

HEIDENHAIN



TNC 620

Übersicht neuer und geänderter Software-Funktionen

NC-Software 73498x-02 81760x-01 bis 81760x-18

Deutsch (de) 10/2023

Über dieses Dokument

Dieses Dokument enthält die neuen und geänderten Software-Funktionen der TNC 620. Jedes Kapitel behandelt eine Software-Version.

Die Kapitel sind wie folgt unterteilt:

- Neue Software-Optionen
- Neue Funktionen
- Geänderte Funktionen

Den Anfang jedes Unterkapitels bildet ein Verweis auf die Benutzerhandbücher der Software-Version.

Die Inhalte beginnen mit den Funktionen zum Programmieren und Testen der NC-Programme. Danach folgen die Inhalte zum Programmlauf und Einrichten sowie Tabellen und Werkzeuge. Den Abschluss bilden die Einstellungsmöglichkeiten der Steuerung.

Die Inhalte sind in Kategorien unterteilt, die auf den Überschriften der Benutzerhandbücher basieren. Somit können Sie die Informationen im Benutzerhandbuch schneller finden.

Wenn ein Inhalt Teil einer Software-Option ist, ist die Optionsnummer in Klammern angegeben.

Änderungen gewünscht oder den Fehlerteufel entdeckt?

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

tnc-userdoc@heidenhain.de

Inhaltsverzeichnis

1	Software 73498x-02	17
2	Software 81760x-01	25
3	Software 81760x-02	33
4	Software 81760x-03	41
5	Software 81760x-04	47
6	Software 81760x-05	57
7	Software 81760x-06	69
8	Software 81760x-07	77
9	Software 81760x-08	85
10	Software 81760x-16	97
11	Software 81760x-17	105
12	Software 81760x-18	111

1	Soft	ware 73	498x-02	17
	1.1	Neue S	Software-Optionen	18
		1.1.1	CAD Import (Option #42)	18
		1.1.2	Remote Desktop Manager (Option #133)	18
		1.1.3	Cross Talk Compensation CTC (Option #141)	18
		1.1.4	Position Adaptive Control PAC (Option #142)	18
		1.1.5	Load Adaptive Control LAC (Option #143)	18
		1.1.6	Motion Adaptive Control MAC (Option #144)	18
		1.1.7	Aktive Ratterunterdrückung ACC (Option #145)	18
	1.2	Neue F	unktionen	18
		1.2.1	Bearbeitungszyklen	19
		1.2.2	Tastsystemzyklen (Option #17)	19
		1.2.3	Zusatzfunktionen	19
		1.2.4	Programmfunktionen	19
		1.2.5	Q-Parameter programmieren	20
		1.2.6	Dateiverwaltung	20
		1.2.7	Verfahren der Maschinenachsen	20
		1.2.8	Manuelle Antastzyklen (Option #17)	20
		1.2.9	Zubehör	20
		1.2.10	MOD-Funktionen	20
		1.2.11	Maschinenspezifische Anwenderparameter	21
	1.3	Geände	erte Funktionen	21
		1.3.1	NC-Grundlagen	21
		1.3.2	Bearbeitungszyklen	21
		1.3.3	Tastsystemzyklen (Option #17)	21
		1.3.4	Programmfunktionen	22
		1.3.5	Q-Parameter programmieren	22
		1.3.6	Programmierhilfen	22
		1.3.7	Programmlauf	22
		1.3.8	Betriebsart Positionieren mit Handeingabe	22
		1.3.9	Statusanzeigen	22
		1.3.10	Verfahren der Maschinenachsen	22
		1.3.11	Manuelle Antastzyklen (Option #17)	23
		1.3.12	Bearbeitungsebene schwenken (Option #8)	23
		1.3.13	Werkzeuge	23

2	Soft	Software 81760x-01			
	2.1	Neue S	Software-Optionen	26	
		2.1.1	Active Vibration Damping AVD (Option #146)	26	
		2.1.2	Dialogsprachen	26	
	2.2	Neue F	unktionen	26	
		2.2.1	NC-Grundlagen	26	
		2.2.2	Bearbeitungszyklen	27	
		2.2.3	Tastsystemzyklen (Option #17)	27	
		2.2.4	Q-Parameter programmieren	27	
		2.2.5	Programmierhilfen	27	
		2.2.6	Programm-Test (Option #20)	28	
		2.2.7	Programmlauf	28	
		2.2.8	Active Chatter Control ACC (Option #145)	28	
		2.2.9	Tabellen	28	
		2.2.10	Werkzeuge	28	
		2.2.11	MOD-Funktionen	28	
	2.3	Geände	erte Funktionen	29	
		2.3.1	NC-Grundlagen	29	
		2.3.2	Bearbeitungszyklen	29	
		2.3.3	Tastsystemzyklen (Option #17)	30	
		2.3.4	Zusatzfunktionen	30	
		2.3.5	Q-Parameter programmieren	30	
		2.3.6	Programmierhilfen	30	
		2.3.7	DXF-Konverter (Option #42)	30	
		2.3.8	Verfahren der Maschinenachsen	30	
		2.3.9	Manuelle Antastzyklen (Option #17)	30	
		2.3.10	Tabellen	30	
		2.3.11	Fehlermeldungen und Hilfesystem	30	
		2.3.12	MOD-Funktionen	31	
		2.3.13	Maschinenspezifische Anwenderparameter	31	

3	Software 81760x-02				
	3.1	Neue S	oftware-Optionen	34	
		3.1.1	Erweiterte Werkzeugverwaltung (Option #93)	34	
		3.1.2	Umbenennung von Software-Optionen	34	
	3.2	Neue F	unktionen	34	
		3.2.1	NC-Grundlagen	34	
		3.2.2	Bearbeitungszyklen	34	
		3.2.3	Programmfunktionen	34	
		3.2.4	Externes NC-Programm aufrufen	35	
		3.2.5	Q-Parameter programmieren	35	
		3.2.6	Dateiverwaltung	35	
		3.2.7	CAD-Viewer	35	
		3.2.8	Manuelle Antastzyklen (Option #17)	35	
		3.2.9	Tabellen	35	
		3.2.10	Werkzeuge	36	
		3.2.11	MOD-Funktionen	36	
		3.2.12	HEROS-Funktionen	36	
		3.2.13	Maschinenspezifische Anwenderparameter	36	
	3.3	Geände	erte Funktionen	37	
		3.3.1	NC-Grundlagen	37	
		3.3.2	Bearbeitungszyklen	37	
		3.3.3	Tastsystemzyklen (Option #17)	38	
		3.3.4	Zusatzfunktionen	38	
		3.3.5	Q-Parameter programmieren	38	
		3.3.6	Programmierhilfen	38	
		3.3.7	Dateiverwaltung	38	
		3.3.8	DXF-Konverter (Option #42)	38	
		3.3.9	Programmlauf	38	
		3.3.10	Statusanzeigen	39	
		3.3.11	Bearbeitungsebene schwenken (Option #8)	39	
		3.3.12	Manuelle Antastzyklen (Option #17)	39	
		3.3.13	Tabellen	39	
		3.3.14	Werkzeuge	39	
		3.3.15	Maschinenspezifische Anwenderparameter	39	

4	4 Software 81760x-03				
	4.1	Neue F	unktionen	42	
		4.1.1	Bearbeitungszyklen	42	
		4.1.2	Programmfunktionen	42	
		4.1.3	Q-Parameter programmieren	42	
		4.1.4	Programmierhilfen	42	
		4.1.5	Dateiverwaltung	42	
		4.1.6	DXF-Konverter (Option #42)	42	
		4.1.7	Programmlauf	43	
		4.1.8	Paletten	43	
		4.1.9	Manuelle Antastzyklen (Option #17)	43	
		4.1.10	Tabellen	43	
		4.1.11	Werkzeuge	43	
		4.1.12	Maschinenspezifische Anwenderparameter	43	
				.0	
	4.2	Geände	erte Funktionen	43	
		4.2.1	NC-Grundlagen	44	
		4.2.2	Bearbeitungszyklen	44	
		4.2.3	Tastsystemzyklen (Option #17)	45	
		4.2.4	Zusatzfunktionen	45	
		4.2.5	DXF-Konverter (Option #42)	45	
		4.2.6	Programmlauf	45	
		4.2.7	Paletten	45	
		4.2.8	Betriebsart Positionieren mit Handeingabe	45	
		4.2.9	Statusanzeigen	45	
		4.2.10	Manuelle Antastzyklen (Option #17)	46	
		4.2.11	Tabellen	46	
		4.2.12	Werkzeuge	46	
		4.2.13	MOD-Funktionen	46	

5	Soft	ware 81	760x-04	47
	5.1	Neue F	unktionen	48
		5.1.1	NC-Grundlagen	48
		5.1.2	Programmfunktionen	48
		5.1.3	Q-Parameter programmieren	48
		5.1.4	Programmierhilfen	48
		5.1.5	Programm-Test (Option #20)	49
		5.1.6	Dateiverwaltung	49
		5.1.7	Programmlauf	49
		5.1.8	Betriebsart Positionieren mit Handeingabe	50
		5.1.9	Statusanzeigen	50
		5.1.10	Verfahren der Maschinenachsen	50
		5.1.11	Bearbeitungsebene schwenken (Option #8)	50
		5.1.12	Werkzeuge	50
		5.1.13	Fehlermeldungen und Hilfesystem	51
		5.1.14	HEROS-Funktionen	51
		5.1.15	Maschinenspezifische Anwenderparameter	51
	5.2	Geände	erte Funktionen	51
		5.2.1	NC-Grundlagen	51
		5.2.2	Bearbeitungszyklen	52
		5.2.3	Tastsystemzyklen (Option #17)	52
		5.2.4	Programmfunktionen	53
		5.2.5	Q-Parameter programmieren	53
		5.2.6	Externes NC-Programm aufrufen	53
		5.2.7	Programmierhilfen	53
		5.2.8	Programm-Test (Option #20)	53
		5.2.9	Dateiverwaltung	53
		5.2.10	DXF-Konverter (Option #42)	53
		5.2.11	Programmlauf	54
		5.2.12	Paletten	54
		5.2.13	Statusanzeigen	54
		5.2.14	Verfahren der Maschinenachsen	54
		5.2.15	Manuelle Antastzyklen (Option #17)	54
		5.2.16	Bearbeitungsebene schwenken (Option #8)	54
		5.2.17	Tabellen	54
		5.2.18	Werkzeuge	55
		5.2.19	MOD-Funktionen	55
		5.2.20	HEROS-Funktionen	55

6	Soft	ware 81	760x-05	57		
	6.1	Neue S	Neue Software-Optionen			
		6.1.1	Batch Process Manager (Option #154)	58		
		6.1.2	Umbenennung von Software-Optionen	58		
	6.2	Neue F	unktionen	58		
		6.2.1	NC-Grundlagen	58		
		6.2.2	Bearbeitungszyklen	58		
		6.2.3	Tastsystemzyklen (Option #17)	58		
		6.2.4	Programmfunktionen	59		
		6.2.5	Q-Parameter programmieren	60		
		6.2.6	Externes NC-Programm aufrufen	60		
		6.2.7	Programmierhilfen	60		
		6.2.8	Programm-Test (Option #20)	61		
		6.2.9	Dateiverwaltung	61		
		6.2.10	CAD-Viewer	61		
		6.2.11	Paletten	61		
		6.2.11	Statusanzeigen	61		
		6.2.13	Manuelle Antastzyklen (Option #17)	61		
		6.2.14	Tabellen	62		
		6.2.15	Werkzeuge	62		
		6.2.16	Zubehör	62		
		6.2.17	MOD-Funktionen	62		
		6.2.17	HEROS-Funktionen	62		
		6.2.19	Maschinenspezifische Anwenderparameter	63		
		0.2.19	waschinenspezinsche Anwenderparameter	03		
	6.3	Geände	erte Funktionen	63		
		6.3.1	NC-Grundlagen	63		
		6.3.2	Bearbeitungszyklen	64		
		6.3.3	Tastsystemzyklen (Option #17)	65		
		6.3.4	Programmfunktionen	65		
		6.3.5	Zusatzfunktionen	66		
		6.3.6	Q-Parameter programmieren	66		
		6.3.7	Programmierhilfen	66		
		6.3.8	Programm-Test (Option #20)	66		
		6.3.9	Dateiverwaltung	66		
		6.3.10	Programmlauf	66		
		6.3.11	Statusanzeigen	67		
		6.3.12	Verfahren der Maschinenachsen	67		
		6.3.13	Tabellen	67		
		6.3.14	Werkzeuge	67		
		6.3.15	Fehlermeldungen und Hilfesystem	67		
		6.3.16	Remote Desktop Manager (Option #133)	68		

7	Soft	ware 81	760x-06	69
	7.1	Neue S	Software-Optionen	70
		7.1.1	State Reporting Interface (Option #137)	70
		7.1.2	Überwachung konfigurierter Maschinenkomponenten (Option #155)	70
	7.2	Neue F	unktionen	70
		7.2.1	NC-Grundlagen	70
		7.2.2	Tastsystemzyklen (Option #17)	71
		7.2.3	Programmfunktionen	71
		7.2.4	Q-Parameter programmieren	71
		7.2.5	Programmierhilfen	71
		7.2.6	Programm-Test (Option #20)	72
		7.2.7	Dateiverwaltung	72
		7.2.8	CAD-Viewer	72
		7.2.9	Batch Process Manager (Option #154)	72
		7.2.10	Programmlauf	72
		7.2.11	Betriebsart Positionieren mit Handeingabe	72
		7.2.12	Statusanzeigen	72
		7.2.13	Manuelle Antastzyklen (Option #17)	73
		7.2.14	Bearbeitungsebene schwenken (Option #8)	73
		7.2.15	Tabellen	73
		7.2.16	Werkzeuge	73
		7.2.17	MOD-Funktionen	73
		7.2.18	HEROS-Funktionen	73
		7.2.19	Maschinenspezifische Anwenderparameter	74
	7.3	Geände	erte Funktionen	74
	7.5			7 4
		7.3.1 7.3.2	NC-Grundlagen	74 74
		7.3.2 7.3.3	BearbeitungszyklenTastsystemzyklen (Option #17)	74 75
		7.3.3 7.3.4		75 75
		7.3. 4 7.3.5	Programmfunktionen	75 75
		7.3.5 7.3.6	Q-Parameter programmieren	75 75
		7.3.0 7.3.7	Programm-Test (Option #20)	
			CAD-Viewer	75 75
		7.3.8 7.3.9	Verfahren der Maschinenachsen	75 76
			Manuelle Antastzyklen (Option #17)	76
		7.3.10	Tabellen	76 76
		7.3.11	Werkzeuge	76
		7.3.12	Remote Desktop Manager (Option #133)	76
		7.3.13	HEROS-Funktionen	76

8	Soft	ware 81	760x-07	77
	8.1	Neue S	Software-Optionen	78
		8.1.1	Optimierte Konturzyklen (Option #167)	78
		8.1.2	Anzeigeschritt	78
	8.2	Neue F	unktionen	78
		8.2.1	Bearbeitungszyklen	79
		8.2.2	Programmfunktionen	79
		8.2.3	Zusatzfunktionen	79
		8.2.4	Q-Parameter programmieren	80
		8.2.5	Externes NC-Programm aufrufen	80
		8.2.6	Programm-Test (Option #20)	80
		8.2.7	Programmlauf	80
		8.2.8	Statusanzeigen	81
		8.2.9	Verfahren der Maschinenachsen	81
		8.2.10	Bearbeitungsebene schwenken (Option #8)	81
		8.2.11	Tabellen	81
		8.2.12	Werkzeuge	81
		8.2.13	Fehlermeldungen und Hilfesystem	81
		8.2.14	HEROS-Funktionen	81
		8.2.15	Maschinenspezifische Anwenderparameter	82
	8.3	Geände	erte Funktionen	82
		8.3.1	Bearbeitungszyklen	82
		8.3.2	Tastsystemzyklen (Option #17)	82
		8.3.3	Programmfunktionen	82
		8.3.4	Zusatzfunktionen	83
		8.3.5	Q-Parameter programmieren	83
		8.3.6	Programm-Test (Option #20)	83
		8.3.7	Dateiverwaltung	83
		8.3.8	Programmlauf	83
		8.3.9	Statusanzeigen	83
		8.3.10	Verfahren der Maschinenachsen	84
		8.3.11	Manuelle Antastzyklen (Option #17)	84
		8.3.12	Tabellen	84
		8.3.13	Werkzeuge	84
		8.3.14	MOD-Funktionen	84
		8.3.15	HEROS-Funktionen	84

Soft	ware 81	760x-08	85
9.1	Neue S	oftware-Optionen	86
	9.1.1	OPC UA NC Server (Optionen #56 - #61)	86
	9.1.2	Umbenennung von Software-Optionen	86
9.2	Neue F	unktionen	86
	9.2.1	NC-Grundlagen	86
	9.2.2	Bearbeitungszyklen	87
	9.2.3	Programmfunktionen	88
	9.2.4	Q-Parameter programmieren	88
	9.2.5	Programmierhilfen	89
	9.2.6	Programm-Test (Option #20)	89
	9.2.7	Dateiverwaltung	89
	9.2.8	CAD-Viewer	89
	9.2.9	Statusanzeigen	89
	9.2.10	Werkzeuge	89
	9.2.11	Fehlermeldungen und Hilfesystem	90
	9.2.12	MOD-Funktionen	90
	9.2.13	Remote Desktop Manager (Option #133)	90
	9.2.14	HEROS-Funktionen	90
	9.2.15	Maschinenspezifische Anwenderparameter	90
9.3	Geände	erte Funktionen	90
	9.3.1	NC-Grundlagen	91
	9.3.2	Bearbeitungszyklen	92
	9.3.3	Tastsystemzyklen (Option #17)	93
	9.3.4	Zusatzfunktionen	93
	9.3.5	Q-Parameter programmieren	93
	9.3.6	Programmierhilfen	93
	9.3.7	Programm-Test (Option #20)	94
	9.3.8	CAD-Viewer	94
	9.3.9	Batch Process Manager (Option #154)	94
	9.3.10	Programmlauf	94
	9.3.11	Paletten	94
	9.3.12	Statusanzeigen	94
	9.3.13	Verfahren der Maschinenachsen	94
	9.3.14	Manuelle Antastzyklen (Option #17)	94
	9.3.15	Tabellen	95
	9.3.16	Fehlermeldungen und Hilfesystem	95
	9.3.17	MOD-Funktionen	95
	9.3.18	Remote Desktop Manager (Option #133)	95
	9.3.19	HEROS-Funktionen	95
	2.0		

10	Software 81760x-16				
	10.1	Neue So	oftware-Optionen	98	
		10.1.1	CAD-Modell Optimierung (Option #152)	98	
		10.1.2	Betriebsdatenerfassung	98	
	10.2	Neue Fu	unktionen	98	
		10.2.1	NC-Grundlagen	98	
		10.2.2	Tastsystemzyklen (Option #17)	99	
		10.2.3	Programmfunktionen	99	
		10.2.4	Q-Parameter programmieren	100	
		10.2.5	Externes NC-Programm aufrufen	100	
		10.2.6	Programmierhilfen	100	
		10.2.7	Dateiverwaltung	100	
		10.2.8	CAD-Viewer	100	
		10.2.9	Programmlauf	100	
		10.2.10	Paletten	101	
		10.2.11	Statusanzeigen	101	
		10.2.12	Tabellen	101	
		10.2.13	Werkzeuge	101	
		10.2.14	Zubehör	101	
	10.3	Geände	rte Funktionen	101	
		10.3.1	NC-Grundlagen	101	
		10.3.2	Bearbeitungszyklen	102	
		10.3.3	Tastsystemzyklen (Option #17)	103	
		10.3.4	Programmfunktionen	103	
		10.3.5	Q-Parameter programmieren	103	
		10.3.6	Programmierhilfen	104	
		10.3.7	Dateiverwaltung	104	
		10.3.8	Manuelle Antastzyklen (Option #17)	104	
		10.3.9	Fehlermeldungen und Hilfesystem	104	
		10.3.10	HEROS-Funktionen	104	
		10.3.11	Maschinenspezifische Anwenderparameter	104	

11	11 Software 81760x-17			
	11.1	Neue Fu	unktionen	106
		11.1.1	Tastsystemzyklen (Option #17)	106
		11.1.2	Q-Parameter programmieren	106
		11.1.2	Tabellen	106
		11.1.4	Werkzeuge	107
		11.1.5	MOD-Funktionen	107
		11.1.6	HEROS-Funktionen	107
		11.1.0	TIEROS FURINIONET	107
	11.2	Geände	rte Funktionen	107
		11.2.1	Bearbeitungszyklen	107
		11.2.2	Tastsystemzyklen (Option #17)	108
		11.2.3	Programmfunktionen	108
		11.2.4	Programm-Test (Option #20)	108
		11.2.5	CAD-Viewer	108
		11.2.6	Überwachung konfigurierter Maschinenkomponenten (Option #155)	108
		11.2.7	Verfahren der Maschinenachsen	109
		11.2.8	Tabellen	109
		11.2.9	Werkzeuge	109
		11.2.10	Zubehör	109
		11.2.11	HEROS-Funktionen	109
		11 2 12	Maschinenspezifische Anwenderparameter	109

12	Softv	760x-18	111		
				112	
	12.1	2.1 Neue Software-Optionen			
		12.1.1	Palettenverwaltung	112	
	12.2	Neue Funktionen			
		12.2.1	Software-Updates	112	
		12.2.2	Bearbeitungszyklen	112	
		12.2.3	Programmfunktionen	112	
		12.2.4	Q-Parameter programmieren	113	
		12.2.5	Werkzeuge	113	
		12.2.6	HEROS-Funktionen	113	
		12.2.7	Maschinenspezifische Anwenderparameter	113	
	12.3 Geänderte Funktionen				
		12.3.1	Bearbeitungszyklen	114	
		12.3.2	Tastsystemzyklen (Option #17)	114	
		12.3.3	CAD-Viewer	115	
		12.3.4	Programm-Test (Option #20)	115	
		12.3.5	Tabellen	115	
		12.3.6	HEROS-Funktionen	116	
		1237	Maschingnenazifischa Anwandernarameter	116	

1

Software 73498x-02

1.1 Neue Software-Optionen

Weitere Informationen: Benutzer-Handbuch HEIDENHAIN-Klartext-Dialog - 819499-11

1.1.1 CAD Import (Option #42)

Mit dem DXF-Konverter können Sie DXF-Dateien im dritten Desktop öffnen. Sie können einen Bezugspunkt setzen und Konturen oder Bearbeitungspositionen extrahieren. Die Steuerung schreibt die gewählten Elemente als **L**- und **CC**-/**C**-Sätze in ein NC-Programm oder in eine Punktetabelle.

1.1.2 Remote Desktop Manager (Option #133)

Mit dem Remote Desktop Manager können Sie mit der Steuerung eine externe Rechnereinheit bedienen, z. B. einen Windows-PC.

1.1.3 Cross Talk Compensation CTC (Option #141)

Wenn Achsen dynamisch beschleunigt werden, können sich dadurch Positionsabweichungen an der Werkzeugspitze ergeben. **CTC** kompensiert diese Abweichungen am Tool Center Point (**TCP**).

1.1.4 Position Adaptive Control PAC (Option #142)

Abhängig von der aktuellen Position weisen die Achsen ein unterschiedliches dynamisches Verhalten auf. Mit **PAC** passt der Maschinenparameter die Reglerparameter abhängig von der Position oder Geschwindigkeit einer Achse an.

1.1.5 Load Adaptive Control LAC (Option #143)

Mit **LAC** kann die Steuerung automatisch die Werkstückmasse sowie die dadurch entstehenden Reibkräfte ermitteln. In Abhängigkeit von der aktuellen Masse passt die Steuerung die Parameter der adaptiven Vorsteuerung dynamisch an.

1.1.6 Motion Adaptive Control MAC (Option #144)

Mit **MAC** kann der Maschinenhersteller die Maschinenparameter in Abhängigkeit von bewegungsabhängigen Eingangsgrößen (z. B. Geschwindigkeit oder Schleppfehler) verändern. Somit kann z. B. die Positioniergenauigkeit bei hohen Geschwindigkeiten verbessert werden.

1.1.7 Aktive Ratterunterdrückung ACC (Option #145)

Vor allem bei der Schwerzerspanung können Rattermarken entstehen. **ACC** unterdrückt das Rattern und schont dadurch das Werkzeug und die Maschine. Zusätzlich sind mit **ACC** höhere Schnittleistungen möglich.

Sie aktivieren **ACC** für jedes Werkzeug einzeln in der Spalte **ACC** der Werkzeugtabelle.

1.2 Neue Funktionen

Weitere Informationen: Benutzer-Handbuch HEIDENHAIN-Klartext-Dialog -

819499-11

Weitere Informationen: Benutzer-Handbuch Zyklenprogrammierung - 679295-12

1.2.1 Bearbeitungszyklen

Zyklus 225 GRAVIEREN

Mit diesem Zyklus können Sie einen Text auf eine Ebene gravieren. Sie können den Text entlang einer Geraden oder auf einem Kreisbogen anordnen.

1.2.2 Tastsystemzyklen (Option #17)

Zyklus 460 TS KALIBRIEREN AN KUGEL (DIN/ISO: G460)

Mit diesem Zyklus können Sie ein 3D-Tastsystem mithilfe einer Kalibrierkugel automatisch kalibrieren. Sie können entweder nur den Radius oder den Radius und die Länge des Tastsystems kalibrieren.

