspindel definiert.

Initialisierung in der Kanalparameterliste

```
main spindle ax nr
                           10
main_spindle_name
                           S
spindel[0].bezeichnung
                           S1
spindel[0].log achs nr
                           10
spindel[1].bezeichnung
                           S2
spindel[1].log achs nr
                           11
                           S3
spindel[2].bezeichnung
spindel[2].log achs nr
                           12
```

Spindel Seite 15 / 100



2.2.4 Gesteuerte Spindel

Funktionalität

Für bestimme Anwendungen kann es ausreichend sein, eine Spindel nicht lagegeregelt zu betreiben, sondern die Spindel im rein gesteuerten Betrieb durch Ausgabe eines Drehzahlsollwertes zu bewegen.

Antriebstypen

Die Konfiguration einer gesteuerten Spindel ist für die Antriebstypen Terminal, Lightbus, und EtherCAT/Canopen möglich.

Wirkungsweise

Bei einer gesteuerten Spindel wird der Geschwindigkeitssollwert des Interpolators direkt an die Achse ausgegeben und nicht der Geschwindigkeitssollwert des Lagereglers.

Die Quittierung von Drehzahlkommandos an die Spindel wird dabei abhängig vom konfigurierten Istwerttelegramm aus den folgenden Istwerten abgeleitet:

- 1. Falls ein Lageistwert konfiguriert ist, wird die Istdrehzahl aus den Lageistwerten berechnet. Hierzu muss die Auflösung des Gebers in der Achsparameterliste angegeben werden.
- 2. Falls ein Drehzahlistwert und kein Lageistwert konfiguriert ist, wird der Drehzahlistwert zur Drehzahlquittierung verwendet.
- Falls weder ein Lage- noch ein Drehzahlistwert konfiguriert ist (geberlose Spindel), wird die Drehzahlquittierung aus dem internen Drehzahlsollwert berechnet. Die Drehzahl wird dabei als erreicht betrachtet, wenn der interne, taktweise berechnete Drehzahlsollwert innerhalb der in der Achsparameterliste angegebenen Drehzahltoleranz liegt.

Eine geberlose Spindel kann nicht positioniert werden. Wird dies trotzdem versucht, wird die Fehlermeldung 70252 ausgegeben.

Damit die tatsächliche Spindeldrehzahl mit der programmierten Spindeldrehzahl übereinstimmt, muss der Skalierungsfaktor für den Geschwindigkeitssollwert korrekt eingestellt sein.

Die Konfiguration einer gesteuerten Spindel ist für die Antriebstypen Terminal, Lightbus, und EtherCAT/Canopen möglich.



Hinweis

Bei Terminalantrieben kann es bedingt durch Offsetspannungen im Analogeingangsteil des Antriebsreglers auch bei einer programmierten Spindeldrehzahl von 0 zu einer langsamen Drehbewegung der Spindel kommen.

Dies kann verhindert werden durch:

- · Offsetabgleich des Antriebsverstärkers.
- Sperren des Antriebsverstärkers bei Drehzahl 0 seitens der SPS.

Spindel Seite 16 / 100

2.2.4.1 Beispiel: Konfigurierung einer geberlosen Spindel

Für einen Terminalantrieb soll eine geberlose Spindel parametriert werden. Die DA-Wandler-klemme liefert bei einem digitalen Eingangswert von 32767 Digits eine Ausgangsspannung von 10 V. Bei einer Eingangsspannung von 10V dreht sich der Motor mit einer Geschwindigkeit von 3000 Umdrehungen/Minute.

Hierzu sind die folgenden Schritte nötig:

- 1. Konfiguration einer Spindel ohne Geber, aber mit DA-Ausgabe-kanal.
- 2. Einstellen der Betriebsart auf gesteuerten Betrieb.
- 3. Parametrierung der Geschwindigkeitsskalierung.

1. Schritt

Konfiguration einer Spindel ohne Geber

Die Konfiguration erfolgt üblicherweise mit einem Konfigurationswerkzeug. Die Grundkonfiguration erfolgt wie bei einer NC-Spindel (siehe Kap. NC-Spindel [10]).

2. Schritt

Drehzahlgesteuerten Betrieb für die Achse konfigurieren

Hierzu ist in der Achsparameterliste P-AXIS-00320 auf den Wert "OPEN_POSITION_LOOP_MO-DE" zu setzen.

3. Schritt

Parametrierung der Geschwindigkeitsskalierung

Hierzu sind in der Achsparameterliste P-AXIS-00207, P-AXIS-00206 und P-AXIS-00205 zu belegen:

Die Vorgabe der Sollgeschwindigkeit an den Antrieb erfolgt in Umdrehungen / Minute:

Bei Ausgabe von 32767 Inkrementen dreht sich der Motor mit 3000 U/min. Dies entspricht einer Geschwindigkeit von 3000 * 360°/min = 1080000 °/min.

Umgerechnet in das interne Format ergibt dies:

1080000° * 1000 = 1080000000.

Parameter für die geberlose Spindel

P-AXIS-00320	Achsbetriebsart
P-AXIS-00207	Zeitbasis Geschwindigkeitsskalierung
P-AXIS-00206	Geschwindigkeitsskalierung Zähler
P-AXIS-00205	Geschwindigkeitsskalierung Nenner

Spindel Seite 17 / 100

2.2.4.2 Beispiel: Konfigurierung einer gesteuerten Spindel mit Drehzahlrückmeldung

Es soll eine gesteuerte Spindel konfiguriert werden, bei der die Drehzahlquittierung über den Drehzahlistwert erfolgt. Die Spindelachse dreht sich bei Ausgabe des Wertes 1 als Sollgeschwindigkeit mit einer Drehzahl von 1 U/min.

Hierzu sind die folgenden Schritte nötig:

- 1. Konfiguration einer Spindel mit Ausgabe eines Drehzahlsollwertes und Rückgabe eines Drehzahlistwertes.
- Einstellen der Betriebsart auf gesteuerten Betrieb.
- 3. Parametrierung der Geschwindigkeitsskalierung.

1. Schritt

Konfiguration einer Spindel

Die Konfiguration erfolgt üblicherweise mit einem Konfigurationswerkzeug. Die Grundkonfiguration erfolgt wie bei einer NC-Spindel (siehe Kap. NC-Spindel [10])

2. Schritt

Drehzahlgesteuerten Betrieb für die Achse konfigurieren

Hierzu ist in der Achsparameterliste P-AXIS-00320 auf den Wert "OPEN_POSITION_LOOP_MO-DE" zu setzen.

3. Schritt

Parametrierung der Geschwindigkeitsskalierung

Hierzu sind in der Achsparameterliste P-AXIS-00207, P-AXIS-00206 und P-AXIS-00205 zu belegen:

Die Vorgabe der Sollgeschwindigkeit an den Antrieb erfolgt in U/min:

Bei Ausgabe von 1 Inkrement dreht sich der Motor mit 1 U/min. Dies entspricht einer Geschwindigkeit von 1 * 360°/min = 360°/min.

Umgerechnet in das interne Format ergibt dies:

Parameter für die geberlose Spindel

P-AXIS-00320	Achsbetriebsart
P-AXIS-00207	Zeitbasis Geschwindigkeitsskalierung
P-AXIS-00206	Geschwindigkeitsskalierung Zähler
P-AXIS-00205	Geschwindigkeitsskalierung Nenner

Spindel Seite 18 / 100

2.2.5 Weitere Konfigurationsbeispiele

2.2.5.1 Beispiel: Konfigurierung und Programmierung mehrerer Spindeln 3 Spindeln

Initialisierung in der Achsparameterliste

Initialisierung in der Kanalparameterliste

```
spdl anzahl
main spindle ax nr
                           6
main spindle name
                           S
spindel[0].bezeichnung
                           S1
spindel[0].log_achs_nr
                           S2
spindel[1].bezeichnung
spindel[1].log achs nr
                           11
spindel[2].bezeichnung
                           s3
spindel[2].log achs nr
                           30
```

Die Spindel "S1" mit der logischen Achsnummer 6 wird als Hauptspindel definiert. Sie wird über den Spindelnamen "S" angesprochen. Die Spindeln mit den logischen Achsnummern 11 und 30 werden über ihre Bezeichnungen "S2" und "S3" programmiert.

Spindel Seite 19 / 100

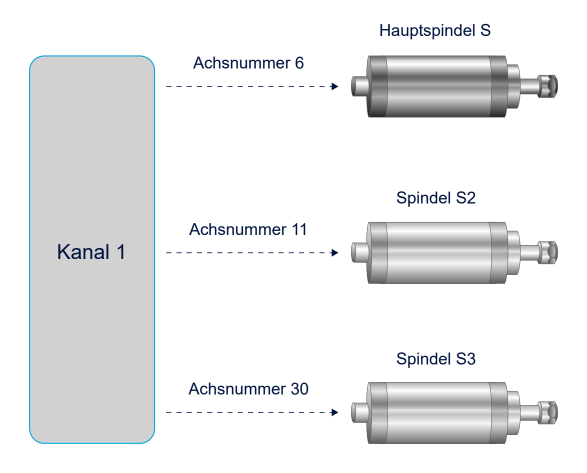


Abb. 7: Anbindung der 3 Spindeln an Kanal 1

Spindel Seite 20 / 100

2.2.5.2 Beispiel: Konfiguration eines 2-kanaligen Systems mit 3 Spindeln Kanal 1

Initialisierung in der Kanalparameterliste Kanal 1:

3 Spindeln, Spindel mit der Achsnummer 11 (S2) soll Hauptspindel sein.

```
spdl anzahl
main spindle ax nr
                           11
main spindle name
main_spindle_gear_change
spindel[0].bezeichnung
                           S1
spindel[0].log_achs_nr
spindel[1].bezeichnung
                           S2
spindel[1].log achs nr
                           11
spindel[2].bezeichnung
                           s3
spindel[2].log_achs_nr
                           30
```

Kanal 2

```
spdl anzahl
                           3
main spindle ax nr
                           11
main spindle name
                           S
main_spindle_gear_change
                           0
spindel[0].bezeichnung
                           S1
spindel[0].log achs nr
spindel[1].bezeichnung
                           S2
spindel[1].log achs nr
                           11
spindel[2].bezeichnung
                           s3
spindel[2].log achs nr
                           30
```

Initialisierung in der Kanalparameterliste Kanal 2:

2 Spindeln, Spindel mit der Achsnummer 11 (S2) soll Hauptspindel sein.

```
spdl_anzahl 2
main_spindle_ax_nr 11
main_spindle_name S
main_spindle_gear_change 0
#
spindel[0].bezeichnung s1
spindel[0].log_achs_nr 6
spindel[1].bezeichnung s2
spindel[1].log_achs_nr 11
```

Spindel Seite 21 / 100

Beide Kanäle können die Spindel mit der logischen Achsnummer 11 als Hauptspindel über den Spindelnamen "S" ansprechen. Sie kann in herkömmlicher DIN-Syntax oder in spindelspezifischer Syntax programmiert werden.

Die Spindel "S1" kann ebenfalls von beiden Kanälen aus in spindelspezifischer Syntax programmiert werden.

Spindel "S3" ist ausschließlich in Kanal 1 verfügbar, in Kanal 2 ist diese Spindel unbekannt.

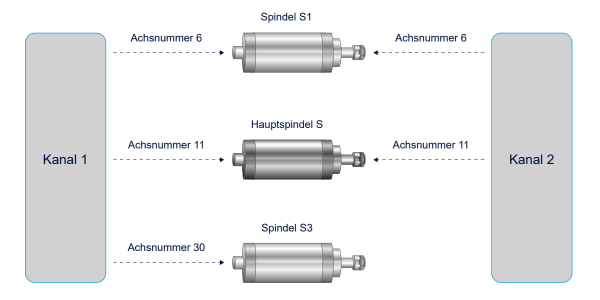


Abb. 8: Anbindung der 3 Spindeln an Kanal 1 und Kanal 2

Spindel Seite 22 / 100



2.3 Spindelbetriebsarten

Analoge Spindeln

Im Allgemeinen werden beim Einsatz analoger Spindeln folgende Maschinendaten belegt:

- In P-AXIS-00015 (achs_mode) darf die Betriebsart ACHSMODE_KEINE_AUTO_RPF **nicht** gesetzt sein.
- P-AXIS-00156 (ref_ohne_nocken) == TRUE
- P-AXIS-00157 (ref_ohne_rev) == TRUE

Basierend auf diesen Einstellungen gilt folgender Zustandsgraph:

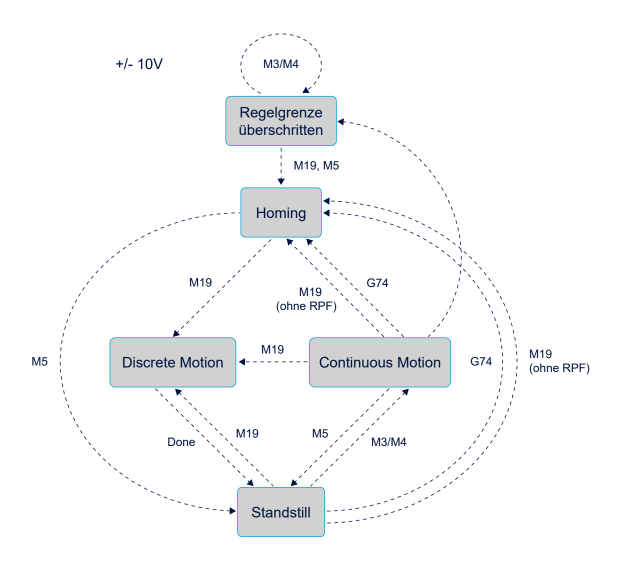


Abb. 9: Zustandsgraph der Spindelbetriebsarten für analoge Antriebe

Spindel Seite 23 / 100



Digitale Spindeln

Beim Einsatz digitaler Spindeln (SERCOS) ist bei der Einstellung der Maschinendaten folgendes zu beachten:

- In P-AXIS-00015 (achs_mode) muss die Betriebsart ACHSMODE_KEINE_AUTO_RPF gesetzt sein.
- Die Einstellung von P-AXIS-00156 (ref_ohne_nocken) und P-AXIS-00157 (ref_ohne_rev) ist im Gegensatz zu analogen Spindeln ohne Bedeutung.

Basierend auf diesen Einstellungen gilt folgender Zustandsgraph:

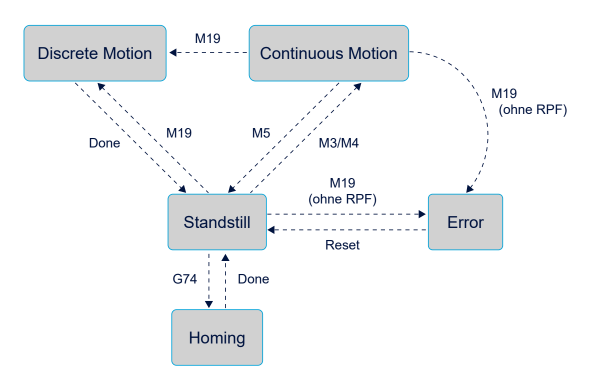


Abb. 10: Zustandsgraph der Spindelbetriebsarten für digitale Antriebe (z.B. SERCOS)

Spindel Seite 24 / 100



2.3.1 Endlosdrehen

Beim Endlosdrehen (M03/M04) wird die Drehzahl und Drehrichtung beauftragt. Es erfolgt eine konstante Beschleunigung (P-AXIS-00001, bzw. P-AXIS-00002 beim Bremsvorgang) der Spindel oder eine Beschleunigung gemäß einer Kennlinie. Das Endlosdrehen wird durch Spindelstopp (M05), eine Referenzpunktfahrt (G74) oder einen Richtsatz (M19) verlassen.

Programmierung DIN66025

M3/M4 S..

Erweiterte Syntax

S[M3/M4 REV..]

2.3.2 Positionieren

Die Spindel wird auf einen vorgegebenen Zielpunkt mit vorgegebener Drehzahl positioniert.

Programmierung DIN66025

M19 S., S.POS., M3/M4

Erweiterte Syntax

S[M19 REV.. POS.. M3/M4]

Bei der Drehrichtung ist folgendes zu beachten:

Wenn zusammen mit M19 eine Drehrichtung programmiert ist, wird in diese Richtung gerichtet.

Ohne Angabe einer Drehrichtung bei M19 wird

- · aus dem Stillstand wegoptimiert und
- aus dem Endlosdrehen in der aktuellen Drehrichtung gerichtet.

Vorzugsdrehrichtung

Bei Angabe einer Vorzugsrichtung P-AXIS-00224 (vorz_richtung) und einer Drehrichtung P-AXIS-00031 (beweg_richt) werden alle beauftragten Drehrichtungen auf Übereinstimmung mit der Vorzugsrichtung kontrolliert. Stimmen diese nicht, wird die Fehlermeldung 60254 ausgegeben und in den Fehlerzustand übergegangen.

2.3.3 Spindel als Kanalachse

Für Bearbeitungsvorgänge wie Gewindebohren ohne Ausgleichsfutter, Stirn- und Mantelflächenbearbeitung, etc. wird die Spindel über den NC-Kanal wie eine normale Achse angesprochen.

Programmierung

Der Übergang in diesen Betriebsmodus erfolgt über die Programmierung im Teileprogramm [PROG]:

#CAX, G63..

Spindel Seite 25 / 100



2.4 Verhalten der Spindel

2.4.1 Spindel "Override"

Die Drehzahl bzw. Geschwindigkeit einer Spindel beim Endlosdrehen bzw. Positionieren kann über die "Override"-Schnittstelle auf dem HLI prozentual skaliert werden.

Für diesen achsspezifischen Override werden 2 Control Units benutzt:

Für CNC-Versionen > V2.11.2800

- 1. gpAx[axis_idx]^.ipo_mc_control.override
- 2. gpAx[axis_idx]^.ipo_mc_control.override_valid

Für CNC-Versionen < V2.11.2800

- 1. pAC[axis_idx]^.addr^.McControllpo_Data.MCControlUNS16Unit_Override
- 2. pAC[axis_idx]^.addr^.McControllpo_Data.MCControlBoolUnit_OverrideValid

Durch den NC-Befehl G167 [PROG] kann die Beeinflussung durch die "Override"-Schnittstelle unterdrückt werden.