Zyklus 461 TS LAENGE KALIBRIEREN (DIN/ISO: G461)

Mit diesem Zyklus können Sie die Länge eines Tastsystems mithilfe eines Kalibrierrings kalibrieren.

Zyklus 462 TS KALIBRIEREN IN RING (DIN/ISO: G462)

Mit diesem Zyklus können Sie den Radius eines Tastsystems mithilfe eines Kalibrierrings kalibrieren. Optional ermittelt der Zyklus auch den Mittenversatz des Tastsystems.

Zyklus 463 TS KALIBRIEREN AN ZAPFEN (DIN/ISO: G463)

Mit diesem Zyklus können Sie den Radius eines Tastsystems mithilfe eines Kalibrierdorns kalibrieren. Optional ermittelt der Zyklus auch den Mittenversatz des Tastsystems.

Zyklus 484 IR-TT KALIBRIEREN (DIN/ISO: G484)

Mit diesem halbautomatischen Zyklus können Sie das kabellose Werkzeug-Tastsystem TT 449 mithilfe eines Kalibrierdorns kalibrieren. Wenn Sie die Position des Werkzeug-Tastsystems verändern, müssen Sie neu kalibrieren.

Zyklus 452 PRESET-KOMPENSATION (DIN/ISO: G452, Option #48)

Mit diesem Zyklus können Sie eine Drift kompensieren oder mehrere Wechselköpfe der Maschine aufeinander abstimmen. Voraussetzung dafür ist eine vorherige Referenzmessung mit dem Zyklus **451 KINEMATIK VERMESSEN** (DIN/ISO: **G451**)

1.2.3 Zusatzfunktionen

Mit **M197** vermeiden Sie das Verschleifen von Außenecken der Kontur bei hohen Bahngeschwindigkeiten.

1.2.4 Programmfunktionen

Viele Zyklen verwenden identische Zyklenparameter, z. B. **Q208 VORSCHUB RUECKZUG**. Für solche Parameter können Sie einige Werte im NC-Programm vordefinieren.

Folgende Funktionen stehen zur Verfügung:

- Mit der Funktion GLOBAL DEF definieren Sie Standardwerte für verschiedene Zyklusgruppen, z. B. Antasten.
- Im Zyklus übernehmen Sie die vordefinierten Werte mit dem Softkey **STAN- DARDWERT SETZEN**. Die Steuerung trägt im Zyklus das Wort **PREDEF** ein.

1.2.5 Q-Parameter programmieren

Mit frei definierbaren Tabellen (*.tab) können Sie eigene Tabellen erstellen und so z. B. Messpositionen definieren. Sie können vom NC-Programm aus auf die Tabelle zugreifen.

Folgende Funktionen stehen zur Verfügung:

- Mithilfe des Softkeys FORMAT EDITIEREN können Sie das Tabellenformat anpassen.
- Um mit einer frei definierbaren Tabelle arbeiten zu können, öffnen Sie sie mit der Funktion FN 26: TABOPEN (DIN/ISO: D26). In einem NC-Programm kann immer nur eine Tabelle geöffnet sein.
- Mit der Funktion FN 27: TABWRITE (DIN/ISO: D27) beschreiben Sie die numerischen Felder der geöffneten Tabelle. Sie können in einem NC-Satz bis zu acht Spalten beschreiben. Den zu schreibenden Wert definieren Sie in einem Q-Parameter.
- Mit der Funktion FN 28: TABREAD (DIN/ISO: D28) lesen Sie die numerischen Felder der geöffneten Tabelle und speichern die Werte in aufeinanderfolgenden Q-Parametern. Sie können aus einer Zeile die Werte aus max. acht Spalten lesen.

1.2.6 Dateiverwaltung

Sie können für alle Ethernet-Schnittstellen außer der Primären einen DHCP/DNS-Server konfigurieren. Dadurch können Geräte im Netzwerk dynamisch mit IP-Adressen und Gerätenamen versorgt werden. Sie konfigurieren den Server im Netzwerkdialog der Dateiverwaltung.

1.2.7 Verfahren der Maschinenachsen

Bei Maschinen mit einer Kopfdrehachse können Sie die Achsposition der Werkzeugachse als virtuelle Werkzeugachse **VT** aktivieren. Sie können die virtuelle Werkzeugachse in der Betriebsart **Manueller Betrieb** und während einer Handrad-Überlagerung (Option #21) aktivieren. Der Maschinenhersteller kann die virtuelle Werkzeugachse auch dauerhaft einer Achstaste am Handrad zuweisen.

1.2.8 Manuelle Antastzyklen (Option #17)

Mit dem manuellen Antastzyklus **Antasten Mittelachse** können Sie einen Bezugspunkt in der Mitte eines Stegs oder einer Nut setzen.

1.2.9 Zubehör

- Die Steuerung unterstützt die Handräder HR 520 und HR 550 FS.
 Die Handräder verfügen über ein Display, das Informationen der Steuerung zeigt, z. B. Achspositionen. Mit den Softkeys können Sie Einrichtfunktionen ausführen, z. B. Bezugspunkte setzen.
- Die Steuerung unterstützt das kabellose Werkzeug-Tastsystem TT 449, mit dem Sie Werkzeuge in der Maschine vermessen können.

1.2.10 MOD-Funktionen

- Mit der MOD-Funktion **Externer Zugriff** in der Gruppe **Maschinen-Einstellungen** können Sie Netzwerkzugriffe auf die Steuerung sperren.
- Mithilfe des Softkeys **FUNKHANDRAD EINRICHTEN** im MOD-Menü können Sie das Funkhandrad HR 550 FS konfigurieren.

1.2.11 Maschinenspezifische Anwenderparameter

- Im optionalen Maschinenparameter **kinemAtStartup** (Nr. 204002) legen Sie fest, welche Kinematik die Steuerung beim Hochfahren aktiviert. Diese Einstellung ist unabhängig von der aktuellen Kinematik.
- Im Maschinenparameter **operatingTimeReset** (Nr. 200801) definieren Sie, ob die Steuerung bei einem Programmstart die Bearbeitungszeit zurücksetzt.

1.3 Geänderte Funktionen

Weitere Informationen: Benutzer-Handbuch HEIDENHAIN-Klartext-Dialog - 819499-11

Weitere Informationen: Benutzer-Handbuch Zyklenprogrammierung - 679295-12

1.3.1 NC-Grundlagen

- Die maximale Zeichenanzahl für den Werkzeugnamen in **TOOL DEF**-Sätzen (DIN/ISO: **T**) oder **TOOL CALL**-Sätzen (DIN/ISO: **G51**) wurde von 16 auf 32 erhöht.
- Wenn Sie ein Unterprogramm im NC-Programm kopieren, prüft die Steuerung den LBL-Namen. Wenn der LBL-Name schon vergeben ist, zeigt die Steuerung eine Warnung.
- Wenn Sie im NC-Programm einen Block kopieren, passt die Steuerung enthaltene Satzverweise automatisch an. Dadurch bleiben z. B. die Bezüge einer FK-Kontur (Option #19) erhalten.

1.3.2 Bearbeitungszyklen

- Im Zyklus 256 RECHTECKZAPFEN (DIN/ISO: G256, Option #19) wurde der Parameter Q437 ANFAHRPOSITION, hinzugefügt. Mit diesem Parameter definieren Sie, ob die Steuerung den Zapfen an der rechten Geraden oder an einer der Ecken anfährt.
- Im Zyklus **257 KREISZAPFEN** (DIN/ISO: **G257**, Option #19) wurde der Parameter **Q376 STARTWINKEL** hinzugefügt. Sie definieren den Winkel, an dem die Steuerung die Bearbeitung beginnt. Wenn Sie den Wert −1 definieren, berechnet die Steuerung die Position automatisch.
- Der Zyklus **25 KONTUR-ZUG** (DIN/ISO: **G125**, Option #19) unterstützt die Funktionen **APPR** und **DEP** in der Konturbeschreibung.
- Sie können SL-Zyklen (Option #19) auch bei aktiver Radiuskorrektur aufrufen.

1.3.3 Tastsystemzyklen (Option #17)

- Nach einer Winkeloptimierung mit dem Zyklus 451 KINEMATIK VERMESSEN (DIN/ISO: G451, Option #48) ist keine separate Messreihe für die Positionsoptimierung mehr erforderlich.
- Der Eingabebereich des Parameters Q423 ANZAHL ANTASTUNGEN im Zyklus 451 KINEMATIK VERMESSEN (DIN/ISO: G451, Option #48) wurde von 3 bis 4 Punkte auf 3 bis 8 Punkte erhöht.
- Mit dem Zyklus 451 KINEMATIK VERMESSEN (DIN/ISO: G451, Option #48) können Sie den Offset der ersten Kopfdrehachse messen. Dafür führen Sie den Zyklus mit zwei unterschiedlich langen Taststiften durch. Die Steuerung speichert das Ergebnis in den Q-Parametern Q147 bis Q149.

1.3.4 Programmfunktionen

Beim Programmieren der **PLANE**-Funktionen (Option #8) können Sie **SEQ** auch mithilfe eines Q-Parameters definieren. Wenn der Q-Parameter den Wert 0 enthält, wird **SEQ** nicht definiert. Die Werte +1 und -1 entsprechen **SEQ+** und **SEQ-**.

1.3.5 Q-Parameter programmieren

Die Textdatei, die das Ausgabeformat von **FN 16: F-PRINT** (DIN/ISO: **D16**) definiert, darf auch kleingeschriebene Schlüsselwörter enthalten. Die Steuerung unterscheidet nicht zwischen z. B. M_CLOSE, M_Close oder m_close.

1.3.6 Programmierhilfen

- Sie können den Taschenrechner aus jeder Betriebsart heraus aktivieren. Er bleibt auch bei einem Wechsel der Betriebsarten aktiv.
- Sie können den Taschenrechner mit den Pfeiltasten oder der Maus verschieben.
- Der Taschenrechner hat drei Modi: Standard, Wissenschaftlich und Formel-Editor. Je nach Ansicht stehen verschiedene Funktionen zur Verfügung.
- Mit dem Softkey ACHSWERTE können Sie die aktuelle Achsposition übernehmen und in Berechnungen verwenden.

1.3.7 Programmlauf

Wenn in den Betriebsarten **Programmlauf Einzelsatz** und **Programmlauf Satzfolge** eine Palettentabelle abgearbeitet wird, ist die Hintergrundfarbe der Tabelle weiß statt gelb.

1.3.8 Betriebsart Positionieren mit Handeingabe

Wenn ein NC-Satz in der Betriebsart **Positionieren mit Handeingabe** eine Werkzeugradiuskorrektur enthält, zeigt die Steuerung einen Fehler.

1.3.9 Statusanzeigen

- Wenn eine Spindel auch als C-Achse eingesetzt wird, zeigt die Steuerung in der Restweganzeige dieser Spindel den Achsbuchstaben **C** statt **S2**.
- In der Betriebsart **Programm-Test** zeigt die Steuerung den Reiter **TT** der zusätzlichen Statusanzeige nicht, da er in der Simulation keine Wirkung hat.
- Die Steuerung zeigt im Reiter POS der zusätzlichen Statusanzeige in allen Betriebsarten die aktive Kinematik.
- Die Grafiken der Werkzeugtypen im Reiter TOOL der zusätzlichen Statusanzeige wurden aktualisiert.

1.3.10 Verfahren der Maschinenachsen

Sie können die Handrad-Überlagerung mit **M118** (Option #21) bei aktiver Funktion **FUNCTION TCPM** (Option #9) verwenden.

1.3.11 Manuelle Antastzyklen (Option #17)

- Sie können manuelle Antastzyklen auch mit mechanischen Tastern oder mit Fräswerkzeugen nutzen. Der Softkey IST-POSITIONS-ÜBERNAHME ersetzt das Tastsystemsignal bei der Auslenkung des Taststifts. So können Sie die manuellen Antastzyklen auch ohne die Software-Option Touch Probe Functions (Option #17) nutzen.
- In den manuellen Antastzyklen k\u00f6nnen Sie statt einzelner Positionen auch eine Bohrung oder einen Kreiszapfen definieren, den die Steuerung automatisch antastet.

Die Funktion steht in folgenden Antastzyklen zur Verfügung:

- Antasten Drehung
- Ecke als Bezugspunkt
- Antasten Kreis
- Antasten Mittelachse
- Die manuellen Antastzyklen überwachen, ob der aktuelle Winkel der Drehachsen mit dem aktiven Schwenkwinkel übereinstimmt. Wenn das nicht der Fall ist, zeigt die Steuerung einen Fehler.
- Im manuellen Antastzyklus Antasten Drehung wurde der Softkey DREHTISCH AUSRICHTEN hinzugefügt. Mit diesem Softkey können Sie eine Werkstück-Schieflage durch eine Tischdrehung ausgleichen.

1.3.12 Bearbeitungsebene schwenken (Option #8)

Sie können im 3D-ROT-Menü bis zu drei Schwenkwinkel definieren. Die Drehung definieren Sie über die Raumwinkel **SPA**, **SPB** und **SPC**.

1.3.13 Werkzeuge

In der Werkzeugtabelle wurde die maximale Zeichenanzahl für die Spalten **NAME** und **DOC** von 16 auf 32 erhöht.

Software 81760x-01

2.1 Neue Software-Optionen

Weitere Informationen: Benutzer-Handbuch HEIDENHAIN-Klartext-Dialog - 1096883-10

2.1.1 Active Vibration Damping AVD (Option #146)

AVD dämpft während der Bearbeitung entstehende Maschinenschwingungen, wodurch u. a. die Werkstückoberfläche verbessert wird.

2.1.2 Dialogsprachen

Die Software-Option **Zusätzliche Dialogsprachen** (Option #41) steht nicht mehr zur Verfügung.

Folgende Sprachen stehen ohne Option #41 zur Verfügung:

- Slowenisch
- Norwegisch
- Slowakisch
- Koreanisch
- Türkisch
- Rumänisch

Die Dialogsprachen Lettisch, Estnisch und Litauisch sind nicht mehr verfügbar.

2.2 Neue Funktionen

Weitere Informationen: Benutzer-Handbuch HEIDENHAIN-Klartext-Dialog - 1096883-10

Weitere Informationen: Benutzer-Handbuch Zyklenprogrammierung - 1096886-10

2.2.1 NC-Grundlagen

- Mit der Funktion BLK FORM CYLINDER definieren Sie ein zylindrisches Rohteil, indem Sie den Radius, die Länge und optional ein Aufmaß angeben. Wenn Sie zusätzlich einen Innenradius angeben, definieren Sie ein Rohr.
- Mit der Funktion BLK FORM ROTATION definieren Sie ein rotationssymmetrisches Rohteil. Sie programmieren die Kontur des Rohteils in einem Unterprogramm und rufen das Unterprogramm in der Rohteilbeschreibung auf.
- In einem **TOOL CALL**-Satz (DIN/ISO: **T**) können Sie statt eines Werkzeugnamens einen QS-Parameter angeben.
- In einem TOOL CALL-Satz (DIN/ISO: T) können Sie das Werkzeug aus einem Überblendfenster wählen. Die Steuerung markiert alle Werkzeuge grün, die im Werkzeugmagazin vorhanden sind.
- Die Funktionen APPR und DEP zum An- und Wegfahren stehen in der DIN/ISO-Programmierung zur Verfügung.

2.2.2 Bearbeitungszyklen

- Zyklus 233 PLANFRAESEN (DIN/ISO: G233, Option #19)
 - Mit diesem Zyklus können Sie eine Fläche mäanderförmig, zeilenweise oder spiralförmig planfräsen. Um Absätze herzustellen, können Sie optional bis zu drei Begrenzungen definieren.
- Zyklus 275 KONTURNUT WIRBELFR. (DIN/ISO: G275, Option #19)
 Mit diesem Zyklus können Sie offene und geschlossene Nuten mit dem Wirbelfräsverfahren herstellen. Sie definieren die Mittelbahn der Nut in einem Unterprogramm, die Breite in den Zyklusparametern.

2.2.3 Tastsystemzyklen (Option #17)

Zyklus 4 MESSEN 3D

Mit diesem Zyklus können Sie eine beliebige Position am Werkstück ermitteln. Die Anfahrrichtung definieren Sie im Zyklus über einen Vektor.

Die Steuerung speichert die ermittelten Koordinaten in aufeinanderfolgenden Q-Parametern. Wenn die Steuerung keinen Punkt ermitteln kann, erhält der vierte Q-Parameter den Wert −1.

2.2.4 Q-Parameter programmieren

- Mit der Funktion FN 9 definieren Sie einen Sprung im NC-Programm, der an eine Bedingung geknüpft ist.
 - Zusätzlich zum Vergleich mit einem Wert stehen folgende Funktionen zur Verfügung:
 - Mit **IS DEFINED** erfolgt der Sprung bei einem definierten Q-Parameter.
 - Mit **IS UNDEFINED** erfolgt der Sprung bei einem undefinierten Q-Parameter.
- Die Funktionen von FN 18 (DIN/ISO: D18) wurden erweitert:
 - Bei FN 18: SYSREAD (D18) ID50 und ID51 können Sie bei IDX auch indizierte Werkzeuge definieren.
 - FN 18: SYSREAD (D18) ID50: Werte der Werkzeugtabelle
 - NR32: Wert der Spalte T-ANGLE
 - NR34: Wert der Spalte LIFTOFF
 - NR35: Wert der Spalte R2TOL
 - NR37: Zum Werkzeug gehörende Zeile der Tastsystemtabelle
 - NR38: Zeitstempel der letzten Verwendung

2.2.5 Programmierhilfen

- In der Softkey-Leiste der Sonderfunktionen wurde der Softkey PROGRAMMIER
 HILFEN hinzugefügt. In diesem Menü können Sie einen Kommentar oder einen Gliederungspunkt in das NC-Programm einfügen.
- Die Steuerung bietet einen Schnittdatenrechner, mit dem Sie die Spindeldrehzahl und den Vorschub berechnen können.
 - Der Softkey **SCHNITTDATENRECHNER** ist bei geöffnetem Taschenrechner und während der Vorschub- oder Drehzahleingabe verfügbar. Die Ergebnisse können Sie direkt in den Dialog übernehmen.

2.2.6 Programm-Test (Option #20)

- Die Steuerung verfügt über eine hochauflösende 3D-Simulationsgrafik.
- Sie können zwischen der Volumenansicht, den Werkzeugwegen oder einer kombinierten Anzeige wählen.
- Sie können die Simulation mit Ansichtsoptionen anpassen, z. B. Werkstück und Werkzeug transparent darstellen, Werkstückkanten hervorheben oder das Werkstück farbig darstellen.
- Die Softkeys zur Einstellung der Simulationsgeschwindigkeit wurden neu gestaltet.
- Die gewählte Simulationsgeschwindigkeit bleibt bis zu einer Stromunterbrechung erhalten.
- Die Simulation berücksichtigt die Spalten R2, LCUTS und T-ANGLE der aktiven Werkzeugtabelle.

2.2.7 Programmlauf

In der Betriebsart **Freifahren** können Sie nach einem Stromausfall das Werkzeug freifahren. Den Umfang der Betriebsart **Freifahren** legt der Maschinenhersteller fest.

2.2.8 Active Chatter Control ACC (Option #145)

- In den Betriebsarten Positionieren mit Handeingabe, Programmlauf Einzelsatz und Programmlauf Satzfolge k\u00f6nnen Sie ACC mit einem Softkey aktivieren und deaktivieren.
- Wenn **ACC** aktiv ist, zeigt die allgemeine Statusanzeige ein Symbol.

2.2.9 Tabellen

Wenn eine Tabellenspalte den Spaltentyp **UPTEXT** erhält, wandelt die Steuerung den eingetragenen Text in Großbuchstaben.

2.2.10 Werkzeuge

In der Werkzeugtabelle wurde die Spalte **PITCH** hinzugefügt, in der Sie die Steigung eines Gewindeschneidwerkzeugs definieren, z. B. eines Gewindebohrers.

2.2.11 MOD-Funktionen

- Im MOD-Menü wurde die Gruppe Grafik-Einstellungen hinzugefügt, mit der Sie die 3D-Simulationsgrafik anpassen. Sie können zwischen den Modelltypen 3D-Modell, 2,5D-Modell und keinem Modell wählen und die Modellqualität einstellen.
- Die Gruppe **Anzeige-Einstellungen** wurde um die Funktion **Info-Zeile anzeigen** erweitert. Wenn diese Funktion inaktiv ist, entfällt die Informationszeile der Betriebsarten. In diesem Fall zeigt die Steuerung lange Fehlermeldungen in zwei Zeilen.
- Die Gruppe **Maschinen-Einstellungen** wurde um die maschinenabhängige Funktion **Werkzeug-Einsatzdatei** erweitert. Sie wählen, wann die Steuerung eine Werkzeugeinsatzdatei erzeugt.
- Die Gruppe **System-Einstellungen** wurde um die Funktion **Systemzeit stellen** erweitert. Sie können die Zeitzone, das Datum und die Zeit entweder manuell einstellen oder über einen NTP-Server synchronisieren.

2.3 Geänderte Funktionen

Weitere Informationen: Benutzer-Handbuch HEIDENHAIN-Klartext-Dialog -1096883-10

Weitere Informationen: Benutzer-Handbuch Zyklenprogrammierung - 1096886-10

2.3.1 **NC-Grundlagen**

- Wenn Sie mit der Taste IST-POSITIONS-ÜBERNAHME einen Linearsatz mit den aktuellen Achspositionen erstellen, enthält der Linearsatz nur noch die Achsen der aktiven Kinematik.
- Sie können während eines Programmlaufs in der Betriebsart Programmieren parallel im NC-Programm Blöcke kopieren und einfügen.

2.3.2 Bearbeitungszyklen

- Der Zeichensatz des Zyklus 225 GRAVIEREN (DIN/ISO: G225) wurde um die Umlaute und das Durchmesserzeichen erweitert.
- Im Zyklus 22 AUSRAEUMEN (DIN/ISO: G122, Option #19) wurde der Eingabebereich des Parameters Q18 VORRAEUM-WERKZEUG auf +99 999 erhöht.
- In den Zyklen 200 BOHREN (DIN/ISO: G200), 203 UNIVERSAL-BOHREN (DIN/ISO: G203) und 205 UNIVERSAL-TIEFBOHREN (DIN/ISO: G205, Option #19) wurde der Parameter Q395 BEZUG TIEFE hinzugefügt. Mit diesem Parameter definieren Sie, ob der Zyklus die Spalte T-ANGLE der Werkzeugtabelle bei der Tiefe berücksichtigt.
- Im Zyklus **205 UNIVERSAL-TIEFBOHREN** (DIN/ISO: **G205**, Option #19) wurde der Parameter Q208 VORSCHUB RUECKZUG hinzugefügt. Mit diesem Parameter definieren Sie den Vorschub, mit dem das Werkzeug am Ende der Bearbeitung aus der Bohrung fährt.
- Der Ablauf des Zyklus **241 EINLIPPEN-TIEFBOHREN** (DIN/ISO: **G241**, Option #19) wurde verändert, um die Gefahr des Werkzeugbruchs zu verringern.

Folgende Parameter wurden hinzugefügt:

- Q435 VERWEILTIEFE
- Q401 VORSCHUBFAKTOR
- Q202 MAX. ZUSTELL-TIEFE
- Q212 ABNAHMEBETRAG
- Q205 MIN. ZUSTELL-TIEFE
- Der Eingabebereich des Parameters Q256 RZ BEI SPANBRUCH in einigen Zyklen zur Bohr- und Gewindebearbeitung (Option #19) wurde auf max. drei Nachkommastellen erweitert.
- In den Zyklen 262 GEWINDEFRAESEN (DIN/ISO: G262), 263 SENKGEWIN-DEFRAESEN (DIN/ISO: G263), 264 BOHRGEWINDEFRAESEN (DIN/ISO: G264) und 267 AUSSENGEWINDE FR. (DIN/ISO: G267, Option #19) wurde der Parameter Q512 VORSCHUB ANFAHREN hinzugefügt. Wenn Sie ein kleines Werkzeug verwenden, können Sie mit einem niedrigen Anfahrvorschub die Gefahr eines Werkzeugbruchs verringern.
- Die Zyklen 206 GEWINDEBOHREN (DIN/ISO: G206), 207 GEW.-BOHREN GS (DIN/ISO: **G207**) und **209 GEW.-BOHREN SPANBR.** (DIN/ISO: **G209**, Option #19) überwachen die Steigung aus der Spalte PITCH der Werkzeugtabelle.

2.3.3 Tastsystemzyklen (Option #17)

Der Zyklus **404 GRUNDDREHUNG SETZEN** (DIN/ISO: **G404**) wurde um den Parameter **Q305 NR. IN TABELLE** erweitert. Sie können die Grunddrehung sofort aktivieren oder in eine Zeile der Bezugspunkttabelle speichern.

2.3.4 Zusatzfunktionen

Sie können in einem separaten M-Satz bis zu vier Zusatzfunktionen programmieren.

2.3.5 Q-Parameter programmieren

Wenn Sie das Ausgabefenster der Funktion **FN 16: F-PRINT** (DIN/ISO: **D16**) verschieben, speichert die Steuerung diese Position.

2.3.6 Programmierhilfen

Die Steuerung zeigt auch die Satznummern von Kreisen und Kreisbögen in der Programmiergrafik.

2.3.7 DXF-Konverter (Option #42)

- Innerhalb der Dateiverwaltung des DXF-Konverters können Sie Ordner zu Lesezeichen hinzufügen.
- Wenn die Option #42 aktiviert ist, zeigt die Steuerungen in der Dateiverwaltung standardmäßig DXF-Dateien.