Programmierbeispiel

Spindel "Override"

N10	S2[M3 REV1000]	(Bei Override 50% ist Drehzahl
N20	S2[G167]	(500 U/min.) (Overridebeeinflussung aus,)
		(Spindel dreht mit 1000 U/min.)
N30	S2[REV3000]	(Overridebeeinflussung wieder aktiv,)
		(Drehzahl 1500 U/min.)
N40	M30	(Programmende)

2.4.2 Regelung durch CNC

Bei Spindeln kann bei höherer Drehzahl die Grenze, ab welcher das Messsystem keine gültigen Signale mehr liefert, überschritten werden. Der Parameter P-AXIS-00220 (vb_regelgrenze) gibt an, ab welcher Geschwindigkeit der Lageregelkreis geöffnet und in den gesteuerten Betrieb übergegangen wird. Dabei erfolgt automatisch eine Simulation der Istwerte, die über den Schleppabstand in Abhängigkeit von der vorgegebenen Drehzahl bestimmt werden.

Die Regelung wird aus dem Endlosdrehen bei der Unterschreitung der Regelgrenze automatisch wieder aufgenommen. Der Referenzpunkt ist dann jedoch verloren. Deshalb muss vor einer Positionierbewegung neu referenziert werden.



Hinweis

Bei digitalen Antriebssystemen (z.B. SERCOS) erfolgt die Regelung und Überwachung der Regelgrenze im Antrieb.

Spindel Seite 26 / 100

2.4.3 Verhalten bei NC-Programmende bzw. CNC-Reset

Programmende

Die endlos drehende Spindel wird am NC-Programmende nur gestoppt, wenn in der Schnittstelle HLI das entsprechende Flag (Spindelstopp am Programmende [HLI]) gesetzt wird.

Reset

Bei CNC-Reset erfolgt in der Grundeinstellung immer ein Spindelstopp. Dieses Verhalten kann durch den Parameter P-AXIS-00455 geändert werden.

Spindel Seite 27 / 100

2.5 Synchronisation

Synchronisationsarten

Die Synchronisationsarten der Spindel-M-Funktionen M3, M4, M5, M19 sowie der Spindelfunktion S werden spindelspezifisch definiert. Folgende Synchronisationsarten sind verfügbar:

Konstante	Wert	Bedeutung	
NO_SYNCH	0x00000000	Keine Ausgabe der S/M-Funktion an SPS	
MOS	0x0000001	Ausgabe S/M-Funktion an SPS ohne Synchronisation.	
MVS_SVS	0x00000002	Ausgabe S/M-Funktion an SPS vor Bewegungssatz, Synchronisation vor Bewegungssatz	
MVS_SNS	0x00000004	Ausgabe S/M-Funktion an SPS vor Bewegungssatz, Synchronisation nach Bewegungssatz	
MNS_SNS	0x00000008	Ausgabe S/M-Funktion an SPS nach Bewegungssatz, Synchronisation nach Bewegungssatz	
MNE_SNS	0x00000020	Ausgabe S/M-Funktion an SPS nach (Mess)Ereignis, Synchronisation nach Bewegungssatz (Nur für Option Kantenstoßen)	
MVS_SLM	0x00004000	Späte Synchronisation, Ausgabe S/M-Funktion an SPS im Satz, Synchronisation bei Übergang zu G01/G02/G03 (Implizite Synchronisation)	
MVS_SLP	0x00008000	Späte Synchronisation, Ausgabe S/M-Funktion an SPS im Satz, Synchronisation bei NC-Befehl #EXPL SYN (Explizite Synchronisation)	
PLC_INFO	0x00020000	Ausgabe an PLC, Quittierung durch PLC erforderlich, additives Bit	

Spindel Seite 28 / 100

PLC_INFO

Sinnvoll ist die Verwendung des PLC_INFO-Bits bei NC-Spindeln (geregelte Spindeln). Hier kann für jede Spindel-M-Funktion zusätzlich zur Synchronisationsart das Bit PLC_INFO gesetzt werden. Es bestimmt, ob die Spindel-M-Funktion auch an die SPS ausgegeben und durch die SPS quittiert werden muss.

Ist das Bit PLC_INFO nicht gesetzt, erfolgt keine Ausgabe an die PLC und die interne Synchronisation erfolgt nur aufgrund der Fensterüberwachung für die Position oder Drehzahl.

Bei PLC-Spindeln ist folgendes zu beachten:

Es erfolgt generell bei jeder Spindel M-Funktion automatisch auch die Ausgabe der M-Funktion an die PLC. Es ist somit nicht erforderlich, das PLC_INFO-Bit zusätzlich zu setzen.



Hinweis

Die Synchronisationsart der S-Funktion ist wirkungslos, wenn im NC-Satz eine Spindel M-Funktion programmiert wurde. Eine Synchronisation findet dann nur entsprechend der Einstellungen für die Spindel M-Funktion statt. Es gilt folgende Prioritätsreihenfolge:

M19 > M3/M4/M5 > S

2.5.1 M-Funktionen

Zur Steuerung von Spindeln sind in DIN66025 die M-Funktionen M3, M4, M5, M19 und M40 - M45 reserviert worden). Diese M-Funktionen können mit einer auszuführenden Bahnbewegung synchronisiert werden. Die Synchronisation erfolgt bei M3, M4, M5 immer intern (Drehzahl erreicht) und optional additiv durch die PLC.

Darüber hinaus können alle frei verfügbaren M-Funktionen achsspezifisch an eine Spindel ausgegeben werden.

Weitere Einzelheiten zu M-Funktionen und PLC-Synchronisationen sind der Dokumentation [FCT-C1] zu entnehmen.

M-Funktion	Bedeutung	Kanalparameter
M03	Spindel endlos drehen im Uhrzeigersinn	P-CHAN-00045
M04	Spindel endlos drehen gegen den Uhrzeigersinn	P-CHAN-00047
M05	Spindel stoppen	P-CHAN-00049
M19	Spindel positionieren	P-CHAN-00043
M40–45	Getriebestufenauswahl für die Hauptspindel	Siehe [CHAN // Kapitel: Spindelgetrie-beschalten]

2.5.2 Spindeldrehzahl – Bahnbewegung

Für den Beginn der Bearbeitungsbewegung ist es notwendig, dass die Spindel die programmierte Drehzahl erreicht hat. Über den Parameter P-CHAN-00081 (s_synch) kann für jede Spindel eine Synchronisationsart für die Drehzahl festgelegt werden.

Spindel Seite 29 / 100





Hinweis

Die Synchronisationsart der S-Funktion ist wirkungslos, wenn im gleichen NC-Satz eine Spindel M-Funktion programmiert wurde. Eine Synchronisation findet dann nur entsprechend der Einstellungen für die Spindel M-Funktion statt. Es gilt folgende Prioritätsreihenfolge:

M19 > M3/M4/M5 > S



Beispiel

1: Spindel asynchron zur Bahnbewegung

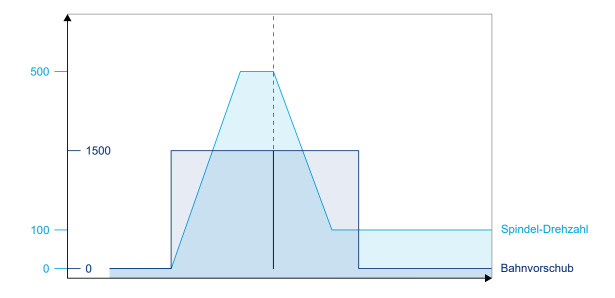


Abb. 11: Spindel mit Bahnbewegung nicht synchronisiert

Spindel Seite 30 / 100





Beispiel

2: Spindel synchronisiert zur Bahnbewegung

spindel[i].s synch 0x00000002 Ausgabe vor, Synch. vor Satz

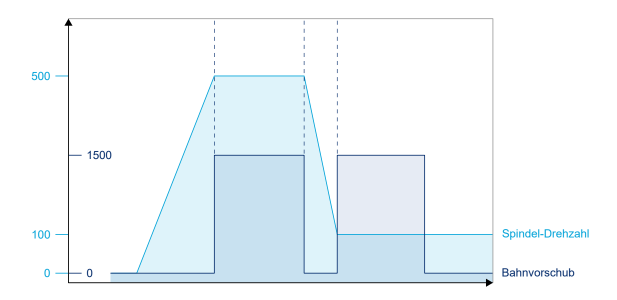


Abb. 12: Spindel zur Bahnbewegung synchronisiert

Spindel Seite 31 / 100

2.6 Spindelüberwachungen

Übersicht über die Überwachungsmechanismen für eine NC-Spindel

- Dynamiküberwachung (Geschwindigkeit, Beschleunigung) [FCT-D1]
- Drehzahlüberwachung
- Positionsüberwachung [FCT-A3]
- Schleppabstandsüberwachung [FCT-A1]
- Zeitüberwachung [FCT-A3]
- Überwachung der Drehrichtung

Drehzahl

Über den Parameter P-AXIS-00217 wird definiert, ab welcher Ist-Drehzahl die Soll-Drehzahl als erreicht gilt.

Der Parameter P-AXIS-00216 legt die Drehzahlgrenze fest, unterhalb derer die Drehzahl Null angenommen wird.

Drehrichtung

Bei Angabe einer Vorzugsrichtung P-AXIS-00224 und einer Drehrichtung P-AXIS-00031 werden alle beauftragten Drehrichtungen auf Übereinstimmung mit der Vorzugsrichtung kontrolliert.

Stimmen diese nicht, wird die Fehlermeldung P-ERR-60254 ausgegeben und in den Fehlerzustand übergegangen.

Spindel Seite 32 / 100



2.7 Referenzpunktfahrt für NC-Spindeln

Um ein Positionieren der Spindel zu ermöglichen ist es notwendig, über eine Referenzmarke den Koordinatennullpunkt mit den Signalen des Istwertmesssystems zu synchronisieren. Bei Spindeln kann dies während des Endlosdrehens ohne Stillstand erfolgen. Hierzu wird beispielsweise der Nulldurchgang des Istwertgebers verwendet.

Automatische Referenzpunktfahrt

Ist keine Referenzpunktfahrt für die Spindel durchgeführt worden, so erfolgt dies automatisch, bevor mit M19 positioniert wird oder wenn ein Positionieren oder das Stoppen der Spindel mit M05 nach einer Überschreitung der Regelungsgrenzdrehzahl erfolgen soll (siehe Abbildung im Kapitel Spindelbetriebsarten [* 23]).



Hinweis

Bei digitalen Antriebssystemen (z.B. SERCOS) wird auf Kommando (G74) eine antriebsgeführte Referenzpunktfahrt durchgeführt. Es ist nicht möglich, eine automatische Referenzpunktfahrt durchzuführen. Diese muss über den Achsparameter P-AXIS-00015 deaktiviert werden.

Programmierung



Beispiel

Referenzpunktfahrt für NC-Spindeln

G74 S1 oder S[G74]

Die Referenzpunktfahrt von Spindeln und anderen Achsen kann zeitgleich gestartet werden, ist aber sonst nicht synchronisiert.

1. Die Referenzpunktfahrt der Spindel beginnt zeitgleich mit der der Y-Achse:

```
N10 G74 X2 Y1 S1
```

2. Wie 1. Ohne abzuwarten, bis die Spindel referenziert ist, wird mit dem nächsten NC-Satz fortgefahren, so dass die X-Achse quasi-gleichzeitig referenziert wird:

```
N10 G74 S1
N15 G74 X1 Y2
```

3. Zuerst werden die Achsen X und Y referenziert. Danach beginnt die Spindel-Referenzierung:

Eine ausführliche Beschreibung der Referenzpunktfahrt für Achsen und Spindeln ist in der Dokumentation [FCT-M1] zu finden.

Spindel Seite 33 / 100

2.8 Spindelfunktionen

2.8.1 Vorsteuerung

Durch den Einsatz einer Geschwindigkeits- und Beschleunigungsvorsteuerung kann der Schleppabstand der Spindel minimiert werden.

Eine Vorsteuerung der Spindel ist v.a. beim Gewindeschneiden mit endlos drehender Spindel erforderlich, da hier für das Erzielen eines guten Bearbeitungsergebnisses sowohl die Bahnachsen als auch die Spindel den Sollwertvorgaben möglichst schleppabstandsfrei folgen müssen.

Konventionelle Vorsteuerung

Diese Art der Vorsteuerung ist nur für konventionelle Antriebe und für die Antriebsimulation möglich.

Hier wird der sich theoretisch einstellende Schleppfehler aufgrund der aktuellen Geschwindigkeit und Beschleunigung berechnet und auf den vom Interpolator vorgegebenen Sollwert aufaddiert. Die zu erwartenden Schleppabstände lassen sich nach der Beziehung

$$\delta_{s,v} = \frac{v}{k_v}$$

für konstante Geschwindigkeit und

$$\delta_{s,a} = \frac{a * T_a}{k_v}$$

für konstante Beschleunigung berechnen. Hierbei ist T_a die Antriebszeitkonstante, die in der Achsparameterliste P-AXIS-00225/ P-AXIS-00226 eingestellt werden kann.

Bei der Addition der Vorsteuergröße zum vorgegebenen Sollwert wird die Einhaltung der zulässigen Achsbeschleunigungen berücksichtigt.

Voraussetzung für die beschriebenen Gleichungen ist die Verwendung eines P-Lagereglers, dessen Geschwindigkeitsverstärkung für Linearachsen

$$k_v = \frac{v}{\delta_s}$$

bzw. für Rotationsachsen

$$k_v = \frac{v}{\delta_{\Phi}}$$

im Wesentlichen von der Antriebsdynamik bestimmt wird.

Bahntreue

Wenn alle Achsen eines Systems den gleichen k_v-Faktor besitzen, ergeben sich im eingeschwungenen Zustand weder bei einer Geradeaus- noch bei einer Kreisfahrt Abweichungen zur vorgegebenen Bahn. Hier stellt sich lediglich ein Schleppabstand gemäß den oben beschriebenen Gleichungen ein.

Spindel Seite 34 / 100



Abtastzeit und Vorfilterung

Bei der Ableitung der Geschwindigkeit v und der Beschleunigung a über die Differentiation des Weges ist auf ausreichend hohe Abtastzeiten zu achten, um das störende Quantisierungsrauschen in Maßen zu halten. Ein besseres Verhalten wird auch über eine Vorfilterung von v und a erreicht. Hierzu wird eine lineare Mittelung über mehrere Werte von v und a durchgeführt.

Einstellungen

Die Vorsteuerung führt zu einer Erhöhung der dynamischen Beschleunigungsbeanspruchung und der Vergrößerung der Aussteuerbereiche. Die Verbesserung der Bahntreue durch die Vorsteuerung ist nur mit Lagereglereinstellungen möglich, deren Geschwindigkeitsverstärkung unter den für das Führungsverhalten optimalen Werten liegt, da sonst eine starke Neigung zum Überschwingen auftritt.

Einkoppeln der Vorsteuerung

Das Ein- bzw. Ausschalten der Vorsteuerung während der Bewegung kann zu Schwingungen führen. Deshalb ist ein "weiches" Einkoppeln der Vorsteuerung unter Beachtung der maximal zulässigen Achsbeschleunigungen bzw. des maximalen Rucks (z.B. bei nichtlinearer "Slope"-Funktion) erforderlich. Dies ermöglicht ein beliebiges Ein- und Ausschalten der Vorsteuerung an Satzgrenzen ohne Unterbrechung der Bewegung. Der Antrieb, wie auch die Mechanik einer Werkzeugmaschine kann geschont werden, indem nur bei exakt zu bearbeitenden Konturen während der Bearbeitung die Vorsteuerung aktiviert wird.



Hinweis

Weitere Informationen zum Thema Vorsteuerung und Parametrierung können der Funktionsbeschreibung [FCT-D2] entnommen werden.

Programmierung

S[G135]	Spindelvorsteuerung ein
S[G136]	Angabe der Gewichtung
S[G137]	Spindelvorsteuerung aus



Hinweis

Bei digitalen Antriebssystemen (z.B. SERCOS) kann die Vorsteuerung im Antrieb aktiviert und parametriert werden.

Nach Referenzpunktfahrt und Positionieren mit M19 wird die Spindel immer mit Genauhalt gestoppt.

Spindel Seite 35 / 100



2.8.2 Getriebeschalten

Aktivierung

Die Freigabe des Getriebeschaltens sowie die damit verbundene reservierte Verwendung der M-Funktionen M40-45 erfolgt durch den Kanalparameter P-CHAN-00052 (main_spindle_gear change).



Hinweis

Das Getriebeschalten kann nur für die Hauptspindel in DIN-Syntax programmiert werden [PROG// Getriebschalten].

Es stehen 6 Getriebestufen bzw. -datensätze zur Verfügung, die im Zusammenhang mit dem S-Wort und M40 - M45 programmiert werden können. Nach Hochlauf der NC-Steuerung ist die im Achsmaschinendatensatz angegebene Standard-Getriebestufe P-AXIS-00079 (getriebe_stufe) gültig.

Anfahren der Schaltposition

Mit der im Achsmaschinendatensatz angegebenen Eilgangdrehzahl P-AXIS-00209 (vb_eilgang) wird auf die Schaltposition des aktuellen Getriebes P-AXIS-00078 (getr_schalt_pos) gefahren. Besitzt das Getriebe keine Vorzugsrichtung, so wird die Drehrichtung unter Optimierung des Fahrweges gewählt.

Der Vorgang des Einwechselns wird normalerweise durch die PLC übernommen. Auf Seite der NC-Steuerung werden Anpassungen an die neuen Kenngrößen des Getriebes erforderlich. Hierfür sind zwei Fälle zu unterscheiden:

- 1. Das Messsystem ist mit der Motorwelle gekoppelt. In Abhängigkeit der Getriebestufe ist eine Anpassung der Messsystemauflösung (Faktoren im Achsmaschinendatensatz: P-AXIS-00233 (wegaufz), P-AXIS-00234 (wegaufn) vorzunehmen.
- Das Messsystem ist mit der Getriebewelle gekoppelt. Die Auflösung des Messsystems ist beizubehalten, dafür muss die Regeldynamik an die Getriebestufe angepasst werden. Faktoren im Achsmaschinendatensatz: P-AXIS-00128 (multi_gain_n), P-AXIS-00129 (multi_gain_z), P-AXIS-00099 (kv).

Parametrierung der Drehzahlbereiche

Jede der 6 Getriebestufen deckt einen bestimmten Drehzahlbereich ab, der durch eine minimale P-CHAN-00058 (min_speed) und eine maximale P-CHAN-00055 (max_speed) Drehzahl (Einheit: U/min) definiert wird. Überlappungen der Drehzahlbereiche sind hierbei erlaubt. Die minimalen und maximalen Drehzahlen nicht benutzter Drehzahlbereiche müssen mit 0 belegt werden.

Automatische Getriebestufenwahl

Bei Verwendung der automatischen Getriebestufenwahl P-CHAN-00004 (autom_range=1) wird die Getriebestufe aus der programmierten Drehzahl S anhand der Drehzahltabelle bestimmt. Die M-Funktionen M40 - M45 werden hierbei nicht programmiert.

Der Parameter P-CHAN-00074 (range_way) gibt an, in welcher Richtung die Tabelle bei der automatischen Getriebestufenwahl nach dem passenden Drehzahlbereich durchsucht wird (von Stufe 1 nach 6 ("Bottom up") oder von Stufe 6 nach 1 ("Top down")).

Spindel Seite 36 / 100



Manuelle Getriebestufenwahl

Die manuelle Getriebestufenwahl P-CHAN-00004 (autom_range=0) erfordert die Programmierung der M-Funktionen M40 - M45 zusammen mit der Drehzahl S. Wenn die Drehzahl S nicht im programmierten Drehzahlbereich liegt, erfolgt die Ausgabe einer Meldung.

Minimierung von Schaltvorgängen

Generell versucht die Steuerung, Schaltvorgänge zu minimieren. Kann eine neue Drehzahl bereits mit der aktuellen Getriebestufe gefahren werden, so wird die Getriebestufenanwahl nicht ausgeführt.

Konfigurationsbeispiel

Definition von M40 - M45 und Festlegung der Synchronisationsarten.

```
m synch[1]
                     0x0000001
                                      MOS
                     0x00000002
m_synch[2]
                                      MVS_SVS
                     0 \times 00000002
                                      MVS SVS
m synch[40]
                     0 \times 00000002
                                      MVS SVS
m synch[41]
                                      MVS SVS
m synch[42]
                     0x00000002
                                      MVS SVS
m synch[43]
                     0x00000002
                                      MVS SVS
m synch[44]
                     0 \times 000000002
m synch[45]
                     0 \times 000000002
                                      MVS SVS
m synch[48]
                     0x00000008
                                      MNS SNS
                     0x00000002
                                      MVS SVS
m synch[49]
```

Freischalten der M-Funktionen M40-45 und des Getriebeschaltens:

```
: main_spindle_gear_change 1 0: OFF 1: ON :
```

Parametrierung des Spindelgetriebes (Suchrichtung, Drehzahlbereiche):

```
spindel[0].range way
                          0
                                 0:bottom up 1:top down
spindel[0].range table[0].min speed
                                      50
                                           (M40)
spindel[0].range table[0].max speed
                                           (M40)
spindel[0].range table[1].min speed
                                     400
                                                (M41)
spindel[0].range table[1].max speed
                                     800
                                                (M41)
spindel[0].range table[2].min speed
                                           (M42)
spindel[0].range table[2].max speed
                                      3500 (M42)
spindel[0].range table[3].min speed
                                      3501
                                                (M43)
spindel[0].range table[3].max speed
                                     4000
                                                (M43)
spindel[0].range table[4].min speed
                                      3800 (M44)
spindel[0].range table[4].max speed
                                      5500 (M44)
spindel[0].range table[5].min speed
                                      5400
                                                (M45)
spindel[0].range table[5].max speed
                                      7000
                                                (M45)
```

Spindel Seite 37 / 100

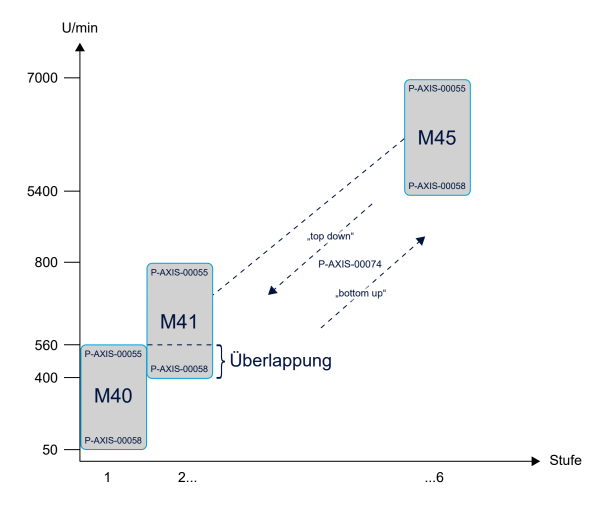


Abb. 13: Definition der Drehzahlbereiche gemäß Beispiel



Programmierbeispiel

Automatische Getriebestufenbestimmung: EIN

```
spindel[0].autom range
NC-Programm:
S650 M03
              OK, M41→ SPS
S750
               OK, kein Schalten, M41 bereits angewählt
S950
               OK, automatisches Schalten, M42 \rightarrow SPS
               OK, kein Schalten, M42 bereits angewählt
S1050
              OK, automatisches Schalten, M41 \rightarrow SPS
S750
S500
                OK, kein Schalten, M41 bereits angewählt
S350
                OK, kein Schalten, M41 bereits angewählt
S8000
                Fehler, zu große Drehzahl
Eine programmierte Getriebestufe wird immer geprüft:
M41 S750
               OK, "automatisches" Schalten, M41 → SPS
..aber
M40 S750
                Fehler, falsche Getriebestufe
```

Spindel Seite 38 / 100





Programmierbeispiel

Automatische Getriebestufenbestimmung: AUS

```
spindel[0].autom range
                                   0
NC-Programm:
M41 S650 M03 OK, M41 \rightarrow SPS
M41 S750
                OK, kein Schalten, M41 bereits angewählt
                OK, Schalten, M42 \rightarrow SPS OK, kein Schalten, M42 bereits angewählt
M42 S950
M42 S1050
                OK, Schalten, M41 \rightarrow SPS OK, kein Schalten, M41 bereits angewählt
M41 S750
M41 S500
                OK, kein Schalten, M41 bereits angewählt
M41 S350
M41 S200 Fehler, andere Getriebestufe (M40) programmieren
S950
           Fehler, keine Getriebestufe (M42) programmiert
```

Spindel Seite 39 / 100



2.8.3 Synchronbetrieb

Bei aktivem Synchronbetrieb wird für gekoppelte Spindelachsen die Spindelbeauftragung von der Masterspindel auf die Slavespindeln abgebildet, d.h. es erfolgt eine implizite parallele Beauftragung der Slaveachsen.

Die Definition von Kopplungsvorschriften von Spindelachsen erfolgt analog zu der von Bahnachsen [PROG//Synchronbetrieb].

Die gekoppelten Spindeln werden parallel beauftragt. Es erfolgt keine takt-synchrone Kopplung von Sollwerten.

Es entfällt die sonst erforderliche gesonderte Beauftragung der Slavespindel bzgl. Drehzahl oder Positionierbefehlen im NC-Programm sowie bzgl. der Technologiefunktionen und deren Quittierungen.

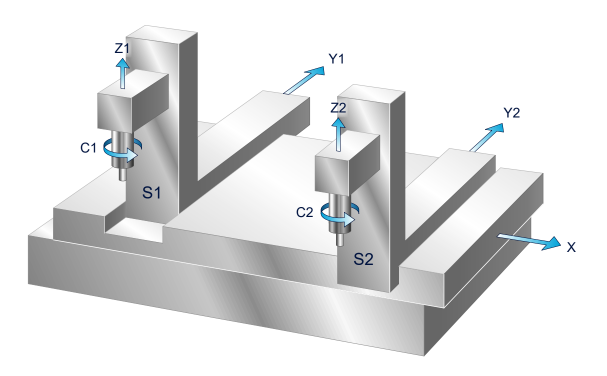


Abb. 14: Beispielhafte Maschinenstruktur für Synchronbetrieb mit Spindeln

Eigenschaften:

2 Achssysteme mit gemeinsamer X Achse

Master System: X, Y1, Z1,C1, S1 Slave System: Y2, Z2, C2, S2

Standardbelegung in den Kanalparametern

In den Kanalparametern [CHAN//Einstellungen für den Synchronbetrieb] können in der Kopplungsgruppe 0 Spindeln für einen Synchronbetrieb als Kopplungspaare vorbelegt werden:

Spindel Seite 40 / 100

Parameter

P-CHAN-00037	logische Nr. Masterachse	
P-CHAN-00038	logische Nr. Slaveachse	
P-CHAN-00061	Betriebsart (für Spindelachse: 1)	



Programmierbeispiel

Vorbelegung von Achskopplungen:

```
koppelgruppe[0].paar[i].log_achs_nr_slave log. Nr. Slaveachse koppelgruppe[0].paar[i].log_achs_nr_master log. Nr. Masterachse koppelgruppe[0].paar[i].mode Spindelachse (1)
i: Kopplungspaar

koppelgruppe[0].paar[0].log_achs_nr_slave 6 koppelgruppe[0].paar[0].log_achs_nr_master 1 koppelgruppe[0].paar[0].mode 1
```

Programmierung

Im NC-Programm wird der Synchronbetrieb von Spindeln über folgende NC-Befehle [PROG//Anund Abwahl von Achskopplungen] programmiert:

Definition einer Kopplungsvorschrift:

#SET AX LINK[...]

Anwahl Synchronbetrieb:

#ENABLE AX LINK[...]

Abwahl Synchronbetrieb:

#DISABLE AX LINK

Die Standardbelegung in den Kanalparametern kann im NC-Programm mit

#ENABLE AX LINK[0]

angewählt werden.



Hinweis

Synchronbetrieb für Spindeln ist nicht in Verbindung mit Drehfunktionen verwendbar

Spindel Seite 41 / 100

2.8.4 Kennliniengeführte Beschleunigung

Servo- und Hauptspindelmotoren können mit digitaler Antriebstechnik besser ausgenutzt werden, als dies in der analogen Antriebstechnik möglich ist, d.h. die Motoren können näher an ihrer Leistungsgrenze betrieben werden.

Um einen Motor beim Beschleunigen voll ausnutzen zu können, besteht die Möglichkeit, diesen an seiner Kommutierungsgrenzkennlinie zu betreiben. Diese Kennlinie legt das maximal zur Verfügung stehende Moment über der Drehzahl fest. Dabei kann festgestellt werden, dass die Motoren bis zur halben Nenndrehzahl ein teilweise 1,5 bis 2-fach höheres Moment gegenüber der Nenndrehzahl abgeben können.

Für eine endlosdrehende Spindel besteht die Möglichkeit, die Sollwerterzeugung entsprechend einer solchen drehzahlabhängigen Beschleunigungskennlinie einzustellen.

Der Verlauf der Beschleunigung ist typischerweise im unteren Drehzahlbereich konstant und fällt ab einer Drehzahlgrenze n_{grenz} gemäß einer vorzugebenden Kennlinie ab:

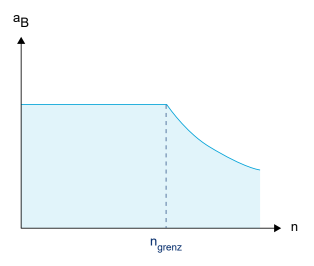


Abb. 15: Beschleunigungskennlinie in Abhängigkeit der Drehzahl

Da diese Beschleunigungskennlinie für die einzelnen Getriebestufen einer Spindel variiert, muss für jede Getriebestufe ein entsprechender Datensatz bereitgestellt werden.

Für die Festlegung der Beschleunigungskennlinie stehen 2 Methoden zur Verfügung, die über den Maschinenparameter P-AXIS-00202 angewählt werden können.

Spindel Seite 42 / 100

2.8.4.1 Methode 1: Kennlinie a(n) in Polynom- oder Hyperbelform

Im Bereich oberhalb der Grenzdrehzahl wird die aktuelle Beschleunigung wahlweise über ein Polynom 3. Ordnung oder über eine Hyperbelfunktion vorgegeben. Bei beiden Kennlinien wird im Bereich unterhalb von n_{grenz} eine konstante Beschleunigung a_{konst} eingesetzt. Diese entspricht der Beschleunigung bei Nenndrehzahl. Die Kennlinien gelten sowohl für die Aufbau- als auch für die Abbauphase der Geschwindigkeit.

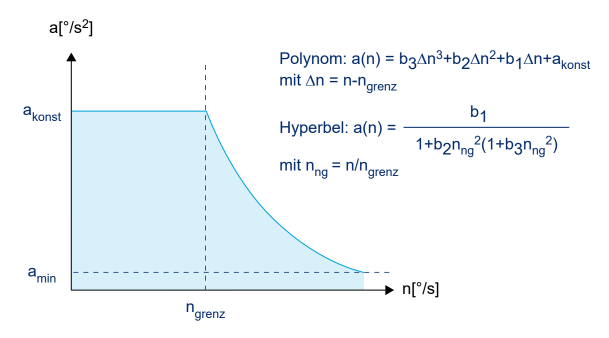


Abb. 16: Verlauf der Beschleunigung gemäß Polynom oder Hyperbel

Zur Bestimmung der Koeffizienten der Kennlinien werden Stützpunkte auf der Antriebskennlinie a(n) verwendet. 4 bzw. 3 Stützpunkte sind für die Bestimmung erforderlich.

Ein Stützpunkt P1= $(n_1, (a(n_1))$ liegt durch den Parameter für die konstante Beschleunigung a_{konst} und die Grenzdrehzahl n_{grenz} bereits fest, die restlichen 3 bzw. 2 können vom Anwender beliebig auf der Antriebskennlinie a(n) festgelegt werden. Sinnvollerweise lässt man die Abszissenwerte in konstantem Abstand laufen. Die Bestimmungsgleichungen für die Koeffizienten sind im Folgenden aufgeführt.

Spindel Seite 43 / 100

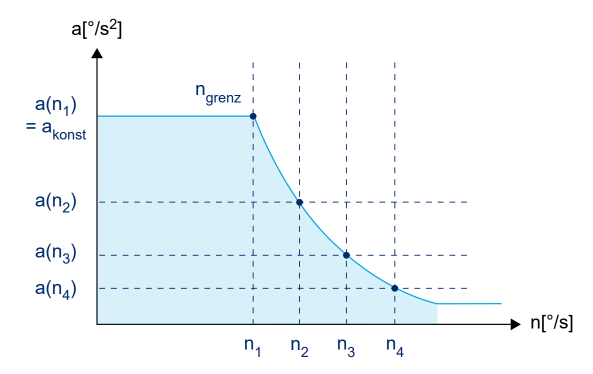


Abb. 17: Beschleunigungsverlauf gemäß Polynom oder Hyperbel mit Stützpunkten

Spindel Seite 44 / 100

Polynom

$$a(n) = b_3 \Delta n^3 + b_2 \Delta n^2 + b_1 \Delta n + b_0$$

$$\Delta n = n_{grenz} - n$$

, relative Drehzahl

$$n = n_{grenz} \Rightarrow b_0 = a_{konst}$$

$$\begin{split} b_3 = & \ \frac{\Delta n_4 \left(a_{konst} - a(\Delta n_2)\right) - \Delta n_2 \left(a_{konst} - a(\Delta n_4)\right)}{\Delta n_4 \Delta n_2 \left(\Delta n_4 - \Delta n_2\right) \left(\Delta n_4 - \Delta n_3\right)} \\ & - \frac{\Delta n_3 \left(a_{konst} - a(\Delta n_2)\right) - \Delta n_2 \left(a_{konst} - a(\Delta n_3)\right)}{\Delta n_3 \Delta n_2 \left(\Delta n_3 - \Delta n_2\right) \left(\Delta n_4 - \Delta n_3\right)} \end{split}$$

$$b_2 = \frac{\frac{\Delta n_3}{\Delta n_2} \left(a_{konst} - a(\Delta n_2)\right) - b_3 \Delta n_3 \left(\Delta n_3^2 - \Delta n_2^2\right) - \left(a_{konst} - a(\Delta n_2)\right)}{\Delta n_3 \left(\Delta n_3 - \Delta n_2\right)}$$

$$b_1 = \; - \; \frac{(a_{konst} \, - a(\Delta n_2))}{\Delta n_2} - \; b_3 \Delta n_2^2 - \; b_2 \Delta n_2$$

Beispiel Kennlinienbestimmung

Stützpkt.	Beschleunigung a [°/s2]	Drehzahl n [°/s]
1	16000	12000
2	8000	24000
3	4000	36000
4	2000	48000

 $a_{konst} = 16000 \, [^{\circ}/s^{2}] \, bis \, n_{qrenz} = 12000 \, [^{\circ}/s]$

Man erhält für die Koeffizienten:

b3 = -1.92901234E-10 [s/°²] b2 = 2.08333333E-5 [1/°] b1 = -0.88888888 [1/s] $b0 = a_{konst} = 16000 [°/s²]$

Spindel Seite 45 / 100

Ab Nenndrehzahl (n_{grenz}) ergibt sich damit folgender Kennlinienverlauf:

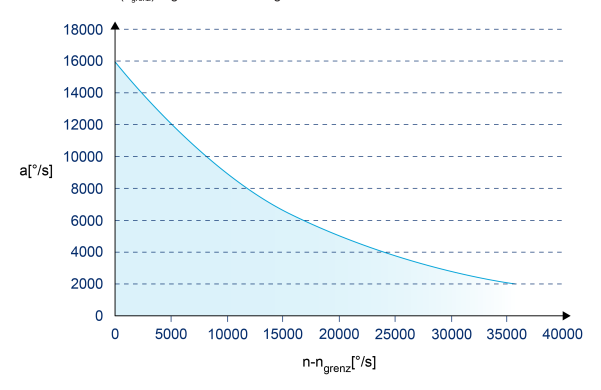


Abb. 18: Kennlinienverlauf Nenndrehzahl n_{grenz} bei Polynomen

Hyperbel

$$a(n) = \frac{b_1}{1 + b_2 n_{norm}^2 * (1 + b_3 n_{norm}^2)}$$

$$n_n = \frac{n}{n_{grenz}}, \text{ normierte Drehzahl}, \quad a(n = n_{grenz}) = a_{konst}$$

$$b_{2z} = (a_{konst} - a(n_{n2})) * (a_{konst} - a(n_{n3}) * n_{n3}^4)$$

$$-(a_{konst} - a(n_{n3})) * (a_{konst} - a(n_{n2}) * n_{n2}^4)$$

$$b_{2N} = (a_{konst} - a(n_{n3}) * n_{n3}^2) * (a_{konst} - a(n_2) * n_{n2}^4)$$

$$-(a_{konst} - a(n_{n2}) * n_{n2}^{24}) * (a_{konst} - a(n_{n3}) * n_{n3}^4)$$

$$b_2 = \frac{b_{2z}}{b_{2N}}$$

$$b_3 = \frac{a(n_{n2}) - a_{konst}}{b_2} - (a_{konst} - a(n_{n2}) * n_{n2}^2)$$

$$a_{konst} - a(n_{n2}) * n_{n2}^4$$

$$b_1 = a_{konst} * (1 + b_2 * (1 + b_3))$$

Spindel Seite 46 / 100

Beispiel Kennlinienbestimmung

Stützpkt.	Beschleunigung a [°/s2]	Drehzahl n [°/s]
1	16000	12000
2	8000	24000
3	4000	36000
4	2000	48000