2.3.8 Verfahren der Maschinenachsen

Um nach einem NC-Stopp mit aktivem **LIFTOFF** wieder mit dem Handrad positionieren zu können, müssen Sie den Softkey **MANUELL VERFAHREN** drücken.

2.3.9 Manuelle Antastzyklen (Option #17)

- Sie können im manuellen Antastzyklus Antasten Mittelachse die Mittelachse zwischen zwei Bohrungen oder Zapfen ermitteln. Am Ende des Zyklus wählen Sie, für welche Achse die Steuerung das Ergebnis übernimmt.
- Wenn Sie im manuellen Antastzyklus Antasten Mittelachse als ersten Messpunkt eine Bohrung oder einen Zapfen definieren, können Sie als zweiten Messpunkt eine Kante in beliebiger Richtung wählen.
- Wenn Sie ein Tastsystem manuell kalibrieren, müssen Sie die Kalibrierdaten mit dem Softkey **OK** bestätigen. Wenn Sie die neuen Daten bestätigt haben, blendet die Steuerung den Softkey aus und gibt das Protokoll aus.

2.3.10 Tabellen

- Wenn Sie eine Werkzeugtabelle von der iTNC 530 importieren, übernimmt die Steuerung alle unterstützten Werkzeugtypen und definiert alle unbekannten Werkzeugtypen mit dem Typ Fräswerkzeug, MILL.
- Sie k\u00f6nnen Nullpunkttabellen (*.d), Platztabellen (*.tch), Bezugspunkttabellen (*.pr) und Punktetabellen (*.pnt) von der iTNC 530 importieren.

2.3.11 Fehlermeldungen und Hilfesystem

Das Format des Tastenprotokolls, das Sie im Fehlerfenster aufrufen können, wurde zur besseren Verständlichkeit geändert.

2.3.12 MOD-Funktionen

In der MOD-Gruppe **Anzeige-Einstellungen** wählen Sie, welche Informationen die Steuerung in der Positionsanzeige der allgemeinen und zusätzlichen Statusanzeige zeigt.

Folgende Möglichkeiten wurden hinzugefügt:

- **ISTRW**: Die Positionsanzeige zeigt den Restweg im Eingabe-Koordinatensystem.
- **REFRW**: Die Positionsanzeige zeigt den Restweg im Maschinen-Koordinatensystem.
- **M118**: Die Positionsanzeige zeigt die Verfahrwege, die mit der Handrad-Überlagerung (Option #21) ausgeführt wurden.

2.3.13 Maschinenspezifische Anwenderparameter

- Die Steuerung unterstützt die Suche nach sprachspezifischen Namen.
- Bestimmte Maschinenparameter sind erst nach Freischaltung einer Software-Option verfügbar. Wenn eine Option nur temporär freigeschaltet wurde, sperrt die Steuerung diese Parameter nach dem Auslaufen der Option. Wenn die Parameter noch belegt sind, kennzeichnet die Steuerung sie mit einem roten Kreuz. Sie können den Wert dieser Parameter löschen, aber nicht editieren.
- Der Eingabebereich des Parameters maxLineCommandSrch (Nr. 105412) wurde von 9999 Zeilen auf 50 000 Zeilen geändert. Der Standardwert wurde von 500 Zeilen auf 20 00010 000 Zeilen geändert.

3

Software 81760x-02

3.1 Neue Software-Optionen

Weitere Informationen: Benutzer-Handbuch HEIDENHAIN-Klartext-Dialog - 1096883-11

3.1.1 Erweiterte Werkzeugverwaltung (Option #93)

Die erweiterte Werkzeugverwaltung enthält die Reiter **Bestückungsliste** und **T-Einsatzfolge**. Diese Reiter zeigen nach einer Werkzeugeinsatzprüfung die Werkzeuge des aktiven NC-Programms und deren Reihenfolge.

3.1.2 Umbenennung von Software-Optionen

Folgende Software-Optionen wurden umbenannt:

- Option #8 heißt Advanced Function Set 1
- Option #9 heißt Advanced Function Set 2
- Option #21 heißt Advanced Function Set 3

3.2 Neue Funktionen

Weitere Informationen: Benutzer-Handbuch HEIDENHAIN-Klartext-Dialog - 1096883-11

Weitere Informationen: Benutzer-Handbuch Zyklenprogrammierung - 1096886-11

3.2.1 NC-Grundlagen

Wenn Sie in der DIN/ISO-Programmierung mit der Alphatastatur programmieren, schreibt die Steuerung den ersten Buchstaben eines NC-Satzes automatisch groß.

3.2.2 Bearbeitungszyklen

- Zyklus 270 KONTURZUG-DATEN (DIN/ISO: G270, Option #19)
 Mit diesem Zyklus ergänzen Sie die Angaben aus dem Zyklus 25 KONTUR-ZUG (DIN/ISO: G125) um eine An- und Wegfahrart und eine Radiuskorrektur. Sie müssen den Zyklus 270 (G270) vor dem Zyklus 25 (G125) definieren.
- Zyklus 39 ZYLINDER-MAN. KONTUR (DIN/ISO: G139, Option #8, Option #19)
 Mit diesem Zyklus fräsen Sie eine Kontur auf der Mantelfläche eines Zylinders.
 Sie definieren die Kontur in einem Unterprogramm auf der Abwicklung der Mantelfläche
- Zyklus 239 BELADUNG ERMITTELN (DIN/ISO: G239, Option #143)
 Mit diesem Zyklus führt die Steuerung einen Wiegelauf durch und erfasst die aktuelle Beladung des Tischs. Die Steuerung passt mit LAC bestimmte Vorsteuerund Reglerparameter an die aktuelle Beladung an. Der Maschinenhersteller definiert, welche Bewegungen die Steuerung bei dem Wiegelauf durchführt.

3.2.3 Programmfunktionen

- Mit der Funktion FUNCTION FEED DWELL programmieren Sie eine wiederholende Verweilzeit. Mit den Parametern D-TIME und F-TIME definieren Sie die Verweildauer und die Bearbeitungsdauer in Sekunden.
- Sie können die Bearbeitungsebene auch ohne Drehachsen senkrecht zum Werkzeug ausrichten, z. B. bei einem angebauten Winkelkopf. Mit der Funktion PLANE SPATIAL (Option #8) und dem Positionierverhalten STAY schwenken Sie die Bearbeitungsebene auf den exakten Winkel des Winkelkopfs.

3.2.4 Externes NC-Programm aufrufen

Die Funktion PGM CALL (DIN/ISO: %) wurde wie folgt erweitert:

- Mit dem Softkey PROGRAMM WÄHLEN definieren Sie ein NC-Programm, um es später aufzurufen.
- Mit dem Softkey GEWÄHLTES PROGRAMM AUFRUFEN rufen Sie das vorher definierte NC-Programm an dieser Stelle auf.

3.2.5 Q-Parameter programmieren

Die Funktionen von FN 18: SYSREAD (DIN/ISO: D18) wurden erweitert:

- FN 18: SYSREAD (D18) ID52
 - NR1: Platznummer eines Werkzeugs
 - NR2: Magazinnummer eines Werkzeugs
- FN 18: SYSREAD (D18) ID71 NRO: Achse, auf der der LAC-Wiegelauf zuletzt durchgeführt wurde
- FN 18: SYSREAD (D18) ID320 NR1: Aktuelle Systemzeit in Sekunden seit 01.01.1970 00:00:00
- FN 18: SYSREAD (D18) ID990 NR8: Aktueller Spindelwinkel
- FN 18: SYSREAD (D18) ID992
 - NR31: Prüfung, ob eine Radiuskorrektur in der Betriebsart Positionieren mit Handeingabe möglich ist
 - NR32: Prüfung, ob ein Zyklusaufruf möglich ist
- FN 18: SYSREAD (D18) ID1020 NR13: Prüfung, ob eine Konfigurations-Teildatei geladen ist

3.2.6 Dateiverwaltung

Sie können HEIDENHAIN-Unit-Programme (*.hu) und HEIDENHAIN-Konturprogramme (*.hc) in allen Betriebsarten wählen und bearbeiten.

3.2.7 CAD-Viewer

Sie können mit dem **CAD-Viewer** auch ohne die Option #42 CAD-Dateien auf der Steuerung öffnen. Der **CAD-Viewer** unterstützt STEP-, IGES- und DXF-Dateien.

Sie können im **CAD-Viewer** verschiedene Ansichten wählen und Bezugspunkte setzen. Wenn Sie die Maus auf dem Modell bewegen, zeigt der **CAD-Viewer** die Koordinaten des Mauszeigers vom Bezugspunkt aus.

3.2.8 Manuelle Antastzyklen (Option #17)

Mit dem manuellen Antastzyklus **Antasten Ebene** können Sie die Schieflage einer Ebene ermitteln. Nachdem Sie drei Punkte auf der Ebene angetastet haben, errechnet die Steuerung daraus die 3D-Grunddrehung.

Sie können die 3D-Grunddrehung in der Bezugspunkttabelle speichern, direkt aktivieren oder mit dem Softkey **DREHACHSEN AUSRICHTEN** einschwenken.

Wenn im aktiven Bezugspunkt eine 3D-Grunddrehung gespeichert ist, zeigt die Steuerung in der allgemeinen Statusanzeige ein Symbol.

3.2.9 Tabellen

Mit der Spalte **LOCKED** der Bezugspunkttabelle können Sie für jede Zeile einen Schreibschutz aktivieren.

Sie können die Zeile auch mit einem Passwort sperren. Wenn eine Zeile gesperrt ist, stellt die Steuerung die Werte rot dar.

3.2.10 Werkzeuge

- In der Werkzeugverwaltung wurde der Softkey **N ZEILEN AM ENDE ANFÜGEN** hinzugefügt. Damit können Sie beliebig viele Zeilen am Tabellenende einfügen.
- Die Steuerung enthält zusätzliche Werkzeugtypen, mit denen sich die Kompatibilität zur iTNC 530 erhöht:
 - Undefiniert,****
 - Ausdreh-Werkzeug, BOR
 - Rückwärts-Senker, BCKBOR
 - Gewindefräser, GF
 - Gewindefräser mit Senkfase,GSF
 - Gewindefräser mit Einzelplatte,EP
 - Gewindefräser mit Wendeplatte, WSP
 - Bohrgewindefräser,BGF
 - Zirkular-Gewindefräser, ZBGF
 - Schruppfräser,MILL_R
 - Schlichtfräser, MILL_F
 - Schrupp-/Schlichtfräser, MILL_RF
 - Tiefen-Schlichtfräser, MILL_FD
 - Seiten-Schlichtfräser, MILL_FS
 - Stirnfräser, MILL_FACE

3.2.11 MOD-Funktionen

- In der Gruppe **Maschinen-Einstellungen** wurde die MOD-Funktion **Verfahrgrenzen** hinzugefügt. Um z. B. Bauteile der Maschine zu schützen, können Sie für jede Achse ein unteres und oberes Limit setzen.
- Der Maschinenhersteller kann die Kinematikauswahl für die Simulation sperren.

3.2.12 HEROS-Funktionen

- Im HEROS-Menü bei den SELinux-Einstellungen wurde der Punkt Allow USB storage devices hinzugefügt. Wenn Sie diesen Punkt deaktivieren, kann die Steuerung keine USB-Datenträger mehr anbinden. Stattdessen zeigt die Steuerung für 15 Sekunden eine Warnung.
- Die Steuerung enthält einen Mediaplayer. Wenn der Maschinenhersteller den Mediaplayer konfiguriert hat, können Sie Audio- und Videodateien vom Typ OGG (*.ogg, *.oga, *.ogv, *.ogx) öffnen.

3.2.13 Maschinenspezifische Anwenderparameter

- Mit dem Maschinenparameter posAfterContPocket (Nr. 201007) definieren Sie, wie die Steuerung am Ende eines SL-Zyklus auf die sichere Höhe fährt.
- Der Maschinenparameter CfgTT (Nr. 122700) zur Konfiguration des Werkzeug-Tastsystems wurde erweitert:
 - **stopOnCheck** (Nr. 122717): Reaktion der Steuerung bei überschrittener Bruchtoleranz während des Werkzeugprüfens
 - **stopOnMeasurement** (Nr. 122718): Reaktion der Steuerung bei überschrittener Bruchtoleranz während des Werkzeugmessens
 - **adaptToolTable** (Nr. 122719): Änderung der Werkzeugtabelle nach dem Prüfen, nach dem Messen oder nie
- Mit dem optionalen Maschinenparameter progToolCallDL (Nr. 124501) definieren Sie, wie die Steuerung den Parameter DL aus dem Werkzeugaufruf interpretiert. Der Maschinenhersteller schaltet diesen Parameter frei.

3.3 Geänderte Funktionen

Weitere Informationen: Benutzer-Handbuch HEIDENHAIN-Klartext-Dialog - 1096883-11

Weitere Informationen: Benutzer-Handbuch Zyklenprogrammierung - 1096886-11

3.3.1 NC-Grundlagen

- Der Dialog zum Herunterfahren der Steuerung wurde geändert. Sie entscheiden, ob die Steuerung herunterfährt oder neu startet.
- Sie k\u00f6nnen im Werkzeugaufruf einen Vorschub pro Zahn FZ oder einen Vorschub pro Umdrehung FU definieren.
- Mit der Taste GOTO können Sie in dem Überblendfenster zur Werkzeugauswahl eine Tabellenzeile wählen.
- Wenn Sie ein NC-Programm von einer Vorgängersteuerung importieren, erzeugt die Steuerung bei nicht unterstützten Funktionen keine ERROR-Sätze mehr. Wenn Sie das NC-Programm testen oder abarbeiten, unterbricht die Steuerung stattdessen mit einer Fehlermeldung.

Die Änderung betrifft folgende Funktionen:

- Zusatzfunktionen: M104, M105, M112, M114, M124, M134, M142, M150 und M200 bis M204
- Befehle: FN 15 (DIN/ISO: D15), FN 31 (DIN/ISO: D31), FN 32 (DIN/ISO: D32), FT und FMAXT

3.3.2 Bearbeitungszyklen

- Der Zeichensatz des Zyklus **225 GRAVIEREN** (DIN/ISO: **G225**) wurde erweitert. Sie können das CE-Zeichen, **ß** und **@** gravieren und das aktuelle Datum und die Systemzeit über eine Systemvariable programmieren.
- Die Zyklen 252 KREISTASCHE (DIN/ISO: G252), 253 NUTENFRAESEN (DIN/ISO: G253) und 254 RUNDE NUT (DIN/ISO: G254, Option #19) wurden erweitert:
 - Mit dem Parameter Q439 BEZUG VORSCHUB definieren Sie, ob sich der programmierte Vorschub auf die Werkzeugschneide oder auf die Mittelpunktsbahn des Werkzeugs bezieht.
 - Um Restmaterial zu verhindern, berücksichtigen die Zyklen beim Schlichten die Spalte R2 der Werkzeugtabelle.
- Die Zyklen **256 RECHTECKZAPFEN** (DIN/ISO: **G256**) und **257 KREISZAPFEN** (DIN/ISO: **G257**, Option #19) halten beim An- und Wegfahren einen konstanten seitlichen Sicherheitsabstand von 2 mm ein.
- Wenn im Zyklus 233 PLANFRAESEN (DIN/ISO: G233, Option #19) der Parameter Q389 FRAESSTRATEGIE mit dem Wert 4 definiert ist, berücksichtigt die Steuerung auch bei der ersten Zustellung den Parameter Q370 BAHN-UEBERLAPPUNG.
- Der Zyklus 22 AUSRAEUMEN (DIN/ISO: G122, Option #19) wurde erweitert. Folgende Parameter wurden hinzugefügt:
 - Q401 VORSCHUBFAKTOR: prozentualer Vorschubfaktor bei komplettem Werkzeugeingriff
 - Q404 NACHRAEUMSTRATEGIE: Verfahrstrategie für das Nachräumen mit einem kleineren Werkzeug

3.3.3 Tastsystemzyklen (Option #17)

- Der Eingabebereich des Parameters **Q305 NR. IN TABELLE** in Tastsystemzyklen wurde von +2999 auf +99 999 erweitert.
- Im Zyklus 484 IR-TT KALIBRIEREN (DIN/ISO: G484) wurde der Parameter Q536 STOPP VOR AUSFUEHR. hinzugefügt. Mit diesem Parameter definieren Sie, ob der Zyklus halbautomatisch oder vollautomatisch durchgeführt wird.
- Der Eingabebereich des Parameters Q409 SPEICHERBEZEICHNUNG im Zyklus 450 KINEMATIK SICHERN (DIN/ISO: G450, Option #48) wurde auf +99 999 erweitert.
- In den Zyklen 451 KINEMATIK VERMESSEN (DIN/ISO: G451) und 452 PRESET-KOMPENSATION (DIN/ISO: G452, Option #48) zeigt die Steuerung ein Überblendfenster. Wenn der zu verfahrende Restweg kleiner ist als der Tastkugelradius, wird das Fenster nicht mehr ausgeblendet.
- Die Steuerung verfährt in den KinematicsOpt-Zyklen (Option #48) nicht mehr mit **FMAX**, sondern mit dem Eilgang des Tastsystems.

3.3.4 Zusatzfunktionen

Mit der Funktion **M116** (Option #8) interpretiert die Steuerung den Vorschub einer Drehachse in mm/min oder 1/10 inch/min statt in Grad/min.

M116 wirkt auch auf mithilfe von M138 von M128 oder FUNCTION TCPM (Option #9) abgewählte Achsen.

3.3.5 Q-Parameter programmieren

- Die maximale Dateigröße der mit FN 16: F-PRINT (DIN/ISO: D16) ausgegebenen Dateien wurde von 4 kB auf 20 kB erhöht.
- Die Anordnung der Softkeys zum Programmieren der SQL-Befehle wurde geändert.

3.3.6 Programmierhilfen

Im Taschenrechner können Sie mit der orangen Polarkoordinatentaste ${\bf P}$ die Zahl Pieinfügen.

3.3.7 Dateiverwaltung

- Im Überblendfenster Letzte Dateien wurde der Softkey AKTUELLEN WERT KOPIEREN hinzugefügt. Mit diesem Softkey können Sie den Dateipfad der markierten Datei in die Zwischenablage speichern.
- Wenn Sie große Dateien von der Steuerung auf ein USB-Gerät kopieren, zeigt die Steuerung den Fortschritt der Übertragung.
- Wenn Sie das USB-Gerät sicher entfernen können, zeigt die Steuerung die Meldung Das USB-Gerät kann jetzt entfernt werden.

3.3.8 DXF-Konverter (Option #42)

Die Benutzeroberflächen des DXF-Konverters und des **CAD-Viewer** wurden vereinheitlicht.

3.3.9 Programmlauf

Das Verhalten der Steuerung in der Betriebsart **Programmlauf Einzelsatz** wurde geändert. Beim Abarbeiten von Punktemusterzyklen und der Funktion **CYCL CALL PAT** (DIN/ISO: **G79 PAT**) fährt die Steuerung nach jeder Position auf die sichere Höhe und stoppt die Bearbeitung.

3.3.10 Statusanzeigen

- Das Symbol der Grunddrehung wurde an das Symbol der 3D-Grunddrehung angepasst.
- Das Symbol STIB (Steuerung in Betrieb) ist bei einer anstehenden Positionierung der Achsen immer zu sehen. Die Steuerung zeigt das Symbol in der allgemeinen Statusanzeige auch bei einem Vorschuboverride von 0 %.
- Die Steuerung zeigt in der Betriebsart **Manueller Betrieb** den Bahnvorschub in der allgemeinen Statusanzeige.
- Mit dem Softkey Q PARAMETER LISTE definieren Sie die Q-Parameter, die die Steuerung im Reiter QPARA der zusätzlichen Statusanzeige zeigt. Der Eingabebereich dieses Dialogs wurde auf 132 Zeichen pro Zeile erweitert.

3.3.11 Bearbeitungsebene schwenken (Option #8)

Die Funktion **PLANE RESET** hat keine Auswirkung auf den manuellen Betrieb. Eine aktive Schwenkfunktion im manuellen Betrieb deaktivieren Sie über das 3D-ROT-Menü.

3.3.12 Manuelle Antastzyklen (Option #17)

- Im manuellen Kalibrierzyklus **TS kalibrieren in Ring** wurde die Anzahl der Positionierungen reduziert. Der Eingabeparameter **Sicherheitsabstand?** wurde entfernt
- Im manuellen Kalibrierzyklus **TS Länge kalibrieren** können Sie nur die aktive Werkzeugachse als Antastrichtung wählen.

3.3.13 Tabellen

- Der Eingabebereich der Spalte DOC der Platztabelle wurde auf 32 Zeichen erweitert.
- Die Bezugspunkttabelle ist in der Betriebsart **Programmieren** schreibgeschützt. Sie können die Tabelle aufrufen, aber nicht editieren.

3.3.14 Werkzeuge

Sie können in der Werkzeugverwaltung mit der Taste **GOTO** in eine Tabellenzeile springen.

3.3.15 Maschinenspezifische Anwenderparameter

Die Steuerung prüft ein NC-Programm beim Öffnen auf Fehler. Der Maschinenparameter **maxLineGeoSrch** (Nr. 105408) legt fest, bis zu welcher Zeile die Steuerung prüft. Der Eingabebereich dieses Parameters wurde von 9999 Zeilen auf 50 000 Zeilen erhöht. Der Standardwert wurde von 100 Zeilen auf 10 000 Zeilen geändert.

Software 81760x-03

4.1 Neue Funktionen

Weitere Informationen: Benutzer-Handbuch HEIDENHAIN-Klartext-Dialog -

1096883-12

Weitere Informationen: Benutzer-Handbuch Zyklenprogrammierung - 1096886-12

4.1.1 Bearbeitungszyklen

Zyklus 258 VIELECKZAPFEN (DIN/ISO: G258, Option #19)

Mit diesem Zyklus fertigen Sie einen Zapfen mit beliebig vielen Ecken. Sie definieren den Zapfen in den Zyklusparametern.

4.1.2 Programmfunktionen

- Mit der Funktion FUNCTION S-PULSE programmieren Sie eine pulsierende Drehzahl, z. B. um Eigenschwingungen der Maschine zu vermeiden. Der Parameter SCALE definiert die Prozentzahl, um die die Drehzahl innerhalb der in P-TIME definierten Dauer variiert.
- In der Softkey-Leiste der PLANE-Funktionen (Option #8) wurde der Softkey ANIMATION WÄHLEN hinzugefügt. Wenn Sie diesen Softkey drücken, zeigt die Steuerung für die gewählte Schwenkfunktion eine Animation der Schwenkstrategie.

4.1.3 Q-Parameter programmieren

Die Funktionen von FN 18: SYSREAD (DIN/ISO: D18) wurden erweitert:

- FN 18: SYSREAD (D18) ID56
 - **NR1**: Zeilenanzahl der aktiven Werkzeugtabelle
 - NR2: Zeilenanzahl der aktiven Nullpunkttabelle
 - NR4: Zeilenanzahl der geöffneten frei definierbaren Tabelle
- FN 18: SYSREAD (D18) ID360 NR11: Bei unterdrückter Fehlermeldung prüfen, ob Antastvorgang erfolgreich war oder der Antastpunkt nicht erreicht wurde

4.1.4 Programmierhilfen

In der Betriebsart **Programmieren** können Sie bei der Bildschirmaufteilung **PROGRAMM + GLIEDER.** die Gliederungspunkte im Gliederungsfenster editieren.

4.1.5 Dateiverwaltung

- Sie k\u00f6nnen Dateien innerhalb des aktuellen Ordners suchen, indem Sie mit der Alphatastatur den Dateinamen eingeben. Nach Eingabe des ersten Zeichens \u00f6ffnet die Steuerung ein Eingabefenster mit dem Suchbegriff und markiert die erste Datei mit diesem Namen.
- Die Steuerung zeigt unterhalb der Pfadanzeige den Namen der Datei in einer eigenen Zeile.

4.1.6 DXF-Konverter (Option #42)

Der DXF-Konverter kann auch einen Kreisbogen **CR** erzeugen. Sie können wählen, ob der DXF-Konverter die Kreisbögen als **CC** und **C** oder als **CR** ausgibt.

4.1.7 Programmlauf

Die Steuerung unterscheidet zwischen einem unterbrochenen und einem gestoppten NC-Programm.

Die Steuerung bietet im unterbrochenen Zustand folgende Möglichkeiten:

- Betriebsart wechseln
- Manuell verfahren
- O-Parameter ändern
- Einstellungen zum Überspringen von NC-Sätzen ändern
- Einstellungen für Programmunterbrechungen mit **M1** ändern

Wenn das NC-Programm unterbrochen ist, zeigt die allgemeine Statusanzeige das Symbol **STIB** transparent rot.

4.1.8 Paletten

In der Palettentabelle können Sie mit dem Softkey **AUSWÄHLEN** den Wert der Spalten **NAME** und **DATUM** wählen.

4.1.9 Manuelle Antastzyklen (Option #17)

Sie können die Messwerte eines manuellen Antastzyklus in die Bezugspunkttabelle übertragen, indem Sie im Eingabefeld **Nummer in Tabelle?** eine Zeilennummer definieren.

Wenn die definierte Zeilennummer nicht vorhanden ist, legt die Steuerung eine neue Zeile an. Wenn die gewählte Zeile mit einem Passwort geschützt ist, müssen Sie das Passwort eingeben.