 $a_{konst} = 16000[Grad/s^2]$ bis $n_{grenz} = 12000 [Grad/s]$

Man erhält für die Koeffizienten:

b2 = 4.166666E-1[] b3 = 2.857142E-2[] b1 = 2.285714E4[°/s²]

Ab Nenndrehzahl (n_{grenz}) ergibt sich damit folgender Kennlinienverlauf:

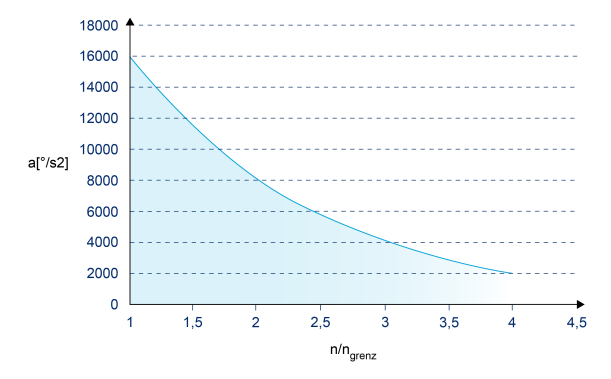


Abb. 19: Kennlinienverlauf Nenndrehzahl $n_{\scriptsize grenz}$ bei Hyperbel

Spindel Seite 47 / 100

Parameter

P-AXIS-00202	Kennlinientyp: 1 (Hyperbel) oder 2 (Polynom)	
P-AXIS-00130	Grenzdrehzahl n _{grenz}	
P-AXIS-00007	Konstante Beschleunigung a _{konst} für n <n<sub>grenz</n<sub>	
P-AXIS-00010	Minimale Beschleunigung a _{min}	
P-AXIS-00026	Koeffizient b1	
P-AXIS-00027 [> 88]	Koeffizient b2	
P-AXIS-00028 [> 88]	Koeffizient b3	

Parametrierungsbeispiele

```
beschl_kennlinie.typ 1
beschl_kennlinie.a_min 1400
beschl_kennlinie.n_grenz 12000000
beschl_kennlinie.a_konst 16000
beschl_kennlinie.b1 2.285714E4
beschl_kennlinie.b2 4.166666F 1
                                                                                                          Hyperbelform
                                                                                                          [°/s*s]
                                                                                                          [10-3 °/s]
                                                                                                          [°/s*s]
                                                                                                          [°/s*s]
beschl_kennlinie.b2
beschl_kennlinie.b3
                                                                                                           []
                                                                -2.857142E-2
                                                                                                           []
# beschl_kennlinie.typ 2
beschl_kennlinie.a_min 2000
beschl_kennlinie.n_grenz 12000000
beschl_kennlinie.a_konst 16000
beschl_kennlinie.b1 -0.888888
beschl_kennlinie.b2 2.0833333
beschl_kennlinie.b3 -1.929012
                                                                                                           Polynomform
                                                                                                           [°/s*s]
                                                                                                           [10-3 °/s]
                                                                                                          [°/s*s]
                                                                 -0.88888888
                                                                                                           [1/s]
                                                                2.08333333E-5
                                                                2.08333333E-5 [1/°]
-1.92901234E-10 [s/°²]
```

Spindel Seite 48 / 100

2.8.4.2 Methode 2: Kennlinie für asynchrone Antriebscharakteristik

Für Spindelantriebe werden häufig Asynchronmotoren verwendet. Über die im folgenden Bild dargestellte drehzahlabhängige Spindelbeschleunigung a= f(n) kann der Anwender eine optimalere Anpassung an die typische Charakteristik des Spindelmotors erreichen.

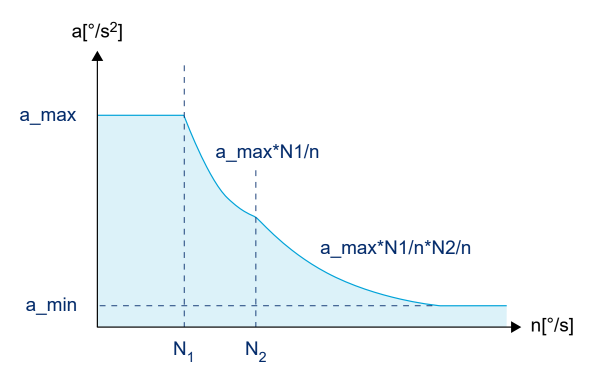


Abb. 20: Verlauf der Beschleunigung bei asynchroner Antriebscharakteristik

Neben der maximal zulässigen Beschleunigung a_{max} , Drehzahl N_1 für den konstanten Beschleunigungsbereich ist lediglich eine weitere Drehzahl N_2 und die obere Minimalbeschleunigung a_{min} zu parametrieren. Der Beschleunigungsverlauf ist bis zur Drehzahl N_1 konstant. Oberhalb von N_1 ist der Beschleunigungsverlauf proportional zu 1/n, oberhalb von N_2 proportional zu $1/n^2$.

N ₁ =10000 °/s	
---------------------------	--

Ab Nenndrehzahl (n_{grenz}) ergibt sich damit folgender Kennlinienverlauf

Spindel Seite 49 / 100

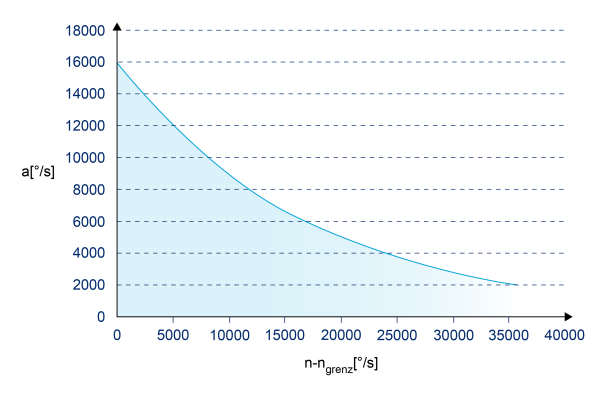


Abb. 21: Kennlinienverlauf ab Nenndrehzahl

Parameter

P-AXIS-00202	Kennlinientyp 3: Asynchronantrieb	
P-AXIS-00010	Minimale Beschleunigung a _{min}	
P-AXIS-00240	Maximale Beschleunigung a _{max} für n <n<sub>1</n<sub>	
P-AXIS-00241	Drehzahlgrenze N₁ für maximales Moment	
P-AXIS-00242	Drehzahlgrenze N ₂ für maximale Leistung	



Programmierbeispiel

Parametrierungsbeispiel

Spindel Seite 50 / 100



2.8.5 Werkzeugbezogene Dynamikbegrenzung für Spindeln

Das dynamische Verhalten der Spindel kann abhängig vom Eintrag in den Werkzeugdaten durch Werkzeugwechsel verändert werden. Dadurch kann das Verhalten der Spindel auf die zulässigen dynamischen Belastungen des Werkzeugs angepasst werden.

Das Werkzeug wird in den Werkzeugdaten [TOOL] über die logische Achsnummer einer Spindel zugeordnet.

Die Werkzeugdynamikdaten werden nach der Programmierung eines neuen Werkzeuges (D-Wort, #TOOL DATA) automatisch beim Übergang der Spindel vom Stillstand in die Interpolation wirksam.

Nach Abwahl des Werkzeugs bleiben die dynamischen Kenngrößen des zuletzt angewählten Werkzeugs gültig.

Parameter

P-TOOL-00012	logische Achsnummer Spindelachse	
P-TOOL-00013	minimale Drehzahl	
P-TOOL-00014	maximale Drehzahl	
P-TOOL-00015	maximale Beschleunigung	



Programmierbeispiel

Werkzeugbezogene Dynamikbegrenzung

Programmierung

D-Wort oder #TOOL DATA



Hinweis

Die Übernahme neuer dynamischer Kenngrößen kann durch Eintragen der logischen Achsnummer 0 deaktiviert werden.

Spindel Seite 51 / 100



2.8.6 Gewindebohren ohne Ausgleichsfutter (G63)

Syntaxbeispiel Gewindebohrung in Z-Richtung:

G63 Z.. F.. <Spindelname>..

modal

G63 Gewindebohren

Z.. Gewindetiefe (Zielposition) in der Bohrachse in [mm, inch]

F... Vorschub in [mm/min, m/min, inch/min]

<Spindelname>.. Spindeldrehzahl bestehend aus Spindelbezeichnung gemäß P-CHAN-00053 und Dreh-

zahlwert in [U/min]

Diese Art des Gewindebohrens (G63) erfordert eine lagegeregelte Spindel, die durch die CNC synchron zur Bahnbewegung mitgeführt wird. Hierbei erfolgt eine genaue dynamische Abstimmung von Spindel und den an der Zustellbewegung beteiligten Achsen. Ein Ausgleichsfutter ist nicht erforderlich. Der programmierte Vorschub muss zur gewählten Spindeldrehzahl und zur Gewindesteigung des Bohrers passen und wird wie folgt berechnet:

Vorschub F [mm/min] = Drehzahl S [U/min] * Gewindesteigung [mm/U]

G63 wird durch die Anwahl einer anderen modalen Satzart (z.B. Linearbewegung G01) abgewählt. Eine nicht-haltende Satzart (z.B. Verweilzeit mit G04) bewirkt keine Deaktivierung von G63.

Der Bahnvorschub (F-Wort) und die Spindeldrehzahl (S-Wort) müssen nicht zwingend im selben NC-Satz wie G63 angegeben werden. Die Berechnung des Vorschubes muss immer auf den zuletzt programmierten Werten basieren.

Eine Fehlermeldung wird ausgegeben, wenn Bahnvorschub oder Spindeldrehzahl bei der G63 - Anwahl gleich Null sind.

In Kombination mit G331/G332 können M03, M04, M05, M19 nicht programmiert werden.



Achtung

Die Spindel (bzw. der Gewindebohrer) muss beim Aufruf von G63 stehen. Dies kann durch die vorhergehende Programmierung von M05 (Spindel stoppen) oder M19 mit S.POS (Spindel positionieren) erreicht werden.

Das Schneiden eines Linksgewindes oder das Herausfahren aus der Gewindebohrung wird mit **negativem S-Wert** programmiert.

Bei C-Achsbetrieb kann über den Parameter P-AXIS-00052 die Getriebestufe festgelegt werden.

Spindel Seite 52 / 100





Programmierbeispiel

Gewindebohren (G63)

Bohren eines Rechtsgewindes mit Steigung 1.25 mm, Gewindetiefe 50 mm. Bei einer Spindeldrehzahl S von 200 U/min ergibt sich somit ein Vorschub von:

F = 200*1.25 = 250 mm/min

```
;...
G01 F2000 G90 X0 Y0 Z0 ; Achsen positionieren
M19 S.POS=0 M3 S100 ; Spindel anhalten und positionieren
;...
G63 Z-50 F250 S200 ; Gewindebohren
    Z0 S-200 ; Herausfahren aus Gewindebohrung
G01 F1000 X100 ; Neupositionieren, Abwahl Gewindebohren
.
```



Programmierbeispiel

Gewindebohren (G63)

%Gewindebohren G63

```
N05 X0 Y0 Z0
N10 G91 Z100
```

N20 M19 S.POS180 M3 S100 ; Spindel positionieren

N30 G63 Z-50 F300 S200 ; Gewindebohren

N40 Z100 S-200 ; Herausfahren aus Gewindebohrung

N50 G01 X200 F3000 ; Neupositionieren, Abwahl Gewindebohren

N60 G63 Z-70 F300 S200 ; Gewindebohren

N70 Z100 S-200 ; Herausfahren aus Gewindebohrung

N80 M05 G01 X300 F1000

N90 M30

Mit G63 bzw. G331/G332 kann auch ein Gewinde in ein rotierendes Werkstück gefertigt werden. Der Vorschub des Gewindebohrers ergibt sich dabei aus der Differenzdrehzahl zwischen der Werkstückspindel und des angetriebenen Gewindebohrers. Vor dem Start des eigentlichen Gewindebohrens muss die Spindel mit dem Gewindebohrer geschwindigkeitssynchron an die Werkstückspindel gekoppelt werden. Für den Start des Gewindebohrens bzw. für das Herstellen der Geschwindigkeitskopplung ist kein Spindelstopp notwendig. Sowohl für die Werkzeug- als auch die Werkstückspindel kann der Prozess fliegend gestartet werden.

Spindel Seite 53 / 100

2.8.7 Gewindeschneiden mit endlos drehender Spindel (G33)

Ein-/mehrgängige Gewinde

Beim Gewindeschneiden mit endlos drehender Spindel (G33) wird die Bahnbewegung auf den Nulldurchgang der Spindeldrehung synchronisiert. Der Gewindeschnitt kann deshalb auch in mehreren, aufeinanderfolgenden Durchgängen erfolgen. Durch optionale Angabe eines Versatzwinkels können auch mehrgängige Gewinde gefertigt werden.

Für das Erzielen eines guten Bearbeitungsergebnisses und zur Minimierung von Konturfehlern kann für die Spindel sowie für die Bahnachsen eine Vorsteuerung angewählt werden.

Programmierung

Syntaxbeispiel für ZX-Ebene (Z Längsachse, X Zustellachse):

G33 Z.. K.. [<Spindelname>.OFFSET=..]

modal

G33 Gewindeschneiden mit endlos drehender Spindel. Die G33-Funktion ist haltend wirksam.

Der nächste Bewegungssatz mit einer haltenden Satzart (G00, G01, G02, G03, Spline,

Polynom) wählt das Gewindeschneiden ab.

Z.. Zielposition ("Gewindelänge") in [mm, inch]

K.. Die Gewindesteigung wird bei aktivem Gewindeschneiden in der Einheit [mm/U, inch/U] ohne Vorzeichen über die Adressbuchstaben I, J und K programmiert. Diese sind gemäß

DIN 66025 der X-, Y-, und Z-Achse zugeordnet.

Die Gewindesteigung ist bis zum Programmende haltend wirksam und darf bei Anwahl von G33 nicht Null sein. Der Vorschub wird nicht über das F-Wort programmiert, sondern

ergibt sich aus der Spindeldrehzahl und der Gewindesteigung.

Die Steigung von Längsgewinden bzw. Kegelgewinden mit einem Neigungswinkel kleiner als 45° wird über den Adressbuchstaben K angegeben, wenn die Z-Achse Längsdrehachse ist. Bei Plangewinden bzw. Kegelgewinden mit einer Steigung größer oder gleich 45° erfolgt die Angabe der Steigung über I, wenn als Plandrehachse die X-Achse verwendet wird und über J, wenn die Y-Achse verwendet wird. In der nachfolgenden Abbildung sind Beispiele für die Angabe der Gewindesteigung über die Adressbuchstaben

in der Z-X-Ebene dargestellt.

<Spindelname>.OFFSET=..

Gewindeversatzwinkel in [°] im Modulobereich der Spindel. Optional, ist nur bei mehrgängigen Gewinden erforderlich. Der Versatzwinkel ist bis Programmende haltend wirksam. Spindelbezeichnung gemäß P-CHAN-00053. Das "="-Zeichen ist optional.

Spindel Seite 54 / 100

Steigungsangaben I, K bei Längsgewinde

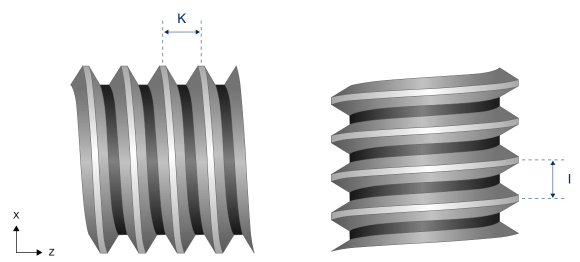


Abb. 22: Angabe der Gewindesteigung bei Längsgewinde

Steigungsangaben I, K bei Kegelgewinde

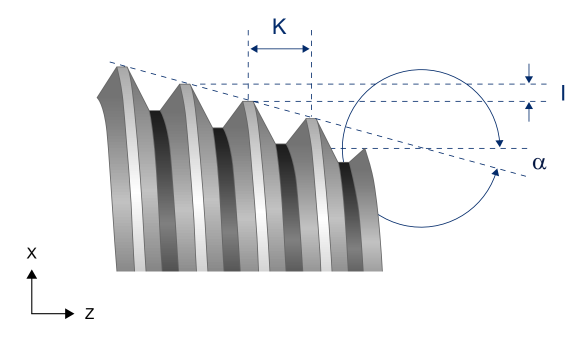


Abb. 23: Angabe der Gewindesteigung bei Kegelgewinde

Spindel Seite 55 / 100





Programmierbeispiel

Gewindeschneiden mit endlos drehender Spindel (G33)

G33 Z.. K.. [S.OFFSET=..]