4.1.10 Tabellen

- Der Spaltentyp PATHNAME für Tabellen wurde hinzugefügt. Bei Spalten dieses Typs können Sie mithilfe des Softkeys AUSWÄHLEN einen Dateipfad aus einem Überblendfenster wählen.
- Beim Import von Werkzeugtabellen k\u00f6nnen die Tabellen Spalten enthalten, die in der Steuerung nicht vorhanden sind. Die Steuerung zeigt beim Import dieser Spalten eine Meldung, dass die Werte nicht \u00fcbernommen werden.

4.1.11 Werkzeuge

- Die Steuerung berücksichtigt Werkzeugträger. Mit dem Zusatz-Tool ToolHolderWizard k\u00fcnnen Sie Werkzeugtr\u00e4ger erstellen oder vorhandene 3D-Modelle parametrisieren.
- In der Spalte **KINEMATIC** der Werkzeugtabelle weisen Sie einem Werkzeug mithilfe des Softkeys **AUSWÄHLEN** eine Werkzeugträgerkinematik zu.

4.1.12 Maschinenspezifische Anwenderparameter

Mit dem optionalen Maschinenparameter **restoreCoolant** (Nr. 201008) definieren Sie, ob die Steuerung nach der Bearbeitung der Zyklen **202 AUSDREHEN** (DIN/ISO: **G202**) und **204 RUECKWAERTS-SENKEN** (DIN/ISO: **G204**, Option #19) den Status der Kühlschmierung (**M7** oder **M8**) wiederherstellt.

4.2 Geänderte Funktionen

Weitere Informationen: Benutzer-Handbuch HEIDENHAIN-Klartext-Dialog - 1096883-12

Weitere Informationen: Benutzer-Handbuch Zyklenprogrammierung - 1096886-12

4.2.1 NC-Grundlagen

- Die Funktionen APPR LT, APPR LCT, DEP LT und DEP LCT positionieren mit allen notwendigen Achsen gleichzeitig auf den Hilfspunkt.
- Mit den Funktionen APPR CT und DEP CT können Sie eine Helix anfahren und verlassen. Die An- oder Wegfahrbewegung wirkt als Verlängerung der programmierten Helix.
- Die Softkeys der Funktionen zum Anfahren und Verlassen sind auf einer gemeinsamen Softkey-Leiste angeordnet.
- Wenn Sie einen markierten NC-Satz editieren, bleibt die Markierung erhalten.
- Wenn Sie einen markierten NC-Satz editieren und mit den Pfeiltasten zu einem identischen Syntaxelement eines anderen NC-Satzes springen, markiert die Steuerung auch alle dazwischen liegenden NC-Sätze.
- Bei der Bildschirmaufteilung PROGRAMM + GRAFIK enthält die Softkey-Leiste der FK-Funktionen (Option #19) die Softkeys START und START EINZELS.. Bei einem 19"-Bildschirm enthält die Softkey-Leiste auch den Softkey RESET + START.

4.2.2 Bearbeitungszyklen

- Eine Spiegelung, die mithilfe des Zyklus 8 SPIEGELUNG (DIN/ISO: G28) programmiert wurde, wirkt auch auf eine darauffolgende Schwenkung der Bearbeitungsebene durch eine PLANE-Funktion (Option #8). Die Steuerung spiegelt nur die Achspositionen, nicht den Schwenkwinkel.
- Die Steuerung überwacht bei der Abarbeitung des Zyklus 251 RECHTECKTASCHE (DIN/ISO: G251, Option #19), dass der aktive Werkzeugradius inklusive des programmierten Aufmaßes kleiner ist als der im Zyklus definierte Eckenradius.
- Sie können folgende Zyklen mit den Funktionen CYCL CALL PAT (DIN/ISO: G79 PAT) und CYCL CALL POS (DIN/ISO: G79 | G01) aufrufen:
 - Zyklus 232 PLANFRAESEN (DIN/ISO: G232, Option #19)
 - Zyklus 233 PLANFRAESEN (DIN/ISO: G233, Option #19)
- Die SL-Zyklen (Option #19) berücksichtigen die Funktion **M110**, wodurch bei Innenrundungen der Vorschub an der Werkzeugschneide konstant gehalten wird.
- Wenn Sie in den Zyklen 200 BOHREN (DIN/ISO: G200) und 203 UNIVERSAL-BOHREN (DIN/ISO: G203, Option #19) den Parameter Q210 VERWEILZEIT OBEN definieren, positioniert die Steuerung das Werkzeug während der Verweilzeit auf den Wert des Parameters Q200 SICHERHEITS-ABST.
- Im Zyklus 205 UNIVERSAL-TIEFBOHREN (DIN/ISO: G205, Option #19) positioniert die Steuerung das Werkzeug zum Entspänen auf den Wert des Parameters Q200 SICHERHEITS-ABST.
- In den Zyklen **202 AUSDREHEN** (DIN/ISO: **G202**) und **204 RUECKWAERTS-SENKEN** (DIN/ISO: **G204**, Option #19) positioniert die Steuerung das Werkzeug am Ende der Bearbeitung auf die Mitte der Bohrung. Sie können die Bearbeitungspositionen auch mit inkrementalen Koordinaten programmieren.
- Innerhalb des Zyklus **247 BEZUGSPUNKT SETZEN** (DIN/ISO: **G247**) können Sie den Bezugspunkt per Softkey aus der Bezugspunkttabelle wählen.

4.2.3 Tastsystemzyklen (Option #17)

■ Die Zyklen **421 MESSEN BOHRUNG** (DIN/ISO: **G421**), **422 MESSEN KREIS AUSSEN** (DIN/ISO: **G422**) und **427 MESSEN KOORDINATE** (DIN/ISO: **G427**) wurden für die automatische Werkzeugkorrektur bei Drehwerkzeugen erweitert.

Folgende Parameter wurden hinzugefügt:

- Q498 WERKZEUG UMKEHREN: Werkzeug während der Bearbeitung um 180° gedreht
- Q531 ANSTELLWINKEL: Anstellwinkel während der Bearbeitung
- Der Zyklus **450 KINEMATIK SICHERN** (DIN/ISO: **G450**, Option #48) erstellt automatisch eine Protokolldatei.

4.2.4 Zusatzfunktionen

Die Steuerung speichert bei aktiver Schwenkbearbeitung (Option #8), **M128** oder **FUNCTION TCPM** (Option #9) die aktuellen Achspositionen der Drehachsen in den Q-Parametern **Q120** bis **Q122**.

Wenn Sie mit **M138** einzelne Drehachsen für diese Funktionen wählen, trägt die Steuerung bei den nicht gewählten Drehachsen den Wert 0 ein.

4.2.5 DXF-Konverter (Option #42)

Der DXF-Konverter gibt den Bearbeitungsmodus **FUNCTION MODE MILL** als Kommentar aus.

4.2.6 Programmlauf

- Ein Satzvorlauf berücksichtigt einen mit **M116** (Option #8) definierter Vorschub in mm/min bei Drehachsen.
- Die Einstellung des Vorschubpotentiometers wirkt nur auf den programmierten Vorschub. Wenn der programmierte Vorschub noch nicht erreicht ist, hat das Vorschubpotentiometer keine Auswirkung.

4.2.7 Paletten

Sie definieren für den Satzvorlauf bei Paletten eine Zeilennummer der Palettentabelle. Innerhalb des Satzvorlaufs können Sie den Namen des NC-Programms relativ zur aktiven Palettentabelle definieren.

4.2.8 Betriebsart Positionieren mit Handeingabe

Die Funktion **PLANE RESET** (Option #8) positioniert die Drehachsen immer auf ihre Nullstellung, unabhängig von den Einstellungen des 3D-ROT-Menüs für den manuellen Betrieb.

4.2.9 Statusanzeigen

- Wenn M136 aktiv ist, zeigt die Steuerung in der allgemeinen Statusanzeige den Vorschub in mm/1 oder inch/1.
- Die allgemeine Statusanzeige in der Betriebsart **Manueller Betrieb** zeigt den Bahnvorschub bei einer Bewegung mit mehreren Achsen nur bei aktivem 3D-ROT (Option #8) für den manuellen Betrieb.

4.2.10 Manuelle Antastzyklen (Option #17)

- Innerhalb der Funktionen **Messen Bohrung** und **Messen Zapfen** können Sie den Startwinkel der Messung per Softkey wählen. Die Steuerung zeigt vier Softkeys in 90°-Schritten.
- Die Funktion Antasten Muster-Kreis wurde in den manuellen Antastzyklus Antasten Kreis integriert. Mit der Funktion können Sie einen Mittelpunkt aus mehreren Kreisen ermitteln.
- Sie können in den manuellen Antastzyklen die Tasten END und IST-POSITIONS-ÜBERNAHME statt der entsprechenden Softkeys verwenden.
- Die manuellen Antastzyklen passen die gezeigten Messwerte an den aktiven Bezugspunkt an.
- Die manuellen Antastzyklen bieten als Standardauswahl die positive Richtung der Hauptachse.

4.2.11 Tabellen

- Die Bezugspunkttabelle zeigt die Spalten **SPA**, **SPB** und **SPC** unabhängig von der aktiven Werkzeugachse.
- Der maximale Eingabebereich der Spalten **SPA**, **SPB** und **SPC** der Bezugspunkttabelle wurde von +/-360,0000000° auf +/-999,999999° erhöht.
- Der Eingabebereich der Spalte **F** der Tastsystemtabelle wurde von 3000 mm/min auf 9999 mm/min erhöht.
- Wenn Sie eine Werkzeugtabelle von der iTNC 530 importieren, definiert die Steuerung alle unbekannten Werkzeugtypen mit dem Typ **Undefiniert**.

4.2.12 Werkzeuge

- Wenn Sie ein Werkzeug in der Werkzeugtabelle oder der Werkzeugverwaltung editieren, wird nur die Tabellenzeile dieses Werkzeugs für weitere Zugriffe gesperrt.
 - Wenn dieses Werkzeug in den Betriebsarten **Programmlauf Einzelsatz** oder **Programmlauf Satzfolge** gerufen wird, zeigt die Steuerung einen Fehler.
- Sie können ein Werkzeug, das in der Platztabelle gespeichert ist, nicht aus der Werkzeugtabelle löschen. Diese Einstellung kann im optionalen Maschinenparameter deleteLoadedTool (Nr. 125301) geändert werden. Der Maschinenhersteller schaltet diesen Parameter frei.

4.2.13 MOD-Funktionen

- Innerhalb der MOD-Funktion Verfahrgrenzen prüft die Steuerung die definierten Werte auf Gültigkeit. Wenn der Wert nicht gültig ist, zeigt die Steuerung eine Fehlermeldung und hinterlegt das Eingabefeld rot.
- Die Steuerung zeigt für jede Achse, ob die Verfahrgrenzen aktiv oder inaktiv sind.

5

Software 81760x-04

5.1 Neue Funktionen

Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Klartextprogrammierung - 1096883-13 Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Bearbeitungszyklen programmieren - 1096886-13

5.1.1 NC-Grundlagen

Die Steuerung unterstützt die Programmierung von Raumkreisen. Raumkreise sind in drei Achsen definiert und liegen senkrecht zur Bearbeitungsebene.

5.1.2 Programmfunktionen

Mit der Funktion **FUNCTION DWELL** programmieren Sie eine Verweilzeit in Sekunden oder für eine Anzahl von Spindelumdrehungen.

5.1.3 Q-Parameter programmieren

- Mit der Funktion FN 0 können Sie Q-Parametern den Status Undefined zuweisen.
- Mit der Funktion FN 9 können Sie auch QS-Parameter und Texte auf Gleichheit prüfen.
- Sie können in der Maskendatei der Funktion FN 16: F-PRINT (DIN/ISO: D16) definieren, ob die Q-Parameterwerte rechtsbündig oder linksbündig ausgegeben werden.
- Die Maskendatei für **FN 16: F-PRINT** (DIN/ISO: **D16**) unterstützt folgende Sprachen:
 - Chinesisch
 - Chinesisch (traditionell)
 - Norwegisch
 - Rumänisch
 - Slowakisch
 - Türkisch
- Die Funktionen von FN 18: SYSREAD (DIN/ISO: D18) wurden erweitert:
 - FN 18: SYSREAD (D18) ID220 NR3: Differenz zwischen Referenzpunkt und Bezugspunkt einer Achse
 - FN 18: SYSREAD (D18) ID320 NR3: Aktuelle Bearbeitungszeit des aktiven NC-Programms in Minuten
 - FN 18: SYSREAD (D18) ID630 NR2: SIK-ID der Steuerung
 - FN 18: SYSREAD (D18) ID975 NR1: Werkzeugeinsatzprüfung für das aktuelle NC-Programm
 - FN 18: SYSREAD (D18) ID990 NR10: Zu einem Werkzeugnamen gehörende Werkzeugnummer
- Die Funktion **FN 38: SEND** (DIN/ISO: **D38**) ist ohne Eingabe einer Schlüsselzahl verfügbar.
- Mit der Funktion SYSSTR(ID10630 NR10) können Sie die Version der NC-Software ermitteln.

5.1.4 Programmierhilfen

- In den Betriebsarten **Programmlauf Einzelsatz** und **Programmlauf Satzfolge** ist die Bildschirmaufteilung **PROGRAMM + GLIEDER.** verfügbar.
- Die Steuerung hinterlegt den aktuellen Gliederungssatz zur besseren Orientierung hellgrau.

5.1.5 Programm-Test (Option #20)

- Mithilfe des Softkeys MESSEN zeigt die Steuerung in der 3D-Darstellung und der Draufsicht die Werkstückkoordinaten an der Position des Mauszeigers.
- Mithilfe des Softkeys **F-MAX WEGE** können Sie wählen, ob die Steuerung die Eilgangbewegungen des Werkzeugs anzeigt oder ausblendet.
- Mithilfe des Softkeys WERKZEUGWEGE RÜCKSETZEN können Sie die angezeigten Werkzeugwege während der Simulation löschen.
- Mithilfe des Softkeys VOLUMENMODELL RÜCKSETZEN können Sie während der Simulation das Werkstück wieder in die Rohteilform zurücksetzen.
- Mithilfe des Softkeys **STOPP BEI** können Sie einen NC-Satz definieren, bei dem die Simulation stoppt.

5.1.6 Dateiverwaltung

- Die Dateiverwaltung zeigt vertikale Scrollbars und ermöglicht eine schnellere Navigation durch Scrollen.
- Die Dateiverwaltung zeigt den aktiven Typfilter in der Pfadanzeige.
- Im Auswahlfenster des Softkeys **SPEICHERN UNTER** können Sie mithilfe des Softkeys **WECHSELN** den Ordner an der aktuellen Cursor-Position öffnen.
- Das Auswahlfenster des Softkeys LETZTE DATEIEN zeigt auch Dateien, die mit SPEICHERN UNTER gespeichert wurden.

5.1.7 Programmlauf

- Die Steuerung speichert bei einem abgebrochenen Programmablauf den Unterbrechungspunkt, also den letzten aktiven NC-Satz. Innerhalb des erweiterten Satzvorlaufs können Sie diesen NC-Satz mit dem Softkey LETZTEN WÄHLEN aufrufen.
- Wenn die Steuerung bei einem Neustart einen gespeicherten Unterbrechungspunkt findet, zeigt sie in der Betriebsart **Programmlauf** eine Meldung, dass ein Satzvorlauf zur gespeicherten Position möglich ist.
- Mithilfe des Softkeys SATZVORLAUF FORTSETZEN erreichen Sie einen mehrstufigen Satzvorlauf, z. B. um einen Tastsystemzyklus auszuführen.
- Die Softkey-Leiste des Satzvorlaufs wurde um den Softkey AUSWÄHLEN erweitert, mit dem Sie den Dateipfad von NC-Programmen oder Tabellen aus einem Überblendfenster wählen können.
- In der Betriebsart FREIFAHREN zeigt die Steuerung die aktive Maschinenkinematik.
- Mithilfe des Softkeys VORSCHUBBEGRENZUNG AUFHEBEN können Sie die Vorschubbegrenzung für die Betriebsart FREIFAHREN deaktivieren.

5.1.8 Betriebsart Positionieren mit Handeingabe

Die Betriebsart **Positionieren mit Handeingabe** wurde erweitert.

Folgende Funktionen werden unterstützt:

- Zusammenhängende Programmsequenzen abarbeiten, z. B. Konturen
- Unterprogramme und Programmteilwiederholungen programmieren
- Radiuskorrekturen RL (DIN/ISO: G41) und RR (DIN/ISO: G42) programmieren
- NC-Sätze und Blöcke kopieren, ausschneiden und einfügen
- Q-Parameter programmieren
- Programmfunktionen programmieren, z. B. **FUNCTION TCPM** (Option #9)

Wenn ein NC-Satz fehlerfrei abgearbeitet wurde, befindet sich die Steuerung im unterbrochenen Zustand. In diesem Zustand ermöglicht die Steuerung verschiedene Handlungen, z. B. Cursor-Bewegungen, kann dadurch aber modal wirkende Programminformationen verlieren.

5.1.9 Statusanzeigen

- Wenn eine pulsierende Drehzahl aktiv ist, zeigt die Steuerung ein Symbol in der allgemeinen Statusanzeige.
- Wenn in der Betriebsart Positionieren mit Handeingabe ein NC-Satz fehlerfrei abgearbeitet wurde, zeigt die Steuerung das Symbol STIB (Steuerung in Betrieb) in der allgemeinen Statusanzeige transparent rot.
- Die zusätzliche Statusanzeige enthält im Reiter CYC die maximalen Werte der Parameter T und TA aus dem Zyklus 32 TOLERANZ (DIN/ISO: G62)
- Im Reiter POS der zusätzlichen Statusanzeige wurde der Bereich Basistransformationen hinzugefügt. Der Bereich enthält die aktiven Transformationen von SPA, SPB, SPC, X, Y und Z.

5.1.10 Verfahren der Maschinenachsen

- Sie können bis zu fünf portable Handräder an die Steuerung anschließen.
- Sie können die zu verfahrende Achse eines Einbauhandrads HR 130 mit den Achstasten der Steuerung wählen.
- Die Steuerung verrechnet die Bewegungen des Handrads in der aktiven Maßeinheit mm oder inch.
- Wenn Sie ein Handrad mit Display an der Steuerung angeschlossen haben, können Sie innerhalb der manuellen Tastsystemzyklen (Option #17) mit dem Handrad positionieren.

5.1.11 Bearbeitungsebene schwenken (Option #8)

Innerhalb des 3D-ROT-Menüs zeigt die Steuerung die aktive Maschinenkinematik.

5.1.12 Werkzeuge

In der Spalte **OVRTIME** der Werkzeugtabelle können Sie eine Zeit definieren, um die das Werkzeug die maximale Werkzeugstandzeit überschreiten darf. Der Maschinenhersteller fügt diese Tabellenspalte ein.

5.1.13 Fehlermeldungen und Hilfesystem

Die Steuerung zeigt die verschiedenen Fehlerklassen in folgenden Farben:

- Rot für Fehler
- Gelb für Warnungen
- Grün für Hinweise
- Blau für Informationen

5.1.14 HEROS-Funktionen

Mit den HEROS-Funktionen **NC/PLC Backup** und **NC/PLC RESTORE** können Sie das Laufwerk **TNC** oder einzelne Ordner sichern und wiederherstellen. Der Maschinenhersteller kann auch die Maschinenkonfiguration sichern und ein vollständiges Backup erstellen.

5.1.15 Maschinenspezifische Anwenderparameter

- Mit dem optionalen Maschinenparameter displayFont (Nr. 100812) können Sie die Schriftgröße der Maschinen-Betriebsarten auf die Größe der Betriebsart Programmieren verkleinern.
- Im optionalen Maschinenparameter **noParaxMode** (Nr. 105413) können Sie die Parallelachsfunktion **FUNCTION PARAXMODE** sperren.

5.2 Geänderte Funktionen

Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Klartextprogrammierung - 1096883-13 Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Bearbeitungszyklen programmieren - 1096886-13

5.2.1 NC-Grundlagen

- Sie können zylindrische Rohteile auch mit einem Durchmesser definieren.
- Sie können die Übergangselemente **RND** (DIN/ISO: **G24**) und **CHF** (DIN/ISO: **G25**) zwischen 3-dimensionalen Konturen verwenden, z. B. einer Helix.
- Innerhalb der Funktion **PATTERN DEF** muss nur die erste Position mit absoluten Koordinaten definiert werden.
- Beim Abarbeiten oder Simulieren der Funktion M124 bricht die Steuerung nicht mehr mit einem Fehler ab, sondern überspringt die Funktion und zeigt eine Warnung. Die Funktion kann in importierten NC-Programmen von einer Vorgängersteuerung enthalten sein.

5.2.2 Bearbeitungszyklen

- Der Zyklus 225 GRAVIEREN (DIN/ISO: G225) wurde erweitert:
 - Mit dem Parameter Q367 TEXTLAGE definieren Sie die Startposition in Abhängigkeit von den im Zyklusaufruf programmierten Koordinaten.
 - Mit dem Parameter Q574 TEXTLAENGE definieren Sie die maximale Textlänge. Wenn im Parameter Q513 ZEICHENHOEHE der Wert 0 definiert ist, passt die Steuerung die Zeichenhöhe an die maximale Textlänge an.
 - Der Parameter Q516 TEXTANORDNUNG wurde um die Eingabemöglichkeit 2 erweitert. Mit dieser Auswahl steht der gravierte Text innerhalb eines Kreisbogens.
- Der minimale Eingabewert des Parameters **Q370 MAX. UEBERLAPPUNG** im Zyklus **232 PLANFRAESEN** (DIN/ISO: **G232**, Option #19) wurde von 0,1 auf 0,001 geändert.
- Im Zyklus **233 PLANFRAESEN** (DIN/ISO: **G233**, Option #19) wurde die Bahngenerierung optimiert. Die Anzahl der seitlichen Zustellungen wurde reduziert.
- Der Zyklus 251 RECHTECKTASCHE (DIN/ISO: G251, Option #19) wurde um den Parameter Q439 BEZUG VORSCHUB erweitert. Mit diesem Parameter definieren Sie, ob sich der programmierte Vorschub auf die Werkzeugschneide oder auf die Mittelpunktsbahn des Werkzeugs bezieht.
- Bei der Schlichtbearbeitung der Zyklen 251 RECHTECKTASCHE (DIN/ISO: G251) und 252 KREISTASCHE (DIN/ISO: G252, Option #19) f\u00e4hrt die Steuerung den Taschenrand radial an.
- Der Zyklus 24 SCHLICHTEN SEITE (DIN/ISO: G124, Option #19) wurde um den Parameter Q438 AUSRAEUM-WERKZEUG erweitert. In diesem Parameter definieren Sie das Werkzeug, mit dem die Kontur ausgeräumt wurde.
- Der Zyklus 275 KONTURNUT WIRBELFR. (DIN/ISO: G275, Option #19) wurde erweitert:
 - Mit dem Parameter Q369 AUFMASS TIEFE definieren Sie ein Schlichtaufmaß in der Tiefe.
 - Mit dem Parameter Q439 BEZUG VORSCHUB definieren Sie, ob sich der programmierte Vorschub auf die Werkzeugschneide oder auf die Mittelpunktsbahn des Werkzeugs bezieht.

5.2.3 Tastsystemzyklen (Option #17)

- Die Zyklen 460 TS KALIBRIEREN AN KUGEL (DIN/ISO: G460), 462 TS KALIBRIEREN IN RING (DIN/ISO: G462) und 463 TS KALIBRIEREN AN ZAPFEN (DIN/ISO: G463) speichern die gemessene Position der Kreismitte in den Q-Parametern Q151 und Q152.
- Der Parameter Q340 PRUEFEN in den Zyklen 481 WERKZEUG-LAENGE (DIN/ISO: G481), 482 WERKZEUG-RADIUS (DIN/ISO: G482) und 483 WERKZEUG MESSEN (DIN/ISO: G483) wurde um die Eingabemöglichkeit 2 erweitert. Mit dieser Auswahl vergleicht die Steuerung die gemessene Länge oder den gemessenen Radius mit den Werten der Werkzeugtabelle und speichert die Differenz in den Q-Parametern Q115 und Q116. Die Steuerung korrigiert das Werkzeug nicht automatisch.
- Das Protokoll der Zyklen 451 KINEMATIK VERMESSEN (DIN/ISO: G451) und 452 PRESET-KOMPENSATION (DIN/ISO: G452, Option #48) zeigt die Position der geprüften Drehachsen vor und nach der Optimierung.

5.2.4 Programmfunktionen

Die Funktion **FUNCTION TCPM** (Option #9) mit der Auswahl **AXIS SPAT** berücksichtigt eine bereits aktive Spiegelung mithilfe des Zyklus **8 SPIEGELUNG** oder Drehung mithilfe des Zyklus **10 DREHUNG**.

5.2.5 Q-Parameter programmieren

Wenn Sie mithilfe der Funktion **STRLEN** die Länge eines nicht definierten Q-Parameters ermitteln, zeigt die Steuerung den Wert –1.

5.2.6 Externes NC-Programm aufrufen

Wenn ein mit **CALL PGM** (DIN/ISO: %) gerufenes NC-Programm ein **M2** oder **M30** enthält, zeigt die Steuerung eine Warnung.

5.2.7 Programmierhilfen

Die Farben der Programmiergrafik wurden geändert:

- Blau für vollständig definierte Konturelemente
- Violett für noch nicht vollständig definierte Konturelemente, z. B. Fasen oder FK-Seguenzen
- Ocker für Werkzeug-Mittelpunktsbahnen
- Rot für Eilgangbewegungen

5.2.8 Programm-Test (Option #20)

- Wenn Sie ein NC-Programm neu wählen oder mit dem Softkey **RESET + START** starten, setzt die Steuerung die Werkzeugdaten zurück.
- Innerhalb der Ansicht ROHTEIL IM ARB.RAUM zeigt die Steuerung als Referenzpunkt den Nullpunkt des Maschinentischs. Mithilfe des Softkeys MASCHINEN REF-PUNKT wählen Sie, ob die Steuerung den Referenzpunkt anzeigt oder ausblendet.