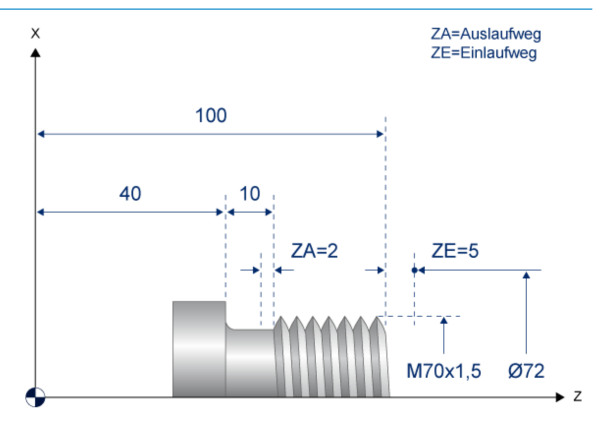


Abb. 24: Darstellung der Beispielgeometrie

Spindel Seite 56 / 100

%L Laengsgewinde

Schneiden eines Längsgewindes (M70x1.5) in mehreren Schnitten:

N100 G33 Z48 K1.5 ; Gewindegang schneiden N110 G00 X72 ; Rückzug und Fahren N120 Z105 ;auf Startposition N130 M29 ; Unterprogrammende %G33 (Gewindetiefe 0.92 mm) ; Anwahl Durchmesserprogrammierung N10 G51 N15 T1 D1 M03 S400 ; Werkzeuganwahl, Spindel starten N20 G00 X72 Z105 ;Anfahren N25 G01 X69.54 F1000 ; Auf 1. Schnitttiefe positionieren N30 LL Längsgewinde ;1. Gewindeschnitt N35 G01 X69.08 ; Auf 2. Schnitttiefe positionieren ;2. Gewindeschnitt N30 LL Längsgewinde N35 G01 X68.62 ; Auf 3. Schnitttiefe positionieren N30 LL Längsgewinde ;3. Gewindeschnitt N35 G01 X68.16 ; Auf Endtiefe positionieren N30 LL Längsgewinde ;4. Gewindeschnitt N35 G01 X68.16 ; Erneut auf Endtiefe positionieren N30 LL Längsgewinde ;Leerschnitt N60 M05 X150 Z200 ; Fahren auf Endposition N65 M30 ; Programmende

Schneiden eines 2-gängigen Längsgewindes (M70x1.5)

```
%G33 2 (2 Gewindegänge, Gewindetiefe 0.92 mm)
N10 G51
                                  ; Anwahl Durchmesserprogrammierung
N15 T1 D1 M03 S40
                                  ; Werkzeuganwahl, Spindel starten
N20 G00 X72 Z105
                                  ;Anfahren
N25 G01 X68.16 F1000
                                  ; Auf Gewindetiefe positionieren
N30 G33 Z48 K1.5
                                  ;1. Gewindegang schneiden
N35 G00 X72
                                  ; Rückzug und Fahren
N40 Z105
                                  ;auf nächste
                                  ;Startposition
N45 G01 X68.16
N50 G33 Z48 K1.5 S.OFFSET=180
                                  ;2. Gewindegang schneiden bei 180°
N55 G00 X72
                                  ; Rückzug und Fahren
N60 M05 X150 Z200
                                  ;auf Endposition
N65 M30
                                  ; Programmende
```

Spindel Seite 57 / 100

Schneiden eines Kegelgewindes

```
%L Kegelgewinde
N010 G33 Z90 X1 I5.0
                                  ; Gewindegang schneiden (Bezug I)
; N010 G33 Z90 X1 K5.0
                                  ; Gewindegang schneiden (Bezug K)
N020 G00 X72
                                  ; Rückzug und Fahren
N030 Z105
                                  ;auf Startposition
N040 M29
                                  ; Unterprogrammende
%G33
N050 G00 X0 Y0 Z0
N060 G18
                                  ; Anwahl Durchmesserprogrammierung
N070 G51
N080 D1 M03 S1
                                  ; Werkzeuganwahl, Spindel starten
                                  ;Anfahren
N090 G00 X105 Z105
N100 G01 X100 F1000
                                  ; Auf 1. Schnittiefe positionieren
N110 LL Kegelgewinde
                                  ;1. Gewindeschnitt
                                 ;Fahren auf Endposition
N120 M05 X150 Z200
N130 M30
                                  ;Programmende
```

Spindel Seite 58 / 100



2.8.8 C-Achsbearbeitung (Stirn- und Mantelflächenbearbeitung)

Diese Funktionalität ermöglicht die Stirn- und Mantelflächenbearbeitung von zylindrischen Werkstücken an Maschinen mit einer rotatorischen Achse für die Werkstückaufnahme (z.B. Drehmaschinen oder Fräsmaschinen mit Drehteller). Dabei wird das Werkstück von der rotatorischen Achse oder Spindel (C-Achse) und das angetriebene Werkzeug (z.B. ein Fräser) von den beiden translatorischen Achsen X (oder Y) und Z bewegt.

Die Art der für die Stirnflächenbearbeitung verwendeten Maschine wird über den Maschinenparameter P-CHAN-00008 bestimmt. Die Achse muss über den Achsparameter P-AXIS-00015 als Achse für die kinematische C-Achs-Transformation markiert sein.

Die Stirnflächenbearbeitung und die Mantelflächenbearbeitung werden in kartesischen Koordinaten beschrieben.

Spindel als Kanalachse

Die Hauptspindel wird in eine rotatorische Bahnachse (z.B. "C") überführt.

Programmierung

#CAX [...]

#CAX OFF

Stirnflächenbearbeitung

#FACE[...]

#FACE OFF

Mantelflächenbearbeitung

#CYL

#CYL OFF

Parameter

P-CHAN-00008	Die Art der für die Stirnflächenbearbeitung verwendeten Maschine
P-AXIS-00015	Achsmodus für kinematische C-Achs-Transformation

Spindel Seite 59 / 100

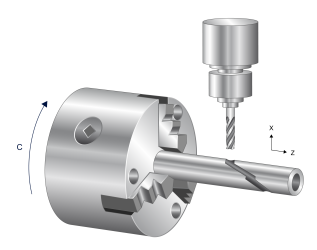


Abb. 25: Stirn- und Mantelflächenbearbeitung

2.8.9 Drehfunktionen

Eine nähere Beschreibung der Drehfunktionen ist der Programmieranleitung [PROG] zu entnehmen

Schneidenradiuskorrektur

Die Schneidenradiuskorrektur wirkt in der mit G17, G18, G19 angewählten Bearbeitungsebene. In dieser Ebene muss eine der Achsen im Modus "Plandrehen", die andere im Modus "Längsdrehen" betrieben werden (P-AXIS-00015 (achs_mode)).

Programmierung

G40/G41/G42

Umdrehungsvorschub

Beim Drehen mit Umdrehungsvorschub lässt sich über das F-Wort in mm/U unabhängig von der Spindeldrehzahl eine konstante Spandicke festlegen. Der Vorschub der Bahnachsen wird dabei an die Drehzahl der NC-Spindel gekoppelt.

Programmierung

G95

Konstante Schnittgeschwindigkeit

Um bei der Drehbearbeitung eine konstante Relativgeschwindigkeit zwischen Werkstück und Drehwerkzeug bei allen Bearbeitungsdurchmessern zu erreichen, wird die Spindeldrehzahl an den Abstand der Zustellachse zur Drehmitte gekoppelt.

Programmierung

G96, G97, G196

Spindel Seite 60 / 100

2.9 HLI Schnittstellenobjekte (NCK-PLC Schnittstelle)

Die Beschreibung der an der PLC Schnittstelle verfügbaren spindelspezifischen Daten ist der separaten Dokumentation "HLI-Schnittstelle" [HLI] zu entnehmen.

Übersicht

Drehzahlen

- Solldrehzahl
- Ist-Drehzahl
- · Drehzahl programmiert

Positionen

- Zielposition
- Ist-Position

Statusinformationen

- Betriebszustand
- · Drehzahlüberwachung aktiv
- · Solldrehzahl erreicht
- Spindel steht
- Drehzahlüberwachung ungültig
- Restfahrweg
- Auftragsfehler

Steuerkommandos

- Spindelstopp bei Programmende
- Spindel-Reset

Externe Spindelbeauftragung

Über die externe Schnittstelle kann alles beauftragt werden, was auch über den Kanal beauftragt werden kann.

Spindel Seite 61 / 100

3 Parameter

3.1 Übersicht Kanal-, Achs- und Werkzeugparameter

ID	Parameter	Beschreibung
P-CHAN-00004	autom_range	Automatischer Getriebestufenwechsel
P-CHAN-00007	bezeichnung	Spindelbezeichnung
P-CHAN-00008	cax_face_id	Variante der Stirnflächenbearbeitung (Drehen/Fräsen)
P-CHAN-00010	default_ax_na- me_of_spindle	Name der Spindel als Kanalachse
P-CHAN-00036	log_achs_nr	Spindel-Achsnummer
P-CHAN-00037	log_achs_nr_master	Masterachse
P-CHAN-00038	log_achs_nr_slave	Slaveachse
P-CHAN-00043	m19_synch	Synchronisationsart der M19-Funktion
P-CHAN-00045	m3_synch	Synchronisationsart der M03-Funktion
P-CHAN-00047	m4_synch	Synchronisationsart der M04-Funktion
P-CHAN-00049	m5_synch	Synchronisationsart der M05-Funktion
P-CHAN-00051	main_spindle_ax_nr	Definition der Hauptspindel
P-CHAN-00052	main_spindle_ge- ar_change	Freigabe für Getriebeschalten
P-CHAN-00053	main_spindle_name	Hauptspindelbezeichnung
P-CHAN-00055	max_speed	Drehzahlbereichsgrenzen
P-CHAN-00058	min_speed	Drehzahlbereichsgrenzen
P-CHAN-00061	mode	Koppelmodus
P-CHAN-00069	plc_control	PLC-gesteuerte Spindel über Kanalschnittstelle
P-CHAN-00074	range_way	Suchrichtung in der Drehzahlbereichstabelle
P-CHAN-00081	s_synch	Synchronisationsart der S-Funktion
P-CHAN-00082	spdl_anzahl	Spindelanzahl im Kanal

Spindel Seite 62 / 100

ID	Parameter	Beschreibung
P-AXIS-00007	a_konst	konstante Beschleunigung
P-AXIS-00010	a_min	Beschleunigung Minimum
P-AXIS-00015	achs_mode	Achsmode
P-AXIS-00016	achs_nr	Achsnummer
P-AXIS-00018	achs_typ	Achstyp
P-AXIS-00020	antr_typ	Antriebstyp
P-AXIS-00026	b1	Koeffizient
P-AXIS-00027	b2	Koeffizient
P-AXIS-00028	b3	Koeffizient
P-AXIS-00031	beweg_richt	Drehrichtung für rotatorische Achsen
P-AXIS-00041	n1	Drehzahlgrenze 1 für maximales Moment
P-AXIS-00078	getr_schalt_pos	Getriebestufenwechselposition
P-AXIS-00079	getriebe_stufe	Nummer der Standardgetriebestufe
P-AXIS-00099	kv	Proportionalfaktor kv für P-Lageregelung
P-AXIS-00120	mod_komp	Aktivierung der Modulokompensation
P-AXIS-00124	modulo_fehler	Modulofehler-Kompensation
P-AXIS-00125	modulo_umdreh	Anzahl Umdrehungen
P-AXIS-00126	moduloo	Obergrenze Modulobereich
P-AXIS-00127	modulou	Untergrenze Modulobereich
P-AXIS-00128	multi_gain_n	Anpassung der Antriebsstellgröße an den D/A-Konverter
P-AXIS-00129	multi_gain_z	Anpassung der Antriebsstellgröße an den D/A-Konverter
P-AXIS-00130	n_grenz	Grenzdrehzahl
P-AXIS-00156	ref_ohne_nocken	Referenzieren ohne Nocken
P-AXIS-00157	ref_ohne_rev	Referenzieren ohne Revertieren
P-AXIS-00159	reverse	Vorzeichenumkehr Soll/Ist im Lageregler bei+/- 10 V
P-AXIS-00202	typ	Kennlinientyp
P-AXIS-00205	v_reso_denom	Geschwindigkeitsskalierung Nenner
P-AXIS-00206	v_reso_num	Geschwindigkeitsskalierung Zähler
P-AXIS-00207	v_time_base	Zeitbasis Geschwindigkeitsskalierung
P-AXIS-00209	vb_eilgang	Eilganggeschwindigkeit
P-AXIS-00216	vb_min_null	Grenze für Drehzahl == 0 bei Drehzahlüberwachung
P-AXIS-00217	vb_prozent	Faktor für Spindeldrehzahl erreicht
P-AXIS-00220	vb_regelgrenze	Geschw. für Regelgrenze

Spindel Seite 63 / 100

P-AXIS-00224	vorz_richtung	Einschränkung der Drehrichtung für rotatorische Achsen
P-AXIS-00233	wegaufn	Wegauflösung des Messsystems
P-AXIS-00234	wegaufz	Wegauflösung des Messsystems
P-AXIS-00240	a_max	Maximale Spindelbeschleunigung
P-AXIS-00242	n2	Drehzahlgrenze 2 für maximale Leistung
P-AXIS-00265	velocity_position_con- trol_on	Umschaltgeschwindigkeit
P-AXIS-00266	velocity_position_con- trol_off	Rückschaltgeschwindigkeit

ID	Parameter	Beschreibung
P-TOOL-00012	log_ax_nr_spdl	Logische Achsnummer der Spindel
P-TOOL-00013	vb_min	Minimale Drehzahl
P-TOOL-00014	vb_max	Maximale Drehzahl
P-TOOL-00015	a_max	Maximale Beschleunigung

Spindel Seite 64 / 100



3.2 Beschreibung

3.2.1 Kanalparameter

Übersicht

In diesem Kapitel werden die kanalspezifischen Parameter zur Konfiguration von Spindeln beschrieben. Es ist zu beachten, dass nur die Spindeln, die in der Kanalparameterliste eingetragen sind, im Teileprogramm auch angesprochen werden können. Dies gilt sowohl für NC- als auch für PLC-Spindeln.

Die im Kanalparametersatz definierte Spindelkonfiguration ist die Standardbelegung, die nach dem Hochlauf der Steuerung zur Verfügung steht.

P-CHAN-00082	Anzahl konfigurierter Spindeln im NC-Kanal	
Beschreibung	Mit diesem Element wird die Gesamtzahl der vorhandenen lagegeregelten und gesteuerten Spindeln vorgegeben. Die Spindelanzahl muß mit den eingetragenen Spindeln (spindel[i].*) übereinstimmen.	
Parameter	spdl_anzahl	
Datentyp	UNS16	
Datenbereich	0 ≤ spdl_anzahl ≤ 6 (applikationsspezifisch)	
Dimension		
Standardwert	0	
Anmerkungen	Parametrierbeispiel: Es werden zwei Spindeln (eine lagegeregelte und eine gesteuerte) konfiguriert.	
	spdl_anzahl 2	

P-CHAN-00010	Name einer Spindel im Bahnverbund	
Beschreibung	Wird eine Spindelachse bei bestimmten Bearbeitungsmodis (z.B. C-Achsbetrieb) in den Bahnverbund eingetauscht, so kann sie über diese Standardbezeichnung (z.B. C1) im NC-Programm angesprochen werden.	
Parameter	default_ax_name_of_spindle	
Datentyp	STRING	
Datenbereich	Maximal 16 Zeichen (Länge Spindelbezeichnung, applikationsspezifisch)	
Dimension		
Standardwert	*	
Anmerkungen	Die Bezeichnung der Spindel im Bahnverbund muss mit dem Buchstaben A, B, C, U, V, W, X, Y, Z oder Q beginnen. Danach sind alle Buchstaben und Ziffern möglich. Die Achsbezeichnung muss eindeutig sein. Sie darf nicht mit einem konfigurierten Namen einer Kanalachse (P-CHAN-00006) übereinstimmen!	
	Parametrierbeispiel: Die C-Achse erhält die Bezeichnung C1.	
	default_ax_name_of_spindle C1	
	* Hinweis: Der Standardwert der Variablen ist ein Leerstring.	

Spindel Seite 65 / 100



P-CHAN-00051	Logische Achsnummer der Hauptspindel im NC-Kanal	
Beschreibung	Die Definition der Hauptspindel erfolgt über die Belegung des Parameters. Hier wird die logische Achsnummer einer der Spindeln eingetragen, die in der Kanalparameterliste konfiguriert sind. Diese Spindel ist nach dem Hochlauf der Steuerung die Hauptspindel. Durch einen Befehl im Teileprogramm (#MAIN SPINDLE, [PROG]) kann jedoch jede andere Spindel im System zur Hauptspindel gemacht werden.	
Parameter	main_spindle_ax_nr	
Datentyp	UNS16	
Datenbereich	1 MAX(UNS16)	
Dimension		
Standardwert	0	
Anmerkungen	Parametrierbeispiel: Die Spindel mit der logischen Achsnummer 6 ist die Hauptspindel. main_spindle_ax_nr 6	

P-CHAN-00053	Name der Hauptspindel im NC-Kanal	
Beschreibung	Neben der logischen Achsnummer muss der Hauptspindel ein Name zugeordnet werden, mit dem sie im Teileprogramm angesprochen werden kann. Dazu wird der Hauptspindel über den Parameter eine Achsbezeichnung zugeordnet. Diese Achsbezeichnung ist frei wählbar, sie muss jedoch immer mit dem Buchstaben 'S' beginnen.	
Parameter	main_spindle_name	
Datentyp	STRING	
Datenbereich	Maximal 16 Zeichen (Länge Spindelbezeichnung, applikationsspezifisch)	
Dimension		
Standardwert	*	
Anmerkungen	Die Bezeichnung der Hauptspindel kann im Teileprogramm nicht geändert werden. Jedoch wird dieser Name bei Anwahl mit #MAIN SPINDLE (siehe [PROG]) der neuen Hauptspindel zugewiesen.	
	Parametrierbeispiel: Die Hauptspindel (logische Achsnummer 6) wird im Teileprogramm mit dem Namen 'S' programmiert.	
	<pre>main_spindle_ax_nr 6 main_spindle_name S * Hinweis: Der Standardwert der Variablen ist ein Leerstring.</pre>	

Seite 66 / 100 Spindel

P-CHAN-00008	Maschinen-ID bei C-Achs-Stirnflächenbearbeitung	
Beschreibung	Dieser Parameter bestimmt die Art der für die Stirnflächenbearbeitung verwendeten Maschine.	
Parameter	cax_face_id	
Datentyp	UNS16	
Datenbereich	1: Drehmaschine (automatische Ausrichtung der Drehachse in der Drehmitte)	
	2: Fräsmaschinen (keine Ausrichtung)	
Dimension		
Standardwert	0	
Anmerkungen	Parametrierbeispiel: Die Stirnflächenbearbeitung erfolgt auf einer Fräsmaschine. cax_face_id 2	

P-CHAN-00036	Logische Achsnummer einer Spindel im NC-Kanal	
Beschreibung	In diesem Parameter wird die logische Achsnummer der Spindel eingetragen. Die logische Achsnummer ist im gesamten System eindeutig. Über die logische Achsnummer erfolgt die Zuordnung der Spindelbezeichnung im NC-Programm zu den Achsdaten (Achsparameterlisten, siehe [AXIS]). Es sind deshalb nur solche logischen Achsnummern sinnvoll, die auch in der NC bekannt sind. Die logische Achsnummer '0' ist nicht erlaubt.	
Parameter	spindel[i].log_achs_nr	
Datentyp	UNS16	
Datenbereich	1 MAX(UNS16)	
Dimension		
Standardwert	-	
Anmerkungen	Eine logische Achsnummer darf nicht mehrfach zugeordnet werden. Eine logische Achsnummer darf nicht gleichzeitig als Bahnachse und Spindel konfiguriert werden. Ist dies der Fall, erfolgt eine Fehlermeldung bei der Plausibilitätsprüfung der Kanalparameter im Hochlauf.	

Spindel Seite 67 / 100



P-CHAN-00007	Name einer Spindel im NC-Kanal	
Beschreibung	Über dieses Element wird die Standardbezeichnung definiert, mit der die Spindel im NC-Programm angesprochen werden kann. Hierbei ist zu beachten, dass eine Spindel, solange sie Hauptspindel ist, nur über den Hauptspindelnamen programmiert werden kann. Bei der Spindelbezeichnung handelt es sich um einen String.	
Parameter	spindel[i].bezeichnung	
Datentyp	STRING	
Datenbereich	Maximal 16 Zeichen (Länge Spindelbez	eichnung, applikationsspezifisch)
Dimension		
Standardwert	*	
Anmerkungen	staben und Ziffern möglich. Die Spindell	
	Hochlauf ist die Spindel 'S1' mit der logis	1-kanaligen Systems mit 3 Spindeln. Nach dem schen Achsnummer 6 die Hauptspindel. Sie wird übe ie Spindeln mit den logischen Achsnummern 11 und ingen 'S2' und 'S3' programmiert.
	spdl_anzahl	3
	main spindle ax nr	6-> -> ->-
	main_spindle_name	s ->- /
	#	/ /
	spindel[0].bezeichnung	S1- <- /
	spindel[0].log_achs_nr	6-< -< -<-
	spindel[1].bezeichnung	S2
	spindel[1].log_achs_nr	11
	spindel[2].bezeichnung	s3
	spindel[2].log_achs_nr	30
	* Hinweis: Der Standardwert de	er Variablen ist ein Leerstring.

P-CHAN-00069	Spindelansteuerung durch SPS über kanalspezifische Schnittstelle
Beschreibung	Soll eine Spindel nicht durch einen Spindelinterpolator im NC-Kanal, sondern direkt durch die SPS angesteuert werden, so wird dieser Parameter auf TRUE gesetzt. Hierbei ist zu beachten, dass dann sämtliche Synchronisationen nicht mehr (Spindel-) achsspezifisch sondern über den kanalspezifischen HLI-Bereich ausgegeben und behandelt werden. Die achsspezifische Syntax zur Programmierung der Spindelbefehle ist weiterhin erlaubt, jedoch ist diese dann auf die Angabe der Drehzahl und der M-Funktionen M3/M4/M5/M19 beschränkt.
Parameter	spindel[i].plc_control
Datentyp	BOOLEAN
Datenbereich	0/1
Dimension	
Standardwert	0
Anmerkungen	

Spindel Seite 68 / 100



Synchronisationsfestlegungen

P-CHAN-00081	Synchronisationsart der Spindel-S-Funktion	
Beschreibung	Mit diesem Parameter wird die Synchronisationsart der Spindel-S-Funktion definiert. Die Synchronisationsart wird als Stringkonstante oder alternativ als hexadezimaler Wert angegeben.	
Parameter	spindel[i].s_synch	
Datentyp	STRING	
Datenbereich	Siehe Spindelspezifische Synchronisationsarten	
Dimension		
Standardwert	NO_SYNCH	
Anmerkungen	Parametrierbeispiel: Für eine (lagegeregelte) Spindel 'S Synchronisation ausgeführt. Die SPS wird nicht informie	
	<pre>spindel[0].bezeichnung spindel[0].log_achs_nr spindel[0].s_synch spindel[0].m3_synch spindel[0].m4_synch spindel[0].m5_synch spindel[0].m5_synch spindel[0].m5_synch spindel[0].m19_synch MNS_SNS</pre> Hinweis: Aus Gründen der Abwärtskompatibi	7S 0x00020004 7S 0x00020002 0x00000008
	mierung einer UNS32 Variablen zulässig. Bsp.: spindel[0].s_synch 0x00000001	ricae ise aden die riogram

P-CHAN-00045	Synchronisationsart für M03	
Beschreibung	Bei Verwendung der Funktion M03 muss die Synchronisationsart für die verwendeten Spindeln festgelegt werden. Die Synchronisationsart wird als Stringkonstante oder alternativ als hexadezimaler Wert angegeben.	
Parameter	spindel[i].m3_synch	
Datentyp	STRING	
Datenbereich	Siehe Spindelspezifische Synchronisationsarten	
Dimension		
Standardwert	NO_SYNCH	
Anmerkungen	Parametrierbeispiel: Für eine (lagegeregelte) Spindel 'S1' wird die spindelspezifische M-Funktion M03 mit der Synchronisationsart MVS_SVS belegt. Zusätzlich wird auch die SPS informiert.	
	<pre>spindel[0].bezeichnung</pre>	

Spindel Seite 69 / 100

P-CHAN-00047	Synchronisationsart für M04	
Beschreibung	Bei Verwendung der Funktion M04 muss die Synchronisationsart für die verwendeten Spindeln festgelegt werden. Die Synchronisationsart wird als Stringkonstante oder alternativ als hexadezimaler Wert angegeben.	
Parameter	spindel[i].m4_synch	
Datentyp	STRING	
Datenbereich	Siehe Spindelspezifische Synchronisationsarten	
Dimension		
Standardwert	NO_SYNCH	
Anmerkungen	Parametrierbeispiel: Für eine (lagegeregelte) Spindel 'S1' wird die spindelspezifische M-Funktion M04 mit der Synchronisationsart MVS_SNS belegt. Zusätzlich wird auch die SPS informiert.	
	<pre>spindel[0].bezeichnung</pre>	

Seite 70 / 100 Spindel



P-CHAN-00049	Synchronisationsart für M05	
Beschreibung	Bei Verwendung der Funktion M05 muss die Synchronisationsart für die verwendeten Spindeln festgelegt werden. Die Synchronisationsart wird als Stringkonstante oder alternativ als hexadezimaler Wert angegeben.	
Parameter	spindel[i].m5_synch	
Datentyp	STRING	
Datenbereich	Siehe Spindelspezifische Synchronisationsarten	
Dimension		
Standardwert	NO_SYNCH	
Anmerkungen	Parametrierbeispiel: Für eine (lagegeregelte) Spindel 'S1' wird die spindelspezifische M-Funktion M05 mit der Synchronisationsart MVS_SVS belegt. Zusätzlich wird auch die SPS informiert.	
	<pre>spindel[0].bezeichnung</pre>	

P-CHAN-00043	Synchronisationsart für M19		
Beschreibung	Bei Verwendung der Funktion M19 muss die Synchronisationsart für die verwendeten Spindeln festgelegt werden. Die Synchronisationsart wird als Stringkonstante oder alternativ als hexadezimaler Wert angegeben.		
Parameter	spindel[i].m19_synch		
Datentyp	STRING		
Datenbereich	Siehe Spindelspezifische Synchronisationsarten		
Dimension			
Standardwert	NO_SYNCH		
Anmerkungen	Parametrierbeispiel: Für eine (lagegeregelte) Spindel 'S1' wird die spindelspezifische M-Funktion M19 mit der Synchronisationsart MNS_SNS belegt. Zusätzlich wird auch die SPS informiert.		
	spindel[0].m19_synch	6 MOS PLC_INFO MVS_SVS PLC_INFO MVS_SNS PLC_INFO MVS_SVS MNS_SNS er Abwärtskompatibilit riablen zulässig.	0x00000001 0x00020002 0x00020004 0x00020002 0x00000008 ät ist auch die Program-

Seite 71 / 100 Spindel

Getriebeschalten

Getriebeschalten ist nur für die Hauptspindel zulässig.

P-CHAN-00052	Freischalten mechanisches Getriebeschalten der Haupspindel	
Beschreibung	Mit diesem Parameter wird für die Hauptspindel das Getriebeschalten freigeschaltet oder gesperrt.	
Parameter	main_spindle_gear_change	
Datentyp	BOOLEAN	
Datenbereich	Spindelgetriebeschalten für die Hauptspindel deaktiviert Spindelgetriebeschalten für die Hauptspindel aktiviert	
Dimension		
Standardwert	0	
Anmerkungen	Die M-Funktionen zur Auswahl der Getriebestufen der Hauptspindel M40–45 werden durch den Parameter P-CHAN-00052 in der Kanalparameterliste aktiviert. Bei deaktiviertem Getriebeschalten können die M-Funktionen M40–45 frei verwendet werden.	

P-CHAN-00074	Suchrichtung bei der Stufenanwahl beim Spindelgetriebeschalten	
Beschreibung	Dieser Parameter bestimmt, ob bei sich überlappenden Drehzahlstufen die niedrigere oder die höhere Getriebestufe angewählt wird. Wenn 'range_way = 0' gesetzt ist, startet die Suche von der niedrigsten Drehzahlstufe aus; wenn 'range_way' > 0 von der obersten. Die richtige Drehzahl-(Getriebe)stufe ist diejenige, in der die programmierte Drehzahl zuerst gefunden wird.	
Parameter	spindel[i].range_way	
Datentyp	UNS16	
Datenbereich	0 ≤ range_way < MAX(UNS16)	
Dimension		
Standardwert	0	
Anmerkungen	Parametrierbeispiel: Die Suche startet im niedrigsten Drehzahlbereich spindel[0].range_way 0 (von unten nach oben)	

Spindel Seite 72 / 100



P-CHAN-00004	Automatische Stufenanwahl beim Spindelgetriebeschalten	
Beschreibung	Wenn die Spindelgetriebestufe vom NC-Kern automatisch bestimmt werden soll, muss der Parameter mit 1 belegt sein. In diesem Fall müssen die M-Funktionen M40 bis M45 nicht programmiert werden. Das bedeutet, dass die richtige Getriebestufe allein implizit durch die Programmierung der Drehzahl ('S'-Wort) bestimmt wird.	
Parameter	spindel[i].autom_range	
Datentyp	BOOLEAN	
Datenbereich	0/1	
Dimension		
Standardwert	0	
Anmerkungen	Parametrierbeispiel: Die automatische Stufenanwahl wird freigeschaltet. spindel[0].autom_range 1	

P-CHAN-00058	Minimale Spindeldrehzahl einer Drehzahlstufe (Spindelgetriebeschalten)	
Beschreibung	Die Drehzahlstufen einer Spindel können mit oder ohne Überlappung definiert werden. Wird eine Stufe nicht genutzt, sind die entsprechenden Werte in der Tabelle mit Null zu belegen.	
Parameter	spindel[i].range_table[j].min_speed	
Datentyp	UNS16	
Datenbereich	0 ≤ min_speed ≤ MAX(UNS16)	
Dimension	U/min	
Standardwert	0	
Anmerkungen	Parametrierbeispiel: Definition einer Drehzahlstufentabelle für 6 Gänge. Nur die ersten vier Gänge werden genutzt	
	<pre>spindel[0].range_table[0].min_speed 50 spindel[0].range_table[0].max_speed 560 spindel[0].range_table[1].min_speed 400 spindel[0].range_table[1].max_speed 800 spindel[0].range_table[2].min_speed 700 spindel[0].range_table[2].max_speed 3360 spindel[0].range_table[3].min_speed 3361 spindel[0].range_table[3].max_speed 4000 spindel[0].range_table[4].min_speed 0 spindel[0].range_table[4].min_speed 0 spindel[0].range_table[5].min_speed 0 spindel[0].range_table[5].min_speed 0 spindel[0].range_table[5].max_speed 0</pre>	

Seite 73 / 100 Spindel



P-CHAN-00055	Maximale Spindeldrehzahl einer Drehzahlstufe (Spindelgetriebeschalten)		
Beschreibung	Die Drehzahlstufen einer Spindel können mit oder ohne Überlappung definiert werden. Wird eine Stufe nicht genutzt, sind die entsprechenden Werte in der Tabelle mit Null zu belegen.		
Parameter	spindel[i].range_table[j].max_speed		
Datentyp	UNS16		
Datenbereich	0 ≤ max_speed ≤ MAX(UNS16)		
Dimension	U/min		
Standardwert	0		
Anmerkungen	Parametrierbeispiel: Definition einer Drehzahlstufentabelle für 6 Gänge. Nur die ersten vier Gänge werden genutzt		
	<pre>spindel[0].range_table[0].min_speed 50 spindel[0].range_table[0].max_speed 560 spindel[0].range_table[1].min_speed 400 spindel[0].range_table[1].max_speed 800 spindel[0].range_table[2].min_speed 700 spindel[0].range_table[2].max_speed 3360 spindel[0].range_table[3].min_speed 3361 spindel[0].range_table[3].max_speed 4000 spindel[0].range_table[4].min_speed 0 spindel[0].range_table[4].min_speed 0 spindel[0].range_table[5].min_speed 0 spindel[0].range_table[5].min_speed 0 spindel[0].range_table[5].max_speed 0</pre>		

Synchronbetrieb

P-CHAN-00038	Logische Achsnummer der Slaveachse (Synchronbetrieb)	
Beschreibung	Mit diesem Parameter wird eine Achse als Slaveachse definiert. Dazu muss die logische Nummer der Achse P-CHAN-00035 angegeben werden.	
Parameter	synchro_data.koppel_gruppe[i].paar[j].log_achs_nr_slave	
Datentyp	UNS16	
Datenbereich	1 MAX(UNS16)	
Dimension		
Standardwert	0	
Anmerkungen	Parametrierbeispiel: Die Achse mit der logischen Nummer 3 wird im Achskoppelpaar[1] innerhalb der Achskoppelgruppe[0] als Slaveachse definiert.	
	synchro_data.koppel_gruppe[0].paar[1].log_achs_nr_slave 3	

Spindel Seite 74 / 100

P-CHAN-00037	Logische Achsnummer der Masterachse (Synchronbetrieb)	
Beschreibung	Mit diesem Parameter wird eine Achse als Masterachse definiert. Dazu muss die logische Nummer der Achse P-CHAN-00035 angegeben werden.	
Parameter	synchro_data.koppel_gruppe[i].paar[j].log_achs_nr_master	
Datentyp	UNS16	
Datenbereich	1 MAX(UNS16)	
Dimension		
Standardwert	0	
Anmerkungen	Parametrierbeispiel: Die Achse mit der logischen Nummer 1 wird im Achskoppelpaar[1] innerhalb der Achskoppelgruppe[0] als Masterachse definiert.	
	synchro_data.koppel_gruppe[0].paar[1].log_achs_nr_master 1	

P-CHAN-00061	Modus des Koppelpaares (Synchronbetrieb)	
Beschreibung	Da neben dem Synchronbetrieb von Bahnachsen auch Spindelachsen gekoppelt werden können, muss für jedes Paar die Art der Kopplung angegeben werden. Zu diesem Zweck wird in diesem Parameter der Koppeltyp eingetragen.	
Parameter	synchro_data.koppel_gruppe[i].paar[j].mode	
Datentyp	UNS16	
Datenbereich	Koppelpaar besteht aus Bahnachsen Koppelpaar besteht aus Spindelachsen	
Dimension		
Standardwert	0	
Anmerkungen	Parametrierbeispiel:	
Das Achskoppelpaar[0] innerhalb der Achskoppelgruppe[0] besteht aus Bahnachse 0).		
	Das Achskoppelpaar[1] innerhalb der Achskoppelgruppe[0] besteht aus Spindelachsen (mode 1).	
	<pre>#synchro_data.koppel_gruppe[0].paar[0].log_achs_nr_slave 4 #synchro_data.koppel_gruppe[0].paar[0].log_achs_nr_master 1 #synchro_data.koppel_gruppe[0].paar[0].mode 0 #synchro_data.koppel_gruppe[0].paar[1].log_achs_nr_slave 11 #synchro_data.koppel_gruppe[0].paar[1].log_achs_nr_master 6 #synchro_data.koppel_gruppe[0].paar[1].mode 1</pre>	

Spindel Seite 75 / 100

3.2.2 Achsparameter

Übersicht

Es werden hier nur die spezifischen Parameter für Spindelachsen beschrieben. Weitere zur Einstellung von Achsen verfügbare Parameter sind der Dokumentation [AXIS] zu entnehmen.

P-AXIS-00015	Betriebsart einer Achse	
Beschreibung	Achsen können in unterschiedlichen Betriebsarten gefahren werden.	
Parameter	kenngr.achs_mode	
Datentyp	UNS32	
Datenbereich	0x00000001 - 0x10000000	
Achstypen	T, R, S	
Dimension	T:	R,S:
Standardwert	0x00000001	
Antriebstypen		
Anmerkungen		

P-AXIS-00016	Logische Achsnummer	
Beschreibung	Die logische Achsnummer ist eine systemweit eindeutige Identifikationskennung für jede Achse. Über die logische Achsnummer erfolgt die komplette Verwaltung der Achsdaten im NC-Kern.	
Parameter	kopf.achs_nr	
Datentyp	UNS16	
Datenbereich	0 < achs_nr < MAX(UNS16)	
Achstypen	T, R, S	
Dimension	T:	R,S:
Standardwert	1	
Antriebstypen		
Anmerkungen	Eine logische Achsnummer darf nicht mehrfach verwendet werden. Die logische Achsnummer '0' ist nicht erlaubt.	
	Die Zuordnung der Achsbezeichnung im NC-Programm zu einer logischen Achse (logischen Achsnummer) erfolgt in den Kanalparametern [CHAN].	
	Dieser Eintrag wird beim Aktualisieren der Achsparameterliste nicht übernommen, zur Aktualisierung ist ein Neustart der Steuerung notwendig.	