5.2.9 Dateiverwaltung

- Wenn Sie eine große Datei auf ein USB-Gerät übertragen, zeigt die Steuerung während der Übertragung die Warnung Schreibzugriff auf ein USB-Gerät.
- Mit dem Softkey UMBENEN. können Sie die Groß- und Kleinschreibung eines Dateinamens ändern.
- Die Position der Softkeys innerhalb der Funktion Kopieren: Zielverzeichnis wählen wurde geändert.
- Innerhalb der Softkey-Leiste der Funktion TYP WÄHLEN steht der Softkey ALLE ANZ. in allen Betriebsarten zur Verfügung.

5.2.10 DXF-Konverter (Option #42)

- Der Dateiname einer aus dem DXF-Konverter gespeicherten Datei darf einen Bindestrich enthalten.
- Das Dialogfenster zum Speichern von Dateien wurde an die HEROS-Dialoge angepasst. Die Texte innerhalb des Dialogfensters werden in der aktiven Sprache angezeigt.

5.2.11 Programmlauf

- Wenn Sie w\u00e4hrend einer Programmlaufunterbrechung den Bezugspunkt \u00e4ndern, k\u00f6nnen Sie das NC-Programm nur noch mit dem Satzvorlauf oder GOTO fortsetzen
- Der Einstieg in eine **FK**-Sequenz (Option #19) mithilfe des Satzvorlaufs funktioniert korrekt.
- Wenn innerhalb des NC-Programms ein Tastsystemzyklus (Option #17) abgearbeitet wird, aber kein Tastsystem eingewechselt ist, zeigt die Steuerung eine Fehlermeldung.

5.2.12 Paletten

Wenn eine Palettentabelle abgearbeitet wird, können Sie die Tabelle nur mithilfe des Softkeys **EDIT PALETTE** editieren.

5.2.13 Statusanzeigen

- Im Reiter **Übersicht** der zusätzlichen Statusanzeige zeigt die Steuerung im Feld **LBL** max. 32 Zeichen.
- Die Steuerung zeigt in den Reitern **Übersicht** und **PGM** der zusätzlichen Statusanzeige den Pfad des aktiven NC-Programms.
- Die Steuerung zeigt im Reiter TT der zusätzlichen Statusanzeige die Werte zur Werkzeugvermessung auch, wenn Sie den Reiter während oder nach der Messung wählen.
- Sie können mithilfe der Taste **nächster Reiter** zwischen den Reitern der zusätzlichen Statusanzeige wechseln.

5.2.14 Verfahren der Maschinenachsen

- Die Position der Softkeys innerhalb der Funktion **Schrittmass-Zustellung** wurde geändert.
- Eine Vorschubbegrenzung mithilfe des Softkeys **F MAX** gilt für alle Betriebsarten.

5.2.15 Manuelle Antastzyklen (Option #17)

- Innerhalb des manuellen Antastzyklus **Ecke als Bezugspunkt** können Sie auf einer Geraden sowohl einen Kreiszapfen als auch eine Bohrung antasten.
- Die Position der Softkeys innerhalb des Auswertemenüs wurde bei allen manuellen Antastzyklen vereinheitlicht.
- Wenn Sie mithilfe eines manuellen Antastzyklus einen Bezugspunkt aktivieren, bleiben bestehende Transformationen erhalten, z. B. eine Nullpunktverschiebung.

5.2.16 Bearbeitungsebene schwenken (Option #8)

Wenn Sie die Funktion **Bearbeitungsebene schwenken** im 3D-ROT-Menü aktivieren, verwendet die Steuerung standardmäßig die Transformationsart **COORD ROT**.

5.2.17 Tabellen

- Wenn Sie die Bezugspunkttabelle öffnen, steht der Cursor auf der Zeile des aktiven Bezugspunkts.
- Wenn Sie eine Werkzeugtabelle von der iTNC 530 importieren, übernimmt die Steuerung die Zahlenwerte aus der Spalte R-OFFS korrekt.

5.2.18 Werkzeuge

- Werkzeugnamen dürfen die Sonderzeichen % und , enthalten.
- Wenn Sie ein neues Werkzeug anlegen, sind die Spalten L und R der Werkzeugtabelle leer und damit nicht definiert. Solange diese Spalten undefiniert sind, kann das Werkzeug nicht eingewechselt werden.
- Der Default-Wert der Spalte LIFTOFF der Werkzeugtabelle wurde von Y zu N geändert.
- Sie können in der Spalte RT der Werkzeugtabelle ein Schwesterwerkzeug mithilfe des Softkeys AUSWÄHLEN definieren.

5.2.19 MOD-Funktionen

Die Einstellungen für einen DHCP-Server wurden geändert. Die Steuerung reserviert eine IP-Adresse für die im Dialog **Lease Time (Stunden):** definierte Zeit über eine Stromunterbrechung hinaus.

5.2.20 HEROS-Funktionen

Das HEROS-Menü wurde umstrukturiert:

- Die Funktion **HePacketManager** befindet sich unter **Einstellungen**.
- Die Funktion **perf2** befindet sich unter **Diagnostic**.
- Die Funktion **Bildschirmfoto** befindet sich unter **Tools**.

6

Software 81760x-05

6.1 Neue Software-Optionen

Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Klartextprogrammierung - 1096883-15

6.1.1 Batch Process Manager (Option #154)

Mit dieser Option können Sie Fertigungsaufträge an der Maschine planen. Der **Batch Process Manager** läuft im dritten Desktop der Steuerung.

Sie erstellen Auftragslisten mit Paletten, Aufspannungen und NC-Programmen, die mithilfe der Palettenverwaltung abgearbeitet werden.

Der Batch Process Manager zeigt folgende Informationen zu den Auftragslisten:

- Fehlerfreiheit des NC-Programms
- Laufzeit der NC-Programme
- Verfügbarkeit der Werkzeuge
- Zeitpunkte notwendiger manueller Eingriffe an der Maschine

6.1.2 Umbenennung von Software-Optionen

Die Option #42 wurde zu **CAD Import** umbenannt.

6.2 Neue Funktionen

Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Klartextprogrammierung - 1096883-15 **Weitere Informationen:** Benutzerhandbuch Zyklenprogrammierung - 1096886-14

6.2.1 NC-Grundlagen

Die Steuerung unterstützt bis zu acht Regelkreise, davon max. zwei Spindeln.

6.2.2 Bearbeitungszyklen

Zyklus 276 KONTUR-ZUG 3D (DIN/ISO: G276, Option #19)

Mit diesem Zyklus können Sie einen Konturzug mit unterschiedlichen Tiefen fertigen. Sie definieren die Kontur in einem Unterprogramm und wählen sie mithilfe des Zyklus **14 KONTUR** (DIN/ISO: **G37**). Die An- und Wegfahrbewegungen sowie die Radiuskorrektur ergänzen Sie mithilfe des Zyklus **270 KONTURZUG-DATEN** (DIN/ISO: **G270**).

6.2.3 Tastsystemzyklen (Option #17)

Zyklus 441 SCHNELLES ANTASTEN (DIN/ISO: G441)

Mit diesem Zyklus definieren Sie verschiedene Parameter für alle nachfolgend verwendeten Tastsystemzyklen innerhalb des NC-Programms vor, z. B. den Positioniervorschub.

6.2.4 Programmfunktionen

Mit der Funktion FUNCTION COUNT definieren Sie innerhalb des NC-Programms einen Zähler, z. B. für die Anzahl gefertigter Werkstücke. Die Steuerung berücksichtigt den Zähler in den Betriebsarten Programmlauf Einzelsatz und Programmlauf Satzfolge.

Die Funktion **FUNCTION COUNT** umfasst folgende Teilfunktionen:

- Zählerstand zurücksetzen
- Zielwert des Zählers definieren
- Zählerstand auf einen Wert setzen
- Zählerstand erhöhen
- Automatische Programmteilwiederholung bei nicht erreichtem Zielwert definieren
- Mit der Funktion FUNCTION LIFTOFF hebt das Werkzeug bei einem NC-Stopp von der Kontur ab. Sie definieren die Richtung der Bewegung im NC-Programm. In der Werkzeugtabelle muss in der Spalte LIFTOFF der Wert Y definiert sein.
- Mit der Funktion FUNCTION PROG PATH (Option #9) bezieht die Steuerung die 3D-Radiuskorrektur nicht mehr ausschließlich auf den Deltawert DR, sondern auf den aktiven Werkzeugradius R + DR oder Eckenradius R2 + DR2.
- Mit der Funktion CONTOUR DEF können Sie auch in der DIN/ISO-Programmierung eine einfache Konturformel definieren.
- Bei der Programmierung von **PLANE**-Funktionen (Option #8) können Sie auch bei der DIN/ISO-Programmierung **FMAX** und **FAUTO** verwenden.

6.2.5 Q-Parameter programmieren

- Innerhalb der Funktion FN 16: F-PRINT (DIN/ISO: D16) können Sie den Pfad der Quelldatei und der Ausgabedatei mithilfe eines Q- oder QS-Parameters definieren. Sie müssen dafür den Parameter zuvor im NC-Programm definieren.
- Die Funktionen von FN 18: SYSREAD (DIN/ISO: D18) wurden erweitert:
 - FN 18: SYSREAD (D18) ID10
 - NR6: Nummer des zuletzt ausgeführten Tastsystemzyklus
 - NR7: Programmtyp, der das Makro ruft, z. B. NC-Programm, Zyklus
 - FN 18: SYSREAD (D18) ID220 NR4: Wert für den OEM-Offset einer Achse
 - FN 18: SYSREAD (D18) ID280 NR1: Prüfung, ob M128 aktiv ist
 - FN 18: SYSREAD (D18) ID295
 - NR4: Prüfung, ob eine Drehachse an der kinematischen Berechnung beteiligt ist
 - NR10: Zum Index einer Achse gehörende Achs-ID
 - NR11: Zu einer Achs-ID gehörender Index der Achse
 - FN 18: SYSREAD (D18) ID510
 - NR5: Prüfung, ob bei der werkzeugorientierten Palettenbearbeitung für eine Achse eine sichere Höhe programmiert ist
 - NR6: Wert der sicheren Höhe
 - FN 18: SYSREAD (D18) ID610: Werte verschiedener Maschinenparameter für M120
 - FN 18: SYSREAD (D18) ID630 NR10: Steuerungstyp iTNC 530 oder NCK
 - FN 18: SYSREAD (D18) ID920
 - NR1: Zielwert des Zählers
 - NR2: Aktueller Wert des Zählers
 - NR12: Differenz zwischen aktuellem Wert und Zielwert
 - FN 18: SYSREAD (D18) ID992
 - NR17: Prüfung, ob die Programmiergrafik aktiv ist
 - NR18: Prüfung, ob der Softkey AUTOM. ZEICHNEN aktiv ist
- Mit der Funktion D00 können Sie Q-Parametern in der DIN/ISO-Programmierung den Status Undefined zuweisen.
- Mit der Funktion **D09** definieren Sie einen Sprung im NC-Programm, der an eine Bedingung geknüpft ist.
 - Zusätzlich zum Vergleich mit einem Wert stehen in der DIN/ISO-Programmierung folgende Funktionen zur Verfügung:
 - Mit **IS DEFINED** erfolgt der Sprung bei einem definierten Q-Parameter.
 - Mit **IS UNDEFINED** erfolgt der Sprung bei einem undefinierten Q-Parameter.

6.2.6 Externes NC-Programm aufrufen

Die Softkey-Leiste der **PGM CALL**-Funktionen wurde um den Softkey **ZYKLUS WÄHLEN** erweitert. Dieser Softkey aktiviert die Funktion **SEL CYCLE** (DIN/ISO: **G: :**), mit der Sie ein beliebiges NC-Programm als Bearbeitungszyklus verwenden können.

6.2.7 Programmierhilfen

- Sie können einen NC-Satz zu einem Kommentar ändern, indem Sie den Softkey **KOMMENTAR EINFÜGEN** oder die Taste < der Alphatastatur drücken.
- Sie können einen Kommentar zu einem aktiven NC-Satz ändern, indem Sie den Softkey KOMMENTAR ENTFERNEN oder die Taste > der Alphatastatur drücken.

6.2.8 Programm-Test (Option #20)

Mithilfe des Softkeys WÄHLE VERFAHRBEREICH, innerhalb des Menüs ROHTEIL IM ARB.RAUM, können Sie für die Betriebsart Programm-Test vom Maschinenhersteller definierte Verfahrbereiche wählen.

6.2.9 Dateiverwaltung

- Sie können in allen Baumstrukturen Elemente mit einem Doppelklick auf- und zuklappen.
- Sie k\u00f6nnen von der Dateiverwaltung aus Werkzeugtr\u00e4gerdateien mithilfe des Zusatz-Tools ToolHolderWizard \u00f6ffnen.

6.2.10 CAD-Viewer

- Der **CAD-Viewer** kann STEP- (*.stp und *.step) und IGES-Dateien (*.igs und *.iges) öffnen. Mithilfe des **CAD Import** (Option #42) können Sie auch Konturen oder Bearbeitungspositionen aus diesen Dateien extrahieren.
- Wenn mehrere Dateien im CAD-Viewer geöffnet sind, stellt die Steuerung die weiteren Fenster des CAD-Viewer im dritten Desktop kleiner dar.

6.2.11 Paletten

- Mithilfe der werkzeugorientierten Palettenbearbeitung können Sie auch ohne einen Palettenwechsler mehrere Werkstücke gemeinsam in einer Aufspannung bearbeiten. Der Maschinenhersteller erweitert dafür die Palettentabelle.
 - Für die werkzeugorientierte Palettenbearbeitung definieren Sie folgende Informationen:
 - Status des Werkstücks in der Spalte W-STATUS
 - Bearbeitungsmethode in der Spalte **METHOD**
 - Optional Definition einer sicheren Höhe für jede Achse
- Mithilfe der Paletten-Bezugspunkttabelle können Sie z. B. mechanisch bedingte Abweichungen zwischen einzelnen Paletten ausgleichen.
- Sie können in der Palettentabelle die Spalte PALPRES einfügen, in der Sie den Palettenbezugspunkt definieren.
- Die Steuerung zeigt den aktuellen Palettenbezugspunkt im Reiter PAL der zusätzlichen Statusanzeige.

6.2.12 Statusanzeigen

Die Steuerung zeigt bei aktiver Spiegelung ein Symbol in der allgemeinen Statusanzeige.

6.2.13 Manuelle Antastzyklen (Option #17)

- Im manuellen Antastzyklus **Ecke als Bezugspunkt** können Sie einen Winkelversatz mithilfe eines Drehtischs kompensieren.
- Mithilfe des Softkeys **TASTSYSTEM ÜBERWACH. AUS** können Sie die Tastsystemüberwachung für 30 Sekunden unterdrücken. Damit können Sie z. B. bei einem ausgelenkten Taststift freifahren.
- Bei aktiver Spindelnachführung ist die Anzahl der Spindelumdrehungen bei offener Schutztür begrenzt. Wenn z. B. für Tastsystemzyklen mehr Umdrehungen gebraucht werden, ändert sich die Drehrichtung der Spindel und damit der Verfahrweg.

6.2.14 Tabellen

- Sie können die Zeile 0 der Bezugspunkttabelle manuell editieren.
- Der Maschinenhersteller kann das Setzen von Bezugspunkten für einzelne Achsen sperren.
- Die Tastsystemtabelle (Option #17) wurde um die Spalte **SERIAL** erweitert. Bei einem Tastsystem mit EnDat-Schnittstelle trägt die Steuerung in diese Spalte automatisch die Seriennummer ein.
- Die Funktionen zum Importieren und Anpassen von Tabellen wurden in der Funktion TABELLE / NC-PGM ANPASSEN zusammengefasst. Sie können auch frei definierbare Tabellen importieren oder anpassen. Die Steuerung erkennt, ob ein Import-Vorgang oder eine Formatanpassung durchgeführt wird.
- Der Maschinenhersteller kann für das Importieren von Tabellen Update-Regeln definieren, z. B. um automatisch Umlaute aus Tabellen und NC-Programmen zu entfernen.

6.2.15 Werkzeuge

- Sie können in der Werkzeugtabelle nach einem Werkzeugnamen suchen, indem Sie mit der Alphatastatur den Namen eingeben. Nach Eingabe des ersten Zeichens öffnet die Steuerung eine Zeile mit dem Suchbegriff und markiert das erste Werkzeug mit diesem Namen. Wenn Sie das zuletzt eingegebene Zeichen nochmal drücken, markiert die Steuerung das nächste Suchergebnis.
- Die Werkzeugverwaltung unterstützt Tastsysteme mit EnDat-Schnittstelle.

6.2.16 Zubehör

Die Steuerung unterstützt die Bedienung eines Touchscreens. Die Gesten zur Bedienung des Touchscreens funktionieren zusätzlich zu den Tasten.

6.2.17 MOD-Funktionen

In der Gruppe Maschinen-Einstellungen wurde die Funktion Tastsysteme einrichten hinzugefügt, mit der Sie verschiedene Tastsysteme sowie Sende- und Empfangseinheiten verwalten können. Die Steuerung öffnet den Dialog im dritten Desktop der Steuerung.

6.2.18 HEROS-Funktionen

- Mithilfe der Funktion Touchscreen Calibration k\u00f6nnen Sie die Genauigkeit des Bildschirms erh\u00f6hen.
- Mithilfe der Funktion Touchscreen Configuration k\u00f6nnen Sie Eigenschaften des Touchscreens einstellen, z. B. die Empfindlichkeit.
- Mithilfe der Funktion Touchscreen Cleaning sperren Sie den Bildschirm, um ihn zu reinigen.

6.2.19 Maschinenspezifische Anwenderparameter

- Mit dem Maschinenparameter decimalCharakter (Nr. 100805) wählen Sie, ob die Steuerung als Dezimaltrennzeichen einen Punkt oder ein Komma verwendet.
- Mithilfe des Maschinenparameters iconPrioList (Nr. 100813) priorisieren Sie die Symbole der allgemeinen Statusanzeige. Die Steuerung zeigt die Symbole in der definierten Reihenfolge.
- Mit dem optionalen Maschinenparameter suppressResMatlWar (Nr. 201010) definieren Sie, ob die Steuerung die Warnung Restmaterial vorhanden unterdrückt.
- Mit dem optionalen Maschinenparameter clearPathAtBlk (Nr. 124203) definieren Sie, ob die Steuerung in der Betriebsart Programm-Test bei einer neuen BLK FORM (DIN/ISO: G30/G31) die Werkzeugwege löscht.
- Mit dem optionalen Maschinenparameter transDatumCoordSys (Nr. 127501) definieren Sie, ob die Steuerung eine Nullpunktverschiebung im Koordinatensystem des Werkstücks oder im Koordinatensystem der geschwenkten Ebene anzeigt. Der Maschinenhersteller schaltet diesen Parameter frei.

6.3 Geänderte Funktionen

Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Klartextprogrammierung - 1096883-15 **Weitere Informationen:** Benutzerhandbuch Zyklenprogrammierung - 1096886-14

6.3.1 NC-Grundlagen

- Innerhalb des Überblendfensters zur Werkzeugauswahl können Sie die Sortierreihenfolge ändern, indem Sie auf die Kopfzeile einer Spalte klicken. Die Sortierreihenfolge und die Breite der einzelnen Spalten bleiben auch über einen Neustart der Steuerung hinaus erhalten.
- Die Koordinaten zur Definition eines Vektors in LN-Sätzen werden unabhängig von der Option #23 mit hoher Genauigkeit ausgewertet. Sie können max. sieben Nachkommastellen definieren.
- Das Einfügen großer Datenmengen in ein NC-Programm wurde beschleunigt.

6.3.2 Bearbeitungszyklen

- Sie können mit dem Zyklus 225 GRAVIEREN (DIN/ISO: G225) den aktuellen Zählerstand gravieren.
- Die Zyklen 256 RECHTECKZAPFEN (DIN/ISO: G256) und 257 KREISZAPFEN (DIN/ISO: G257, Option #19) wurden um die Möglichkeit der Schrupp- und Schlichtbearbeitung erweitert.

Folgende Parameter wurden hinzugefügt:

- Q215 BEARBEITUNGS-UMFANG
- Q369 AUFMASS TIEFE
- Q338 ZUST. SCHLICHTEN
- Q385 VORSCHUB SCHLICHTEN
- Die Steuerung überwacht bei der Schlichtbearbeitung des Zyklus 233
 PLANFRAESEN (DIN/ISO: G233, Option #19) die Schneidenlänge LCUTS des Werkzeugs und reduziert ggf. die Zustelltiefe Q338.
- Wenn Sie im Zyklus 233 PLANFRAESEN (DIN/ISO: G233, Option #19) den Parameter Q370 BAHN-UEBERLAPPUNG mit einem Wert größer als 1 definieren, berücksichtigt der Zyklus diesen Wert auch im ersten Schnitt.
- Der Zyklus 25 KONTUR-ZUG (DIN/ISO: G125, Option #19) wurde erweitert, um Restmaterial bearbeiten zu können.

Folgende Parameter wurden hinzugefügt:

- Q18 VORRAEUM-WERKZEUG
- Q446 RESTMATERIAL: Akzeptierte Restmaterialdicke am Fertigteil
- Q447 VERBINDUNGSABSTAND: Maximaler Abstand zwischen zwei Bereichen mit Restmaterial, zwischen denen die Steuerung das Werkzeug nicht abhebt
- Q448 BAHNVERLAENGERUNG: An- und Abfahrweg für jede Nachbearbeitung
- Wenn bei den Zyklen 25 KONTUR-ZUG (DIN/ISO: G125) oder 276 KONTUR-ZUG 3D (DIN/ISO: G276, Option #19) ein An- oder Abfahrsatz die Kontur verletzt, unterbricht die Steuerung die Bearbeitung und zeigt einen Fehler.
- Die Steuerung unterstützt innerhalb der Konturbeschreibung eines SL-Zyklus (Option #19) die Funktion TRANS DATUM AXIS.
- In den Zyklen 205 UNIVERSAL-TIEFBOHREN (DIN/ISO: G205) und 241 EINLIPPEN-TIEFBOHREN (DIN/ISO: G241, Option #19) wurde das Eintauchverhalten geändert, um Werkzeugschäden zu verhindern.

Wenn im Parameter **Q379 STARTPUNKT** ein vertiefter Startpunkt definiert ist, aktiviert die Steuerung die Spindeldrehzahl und den Vorschub an einem berechneten Punkt über dem vertieften Startpunkt.

- Der Zyklus 239 BELADUNG ERMITTELN (DIN/ISO: G239, Option #143) kann die maximale Beschleunigung der Achsen gewichtsabhängig anpassen und die Beladung von Verbundachsen mit gemeinsamem Lagemessgerät ermitteln. Verbundachsen werden mit der gleichen Achse programmiert und bewegen sich synchron.
- Der Softkey OLD CYCLS und folgende darunter angeordneten Zyklen wurden entfernt:
 - Zyklus 1 TIEFBOHREN (DIN/ISO: G83)
 - Zyklus 2 GEWINDEBOHREN (DIN/ISO: G84)
 - Zyklus 3 NUTENFRAESEN (DIN/ISO: G74)
 - Zyklus 4 TASCHENFRAESEN (DIN/ISO: G75/G76)
 - Zyklus 5 KREISTASCHE (DIN/ISO: G77/G78)
 - Zyklus 17 GEW.-BOHREN GS (DIN/ISO: G85)
 - Zyklus 210 NUT PENDELND (DIN/ISO: G210)
 - Zyklus 211 RUNDE NUT (DIN/ISO: G211)
 - Zyklus 212 TASCHE SCHLICHTEN (DIN/ISO: G212)
 - Zyklus 213 ZAPFEN SCHLICHTEN (DIN/ISO: G213)
 - Zyklus 214 KREIST. SCHLICHTEN (DIN/ISO: G214)
 - Zyklus 215 KREISZ. SCHLICHTEN (DIN/ISO: G215)
 - Zyklus 230 ABZEILEN (DIN/ISO: G230)
 - Zyklus 231 REGELFLAECHE (DIN/ISO: G231)

Sie können diese Zyklen nicht mehr in ein NC-Programm einfügen, aber weiterhin ändern und abarbeiten.

6.3.3 Tastsystemzyklen (Option #17)

Der Maschinenhersteller kann definieren, ob bei einem Werkzeug ohne Schneiden der Versatz **R-OFFS** der Werkzeugtabelle berücksichtigt wird. Wenn der Versatz berücksichtigt wird, verläuft die Messung mit einem Werkzeug-Tastsystem mit drehender Spindel.

6.3.4 Programmfunktionen

Innerhalb der Funktion FUNCTION TCPM (Option #9) können Sie den Werkzeugbezugspunkt und das Drehzentrum definieren. Die Steuerung positioniert während der Bearbeitung auf den Werkzeugbezugspunkt und dreht beim Schwenken um das Drehzentrum.