Spindel Seite 76 / 100

P-AXIS-00018	Achstyp (Linearachse, Rundachse, Spindel)	
Beschreibung	Mit dem Parameter wird der Achstyp einer Achse spezifiziert.	
Parameter	kenngr.achs_typ	
Datentyp	STRING	
Datenbereich	Linearachse (ACHSTYP_TRANSLATOR) : 0x0001 Rundachse (ACHSTYP_ROTATOR) : 0x0002 Spindel (ACHSTYP_SPINDEL): : 0x0004	
Achstypen	T, R, S	
Dimension	T: R,S:	
Standardwert	ACHSTYP_TRANSLATOR	
Antriebstypen		
Anmerkungen	Abhängig vom eingestellten Achstyp werden im NC-Kern spezielle Funktionalitäten angesprochen.	
	Beispiele:	
	- Modulorechnung für Rundachsen,	
	- Drehzahlüberwachung bei Spindeln	

Spindel Seite 77 / 100

P-AXIS-00020	Antriebstyp	
Beschreibung	Über den Parameter wird der Antriebstyp der jeweiligen Achse festgelegt. Für jede Achse kann zwischen den folgenden Antriebstypen gewählt werden.	
Parameter	kenngr.antr_typ	
Datentyp	UNS16	
Datenbereich	1 : Konventionelle Antriebsschnittstelle 2 : Antriebsschnittstelle SERCOS 3 : Antriebsschnittstelle PROFIDRIVE MC 4 : Antriebssimulation 5 : Antriebsschnittstelle Beckhoff Lightbus 6 : Antriebsschnittstelle +-10V über Feldbus (Terminal) 7 : Antriebsschnittstelle RT-Ethernet 8 : Antriebsschnittstelle CANopen 16 : Virtuelle Achse 32 : CAN-Bus	
Achstypen	T, R, S	
Dimension	T:	R,S:
Standardwert	0x0004	
Antriebstypen		
Anmerkungen	Dieser Eintrag wird beim Aktualisieren der Achsparameterliste nicht übernommen, zur Aktualisierung ist ein Neustart der Steuerung notwendig. Die Daten des Achsparametersatzes können in antriebstypabhängige und antriebstypunabhängige Parameter gegliedert werden.	

P-AXIS-00159	Vorzeichenumkehr für Stellgröße und Istwert	
Beschreibung	Die Drehrichtung einer Spindel wird in diesem Parameter definiert. Falls reverse TRUE ist, werden die Vorzeichen der Ein-und Ausgangsdaten umgedreht. Hierbei handelt es sich um eine Option, um die Vorzeichen von Stellgröße und Istwerten beibehalten zu können.	
Parameter	getriebe[i].reverse	
Datentyp	BOOLEAN	
Datenbereich	0/1	
Achstypen	s	
Dimension	S:	
Standardwert	0	
Antriebstypen	Simulation, Konventionell, Terminal, Lightbus, Profidrive	
Anmerkungen		

Spindel Seite 78 / 100



P-AXIS-00234	Wegauflösung des Messsystems (Zähler)		
Beschreibung	Die Wegauflösung des Messsystems wird in der Dimension [Inkremente/0.1µm] für translatorische Achsen bzw. [Inkremente/0.0001°] für rotatorische Achsen eingegeben. Die Anzahl der Inkremente ist in 'getriebe[i].wegaufz' (Zähler), die Größe des Fahrwegs in [0.1µm] für translatorische Achsen bzw. in [0.0001°] für rotatorische Achsen in 'getriebe[i].wegaufn' (Nenner) einzutragen.		
Parameter	getriebe[i].wegaufz		
Datentyp	UNS32		
Datenbereich	1 ≤ wegaufz ≤ MAX(UNS32)		
Achstypen	T, R, S		
Dimension	T: Inkremente	R,S: Inkremente	
Standardwert	1		
Antriebstypen			
Anmerkungen	Diese Einträge werden beim Aktualisieren der Achsparameterliste nicht übernommen, zur Aktualisierung ist ein Neustart der Steuerung notwendig.		
	Zu beachten ist, dass bei einer Wegauflösung grösser als 1 der Verfahrbereich kleiner als (- MAX(UNS32) +MAX(UNS32)) [μm/10 ⁻³ °] wird.		
	Falls wegaufz mit 0 angegeben ist, gibt die CNC die Warnung 110386 aus und korrigiert den Parameter auf den Wert 1.		
	Bei Verwendung von P-AXIS-00234/ P-AXIS-00233 müssen die Parameter P-AXIS-00362 und P-AXIS-00363 auf 1 gestellt werden.		
	Empfehlung Es wird empfohlen die Wegauflösung mit den Parametern P-AXIS-00362 und P-AXIS-00363 einzustellen.		
	Anwendungsmöglichkeiten siehe Einstellungen der Positionsskalierung		

Seite 79 / 100 Spindel



P-AXIS-00233	Wegauflösung des Messsystems (Nenner)	Wegauflösung des Messsystems (Nenner)	
Beschreibung	Die Wegauflösung des Messsystems wird in der Dimension [Inkremente/0.1µm] für translatorische Achsen bzw. [Inkremente/0.0001°] für rotatorische Achsen eingegeben. Die Anzahl der Inkremente ist in 'getriebe[i].wegaufz' (Zähler), die Größe des Fahrwegs in [0.1µm] für translatorische Achsen bzw. in [0.0001°] für rotatorische Achsen in 'getriebe[i].wegaufn' (Nenner) einzutragen.		
Parameter	getriebe[i].wegaufn		
Datentyp	UNS32		
Datenbereich	1 ≤ wegaufn ≤ MAX(UNS32)	1 ≤ wegaufn ≤ MAX(UNS32)	
Achstypen	T, R, S		
Dimension	T: 0.1µm R,S: 0.0001°		
Standardwert	1		
Antriebstypen			
Anmerkungen	Diese Einträge werden beim Aktualisieren der Achsparameterliste nicht übernommen, zur Aktualisierung ist ein Neustart der Steuerung notwendig.		
	Zu beachten ist, dass bei einer Wegauflösung grösser als 1 der Verfahrbereich kleiner als (-MAX(UNS32) +MAX(UNS32)) [µm/10 ⁻³ °] wird.		
	Falls wegaufn mit 0 angegeben ist, gibt die CNC die Warnung 110086 aus und korrigiert den Parameter auf den Wert 1.		
	Bei Verwendung von P-AXIS-00234/ P-AXIS-00233 müssen die Parameter P-AXIS-00362 und P-AXIS-00363 auf 1 gestellt werden.		
	Empfehlung Es wird empfohlen die Wegauflösung mit den Parametern P-AXIS-00362 und P-AXIS-00363 einzustellen.		
	Anwendungsmöglichkeiten siehe Einstellunger	Anwendungsmöglichkeiten siehe Einstellungen der Positionsskalierung	

P-AXIS-00129	Anpassung der Antriebsstellgröße an das Antriebsformat (Zähler)	
Beschreibung	Der im Lageregler berechnete Geschwindigkeitssollwert muss an das D/A-Format des D/A-Konverters angepasst werden. Es ist der Digitalwert am D/A-Konvertereingang (getriebe[i].multi_gain_z/getriebe[i].multi_gain_n) anzugeben, bei welchem die Achse mit der Geschwindigkeit von [1m/min] bzw. [1000°/min] verfährt. Nenner: P-AXIS-00128	
Parameter	getriebe[i].multi_gain_z	
Datentyp	UNS32	
Datenbereich	1 ≤ multi_gain_z ≤ MAX(UNS32)	
Achstypen	T, R, S	
Dimension	T: Bit	R,S: Bit
Standardwert	2000	
Antriebstypen	Simulation, Konventionell, Terminal, Lightbus, Profidrive	
Anmerkungen		

Seite 80 / 100 Spindel

P-AXIS-00128	Anpassung der Antriebsstellgröß	Anpassung der Antriebsstellgröße an das Antriebsformat (Nenner)	
Beschreibung	Der im Lageregler berechnete Geschwindigkeitssollwert muss an das D/A-Format des D/A-Konverters angepasst werden. Es ist der Digitalwert am D/A-Konvertereingang (getriebe[i].multi_gain_z/getriebe[i].multi_gain_n) anzugeben, bei welchem die Achse mit der Geschwindigkeit von [1m/min] bzw. [1000°/min] verfährt. Zähler: P-AXIS-00129		
Parameter	getriebe[i].multi_gain_n		
Datentyp	UNS32		
Datenbereich	1 ≤ multi_gain_n ≤ MAX(UNS32)		
Achstypen	T, R, S	T, R, S	
Dimension	T:	R,S:	
Standardwert	1		
Antriebstypen	Simulation, Konventionell, Terminal, Lightbus, Profidrive		
Anmerkungen			

P-AXIS-00099	Proportionalfaktor kv für P-Lageregelung	
Beschreibung	Der P-Lageregler besitzt den Verstärkungsfaktor k _{v.} Der Parameter wirkt nur bei Verwendung der CNC-internen Lageregelung. Bei Antriebsverstärkern mit eigener Lageregelung ist die Lagereglerverstärkung im Antrieb einzustellen. Über P-AXIS-00320 kann die Positionierbetriebsart einer Achse festgelegt werden.	
Parameter	getriebe[i].kv	
Datentyp	UNS32	
Datenbereich	0 < kv ≤ MAX(UNS32)	
Achstypen	T, R, S	
Dimension	T: 0.01/s	R,S: 0.01/s
Standardwert	1000	
Antriebstypen		
Anmerkungen		

Spindel Seite 81 / 100

Einstellungen für die Modulo-Rechnung

P-AXIS-00126	Obere Modulogrenze	
Beschreibung	Für die Modulorechnung bei rotatorischen Achsen ist eine obere Modulogrenze (z.B. 360°) einzugeben.	
Parameter	getriebe[i].moduloo	
Datentyp	SGN32	
Datenbereich	modulou < moduloo ≤ MAX(SGN32)	
Achstypen	R, S	
Dimension		R,S: 0.0001°
Standardwert	3600000	
Antriebstypen		
Anmerkungen	Die Modulorechnung wird im Lageregler automatisch für Rundachsen und Spindeln (Achstypen 0x2 und 0x4) aktiviert.	

P-AXIS-00127	Untere Modulogrenze	
Beschreibung	Für die Modulorechnung bei rotatorischen Achsen ist eine untere Modulogrenze (z.B. 0°) einzugeben.	
Parameter	getriebe[i].modulou	
Datentyp	SGN32	
Datenbereich	MIN(SGN32) ≤ modulou < moduloo	
Achstypen	R, S	
Dimension		R,S: 0.0001°
Standardwert	0	
Antriebstypen		
Anmerkungen	Die Modulorechnung wird im Lageregler automatisch für Rundachsen und Spindeln (Achstypen 0x2 und 0x4) aktiviert.	

Spindel Seite 82 / 100

P-AXIS-00125	Anzahl von Umdrehungen bei Kompensation	von Modulofehlern
Beschreibung	Beim Betrieb einer rotatorischen Achse kann unter Umständen der Modulokreis der Führungsgrößen nicht fehlerfrei in den Modulokreis der Inkremente umgerechnet werden. Der Modulokreis der Inkremente ist um den Rundungsfehler kleiner. Dies wird mit der Modulokompensation im Lageregler so ausgeglichen, dass im Maschinendatum P-AXIS-00124 die fehlenden Inkremente pro Moduloumdrehung ganzzahlig vorgegeben werden können.	
Parameter	getriebe[i].modulo_umdreh	
Datentyp	SGN16	
Datenbereich	0 ≤ modulo_umdreh ≤ MAX(SGN16)	
Achstypen	R, S	
Dimension		R,S:
Standardwert	0	
Antriebstypen	Simulation, Konventionell, Terminal, Lightbus, Profidrive	
Anmerkungen	Die Aktivierung dieser Funktion erfolgt über den Parameter P-AXIS-00120.	

P-AXIS-00124	Fehler im Modulokreis	
Beschreibung	Siehe auch P-AXIS-00125	
Parameter	getriebe[i].modulo_fehler	
Datentyp	SGN16	
Datenbereich	MIN(SGN16) MAX(SGN16)	
Achstypen	R, S	
Dimension		R,S: Inkremente
Standardwert	0	
Antriebstypen	Simulation, Konventionell, Terminal, Lightbus, Profidrive	
Anmerkungen		

P-AXIS-00120	Aktivierung der Modulokompensation	
Beschreibung	Dieser Parameter aktiviert die Modulokompensation im Lageregler.	
Parameter	Ir_param.mod_komp	
Datentyp	BOOLEAN	
Datenbereich	0/1	
Achstypen	R, S	
Dimension		R,S:
Standardwert	0	
Antriebstypen		
Anmerkungen		

Spindel Seite 83 / 100

Drehzahlen und Geschwindigkeiten

P-AXIS-00220	Grenzgeschwindigkeit für das Messsystem	
Beschreibung	Insbesondere bei Spindeln kann bei höherer Drehzahl die Grenze, ab welcher das Messsystem fehlerhafte Signale liefert, überschritten werden. Der Parameter gibt an, ab welcher Geschwindigkeit der Lageregler in den gesteuerten Betrieb umschalten muß.	
Parameter	getriebe[i].vb_regelgrenze	
Datentyp	UNS32	
Datenbereich	0 ≤ vb_regelgrenze ≤ MAX(UNS32)	
Achstypen	S	
Dimension		S: 0.001°/s
Standardwert	200000	
Antriebstypen	Simulation, Konventionell, Terminal, Lightbus, Profidrive	
Anmerkungen		

P-AXIS-00216	Grenzwert für Spindeldrehzahl - Null		
Beschreibung	Speziell bei Spindeln ist die Schranke anzugeben, unterhalb derer die Drehzahlüberwachung im Lageregler die Kennung 'Drehzahl null' liefert.		
Parameter	getriebe[i].vb_min_null	getriebe[i].vb_min_null	
Datentyp	UNS32		
Datenbereich	0 ≤ vb_min_null ≤ MAX(UNS32)		
Achstypen	S		
Dimension		S: 0.001°/s	
Standardwert	100		
Antriebstypen			
Anmerkungen			

Spindel Seite 84 / 100

P-AXIS-00217	Spindeldrehzahl erreicht - Toleranzband	
Beschreibung	Über diesen Parameter wird definiert, ab welcher Istdrehzahl der Zustand 'Drehzahl erreicht' gemeldet wird.	
Parameter	kenngr.vb_prozent	
Datentyp	UNS16	
Datenbereich	0 1000	
Achstypen	S	
Dimension		S: 0.1%
Standardwert	100	
Antriebstypen		
Anmerkungen	Parametrierbeispiel:	
	Bei 'kenngr.vb_prozent = 100' erfolgt die Meldung 'Drehzahl erreicht' dann, wenn '1,1 * Soll-drehzahl ≥ Istdrehzahl ≥ 0,9 * Solldrehzahl'.	

P-AXIS-00209	Eilganggeschwindigkeit		
Beschreibung	Für die Positionierung im Eilgang (G00) wird die Eilgang-Geschwindigkeit vorgegeben.		
Parameter	getriebe[i].vb_eilgang	getriebe[i].vb_eilgang	
Datentyp	UNS32	UNS32	
Datenbereich	1 ≤ vb_eilgang ≤ P-AXIS-00212		
Achstypen	T, R, S		
Dimension	T: µm/s	R,S: 0.001°/s	
Standardwert	166666		
Antriebstypen			
Anmerkungen			

Kennliniengeführte Beschleunigung von Spindeln

Mit Hilfe der folgenden Parameter wird eine getriebestufenspezifische Beschleunigungskennlinie definiert. Die Funktionalität ist nur für Achsen vom Typ Spindel beim Endlosdrehen möglich.