Folgende Möglichkeiten stehen zur Auswahl:

- **REFPNT TIP-TIP** (Default): Der Werkzeugbezugspunkt und das Drehzentrum liegen in der Werkzeugspitze
- **REFPNT TIP-CENTER**: Der Werkzeugbezugspunkt liegt in der Werkzeugspitze, das Drehzentrum liegt im Schneidenradius-Mittelpunkt. Nur für Drehwerkzeuge sinnvoll.
- **REFPNT CENTER:** Der Werkzeugbezugspunkt und das Drehzentrum liegen im Schneidenradius-Mittelpunkt.
- Wenn die mithilfe von FUNCTION FILE DELETE zu löschende Datei nicht vorhanden ist, zeigt die Steuerung keine Fehlermeldung.

6.3.5 Zusatzfunktionen

- Mit M94 reduziert die Steuerung den Anzeigewert aller Drehachsen auf einen Wert unter 360°, auch wenn die Achsen keine Modulo-Achsen sind. Wenn eine Drehachse durch Software-Endschalter oder Verfahrgrenzen eingeschränkt ist, wirkt M94 nicht.
- Mit M138 wählen Sie Drehachsen, die die Steuerung für die Schwenkbearbeitung (Option #8), M128 oder FUNCTION TCPM (Option #9) berücksichtigt.
 Der Maschinenhersteller definiert, ob die Steuerung für die nicht gewählten Drehachsen in den Q-Parametern Q120 bis Q122 den Wert 0 einträgt oder den aktuellen Achswinkel berücksichtigt.

6.3.6 Q-Parameter programmieren

Mit der Funktion **SYSSTR(ID10010 NR1)** können Sie den Dateipfad eines Palettenprogramms lesen.

6.3.7 Programmierhilfen

- Die Programmiergrafik zeigt Bohrungen und Gewinde hellblau.
- Wenn innerhalb eines NC-Programms ein gesperrtes Werkzeug aufgerufen wird, zeigt die Steuerung während der Simulation in der Programmiergrafik eine Warnung statt eines Fehlers. Wenn der Softkey AUTOM. ZEICHNEN aktiv ist, zeigt die Steuerung keine Meldung.

6.3.8 Programm-Test (Option #20)

- Der Maschinenhersteller kann die Position des Werkzeugwechsels für die Betriebsart Programm-Test ändern.
- Die Steuerung zeigt das Werkzeug bei einem Luftschnitt blau und im Eingriff rot.
- In der Darstellung in drei Ebenen bleiben die Positionen der Schnittebenen über eine Programmanwahl oder eine neue **BLK FORM** (DIN/ISO: **G30/G31**) hinaus erhalten.
- Die Steuerung speichert Grafikeinstellungen über einen Neustart der Steuerung hinaus, z. B. Werkstück farbig oder in Graustufen.
- Wenn innerhalb eines NC-Programms ein gesperrtes Werkzeug aufgerufen wird, zeigt die Steuerung eine Warnung statt eines Fehlers.
- Wenn w\u00e4hrend eines Programmtests Konfigurationsteildateien geladen werden, zeigt die Steuerung eine Warnung statt eines Fehlers.

6.3.9 Dateiverwaltung

Die Steuerung erkennt ein angeschlossenes USB-Gerät automatisch. Der Softkey zum Anbinden eines USB-Geräts wurde entfernt.

6.3.10 Programmlauf

- Beim Wiederanfahren an die Kontur positioniert die Steuerung standardmäßig die Werkzeugachse als letzte Achse. Wenn die Werkzeugspitze vor dem Wiederanfahren unterhalb des Anfahrpunkts positioniert ist, wird die Werkzeugachse als erste Achse verfahren.
- Wenn M101 aktiv ist, wechselt die Steuerung nach Ablauf der Werkzeugstandzeit ein Schwesterwerkzeug ein. Zum Wiederanfahren nach dem Werkzeugwechsel positioniert die Steuerung die Werkzeugachse standardmäßig als letzte Achse. Wenn die Werkzeugspitze vor dem Wiederanfahren unterhalb des Anfahrpunkts positioniert ist, wird die Werkzeugachse als erste Achse verfahren. Bei aktivem Rückzug mit M140 wird diese Positionierlogik nicht berücksichtigt.

6.3.11 Statusanzeigen

- Die Steuerung zeigt die Spindeldrehzahl in der allgemeinen Statusanzeige mit min. vier Ziffern, bei einer Drehzahl kleiner als 1000 also auch die Nachkommastellen.
- Die Symbole für die Grunddrehung, die 3D-Grunddrehung und die geschwenkte Bearbeitungsebene (Option #8) wurden zur besseren Unterscheidung geändert.
- Das Symbol für **FUNCTION TCPM** (Option #9) in der allgemeinen Statusanzeige wurde geändert.

6.3.12 Verfahren der Maschinenachsen

- Sie können bei geschwenkter Bearbeitungsebene (Option #8) auch Achsen referenzieren, die in der aktuellen Kinematik nicht aktiviert sind, z. B. ein Werkzeugmagazin.
- Sie können in der Betriebsart **Manueller Betrieb** die Spindeldrehzahl mit bis zu drei Nachkommastellen definieren.
- Bei Handrädern mit Display wurde die Geschwindigkeit beim Einstellen von Schrittmaß, Spindeldrehzahl und Vorschub zur einfacheren Bedienung angepasst.
- Wenn beim Deaktivieren eines Handrads die Handradpotentiometer noch aktiv sind, zeigt die Steuerung eine Warnung.
- Wenn bei den elektronischen Handrädern HR 550 oder HR 550FS die Akku-Spannung zu gering ist, zeigt die Steuerung eine Warnung.

6.3.13 Tabellen

- Ohne referenzierte Achsen können Sie weder einen Bezugspunkt setzen noch einen Bezugspunkt in der Bezugspunkttabelle ändern.
- In einigen Tabellenfeldern können Sie die Werte aus einem Überblendfenster wählen. Sie können das Überblendfenster mit der Taste ENT oder einem Doppelklick öffnen.

6.3.14 Werkzeuge

Wenn Sie in der Formularansicht der Werkzeugverwaltung den Cursor in ein Eingabefeld setzen, markiert die Steuerung den gesamten Inhalt des Felds. Wenn Sie einen neuen Wert eintragen, wird der gesamte Inhalt überschrieben.

6.3.15 Fehlermeldungen und Hilfesystem

- Die Steuerung zeigt auftretende Fehlermeldungen nach der Priorität und innerhalb der Priorität zeitlich sortiert. Kurz auftretende Hinweistexte werden immer angezeigt, auch bei kleinerer Priorität.
- Wenn ein mit CALL PGM (DIN/ISO: %) gerufenes NC-Programm ein M2 oder M30 enthält, zeigt die Steuerung eine Warnung. Wenn Sie danach ein anderes NC-Programm wählen, löscht die Steuerung die Warnung.

6.3.16 Remote Desktop Manager (Option #133)

Innerhalb des **Remote Desktop Manager** wurden alle Funktionen zur Menüleiste hinzugefügt, die bisher nur mit einem Rechtsklick verfügbar waren.

Folgende Funktionen wurden zur Menüleiste hinzugefügt:

- Verbindung starten
- Verbindung beenden
- Verbindungen importieren
- Verbindungen exportieren

Software 81760x-06

7.1 Neue Software-Optionen

Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Einrichten, NC-Programme testen und

abarbeiten - 1263172-10

Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Bearbeitungszyklen programmieren -

1096886-15

7.1.1 State Reporting Interface (Option #137)

SRI bietet eine Schnittstelle, mit der Sie Informationen über die Betriebszustände und Statusänderungen der Maschine erfassen können.

SRI speichert historische Betriebsdaten und stellt sie über ein HTML-Protokoll bereit. Die Betriebsdaten gehen auch nach mehrstündigem Ausfall des Firmennetzwerks nicht verloren.

7.1.2 Überwachung konfigurierter Maschinenkomponenten (Option #155)

Mithilfe der Komponentenüberwachung kann der Maschinenhersteller Belastungsgrenzen und Überlastreaktionen für einzelne Maschinenkomponenten definieren.

In der zusätzlichen Statusanzeige wurden die Reiter **CM** und **CM Detail** hinzugefügt, in der die Steuerung die überwachten Komponenten und deren aktuelle Werte zeigt.

Mit dem Maschinenparameter **CfgComoUserData** (Nr. 129400) wählen Sie, ob die Steuerung die definierten Fehler- und Warnreaktionen ausführt. Der Maschinenhersteller schaltet diesen Parameter frei.

7.2 Neue Funktionen

Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Klartextprogrammierung - 1096883-16 Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Einrichten, NC-Programme testen und

abarbeiten - 1263172-10

Weitere Informationen: Benutzerhandbuch **Bearbeitungszyklen programmieren** - 1096886-15

7.2.1 NC-Grundlagen

- Mit der unbeschrifteten Taste zwischen PGM MGT und ERR können Sie zwischen den Betriebsarten wechseln.
- Innerhalb der Funktion **TOOL DEF** (DIN/ISO: **G51**) können Sie den Werkzeugnamen mithilfe eines QS-Parameters definieren.
- Mit dem Softkey EBENE XY ZX YZ können Sie die Bearbeitungsebene für die FK-Programmierung (Option #19) unabhängig von der programmierten BLK FORM (DIN/ISO: G30/G31) ändern.
- Ein NC-Programm ist ohne den NC-Satz END PGM (DIN/ISO: G71) unvollständig. Wenn Sie in der Betriebsart Programmieren ein unvollständiges NC-Programm öffnen, zeigt die Steuerung eine Warnung und ergänzt den fehlenden NC-Satz automatisch. Wenn Sie in den Betriebsarten Programmlauf Einzelsatz oder Programmlauf Satzfolge ein unvollständiges NC-Programm starten, zeigt die Steuerung eine Fehlermeldung.

7.2.2 Tastsystemzyklen (Option #17)

Mit den folgenden Zyklen können Sie während des Programmlaufs die genaue Werkstücklage ermitteln und kompensieren. Die Zyklen speichern die Antastpositionen sowie die ermittelten Werte in Q-Parametern und erstellen ein Protokoll.

- Zyklus 1410 ANTASTEN KANTE (DIN/ISO: G1410)
 Mit diesem Zyklus ermitteln Sie den Winkel einer Kante bezogen auf die Hauptachse und die Positionen der Antastpunkte.
- Zyklus 1411 ANTASTEN ZWEI KREISE (DIN/ISO: G1411)
 Mit diesem Zyklus ermitteln Sie die Mittelpunkte zweier Bohrungen oder Zapfen und den Winkel der Verbindungsgeraden.
- Zyklus 1420 ANTASTEN EBENE (DIN/ISO: G1420) Mit diesem Zyklus ermitteln Sie die Winkel einer Ebene und die Positionen der Antastpunkte.

7.2.3 Programmfunktionen

Die **PLANE**-Funktionen (Option #8) bieten zusätzlich zu **SEQ** eine alternative Auswahlmöglichkeit **SYM** an. Mit **SYM** berechnet die Steuerung die möglichen Schwenklösungen ausgehend vom Symmetriepunkt der Achse und nicht von der Grundstellung. Dadurch benötigt **SYM** für keine Lösungsmöglichkeit eine Vorpositionierung.

7.2.4 Q-Parameter programmieren

- In der Textdatei, die das Ausgabeformat für **FN 16: F-PRINT** (DIN/ISO: **D16**) definiert, wurden folgende Möglichkeiten hinzugefügt:
 - Mit dem Eingabezeichen * markieren Sie eine Kommentarzeile. Die Steuerung zeigt Kommentarzeilen nicht im Protokoll.
 - Mit dem Ausgabeformat %RS definieren Sie, dass die Steuerung den Text eines QS-Parameters im Protokoll unformatiert ausgibt.
- Die Funktionen von FN 18: SYSREAD (DIN/ISO: D18) wurden erweitert:
 - FN 18: SYSREAD (D18) ID90 NR2: Maximale Spindeldrehzahl einer Spindel (IDX), z. B. IDX99 für aktive Spindel
 - FN 18: SYSREAD (D18) ID280 NR3: Aktueller Zustand von FUNCTION TCPM
- Die Funktionen FN 27: TABWRITE (DIN/ISO: D27) und FN 28: TABREAD (DIN/ISO: D28) unterstützen QS-Parameter, mit denen Sie Textfelder einer frei definierbaren Tabelle beschreiben und lesen können.

7.2.5 Programmierhilfen

- Der Schnittdatenrechner ermöglicht die Verwendung von Schnittdatentabellen, mit denen Sie automatisch Drehzahlen und Vorschübe berechnen können.
 Dafür legen Sie folgende Tabellen an:
 - Werkstückmaterial in der Tabelle WMAT.tab
 - Werkzeugmaterial in der Tabelle TMAT.tab
 - Schnittdatentabelle *.cut oder *.cutd

Sie definieren das Werkzeugmaterial und die verwendete Schnittdatentabelle werkzeugspezifisch in der Werkzeugtabelle.

Der Schnittdatenrechner wurde für die Verwendung von Schnittdatentabellen überarbeitet. Sie können das Werkzeug wählen, die Schnittdatentabellen aktivieren und das Werkstückmaterial definieren. Sie übernehmen den berechneten Wert mit dem Softkey ÜBERNEHMEN.

7.2.6 Programm-Test (Option #20)

- Die Steuerung berücksichtigt einen programmierten Zähler in der Betriebsart Programm-Test.
- Der Maschinenhersteller kann für die Betriebsart Programm-Test definieren, ob der Softkey WERKZEUG TABELLE die Werkzeugtabelle oder die Werkzeugverwaltung öffnet.

7.2.7 Dateiverwaltung

- Die Steuerung unterstützt USB-Geräte mit dem Dateisystem exFAT.
- Das Zusatz-Tool Web Browser prüft automatisch, ob Updates verfügbar sind. Um den Browser zu aktualisieren, müssen Sie die Sicherheitssoftware SELinux temporär deaktivieren.
- Die Steuerung beendet den Vollbildmodus bei einem Touchscreen automatisch nach 5 Sekunden.

7.2.8 CAD-Viewer

Sie können im **CAD-Viewer** den Bezugspunkt und den Nullpunkt definieren, indem Sie die Werte im Fenster Listenansicht eingeben.

7.2.9 Batch Process Manager (Option #154)

- Der **Batch Process Manager** wurde als wählbarer Editor für Palettentabellen in die Steuerung integriert.
- Sie können den Batch Process Manager in den Betriebsarten Programmlauf Einzelsatz und Programmlauf Satzfolge als Bildschirmaufteilung wählen. Der volle Funktionsumfang für das Editieren der Palettendatei ist nur in der Betriebsart Programmieren verfügbar.

7.2.10 Programmlauf

Sie können ein gerufenes NC-Programm editieren, sobald es im Programmlauf komplett abgearbeitet wurde.

7.2.11 Betriebsart Positionieren mit Handeingabe

In der Betriebsart **Positionieren mit Handeingabe** wurde der Softkey **AUSBLENDEN** hinzugefügt, mit dem Sie NC-Sätze überspringen können.

7.2.12 Statusanzeigen

- Die Steuerung zeigt in der allgemeinen Statusanzeige einen Vorschub kleiner als 10 mit einer Nachkommastelle und einen Vorschub kleiner als 1 mit zwei Nachkommastellen.
- Wenn der aktive Bezugspunkt eine Grunddrehung (Option #8) enthält, zeigt die Steuerung in der allgemeinen Statusanzeige ein Symbol.
- Wenn der aktive Bezugspunkt eine 3D-Grunddrehung (Option #8) enthält, zeigt die Steuerung in der allgemeinen Statusanzeige ein Symbol.
- Im Reiter **CYC** der zusätzlichen Statusanzeige wurden die maximalen Werte von **T** und **TA** entfernt.

Die Steuerung zeigt die aktiven Begrenzungen der Bahn- und Winkeltoleranz aus einer der folgenden Quellen:

- Werte des Zyklus 32 TOLERANZ (DIN/ISO: G62)
- Werte des Maschinenherstellers

7.2.13 Manuelle Antastzyklen (Option #17)

- Die manuellen Antastfunktionen berücksichtigen ein aktives **M128** oder **FUNCTION TCPM** (Option #9).
- Wenn Sie mithilfe des manuellen Antastzyklus Antasten Ebene eine 3D-Grunddrehung über die Drehachsen ausrichten (Option #8), stellt die Steuerung folgende Eingabemöglichkeiten zur Verfügung:
 - Vorschub für die Schwenkbewegung
 - Positionierverhalten TURN oder MOVE
 - Auswahlmöglichkeit NO SYM, SYM + oder SYM -

7.2.14 Bearbeitungsebene schwenken (Option #8)

Das 3D-ROT-Menü wurde optisch überarbeitet. Sie können die Einstellungen für die Betriebsart **Manueller Betrieb** einzeln aktivieren und eine Grunddrehung berücksichtigen.

7.2.15 Tabellen

Die Tastsystemtabelle (Option #17) wurde um die Spalte **REACTION** erweitert, in der Sie die Reaktion der Steuerung bei einer Kollision des Tastsystems definieren.

7.2.16 Werkzeuge

- In der Spalte **TMAT** der Werkzeugtabelle definieren Sie das Werkzeugmaterial.
- In der Spalte **CUTDATA** wählen Sie eine Schnittdatentabelle für den Schnittdatenrechner.
- Folgende Werkzeugtypen wurden hinzugefügt:
 - Kugelfräser, BALL
 - Torusfräser, TORUS
- Folgende Werkzeugtypen wurden entfernt:
 - Schrupp-/Schlichtfräser, MILL_RF
 - Tiefen-Schlichtfräser, MILL_FD
 - Seiten-Schlichtfräser, MILL_FS
 - Stirnfräser, MILL_FACE

7.2.17 MOD-Funktionen

In der MOD-Funktion **Externer Zugriff** in der Gruppe **Maschinen-Einstellungen** wurde der Softkey **LEITRECHNERBETRIEB** hinzugefügt. Mit diesem Softkey kann sich ein externer Leitrechner mit der Steuerung verbinden und z. B. Daten übertragen. Der Maschinenhersteller gibt diese Funktion frei.

7.2.18 HEROS-Funktionen

Mit der Benutzerverwaltung wird jeder Maschinenbediener als separater Benutzer mit spezifischen Zugriffsrechten angelegt.

Die Benutzerverwaltung befindet sich im HEROS-Menü im Reiter **Einstellungen**. Zum Aktivieren der Benutzerverwaltung legen Sie den Benutzer **useradmin** an und richten eine Datenbank ein. Anschließend erstellen Sie einzelne Benutzer und weisen ihnen Rollen zu.

Für jeden Benutzer steht ein privates Verzeichnis **HOME:** zur Verfügung, auf dem private NC-Programme und Dateien abgelegt werden können.

7.2.19 Maschinenspezifische Anwenderparameter

- Im Maschinenparameter CfgProgramCheck (Nr. 129800) definieren Sie für NC-Programme und Palettenbearbeitungen, ob und wann die Steuerung eine Werkzeugeinsatzdatei erstellt.
- Der Maschinenparameter CfgThreadSpindle (Nr. 113600) ist mit der Schlüsselzahl 123 verfügbar. Der Parameter enthält folgende Spindeleinstellungen für die Gewindefertigung:
 - sourceOverride (Nr. 113603): Auswahl des aktiven Potentiometers während des Gewindebohrens
 - thrdWaitingTime (Nr. 113601): Wartezeit am Grund des Gewindes in Sekunden
 - thrdPreSwitch (Nr. 113602): Spindel stoppt um diese Zeit in Sekunden vor Erreichen des Gewindegrunds
 - limitSpindleSpeed (Nr. 113604): Begrenzung der Spindeldrehzahl für die Zyklen 17 GEW.-BOHREN GS (DIN/ISO: G85), 18 GEWINDESCHNEIDEN (DIN/ISO: G86) und 207 GEW.-BOHREN GS (DIN/ISO: G207)

7.3 Geänderte Funktionen

Weitere Informationen: Benutzerhandbuch **Klartextprogrammierung** - 1096883-16 **Weitere Informationen:** Benutzerhandbuch Einrichten, NC-Programme testen und abarbeiten - 1263172-10

Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Zyklenprogrammierung - 1096886-15

7.3.1 NC-Grundlagen

- Wenn Sie in einem TOOL CALL-Satz (DIN/ISO: T) kein Werkzeug, aber dieselbe Werkzeugachse des aktiven Werkzeugs definieren, führt die Steuerung kein Werkzeugwechsel-Makro mehr aus. Stattdessen übernimmt die Steuerung die im NC-Satz definierten Werte für das aktive Werkzeug, z. B. Schnittwerte oder ein Aufmaß.
- Wenn Sie M89 in Kombination mit FK-Sätzen (Option #19) programmieren, zeigt die Steuerung einen Fehler.

7.3.2 Bearbeitungszyklen

- Der Zyklus 233 PLANFRAESEN (DIN/ISO: G233, Option #19) wurde um den Parameter Q367 FLAECHENLAGE erweitert. In diesem Parameter definieren Sie die Lage der Fläche in Abhängigkeit von den im Zyklusaufruf programmierten Koordinaten.
- Der Zyklus 24 SCHLICHTEN SEITE (DIN/ISO: G124, Option #19) führt die An- und Wegfahrbewegung bei der letzten Zustellung als tangentiale Helix aus. Dadurch werden Fräsmarken auf dem Boden vermieden.

7.3.3 Tastsystemzyklen (Option #17)

- Die Zyklen 408 BZPKT MITTE NUT (DIN/ISO: G408) bis 419 BZPKT EINZELNE ACHSE (DIN/ISO: G419) berücksichtigen beim Antasten den Maschinenparameter chkTiltingAxes (Nr. 204601). Abhängig von der Konfiguration des Maschinenparameters prüft die Steuerung die Übereinstimmung von Achswinkel und Schwenkwinkel nicht oder zeigt einen Fehler, wenn die Winkel nicht übereinstimmen.
- Der Zyklus **420 MESSEN WINKEL** (DIN/ISO: **G420**) verwendet beim Vorpositionieren die Summe der Sicherheitsabstände aus der Tastsystemtabelle und dem Zyklus.
- Die Parameter Q303 MESSWERT-UEBERGABE und Q305 NR. IN TABELLE bestimmen, wie die Steuerung den Bezugspunkt speichert. Bei Q303 = 1 und Q305 = 0 kopiert die Steuerung den aktiven Bezugspunkt in die Zeile 0 der Bezugspunkttabelle und aktiviert die Zeile 0.
- Der Zyklus **450 KINEMATIK SICHERN** (DIN/ISO: **G450**, Option #48) ändert beim Wiederherstellen einer Kinematik nur die Werte, die sich von den aktiven Werten unterscheiden.
- Wenn Sie in den Zyklen 451 KINEMATIK VERMESSEN (DIN/ISO: G451) und 453 KINEMATIK GITTER (DIN/ISO: G453, Option #48) den Parameter Q431 PRESET SETZEN mit dem Wert 1 definieren, vermisst die Steuerung die Kalibrierkugel zweimal. Die Steuerung nutzt die erste Messung zur genauen Bestimmung der Kalibrierkugelposition und überwacht den programmierten Radius der Kalibrierkugel nur bei der zweiten Messung.

7.3.4 Programmfunktionen

Die Funktion **FUNCTION TCPM** (Option #9) unterstützt Peripheral Milling, also eine 3D-Radiuskorrektur mit konstanter Position der Werkzeugspitze und aktiver Werkzeugradiuskorrektur.

7.3.5 Q-Parameter programmieren

- Die Funktionen M_CLOSE und M_TRUNCATE für FN 16: F-PRINT (DIN/ISO: D16) wirken bei der Ausgabe auf dem Bildschirm gleich. Beide Funktionen überschreiben den vorherigen Inhalt des Überblendfensters.
- Wenn Sie mithilfe der Funktionen SQL UPDATE oder SQL INSERT eine Tabelle mit einem QS-Parameter beschreiben, prüft die Steuerung die Länge des Strings. Wenn der String länger ist als die Tabellenspalte, zeigt die Steuerung einen Fehler.

7.3.6 Programm-Test (Option #20)

- Die zusätzliche Statusanzeige in den Betriebsarten **Programm-Test** und **Manueller Betrieb** wurde vereinheitlicht.
- Die Taste **GOTO** funktioniert in allen Betriebsarten gleich.

7.3.7 CAD-Viewer

- Der CAD Import (Option #42) gibt standardmäßig 2D-Konturen aus.
- Der CAD Import (Option #42) gibt Winkel mit PLANE SPATIAL statt PLANE VEKTOR aus. Sie können diese Winkel im NC-Programm editieren.

7.3.8 Verfahren der Maschinenachsen

Der Maschinenhersteller kann einzelne M-Funktionen für die Betriebsart **Manueller Betrieb** sperren.

7.3.9 Manuelle Antastzyklen (Option #17)

Wenn während des manuellen Antastens der Achswinkel und der Schwenkwinkel nicht übereinstimmen, zeigt die Steuerung keinen Fehler mehr. Abhängig von der Konfiguration des Maschinenparameters **chkTiltingAxes** (Nr. 204601) prüft die Steuerung die Winkel nicht oder öffnet das Menü **Bearbeitungsebene inkonsistent**.

7.3.10 Tabellen

- Wenn die aktive Zeile der Bezugspunkttabelle erneut aktiviert wird, liest die Steuerung die Werte erneut aus.
- Der Maschinenhersteller definiert, welche Dateitypen die Steuerung mit der Funktion TABELLE / NC-PGM ANPASSEN importieren kann sowie den Umfang der Anpassungen.

7.3.11 Werkzeuge

Der Maschinenhersteller kann Standardwerte für die Spalten **L-OFFS** und **R-OFFS** der Werkzeugtabelle definieren.

7.3.12 Remote Desktop Manager (Option #133)

Die Funktion **Abschalten/Neustarten eines Rechners** zum Herunterfahren eines externen Rechners wurde um die Einstellung **Zusätzliche Wartezeit:** erweitert.

Wenn Sie eine Max. Wartezeit (Sek.): definieren, wartet die Steuerung beim Herunterfahren, bis der Port 445 des Rechners geschlossen und der Rechner damit nicht mehr erreichbar ist.

Einige Windows-Applikationen können das Herunterfahren des Rechners verzögern. Um Datenverlust oder Beschädigung des Rechners zu verhindern, können Sie dieser Verzögerung mit einer zusätzlichen Wartezeit entgegenwirken. Die zusätzliche Wartezeit beginnt, nachdem der Rechner für die Steuerung nicht mehr erreichbar ist.

7.3.13 HEROS-Funktionen

Der Bildschirmschoner Glideshow wurde entfernt.

8

Software 81760x-07

8.1 Neue Software-Optionen

Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Einrichten, NC-Programme testen und

abarbeiten - 1263172-11

Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Bearbeitungszyklen programmieren -

1096886-16

8.1.1 Optimierte Konturzyklen (Option #167)

Mit den OCM-Zyklen fertigen Sie im Wirbelfräsverfahren geschlossene oder offene Geometrien, die aus mehreren Teilkonturen zusammengesetzt werden können. Da die Steuerung beim Ausräumen die programmierte Bahnüberlappung und damit den Eingriffswinkel konstant hält, sind hohe Zeitspanvolumen möglich.

Die Option enthält folgende Zyklen:

- Zyklus 271 OCM KONTURDATEN (DIN/ISO: G271)
- Zyklus 272 OCM SCHRUPPEN (DIN/ISO: G272)
- Zyklus 273 OCM SCHLICHTEN TIEFE (DIN/ISO: G273)
- Zyklus 274 OCM SCHLICHTEN SEITE (DIN/ISO: G274)

Weitere Informationen: "Bearbeitungszyklen", Seite 79

8.1.2 Anzeigeschritt

Die Software-Option **Display Step** (Option #23) steht im Standardumfang der Steuerung zur Verfügung. Der Anzeigeschritt der Achsen ist nicht mehr auf vier Nachkommastellen begrenzt.

Im Maschinenparameter **displayPace** (Nr. 101000) können Sie den Anzeigeschritt für die einzelnen Achsen definieren. Der minimale Anzeigeschritt der Achsen beträgt 0,01 µm oder 0,00001°.

8.2 Neue Funktionen

Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Klartextprogrammierung - 1096883-17 Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Einrichten, NC-Programme testen und

abarbeiten - 1263172-11

Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Bearbeitungszyklen programmieren -

1096886-16

8.2.1 Bearbeitungszyklen

- Zyklus 224 MUSTER DATAMATRIX CODE (DIN/ISO: G224)
 Mit diesem Zyklus wandelt die Steuerung einen Text in einen maschinenlesbaren DataMatrix-Code um. Der DataMatrix-Code wirkt als Punktemuster für einen zuvor definierten Bearbeitungszyklus.
- Zyklus 271 OCM KONTURDATEN (DIN/ISO: G271, Option #167)
 Mit diesem Zyklus definieren Sie Bearbeitungsinformationen für die OCM-Zyklen.
 Sie können die erste Tasche der Konturbeschreibung als offene Begrenzung definieren. Dadurch erfolgt die Tiefenzustellung während der Bearbeitung außerhalb des Materials.
- Zyklus 272 OCM SCHRUPPEN (DIN/ISO: G272, Option #167)
 Mit diesem Zyklus fertigt die Steuerung die definierte Kontur im Wirbelfräsverfahren. Dabei hält die Steuerung die programmierte Bahnüberlappung genau ein, der Eingriffswinkel und die Spandicke bleiben konstant.
- Zyklus 273 OCM SCHLICHTEN TIEFE (DIN/ISO: G273, Option #167) Mit diesem Zyklus schlichtet die Steuerung den Grund der Geometrie mit konstanter Bahnüberlappung. Das Schlichtaufmaß Seite bleibt stehen.
- Zyklus 274 OCM SCHLICHTEN SEITE (DIN/ISO: G274, Option #167)
 Mit diesem Zyklus schlichtet die Steuerung entlang der Kontur. Die Steuerung fährt die Konturen weich an und bearbeitet jede Teilkontur einzeln. Die Steuerung berücksichtigt das im Zyklus 271 (G271) definierte Schlichtaufmaß Tiefe nicht, sondern fährt auf die komplette Tiefe.
- Zyklus 238 MASCHINENZUSTAND MESSEN (DIN/ISO: G238, Option #155) Mit diesem Zyklus vermisst die Steuerung verschiedene zur Überwachung definierte Komponenten. Den Umfang sowie den Ablauf des Zyklus definiert der Maschinenhersteller. Während der Messung können Sie den Vorschub nicht verändern.

Wenn Sie im Parameter **Q570 MODUS** den Wert 0 definieren, führt die Steuerung einen Probelauf aus. Dabei ermittelt die Steuerung keine Messwerte und Sie können den Vorschub verändern.

8.2.2 Programmfunktionen

- Mit der Funktion FUNCTION CORRDATA aktivieren Sie eine Zeile der Korrekturtabelle. Die Korrektur wirkt bis zum nächsten Werkzeugwechsel oder zum Programmende.
- Sie können innerhalb der Funktion CONTOUR DEF auch Unterprogramme und QS-Parameter verwenden.
- Die Funktion **FUNCTION TCPM** (Option #9) steht in der DIN/ISO-Programmierung zur Verfügung. Die Funktion **FUNCTION TCPM** ist eine Weiterentwicklung von **M128**, mit der Sie das Verhalten der Steuerung beim Positionieren der Drehachsen definieren können.

8.2.3 Zusatzfunktionen

Die Steuerung berücksichtigt bei einem Rückzug mit **M140 MB MAX** Sicherheitsabstände, die der Maschinenhersteller für Software-Endschalter und Kollisionskörper definieren kann. Die Steuerung reduziert die Rückzugsbewegungen um die Abstände und stoppt vor den Software-Endschaltern.

8.2.4 Q-Parameter programmieren

- Die Funktionen von FN 18: SYSREAD (DIN/ISO: D18) wurden erweitert:
 - FN 18: SYSREAD (D18) ID15
 - NR10: Inhalt eines Q-Parameters
 - NR11: Inhalt eines QL-Parameters
 - NR12: Inhalt eines QR-Parameters
 - FN 18: SYSREAD (D18) ID35 NR2: Aktive Radiuskorrektur
 - FN 18: SYSREAD (D18) ID210 NR10: Art der aktiven Schwenkfunktion
 - FN 18: SYSREAD (D18) ID10010 NR1 und NR2: Informationen zum aktuellen Hauptprogramm oder gerufenen NC-Programm als Textvariable
 - **IDX0**: Vollständiger Dateipfad
 - **IDX1**: Verzeichnispfad
 - **IDX2**: Dateiname
 - **IDX3**: Dateityp
 - FN 18: SYSREAD (D18) ID10015
 - NR20: Inhalt eines QS-Parameters
 - NR30: Inhalt eines QS-Parameters, alle Zeichen außer Buchstaben und Zahlen durch _ ersetzt
- Wenn Sie mithilfe der Funktion SQL EXECUTE und der Anweisung CREATE TABLE eine Tabelle erstellen, definieren Sie die Spaltenreihenfolge mithilfe der Anweisung AS SELECT.

8.2.5 Externes NC-Programm aufrufen

In der Softkey-Leiste der **PGM CALL**-Funktionen wurde der Softkey **KORREKTURTABELLE WÄHLEN** hinzugefügt. Dieser Softkey aktiviert die Funktion **SEL CORR-TABLE**, mit der Sie eine Korrekturtabelle für das NC-Programm aktivieren können.

8.2.6 Programm-Test (Option #20)

- Die Steuerung verwendet in der Betriebsart **Programm-Test** den aktiven Bezugspunkt.
- Innerhalb des Menüs **ROHTEIL IM ARB.RAUM** wurde der Softkey **BEZUGSPKT. ZURÜCKSETZEN** hinzugefügt. Mit diesem Softkey setzen Sie die Hauptachswerte des aktiven Bezugspunkts für die Simulation auf 0.

8.2.7 Programmlauf

- Die Steuerung sichert in einer Servicedatei aktive NC-Programme nur bis zu einer Größe von 10 MB. Größere NC-Programme werden nicht gespeichert.
- In den Betriebsarten Programmlauf Einzelsatz und Programmlauf Satzfolge wurde der Softkey KORREKTUR TABELLEN ÖFFNEN hinzugefügt. Mit diesem Softkey können Sie die aktive Nullpunkttabelle sowie die aktiven Korrekturtabellen öffnen und bearbeiten.
- In den Betriebsarten Programmlauf Einzelsatz und Programmlauf Satzfolge können Sie die aktuellen Positionswerte einer Achse mit der Taste IST-POSITIONS-ÜBERNAHME in die Nullpunkttabelle übernehmen.

8.2.8 Statusanzeigen

- Die Steuerung zeigt bei einer aktiven Werkzeugradiuskorrektur ein Symbol in der allgemeinen Statusanzeige.
- Die Steuerung zeigt den Reiter **POS HR** der zusätzlichen Statusanzeige auch ohne die Option #44. Die Steuerung zeigt die aktiven Max.-Werte der Handrad-Überlagerung durch **M118** (Option #21).

8.2.9 Verfahren der Maschinenachsen

Die Handräder HR 520 und HR 550 FS zeigen im Display den Offset der Handrad-Überlagerung aus **M118** (Option #21). Die Handräder zeigen auch die aktive Einstellung des 3D-ROT-Menüs (Option #8).

8.2.10 Bearbeitungsebene schwenken (Option #8)

Im 3D-ROT-Menü wurde der Softkey **3D-ROT: ACHSWINKEL RAUMWINKEL** hinzugefügt. Mit diesem Softkey wählen Sie, ob die Steuerung die definierten Achswerte oder die aktuellen Raumwinkel zeigt.

8.2.11 Tabellen

In der Bezugspunkttabelle enthalten nur die Spalten **SPA**, **SPB** und **SPC** einen Standardwert. Der Maschinenhersteller kann Standardwerte für die restlichen Spalten definieren.

8.2.12 Werkzeuge

- Mithilfe von Korrekturtabellen können Sie Werkzeuge während des Programmlaufs korrigieren, ohne das NC-Programm oder die Werkzeugtabellen zu ändern. Die Korrekturtabelle *.tco wirkt im Werkzeug-Koordinatensystem und ist die Alternative zur Korrektur im Werkzeugaufruf.
- In der Formularansicht der Werkzeugverwaltung können Sie mithilfe des Softkeys IST-POSITIONS-ÜBERNAHME die Ist-Position der Werkzeugachse als Werkzeuglänge übernehmen.

8.2.13 Fehlermeldungen und Hilfesystem

- Im Fehlerfenster unter ZUSÄTZL. FUNKT. wurde der Softkey AUTOMAT. SPEICHERN AKTIVIEREN hinzugefügt. Mit diesem Softkey können Sie bis zu fünf Fehlernummern definieren, bei deren Auftreten die Steuerung automatisch eine Service-Datei erstellt.
- Der Maschinenhersteller definiert in dem optionalen Maschinenparameter
 CfgClearError (Nr. 130200), ob die Steuerung anstehende Warn- und Fehlermeldungen bei Anwahl oder Neustart eines NC-Programms automatisch löscht.

8.2.14 HEROS-Funktionen

■ Bei aktiver Benutzerverwaltung zeigt die Dateiverwaltung das Verzeichnis **public**, worauf jeder Benutzer zugreifen kann.

Wenn der Cursor auf dem Verzeichnis **public** steht, zeigt die Steuerung den Softkey **ERWEITERTE ZUGRIFFSRECHTE**. Mit diesem Softkey kann der Besitzer einer Datei die Zugriffsrechte für folgende Benutzer regulieren:

- Besitzer
- Gruppe
- Restliche Benutzer
- Die Benutzer useradmin, oem und sys k\u00f6nnen die Benutzerverwaltung deaktivieren.

8.2.15 Maschinenspezifische Anwenderparameter

- Mit dem optionalen Maschinenparameter applyCfgLanguage (Nr. 101305) definieren Sie, ob das HEROS-Betriebssystem beim Hochfahren die Dialogsprache des Maschinenparameters ncLanguage (Nr. 101301) übernimmt. Wenn Sie diese Funktion aktivieren, können Sie die Dialogsprache nur noch in den Maschinenparametern ändern.
- Mit dem optionalen Maschinenparameter extendedDiagnosis (Nr. 124204) definieren Sie, ob die Steuerung nach einem Neustart Grafik-Journal-Daten speichert. Diese Daten werden zu Diagnosezwecken bei Grafikproblemen benötigt.

8.3 Geänderte Funktionen

Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Klartextprogrammierung - 1096883-17 Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Einrichten, NC-Programme testen und

abarbeiten - 1263172-11

Weitere Informationen: Benutzerhandbuch **Bearbeitungszyklen programmieren** - 1096886-16

8.3.1 Bearbeitungszyklen

- Sie können im Zyklus 225 GRAVIEREN (DIN/ISO: G225) Systemvariablen programmieren, die für das aktuelle Hauptprogramm und das gerufene NC-Programm folgende Informationen enthalten:
 - Vollständiger Dateipfad
 - Verzeichnispfad
 - Dateiname
 - Dateityp
- Wenn Sie im Zyklus 233 PLANFRAESEN (DIN/ISO: G233, Option #19) eine Begrenzung senkrecht zur Fräsrichtung Q350 programmieren, verlängert die Steuerung die Fläche in der unbegrenzten Richtung um den Werkzeugradius. Dadurch bearbeitet die Steuerung die definierte Fläche komplett, ohne Materialreste durch den Werkzeugradius zu hinterlassen. Wenn der Parameter Q220 Eckenradius definiert ist, verlängert die Steuerung die Fläche zusätzlich zum Werkzeugradius um diesen Wert.
- Die Zyklen 205 UNIVERSAL-TIEFBOHREN (DIN/ISO: G205) und 241 EINLIPPEN-TIEFBOHREN (DIN/ISO: G241, Option #19) prüfen den Parameter Q379 STARTPUNKT. Wenn der Wert des Startpunkts gleich oder größer als der Wert des Parameters Q201 TIEFE ist, zeigt die Steuerung einen Fehler.
- Der Maschinenhersteller kann den Zyklus 239 BELADUNG ERMITTELN (DIN/ISO: G239, Option #143) ausblenden.

8.3.2 Tastsystemzyklen (Option #17)

Wenn Sie die Zyklen 1410 ANTASTEN KANTE (DIN/ISO: G1410), 1411 ANTASTEN ZWEI KREISE (DIN/ISO: G1411) und 1420 ANTASTEN EBENE (DIN/ISO: G1420) im halbautomatischen Modus ausführen, können Sie mit einem Handrad vorpositionieren und abschließend auf eine sichere Höhe positionieren.

8.3.3 Programmfunktionen

Innerhalb der Funktion **FUNCTION TCPM** (Option #9) können Sie den Vorschub der Ausgleichsbewegungen begrenzen.

8.3.4 Zusatzfunktionen

- Wenn Sie M134 oder M135 zum Genauhalt von Drehachsen programmieren, zeigt die Steuerung keinen Fehler mehr. Die Steuerung ignoriert diese Zusatzfunktionen.
- Der Nummernkreis für Zusatzfunktionen des Maschinenherstellers wurde von 1999 auf 9999 erweitert.

8.3.5 Q-Parameter programmieren

- Mit der Funktion FN 10 können Sie auch QS-Parameter und Texte auf Ungleichheit prüfen.
- Sie können innerhalb der Funktionen SQL EXECUTE und SQL SELECT zusammengesetzte QS-Parameter verwenden.

8.3.6 Programm-Test (Option #20)

- Wenn Sie den Softkey MESSEN auf EIN stellen, zeigt die Steuerung folgende zusätzliche Informationen:
 - Flächenorientierung der aktuellen Position
 - Werkstücknummer
 - Werkstückname
 - Hinweis bei Bearbeitung im Eilgang, Gewindedrehzyklus oder Rohteilnachführung
- Im Menü ROHTEIL IM ARB.RAUM können Sie mit einem Softkey den aktuellen Maschinenzustand übernehmen. Die Steuerung übernimmt zusätzlich zum aktiven Bezugspunkt folgende Informationen:
 - Aktive Kinematik
 - Aktive Verfahrbereiche
 - Aktiver Bearbeitungsmodus
 - Aktive Verfahrgrenzen

8.3.7 Dateiverwaltung

Ein in der Dateiverwaltung gesetzter Anzeigefilter bleibt auch über einen Neustart der Steuerung hinweg erhalten.

8.3.8 Programmlauf

- Der Maschinenhersteller definiert, in welcher Reihenfolge die Achsen beim Wiederanfahren an die Kontur verfahren.
- Die Steuerung berücksichtigt die Funktionen FN 27: TABWRITE (DIN/ISO: D27) und FUNCTION FILE nur in den Betriebsarten Programmlauf Einzelsatz und Programmlauf Satzfolge.

8.3.9 Statusanzeigen

- Auf 19"-Bildschirmen zeigt die Steuerung im Reiter Übersicht der zusätzlichen Statusanzeige bis zu zehn Achsen.
- Die Reiter **CM** und **CM Detail** der zusätzlichen Statusanzeige wurden zu **MON** und **MON Detail** umbenannt (Option #155).
- Die Steuerung zeigt die Anzahl der Wiederholungen in den Reitern Übersicht und LBL der zusätzlichen Statusanzeige auch nach einem internen Stopp.

8.3.10 Verfahren der Maschinenachsen

Die kleinste definierbare Geschwindigkeitsstufe von Handrädern mit Display wurde von 0,1 % auf 0,01 % der maximalen Handradgeschwindigkeit geändert.

8.3.11 Manuelle Antastzyklen (Option #17)

Wenn während des Antastens die Achswinkel und die Schwenkwinkel nicht übereinstimmen, können Sie im Menü **Bearbeitungsebene inkonsistent** die Drehachsen auf die im 3D-ROT-Menü (Option #8) definierten Winkel einschwenken. Dazu wurde der Softkey **DREHACHSEN AUSRICHTEN** hinzugefügt.

8.3.12 Tabellen

Der Eingabebereich der Spalten **SPA**, **SPB**, **SPC**, **A_OFFS**, **B_OFFS** und **C_OFFS** der Bezugspunkttabelle wurde von +/-999.999999° auf +/-99 999.99999° geändert.

8.3.13 Werkzeuge

Die Formularansicht der Werkzeugverwaltung zeigt nur die Eingabefelder, die für den gewählten Werkzeugtyp benötigt werden.

8.3.14 MOD-Funktionen

- Wenn von extern auf die Steuerung zugegriffen wird, zeigt die Steuerung ein Symbol in der Kopfzeile.
- In der MOD-Funktion **Verfahrgrenzen** definierte Limits wirken auch bei Modulo-Achsen.
- Im MOD-Bereich **Maschinenzeiten** zeigt die Steuerung bei **Programmlauf** nur die Zeiten, in denen sich mindestens eine Achse während des Programmlaufs bewegte.

8.3.15 HEROS-Funktionen

- Bei aktiver Benutzerverwaltung erfordert die Betriebsart Freifahren das Recht NC.OPModeManual, also mindestens die Rolle NC.Programmer.
- Der Maschinenhersteller kann einen Pfad definieren, unter dem die Werte der QR-Parameter gespeichert werden. Wenn sich die Werte auf dem Laufwerk TNC befinden, können Sie die QR-Parameter mit der HEROS-Funktion NC/PLC Backup sichern.

9

Software 81760x-08

9.1 Neue Software-Optionen

Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Einrichten, NC-Programme testen und abarbeiten - 1263172-12

9.1.1 OPC UA NC Server (Optionen #56 - #61)

OPC UA bietet eine standardisierte Schnittstelle zum sicheren Datenaustausch zwischen herstellerunabhängigen Produkten. Für den Datenaustausch mit der Steuerung stellt HEIDENHAIN den **OPC UA NC Server** bereit. Mit diesen Software-Optionen können Sie bis zu sechs parallele Client-Verbindungen aufbauen. Zum Einrichten der Verbindung wurde im HEROS-Menü die Funktion **Connection Assistent** hinzugefügt. Wenn die Benutzerverwaltung aktiv ist, verknüpfen Sie die Verbindungen mit einem Benutzer.

In Verbindung mit dem **OPC UA NC Server** (Optionen #56 - #61) wurde der Maschinenparameter **CfgMachineInfo** (Nr. 131700) hinzugefügt, in dem Sie Informationen über die Maschine definieren können.

9.1.2 Umbenennung von Software-Optionen

Die Option #146 wurde zu **Machine Vibration Control MVC** umbenannt. Die Funktion Frequency Shaping Control (**FSC**) wurde hinzugefügt, wodurch die Steuerung niederfrequente Maschinenschwingungen unterdrücken kann.

9.2 Neue Funktionen

Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Klartextprogrammierung - 1096883-18 Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Einrichten, NC-Programme testen und abarbeiten - 1263172-12

Weitere Informationen: Benutzerhandbuch **Bearbeitungszyklen programmieren** - 1303427-10

Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Messzyklen für Werkstück und Werkzeug programmieren - 1303435-10

9.2.1 NC-Grundlagen

Mit der Funktion **BLK FORM FILE** definieren Sie das Rohteil und optional das Fertigteil mithilfe von STL-Dateien, indem Sie den Pfad der Dateien angeben. Somit können Sie z. B. 3D-Modelle aus dem CAD-System im NC-Programm verwenden.

9.2.2 Bearbeitungszyklen

- Zyklus 277 OCM ANFASEN (DIN/ISO: G277, Option #167)
 Mit diesem Zyklus entgratet die Steuerung die Konturen, die zuletzt mithilfe der weiteren OCM-Zyklen definiert, geschruppt oder geschlichtet wurden.
- Zyklus 1271 OCM RECHTECK (DIN/ISO: G1271, Option #167)
 Mit diesem Zyklus definieren Sie ein Rechteck, das Sie in Verbindung mit weiteren OCM-Zyklen als Tasche, Insel oder Begrenzung zum Planfräsen verwenden können.
- Zyklus 1272 OCM KREIS (DIN/ISO: G1272, Option #167)
 Mit diesem Zyklus definieren Sie einen Kreis, den Sie in Verbindung mit weiteren OCM-Zyklen als Tasche, Insel oder Begrenzung zum Planfräsen verwenden können
- Zyklus 1273 OCM NUT / STEG (DIN/ISO: G1273, Option #167)
 Mit diesem Zyklus definieren Sie eine Nut, die Sie in Verbindung mit weiteren OCM-Zyklen als Tasche, Insel oder Begrenzung zum Planfräsen verwenden können.
- Zyklus 1278 OCM VIELECK (DIN/ISO: G1278, Option #167)
 Mit diesem Zyklus definieren Sie ein Vieleck, das Sie in Verbindung mit weiteren OCM-Zyklen als Tasche, Insel oder Begrenzung zum Planfräsen verwenden können.
- Zyklus 1281 OCM BEGRENZUNG RECHTECK (DIN/ISO: G1281, Option #167)
 Mit diesem Zyklus definieren Sie eine rechteckige Begrenzung für Inseln oder offene Taschen, die Sie zuvor mithilfe der OCM-Standardformen programmieren.
- Zyklus 1282 OCM BEGRENZUNG KREIS (DIN/ISO: G1282, Option #167)
 Mit diesem Zyklus definieren Sie eine kreisförmige Begrenzung für Inseln oder offene Taschen, die Sie zuvor mithilfe der OCM-Standardformen programmieren.

9.2.3 Programmfunktionen

- Mit der Funktion FUNCTION MODE SET können Sie aus dem NC-Programm heraus vom Maschinenhersteller definierte Einstellungen aktivieren, z. B. Änderungen des Verfahrbereichs.
- Mit der Funktion PRESET SELECT aktivieren Sie einen Bezugspunkt aus der Bezugspunkttabelle. Sie können wählen, dass aktive Transformationen erhalten bleiben und auf welchen Bezugspunkt sich die Funktion bezieht.
- Mit der Funktion PRESET COPY kopieren Sie einen in der Bezugspunkttabelle definierten Bezugspunkt in eine andere Zeile. Sie können den kopierten Bezugspunkt optional aktivieren und aktive Transformationen beibehalten.
- Mit der Funktion PRESET CORR korrigieren Sie den aktiven Bezugspunkt.
- Mit der Funktion OPEN FILE öffnet die Steuerung Dateien mit verschiedenen Dateiformaten, z. B. PNG-Dateien, mit einem geeigneten Zusatz-Tool.
- Mit der Funktion POLARKIN können Sie eine polare Kinematik aktivieren. Bei einer polaren Kinematik verfährt die Steuerung mithilfe einer Drehachse und zweier Linearachsen. Sie definieren das Positionierverhalten der Drehachse und ob eine Bearbeitung im Rotationszentrum der Drehachse erlaubt ist.
- Mit der Funktion **TABDATA** können Sie während des Programmlaufs auf die Werkzeugtabelle und die Korrekturtabellen *.tco und *.wco zugreifen. Die Korrekturtabellen müssen Sie vor dem Zugriff aktivieren.
 - Mit der Funktion **TABDATA READ** lesen Sie einen Wert aus einer Tabelle und speichern ihn in einem Parameter Q, QL, QR oder QS.
 - Mit der Funktion **TABDATA WRITE** schreiben Sie einen Wert aus einem Parameter Q, QL, QR oder QS in eine Tabelle.
 - Mit der Funktion TABDATA ADD addieren Sie einen Wert aus einem Parameter Q, QL oder QR zu dem Wert einer Tabelle.
- Mit der Funktion MONITORING können Sie die Überwachung einer definierten Maschinenkomponente visualisieren.
- Innerhalb des Auswahlfensters des Softkeys DATEI WÄHLEN wurde der Softkey DATEINAME ÜBERNEHMEN hinzugefügt. Wenn die gerufene Datei im selben Verzeichnis liegt wie die rufende Datei, übernehmen Sie mit diesem Softkey nur den Namen der Datei ohne den Pfad.