Spindel Seite 85 / 100

P-AXIS-00202	Typ der Beschleunigungskennlinie	
Beschreibung	Der Parameter legt den Typ der Beschleunigungskennlinie fest.	
Parameter	getriebe[i].beschl_kennlinie.typ	
Datentyp	UNS32	
Datenbereich	0: Keine Kennlinienbeschleunigung aktiv, Beschleunigungsprofil gemäß P-AXIS-00270 1: Hyperbel 2: Polynom 3: Asynchronantrieb	
Achstypen	S	
Dimension		S:
Standardwert	0	
Antriebstypen		
Anmerkungen		

P-AXIS-00130	Grenzdrehzahl der Beschleunigungskennlinie	
Beschreibung	Der Parameter definiert die Grenzdrehzahl, ab der die Beschleunigung in Polynom- oder Hyperbelform (siehe P-AXIS-00202) angegeben wird.	
Parameter	getriebe[i].beschl_kennlinie.n_grenz	
Datentyp	UNS32	
Datenbereich	0 < n_grenz ≤ MAX(UNS32)	
Achstypen	S	
Dimension		S: 10 ⁻³ °/s
Standardwert	0	
Antriebstypen		
Anmerkungen		

Spindel Seite 86 / 100

P-AXIS-00007	Konstante Beschleunigung im Bereich n <ngrenz< th=""></ngrenz<>		
Beschreibung	Der Parameter definiert die konstante Beschleunigung im Bereich n <n<sub>grenz</n<sub>		
Parameter	getriebe[i].beschl_kennlinie.a_konst		
Datentyp	UNS32	UNS32	
Datenbereich	0 ≤ a_konst ≤ MAX(UNS32)		
Achstypen	S		
Dimension		S: °/s²	
Standardwert	0		
Antriebstypen			
Anmerkungen			

P-AXIS-00010	Minimale Beschleunigung, die nicht unterschritten werden darf	
Beschreibung	Der Parameter definiert die minimale Beschleunigung, die nicht unterschritten werden darf.	
Parameter	getriebe[i].beschl_kennlinie.a_min	
Datentyp	UNS32	
Datenbereich	0 ≤ a_min ≤ MAX(UNS32	
Achstypen	S	
Dimension		S: °/s²
Standardwert	0	
Antriebstypen		
Anmerkungen		

P-AXIS-00026	Parameter des a(n) Polynoms (B1)		
Beschreibung	B1-Parameter des a(n) Polynoms		
Parameter	getriebe[i].beschl_kennlinie.b1	getriebe[i].beschl_kennlinie.b1	
Datentyp	REAL64		
Datenbereich	REAL64 Bereich		
Achstypen	S		
Dimension		S: 1/s	
Standardwert	0		
Antriebstypen			

Spindel Seite 87 / 100

P-AXIS-00027	Parameter des a(n) Polynoms (B2)	
Beschreibung	B2-Parameter des a(n) Polynoms	
Parameter	getriebe[i].beschl_kennlinie.b2	
Datentyp	REAL64	
Datenbereich	REAL64 Bereich	
Achstypen	S	
Dimension		S: 1/°
Standardwert	0	
Antriebstypen		

P-AXIS-00028	Parameter des a(n) Polynoms (B3)	
Beschreibung	B3-Parameter des a(n) Polynoms	
Parameter	getriebe[i].beschl_kennlinie.b3	
Datentyp	REAL64	
Datenbereich	REAL64 Bereich	
Achstypen	S	
Dimension		S: s/°2
Standardwert	0	
Antriebstypen		

P-AXIS-00240	Maximale Beschleunigung für Beschleunigungskennlinie Typ 3 (P-AXIS-00202)	
Beschreibung	Diese Beschleunigungsgröße wird im konstanten Bereich n < N1 verwendet.	
Parameter	getriebe[i].beschl_kennlinie.a_max	
Datentyp	REAL64	
Datenbereich	0 ≤ a_max ≤ P-AXIS-00008	
Achstypen	S	
Dimension		S: °/s²
Standardwert	0	
Antriebstypen		
Anmerkungen		

Spindel Seite 88 / 100

P-AXIS-00241	Drehzahlgrenze 1 für Beschleunigungskennlinie Typ 3 (P-AXIS-00202)	
Beschreibung	Ab dieser Drehzahl erfolgt der Übergang in die zu 1/n proportionale Kennliniencharakteristik.	
Parameter	getriebe[i].beschl_kennlinie.n1	
Datentyp	REAL64	
Datenbereich	0 ≤ n1 ≤ P-AXIS-00242	
Achstypen	S	
Dimension		S: 10 ⁻³ °/s
Standardwert	0	
Antriebstypen		
Anmerkungen		

P-AXIS-00242	Drehzahlgrenze 2 für Beschleunigungskennlinie Typ 3 (P-AXIS-00202)	
Beschreibung	Ab dieser Drehzahl erfolgt der Übergang in die zu 1/n² proportionale Kennliniencharakteristik.	
Parameter	getriebe[i].beschl_kennlinie.n2	
Datentyp	REAL64	
Datenbereich	0 ≤ n2 ≤ P-AXIS-00212	
Achstypen	s	
Dimension		S: 10 ⁻³ °/s
Standardwert	0	
Antriebstypen		
Anmerkungen		

Spindel Seite 89 / 100

Referenzieren

P-AXIS-00156	Referenzpunktfahrt ohne Nocken		
Beschreibung	Es kann eine Umschaltung der Referenzpunktfahrtstrategie erfolgen, so dass ohne Nocken (z.B. nur mit Nullimpuls), d.h. ohne Revertieren, referenziert wird. In diesem Fall ist P-AXIS-00156 auf TRUE zu setzen.		
Parameter	kenngr.ref_ohne_nocken	kenngr.ref_ohne_nocken	
Datentyp	BOOLEAN		
Datenbereich	0/1		
Achstypen	T, R, S		
Dimension	T:	R,S:	
Standardwert	0		
Antriebstypen	Konventionell, Terminal, Lightbus, Profidrive		
Anmerkungen	Nur für analoge Spindeln zu belegen. Wenn P-AXIS-00156 mit 1 (TRUE) belegt ist, dann muss P-AXIS-00157 mit 1 (TRUE) belegt sein.		

P-AXIS-00157	Referenzpunktfahrt ohne Revertieren		
Beschreibung	Mit P-AXIS-00157 kann eine Einschränkung bei der Referenzpunktfahrt erfolgen, die ein Revertieren verbietet.		
Parameter	kenngr.ref_ohne_rev		
Datentyp	BOOLEAN		
Datenbereich	0/1		
Achstypen	T, R, S		
Dimension	T:	R,S:	
Standardwert	0	0	
Antriebstypen	Konventionell, Terminal, Lightbus, Profidrive		
Anmerkungen	Die Geschwindigkeit beim Reversieren wird mit dem Parameter P-AXIS-00064 (fast_from_cam) eingestellt. Mit dem Reversieren kann wiederholt mit langsamer Geschwindigkeit auf den Referenznocken gefahren werden. Nur für analoge Spindeln zu belegen. P-AXIS-00157 muss mit 1 (TRUE) belegt sein, wenn P-		
	AXIS-00156 mit 1 (TRUE) belegt ist.		

Spindel Seite 90 / 100

Getriebeschalten

P-AXIS-00078	Getriebeschaltposition	
Beschreibung	In diesem Parameter wird für jede Getriebestufe die Getriebeschaltposition angegeben.	
Parameter	getriebe[i].getr_schalt_pos	
Datentyp	SGN32	
Datenbereich	P-AXIS-00177 < getr_schalt_pos < P-AXIS-00178	
Achstypen	T, R, S	
Dimension	T: 0.1µm R,S: 0.0001°	
Standardwert	0	
Antriebstypen		
Anmerkungen	Die Definition dieses Parameters ist dann wesentlich, wenn mehrere Getriebestufen vorhanden sind.	

P-AXIS-00079	Nummer der Default-Getriebestufe		
Beschreibung	Im Parameter wird die Getriebestufennummer definiert, die nach Hochlauf der Steuerung aktiv sein soll.		
Parameter	kenngr.getriebe_stufe		
Datentyp	UNS16		
Datenbereich	1 ≤ getriebe_stufe < MAX(UNS16)		
Achstypen	T, R, S		
Dimension	T:	T: R,S:	
Standardwert	1		
Antriebstypen			
Anmerkungen			

Spindel Seite 91 / 100

Drehrichtung rotatorischer Achsen

P-AXIS-00224	Einschränkung der Spindeldrehrichtung		
Beschreibung	Darf eine Spindel nur in einer Richtung betrie zen.	Darf eine Spindel nur in einer Richtung betrieben werden, so ist der Parameter auf 1 zu setzen.	
Parameter	kenngr.vorz_richtung	kenngr.vorz_richtung	
Datentyp	BOOLEAN		
Datenbereich	0/1		
Achstypen	R, S	R, S	
Dimension		R,S:	
Standardwert	0	·	
Antriebstypen			
Anmerkungen			

P-AXIS-00031	Festlegung der Spindeldrehrichtung	
Beschreibung	Ist bei Spindeln nur eine Drehrichtung erlaubt (P-AXIS-00224), so wird mit diesem Parameter die Drehrichtung definiert.	
Parameter	kenngr.beweg_richt	
Datentyp	BOOLEAN	
Datenbereich	0: Negative Drehrichtung 1: Positive Drehrichtung	
Achstypen	R, S	
Dimension	R,S:	
Standardwert	0	
Antriebstypen		
Anmerkungen	Positive Drehrichtung bedeutet, dass die Koordinatenwerte zunehmen. Negative Drehrichtung bedeutet, dass die Koordinatenwerte abnehmen.	
	Dieser Parameter wird nur verwendet, wenn der Parameter P-AXIS-00224 mit 1 belegt ist.	

Spindel Seite 92 / 100

Geberlose Spindeln

P-AXIS-00206	Normierung der Sollgeschwindigkeit (Zähler)	
Beschreibung	Die Definition des Umrechnungsfaktors der Sollgeschwindigkeit ins Antriebsformat erfolgt durch Angabe des an den Antrieb ausgegebenen Wertes sowie der zugehörigen Wegstrecke, die in der in P-AXIS-00207 angegebenen Zeit zurückgelegt wird.	
	Mit diesem Parameter wird der Zähler des Umrec ist der Nenner) Der Faktor gibt die Anzahl der ausgegebenen Ge	
Parameter	antr.v_reso_num	
Datentyp	UNS32	
Datenbereich	0 ≤ v_reso_num ≤ MAX(UNS32)	
Achstypen	T, R, S	
Dimension	T: Inkremente	R,S: Inkremente
Standardwert	1	
Antriebstypen	Alle Antriebstypen	
Anmerkungen		

P-AXIS-00205	Normierung der Geschwindigkeit (Nenner)	
Beschreibung	Die Definition des Umrechnungsfaktors der Sollgeschwindigkeit ins Antriebsformat erfolgt durch Angabe des an den Antrieb ausgegebenen Wertes sowie der zugehörigen Wegstrecke, die in der in P-AXIS-00207 angegebenen Zeit zurückgelegt wird.	
	Mit diesem Parameter wird der Nenner des Umrechnungsfaktors angegeben. (P-AXIS-00206 ist der Zähler)	
	Der Faktor gibt den Weg an, der in der in P-AXIS wird, wenn der Wert in P-AXIS-00206 an den Antoder 0.001° angegeben.	
Parameter	antr.v_reso_denom	
Datentyp	UNS32	
Datenbereich	1 ≤ v_reso_denom ≤ MAX(UNS32)	
Achstypen	T, R, S	
Dimension	T: 1µm	R,S: 0.001°
Standardwert	36	
Antriebstypen	Alle Antriebstypen	
Anmerkungen		

Spindel Seite 93 / 100



P-AXIS-00207	Zeitbasis für Normierung der Geschwindigkeit		
Beschreibung	Die Zeitbasis für die Anpassung der Geschwindigkeitsschnittstelle auf die Einheit im Antrieb kann pro Minute, Sekunde oder Abtastintervall angegeben werden. Wird z.B. die Normierung pro Abtastintervall gewählt, so ändert sich die ausgegebene Größe bei gleicher Geschwindigkeit proportional zur eingestellten NC-Zykluszeit. Dies kann je nach Antrieb erforderlich sein.		
Parameter	antr.v_time_base	antr.v_time_base	
Datentyp	UNS16		
Datenbereich	0: pro Minute 1: pro Sekunde 2: pro Abtastintervall		
Achstypen	T, R, S		
Dimension	T:	R,S:	
Standardwert	0		
Antriebstypen	SERCOS		
Anmerkungen			

P-AXIS-00265	Grenzgeschwindigkeit zum Umschalten auf Drehzahlregelung	
Beschreibung	Wird eine Drehzahl vorgegeben, welche höher als die Umschaltgeschwindigkeit ist, so wird auf Drehzahlregelung umgeschaltet.	
Parameter	antr.velocity_position_control_on	
Datentyp	SGN32	
Datenbereich	0 ≤ velocity_position_control_on ≤ MAX(SGN32)	
Achstypen	S	
Dimension		S: 0.001°/s
Standardwert	200000000	
Antriebstypen	SERCOS	
Anmerkungen	Bei einer geberlosen Spindel ist nur eine Geschwindigkeit von 0 sinnvoll! Hierdurch wird stets der Drehzahlsollwert des Interpolators ausgegeben und nicht der vom Lageregler berechnete Geschwindigkeitssollwert.	

Spindel Seite 94 / 100

P-AXIS-00266	Grenzgeschwindigkeit zum Rückschalten auf Lageregelung	
Beschreibung	Falls die aktuelle Drehzahl bei einem Positioniervorgang mit M19 höher als die Rückschalt- geschwindigkeit ist, so wird zunächst auf diese abgebremst, bevor die Positionsregelung eingeschaltet wird	
Parameter	antr.velocity_position_control_off	
Datentyp	SGN32	
Datenbereich	0 ≤ velocity_position_control_off ≤ MAX(SGN32)	
Achstypen	S	
Dimension		S: 0.001°/s
Standardwert	0	
Antriebstypen	SERCOS	
Anmerkungen	Bei einer geberlosen Spindel ist nur eine Geschwindigkeit von 0 sinnvoll! Hierdurch wird stets der Drehzahlsollwert des Interpolators ausgegeben und nicht der vom Lageregler berechnete Geschwindigkeitssollwert.	

Spindel Seite 95 / 100

3.2.3 Werkzeugparameter

Dynamikdaten

Je nach Applikation kann es erforderlich sein, für bestimmte Werkzeuge spezifische Dynamikdaten festzulegen. Diese werden in der Spindel während der Bearbeitung zur Begrenzung von Drehzahl und Beschleunigung verwendet. Damit die Dynamikdaten an die Spindel mit dem zugehörigen Werkzeug weitergeleitet werden können, ist die zusätzliche Angabe der logischen Achsnummer der Spindel erforderlich.

P-TOOL-00012	Logische Spindelachsnummer
Beschreibung	Die Dynamikdaten des Werkzeuges werden über die logische Achsnummer von der Spindel übernommen, die das Werkzeug nach dem Einwechseln tragen soll.
	Wird die logische Achsnummer mit Null belegt, so werden beim Werkzeugwechsel keine Dynamikdaten an die Spindel weitergeleitet.
	Die Dynamikdaten sind in der Spindel haltend wirksam. Sie können entweder
	durch Dynamikdaten eines neuen Werkzeuges überschrieben oder
	 durch S[DEFAUL_DYNAMIK_DATA] auf die konfigurierten Standardwerte zurückgestellt werden.
Parameter	wz[i].log_ax_nr_spdl
Datentyp	UNS16
Datenbereich	0 ≤ log_ax_nr_spdl ≤ MAX(UNS16)
Dimension	
Standardwert	0
Anmerkungen	Parametrierbeispiel: Belegung der Dynamikdaten von Werkzeug 5 wz[5].log_ax_nr_spdl 6 #Logische Achsnummer der Spindel

P-TOOL-00013	Minimale Drehgeschwindigkeit
Beschreibung	Minimale Drehgeschwindigkeit des Werkzeuges.
Parameter	wz[i].vb_min
Datentyp	REAL64
Datenbereich	0 ≤ vb_min ≤ P-TOOL-00014
Dimension	0.001°/s
Standardwert	0
Anmerkungen	Die Begrenzung auf die minimale Drehgeschwindigkeit erfolgt nur beim Endlosdrehen. Parametrierbeispiel: Belegung der Dynamikdaten von Werkzeug 5 wz[5].vb_min 60000 #Minimale Drehgeschwindigkeit

Spindel Seite 96 / 100

P-TOOL-00014	Maximale Drehgeschwindigkeit
Beschreibung	Maximale Drehgeschwindigkeit des Werkzeuges.
Parameter	wz[i].vb_max
Datentyp	REAL64
Datenbereich	1 ≤ vb_max ≤ 2000000000
Dimension	0.001°/s
Standardwert	1
Anmerkungen	Parametrierbeispiel: Belegung der Dynamikdaten von Werkzeug 5 wz[5].vb_max 3000000 #Maximale Drehgeschwindigkeit

P-TOOL-00015	Maximale Beschleunigung
Beschreibung	Maximale Beschleunigung des Werkzeuges.
Parameter	wz[i].a_max
Datentyp	REAL64
Datenbereich	1 ≤ a_max ≤ 100000000
Dimension	°/s2
Standardwert	1
Anmerkungen	Parametrierbeispiel: Belegung der Dynamikdaten von Werkzeug 5 wz[5].a_max 3000 #Maximale Beschleunigung

Spindel Seite 97 / 100



4 Anhang

4.1 Anregungen, Korrekturen und neueste Dokumentation

Sie finden Fehler, haben Anregungen oder konstruktive Kritik? Gerne können Sie uns unter documentation@isg-stuttgart.de kontaktieren. Die aktuellste Dokumentation finden Sie in unserer Onlinehilfe (DE/EN):



QR-Code Link: https://www.isg-stuttgart.de/documentation-kernel/

Der o.g. Link ist eine Weiterleitung zu:

https://www.isg-stuttgart.de/fileadmin/kernel/kernel-html/index.html



Hinweis

Mögliche Änderung von Favoritenlinks im Browser:

Technische Änderungen der Webseitenstruktur betreffend der Ordnerpfade oder ein Wechsel des HTML-Frameworks und damit der Linkstruktur können nie ausgeschlossen werden.

Wir empfehlen, den o.g. "QR-Code Link" als primären Favoritenlink zu speichern.

PDFs zum Download:

DE:

https://www.isg-stuttgart.de/produkte/softwareprodukte/isg-kernel/dokumente-und-downloads

ΕN

https://www.isg-stuttgart.de/en/products/softwareproducts/isg-kernel/documents-and-downloads

E-Mail: documentation@isg-stuttgart.de

Spindel Seite 98 / 100



Stichwortverzeichnis

_

P-AXIS-00007	87
P-AXIS-00010	87
P-AXIS-00015	76
P-AXIS-00016	76
P-AXIS-00018	77
P-AXIS-00020	78
P-AXIS-00026	87
P-AXIS-00027	88
P-AXIS-00028	88
P-AXIS-00031	92
P-AXIS-00078	91
P-AXIS-00079	91
P-AXIS-00099	81 83
P-AXIS-00124	83
P-AXIS-00125	83
P-AXIS-00125	82
P-AXIS-00127	82
P-AXIS-00128	81
P-AXIS-00129	80
P-AXIS-00130	86
P-AXIS-00156	90
P-AXIS-00157	90
P-AXIS-00159	78
P-AXIS-00202	86
P-AXIS-00205	93
P-AXIS-00206	93
P-AXIS-00207	94
P-AXIS-00209	85
P-AXIS-00216	84
P-AXIS-00217	85
P-AXIS-00220	84
P-AXIS-00224	92
P-AXIS-00233	80
P-AXIS-00234	79
P-AXIS-00240	88
P-AXIS-00241	89
P-AXIS-00242	89
P-AXIS-00265	
P-AXIS-00266	
P-CHAN-00004	73
P-CHAN-00007	
P-CHAN-00008	67
P-CHAN-00010	65
P-CHAN-00036	67
P-CHAN-00037	75
P-CHAN-00038	74 71
P-CHAN-00043	
P-CHAN-00045	69
P-CHAN-00047 P-CHAN-00049	70 71
P-CHAN-00049	
P-CHAN-00051	72
P-CHAN-00052	
P-CHAN-00055	74
P-CHAN-00058	73
P-CHAN-00061	_
· · · · · · · · · · · · · · · ·	. 0

P-CHAN-00069	68
P-CHAN-00074	72
P-CHAN-00081	69
P-CHAN-00082	65
P-TOOL-00012	96
P-TOOL-00013	96
P-TOOL-00014	97
P-TOOI -00015	97



© Copyright
ISG Industrielle Steuerungstechnik GmbH
STEP, Gropiusplatz 10
D-70563 Stuttgart
Alle Rechte vorbehalten
www.isg-stuttgart.de
support@isg-stuttgart.de