9.2.4 Q-Parameter programmieren

- Sie können in der Maskendatei der Funktion FN 16: F-PRINT (DIN/ISO: D16) definieren, ob die Steuerung Leerzeilen bei nicht definierten QS-Parametern zeigt oder verbirgt.
- Die Funktionen von **FN 18: SYSREAD** (DIN/ISO: D18) wurden erweitert:
 - FN 18: SYSREAD (D18) ID50: Werte der Werkzeugtabelle
 - NR45: Wert der Spalte RCUTS
 - NR46: Wert der Spalte LU
 - FN 18: SYSREAD (D18) ID950: Werte der Werkzeugtabelle für das aktuelle Werkzeug
 - NR45: Wert der Spalte RCUTS
 - NR46: Wert der Spalte LU
 - NR47: Wert der Spalte RN
 - FN 18: SYSREAD (D18) ID1070 NR1: Durch den Softkey F MAX aktive Vorschubbegrenzung
- Mit der Funktion SYSSTR(ID10321 NR20) können Sie die aktuelle Kalenderwoche nach ISO 8601 ermitteln.

9.2.5 Programmierhilfen

Die Steuerung bietet einen **OCM-Schnittdatenrechner**, mit dem Sie die optimalen Schnittdaten für den Zyklus **272 OCM SCHRUPPEN** (DIN/ISO: **G272**, Option #167) ermitteln können. Sie öffnen den Schnittdatenrechner mithilfe des Softkeys **OCM SCHNITTDATEN** während der Zyklusdefinition. Die Ergebnisse können Sie direkt in die Zyklusparameter übernehmen.

9.2.6 Programm-Test (Option #20)

- Wenn Sie innerhalb der Funktion BLK FORM FILE mithilfe von TARGET ein Fertigteil definieren, können Sie es in der Betriebsart Programm-Test per Softkey ein- und ausblenden (Option #20).
- In der Betriebsart **Programm-Test** können Sie mithilfe des Softkeys **WERKSTÜCK EXPORT** den aktuellen Zustand der Abtragssimulation als 3D-Modell im STL-Format exportieren.
- Die Steuerung bietet in der Betriebsart **Programm-Test** eine erweiterte Kollisionsprüfung zwischen dem Werkstück und dem Werkzeug oder Werkzeughalter. Sie können die erweiterte Kollisionsprüfung per Softkey aktivieren.

9.2.7 Dateiverwaltung

- Die Steuerung unterstützt USB-Datenträger mit dem Dateisystem NTFS.
- Die Steuerung enthält das Zusatz-Tool Parole, mit dem Sie Videodateien öffnen können.

9.2.8 CAD-Viewer

- Wenn Sie im CAD-Viewer auf einen Layer doppelklicken, markiert die Steuerung das erste Konturelement dieses Layers.
- Sie können Daten aus dem Zwischenspeicher des CAD-Imports nicht nur in ein NC-Programm, sondern auch in andere Anwendungen übertragen, z. B. Leafpad.

9.2.9 Statusanzeigen

- Wenn eine Vorschubbegrenzung mithilfe des Softkeys F MAX aktiv ist, zeigt die Steuerung in der allgemeinen Statusanzeige ein Ausrufezeichen hinter dem Vorschubwert.
- Wenn die Funktion PARAXCOMP DISPLAY aktiv ist, zeigt die Steuerung ein Symbol in der allgemeinen Statusanzeige.
- Wenn die Funktion **PARAXCOMP MOVE** aktiv ist, zeigt die Steuerung ein Symbol in der allgemeinen Statusanzeige.
- Wenn die Funktionen **PARAXMODE** oder **POLARKIN** aktiv sind, zeigt die Steuerung ein Symbol in der allgemeinen Statusanzeige.

9.2.10 Werkzeuge

- In der Spalte **RCUTS** der Werkzeugtabelle definieren Sie die stirnseitige Schneidenbreite eines Werkzeugs, z. B. bei Wendeschneidplatten.
- In der Spalte **LU** der Werkzeugtabelle definieren Sie die Nutzlänge eines Werkzeugs. Die Nutzlänge begrenzt die Eintauchtiefe des Werkzeugs in Zyklen.
- In der Spalte **RN** der Werkzeugtabelle definieren Sie den Halsradius des Werkzeugs. Dadurch kann die Steuerung das Werkzeug in der Simulation korrekt darstellen, z. B. bei freigeschliffenen Flächen oder Scheibenfräsern.
- Sie können M3D- und STL-Dateien, z. B. aus dem CAD-System, als Werkzeugträgerdateien verwenden.

9.2.11 Fehlermeldungen und Hilfesystem

Wenn beim Starten der Steuerung nach einer Hardware-Änderung oder einem Update ein Fehler auftritt, öffnet die Steuerung automatisch das Fehlerfenster und zeigt einen Fehler vom Typ Frage. Die Steuerung bietet verschiedene Antwortmöglichkeiten als Softkey.

9.2.12 MOD-Funktionen

- Innerhalb der MOD-Funktion Externer Zugriff wurde ein Link zur HEROS-Funktion Firewall Einstellungen hinzugefügt.
- Innerhalb der MOD-Funktion Externer Zugriff wurde ein Link zur HEROS-Funktion Lizenzeinstellungen OPC UA NC Server (Option #56 - 61) hinzugefügt.
- Wenn der Maschinenhersteller den Parameter CfgOemInfo (Nr. 131700) definiert hat, zeigt die Steuerung in der MOD-Gruppe Allgemeine Information den Bereich Maschinenhersteller-Information.
- Wenn der Maschinenbetreiber den Parameter CfgMachinelnfo (Nr. 131600) definiert hat, zeigt die Steuerung in der MOD-Gruppe Allgemeine Information den Bereich Maschineninformation.

9.2.13 Remote Desktop Manager (Option #133)

Im **Remote Desktop Manager** (Option #133) können Sie bei aktiver Benutzerverwaltung private Verbindungen erstellen. Private Verbindungen sind nur für den Ersteller sichtbar und verwendbar.

9.2.14 HEROS-Funktionen

- Wenn die Benutzerverwaltung aktiv ist, sperrt die Steuerung aus Sicherheitsgründen automatisch die LSV2-Verbindungen der seriellen Schnittstellen (COM1 und COM2).
- Bei aktiver Benutzerverwaltung können Sie private Netzlaufwerk-Verbindungen für einzelne Benutzer erstellen. Mithilfe von Single Sign On können Sie sich bei Anmeldung an der Steuerung gleichzeitig mit einem verschlüsselten Netzlaufwerk verbinden.
- Beim Konfigurieren der Benutzerverwaltung können Sie mit der Funktion Autologin einen Benutzer definieren, den die Steuerung beim Starten automatisch anmeldet.

9.2.15 Maschinenspezifische Anwenderparameter

Der Maschinenparameter **CfgTTRectStylus** (Nr. 114300) wurde hinzugefügt. Mit diesem Parameter können Sie Einstellungen für ein Werkzeug-Tastsystem mit einem quaderförmigen Antastelement definieren.

9.3 Geänderte Funktionen

Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Klartextprogrammierung - 1096883-18 Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Einrichten, NC-Programme testen und abarbeiten - 1263172-12

Weitere Informationen: Benutzerhandbuch **Bearbeitungszyklen programmieren** - 1303427-10

Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Messzyklen für Werkstück und Werkzeug programmieren - 1303435-10

9.3.1 NC-Grundlagen

Sie können das Übergangselement **RND** (DIN/ISO: **G24**) zwischen Kreisen verwenden, die senkrecht zur Bearbeitungsebene statt in der Bearbeitungsebene liegen.

9.3.2 Bearbeitungszyklen

- Sie können mit dem Zyklus 225 GRAVIEREN (DIN/ISO: G225) mithilfe einer Systemvariablen die aktuelle Kalenderwoche gravieren.
- Die Zyklen **202 AUSDREHEN** (DIN/ISO: **G202**) und **204 RUECKWAERTS-SENKEN** (DIN/ISO: **G204**, Option #19) stellen am Ende der Bearbeitung den Spindelstatus vor dem Zyklusstart wieder her.
- Wenn die definierte Nutzlänge in der Spalte LU der Werkzeugtabelle kleiner als die Tiefe ist, zeigt die Steuerung einen Fehler.

Folgende Zyklen überwachen die Nutzlänge **LU**:

- Alle Zyklen zur Bohrbearbeitung
- Alle Zyklen zur Gewindebohrbearbeitung
- Alle Zyklen zur Taschen- und Zapfenbearbeitung
- Zyklus 22 AUSRAEUMEN (DIN/ISO: G122, Option #19)
- Zyklus 23 SCHLICHTEN TIEFE (DIN/ISO: G123, Option #19)
- Zyklus 24 SCHLICHTEN SEITE (DIN/ISO: G124, Option #19)
- Zyklus 233 PLANFRAESEN (DIN/ISO: G233, Option #19)
- Zyklus 272 OCM SCHRUPPEN (DIN/ISO: G272, Option #167)
- Zyklus 273 OCM SCHLICHTEN TIEFE (DIN/ISO: G273, Option #167)
- Zyklus 274 OCM SCHLICHTEN SEITE (DIN/ISO: G274, Option #167)
- Die Zyklen 251 RECHTECKTASCHE (DIN/ISO: G251), 252 KREISTASCHE (DIN/ISO: G252, Option #19) und 272 OCM SCHRUPPEN (DIN/ISO: G272, Option #167) berücksichtigen bei der Berechnung der Eintauchbahn eine in der Spalte RCUTS definierte Schneidenbreite.
- Die Zyklen 208 BOHRFRAESEN (DIN/ISO: G208), 253 NUTENFRAESEN (DIN/ISO: G208) und 254 RUNDE NUT (DIN/ISO: G254, Option #19) überwachen eine in der Spalte RCUTS der Werkzeugtabelle definierte Schneidenbreite. Wenn ein nicht über Mitte schneidendes Werkzeug stirnseitig aufsitzt, zeigt die Steuerung einen Fehler.
- Der Maschinenhersteller kann den Zyklus **238 MASCHINENZUSTAND MESSEN** (DIN/ISO: **G238**, Option #155) ausblenden.
- Der Parameter Q569 OFFENE BEGRENZUNG im Zyklus 271 OCM KONTURDATEN (DIN/ISO: G271, Option #167) wurde um den Eingabewert 2 erweitert. Mit dieser Auswahl interpretiert die Steuerung die erste Kontur innerhalb der Funktion CONTOUR DEF als Begrenzungsblock einer Tasche.
- Der Zyklus **272 OCM SCHRUPPEN** (DIN/ISO: **G272**, Option #167) wurde erweitert:
 - Mit dem Parameter Q576 SPINDELDREHZAHL definieren Sie eine Spindeldrehzahl für das Schruppwerkzeug.
 - Mit dem Parameter **Q579 FAKTOR S EINTAUCHEN** definieren Sie einen Faktor für die Spindeldrehzahl während des Eintauchens.
 - Mit dem Parameter Q575 ZUSTELLSTRATEGIE definieren Sie, ob die Steuerung die Kontur von oben nach unten oder umgekehrt bearbeitet.
 - Der maximale Eingabebereich des Parameters Q370 BAHN-UEBERLAPPUNG wurde von 0,01 bis 1 zu 0,04 bis 1,99 geändert.
 - Wenn ein Eintauchen mit einer Helixbewegung nicht möglich ist, versucht die Steuerung das Werkzeug pendelnd einzutauchen.
- Der Zyklus **272 OCM SCHRUPPEN** (DIN/ISO: **G272**, Option #167) wurde erweitert:
 - Mit dem Parameter Q576 SPINDELDREHZAHL definieren Sie eine Spindeldrehzahl für das Schruppwerkzeug.
 - Mit dem Parameter **Q579 FAKTOR S EINTAUCHEN** definieren Sie einen Faktor für die Spindeldrehzahl während des Eintauchens.

- Mit dem Parameter Q575 ZUSTELLSTRATEGIE definieren Sie, ob die Steuerung die Kontur von oben nach unten oder umgekehrt bearbeitet.
- Der maximale Eingabebereich des Parameters **Q370 BAHN-UEBERLAPPUNG** wurde von 0,01 bis 1 zu 0,04 bis 1,99 geändert.
- Wenn ein Eintauchen mit einer Helixbewegung nicht möglich ist, versucht die Steuerung das Werkzeug pendelnd einzutauchen.
- Wenn im Parameter Q575 ZUSTELLSTRATEGIE der Wert 0 definiert ist, bearbeitet die Steuerung die einzelnen Taschen nach einer bestimmten Reihenfolge. Wenn eine Tasche komplett bearbeitet ist, bearbeitet die Steuerung als nächstes die Tasche oder Begrenzung mit dem kleinsten Verfahrweg zum Anfangspunkt.
- Der Zyklus **273 OCM SCHLICHTEN TIEFE** (DIN/ISO: **G273**, Option #167) wurde erweitert.

Folgende Parameter wurden hinzugefügt:

- **Q595 STRATEGIE**: Bearbeitung mit gleichbleibenden Bahnabständen oder konstantem Eingriffswinkel
- Q577 FAKTOR ANFAHRRADIUS: Faktor für den Werkzeugradius zur Anpassung des Anfahrradius
- Sie können die OCM-Zyklen (Option #167) mit der Funktion **CYCL CALL PAT** (DIN/ISO: **G79 PAT**) aufrufen.

9.3.3 Tastsystemzyklen (Option #17)

- Mit den Zyklen 480 TT KALIBRIEREN (DIN/ISO: G480) und 484 IR-TT KALIBRIEREN (DIN/ISO: G484, Option #17) können Sie ein Werkzeug-Tastsystem mit quaderförmigen Antastelementen kalibrieren.
- Der Zyklus 483 WERKZEUG MESSEN (DIN/ISO: G483, Option #17) vermisst bei rotierenden Werkzeugen zuerst die Werkzeuglänge und anschließend den Werkzeugradius.
- Die Zyklen 1410 ANTASTEN KANTE (DIN/ISO: G1410) und 1411 ANTASTEN ZWEI KREISE (DIN/ISO: G1411, Option #17) berechnen die Grunddrehung standardmäßig im Eingabe-Koordinatensystem (I-CS). Wenn die Achswinkel und die Schwenkwinkel nicht übereinstimmen, berechnen die Zyklen die Grunddrehung im Werkstück-Koordinatensystem (W-CS).

9.3.4 Zusatzfunktionen

- Mit der Funktion M109 hält die Steuerung den Vorschub an der Werkzeugschneide auch bei An- und Wegfahrbewegungen konstant.
- Die Funktion M120 (Option #21) zur Vorausberechnung einer radiuskorrigierten Kontur wird von Zyklen zur Fräsbearbeitung (Option #19) nicht mehr zurückgesetzt.

9.3.5 Q-Parameter programmieren

- Sie können in der Maskendatei von FN 16: F-PRINT (DIN/ISO: D16) die Text-kodierung UTF-8 verwenden.
- Die Priorität von Rechenoperationen in der Q-Parameterformel wurde geändert.

9.3.6 Programmierhilfen

- Die Steuerung scrollt im Gliederungsfenster wie im NC-Programm. Sie können die Position des aktiven Gliederungssatzes per Softkey definieren.
- Die Steuerung rechnet im Schnittdatenrechner mit der aktiven Maßeinheit mm oder inch.

9.3.7 Programm-Test (Option #20)

Die Steuerung stellt Gewinde in der Simulation schraffiert dar.

9.3.8 CAD-Viewer

Die Wegfindung zwischen einzelnen Bohrpositionen im **CAD-Viewer** wurde optimiert.

9.3.9 Batch Process Manager (Option #154)

In den Betriebsarten **Programmlauf Einzelsatz** und **Programmlauf Satzfolge** zeigt der **Batch Process Manager** (Option #154) in der ersten Spalte bis zu zwei Status nebeneinander

9.3.10 Programmlauf

- Die Steuerung interpretiert die Rohteildefinition in der Betriebsart **Programmlauf Einzelsatz** nur noch als einen NC-Satz.
- Die Steuerung zeigt im Überblendfenster des Satzvorlaufs ggf. den Index des Werkzeugs.
- Die Steuerung berücksichtigt manuelle Achsen beim Wiederanfahren an die Kontur.

9.3.11 Paletten

Die Steuerung kann in Palettentabellen auch NC-Programme mit Leerzeichen öffnen.

9.3.12 Statusanzeigen

- Wenn die Funktionen **PARAXCOMP DISPLAY** oder **PARAXCOMP MOVE** aktiv sind, zeigt die Steuerung in den Reitern **Übersicht** und **POS** der zusätzlichen Statusanzeige **(D)** oder **(M)** hinter den betroffenen Achsbezeichnungen.
- Die Steuerung zeigt im Reiter **FS** der zusätzlichen Statusanzeige die aktiven Begrenzungen der einzelnen sicherheitsbezogenen Betriebsarten für jede Achse.
- Die Steuerung zeigt im Reiter TT der zusätzlichen Statusanzeige den Kippwinkel des Werkzeug-Tastsystems sowie Informationen zu quaderförmigen Antastelementen.
- In der Betriebsart **Programm-Test** zeigt die Steuerung bei der Bildschirmaufteilung **PROGRAMM + STATUS** den Reiter **M** der zusätzlichen Statusanzeige.

9.3.13 Verfahren der Maschinenachsen

- Wenn Sie ein Handrad mit Display aktivieren, aktiviert die Steuerung automatisch das Override-Potentiometer des Handrads.
- Sie k\u00f6nnen in den Betriebsarten Manueller Betrieb und Positionieren mit Handeingabe ein Handrad mit Display aktivieren, w\u00e4hrend ein Makro oder ein manueller Werkzeugwechsel ausgef\u00fchrt wird.
- Sie k\u00f6nnen den Softkey F MAX zur Reduzierung des Vorschubs ein- und ausschalten. Der definierte Wert bleibt erhalten.

9.3.14 Manuelle Antastzyklen (Option #17)

Die Steuerung berechnet die Grunddrehung standardmäßig im Eingabe-Koordinatensystem (I-CS). Wenn die Achswinkel und die Schwenkwinkel nicht übereinstimmen, berechnet die Steuerung die Grunddrehung im Werkstück-Koordinatensystem (W-CS).

9.3.15 Tabellen

In den Korrekturtabellen *.tco und *.wco wurde der Eingabebereich aller Spalten mit Zahlenwerten von +/- 999.999 auf +/- 999.999 geändert.

9.3.16 Fehlermeldungen und Hilfesystem

Mit dem Softkey **FILTER** im Fehlerfenster gruppiert die Steuerung nicht nur Warnungen, sondern auch Fehlermeldungen. Die Liste der anstehenden Meldungen wird so kürzer und übersichtlicher.

9.3.17 MOD-Funktionen

Innerhalb der MOD-Gruppe **Diagnose-Funktionen** sind die Bereiche **TNCdiag** und **Hardware-Konfiguration** ohne Schlüsselzahl erreichbar.

9.3.18 Remote Desktop Manager (Option #133)

Der Name einer Verbindung im **Remote Desktop Manager** (Option #133) darf nur Buchstaben, Zahlen und Unterstriche enthalten.

9.3.19 HEROS-Funktionen

- Wenn Sie ein Passwort oder eine Schlüsselzahl mit aktiver Feststelltaste eingeben, zeigt die Steuerung eine Meldung.
- Mithilfe des HEIDENHAIN OPC UA NC Server können Sie auf die Verzeichnisse TNC: und PLC: zugreifen, auch im ausgeschalteten Zustand der NC-Software. Die gezeigten Inhalte sind von den Rechten des zugeordneten Benutzers abhängig.
- Wenn Sie beim Konfigurieren der Benutzerverwaltung die Funktion Anmeldung an Windows Domäne verwenden, können Sie mithilfe der Checkbox LDAPs verwenden eine sichere Verbindung erstellen.
- Wenn bei inaktiver Benutzerverwaltung eine Remote-Anmeldung, z. B. über SSH erfolgt, vergibt die Steuerung automatisch die Rolle HEROS.LegacyUser-NoCtrlfct.
- Bei aktiver Benutzerverwaltung benötigen die Funktionen für ACC (Option #145) das Recht NC.SetupProgramRun.
- Wenn Sie die Benutzerverwaltung deaktivieren und die Checkbox Vorhandene Benutzerdatenbanken löschen aktivieren, löscht die Steuerung auch den Ordner .home im Verzeichnis TNC:

9.3.20 Maschinenspezifische Anwenderparameter

Der Maschinenparameter **spindleDisplay** (Nr. 100807) wurde erweitert. Die Steuerung kann die Spindelposition im Reiter **Übersicht** der zusätzlichen Statusanzeige auch im Spindeltippbetrieb zeigen.

Software 81760x-16

10.1 Neue Software-Optionen

Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Einrichten, NC-Programme testen und abarbeiten - 1263172-13

10.1.1 CAD-Modell Optimierung (Option #152)

Mit dieser Option können Sie im **CAD-Viewer** die Funktion **3D-Gitternetz** verwenden.

Sie generieren mit der Funktion **3D-Gitternetz** STL-Dateien aus 3D-Modellen. Damit können Sie z. B. fehlerhafte Dateien von Spannmitteln und Werkzeugaufnahmen reparieren oder aus der Simulation generierte STL-Dateien für eine andere Bearbeitung positionieren.

10.1.2 Betriebsdatenerfassung

Die Software-Option #137 **State Reporting Interface** steht nicht mehr zur Verfügung.

10.2 Neue Funktionen

Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Klartextprogrammierung - 1096883-19 Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Einrichten, NC-Programme testen und abarbeiten - 1263172-13

Weitere Informationen: Benutzerhandbuch **Bearbeitungszyklen programmieren** - 1303427-11

Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Messzyklen für Werkstück und Werkzeug programmieren - 1303435-11

10.2.1 NC-Grundlagen

Innerhalb der Kreisbahnen **C**, **CR** und **CT** können Sie mithilfe des Syntaxelements **LIN_** die Kreisbewegung mit einer Achse linear überlagern. Damit können Sie auf einfache Weise eine Helix programmieren.

In der DIN/ISO-Programmierung können Sie bei den Funktionen **G02**, **G03** und **G05** mithilfe der freien Syntaxeingabe eine dritte Achsangabe definieren.

10.2.2 Tastsystemzyklen (Option #17)

- Zyklus 1400 ANTASTEN POSITION (DIN/ISO: G1400)
 Mit diesem Zyklus tasten Sie eine einzelne Position. Sie können die ermittelten Werte in die aktive Zeile der Bezugspunkttabelle übernehmen.
- Zyklus 1401 ANTASTEN KREIS (DIN/ISO: G1401)
 Mit diesem Zyklus ermitteln Sie den Mittelpunkt einer Bohrung oder eines Zapfens. Sie können die ermittelten Werte in die aktive Zeile der Bezugspunkttabelle übernehmen.
- Zyklus 1402 ANTASTEN KUGEL (DIN/ISO: G1402)
 Mit diesem Zyklus ermitteln Sie den Mittelpunkt einer Kugel. Sie können die ermittelten Werte in die aktive Zeile der Bezugspunkttabelle übernehmen.
- Zyklus 1412 ANTASTEN SCHRAEGE KANTE (DIN/ISO: G1412)
 Mit diesem Zyklus ermitteln Sie eine Werkstück-Schieflage, indem Sie zwei Punkte an einer schrägen Kante antasten.
- Zyklus 1493 EXTRUSION ANTASTEN (DIN/ISO: G1493)
 Mit diesem Zyklus definieren Sie eine Extrusion. Bei einer aktiven Extrusion wiederholt die Steuerung Antastpunkte entlang einer Richtung über eine bestimmte Länge.

10.2.3 Programmfunktionen

- Mit der Funktion TRANS ROTATION drehen Sie Konturen oder Positionen um einen Drehwinkel. Mit der Funktion TRANS ROTATION RESET setzen Sie die Drehung zurück. Die NC-Funktionen dienen als Alternative zum Zyklus 10 DREHUNG.
- Mit der Funktion TRANS MIRROR spiegeln Sie Konturen oder Positionen um eine oder mehrere Achsen. Mit der Funktion TRANS MIRROR RESET setzen Sie die Spiegelung zurück. Die NC-Funktionen dienen als Alternative zum Zyklus 8 SPIEGELUNG.
- Mit der Funktion **TRANS SCALE** skalieren Sie Konturen oder Positionen und vergrößern oder verkleinern damit gleichmäßig. So können Sie z. B. Schrumpfund Aufmaßfaktoren berücksichtigen. Mit der Funktion **TRANS SCALE RESET** setzen Sie die Skalierung zurück. Die NC-Funktionen dienen als Alternative zum Zyklus **11 MASSFAKTOR**.

10.2.4 Q-Parameter programmieren

- Mithilfe des Softkeys SYNTAX können Sie Pfadangaben in doppelte Anführungszeichen einschließen, um mögliche Sonderzeichen als Teil des Pfades zu verwenden, z. B. J. Die Steuerung bietet den Softkey SYNTAX bei folgenden NC-Funktionen:
 - FN 16: F-PRINT (DIN/ISO: D16)
 - FN 26: TABOPEN (DIN/ISO: D26)
- Die Funktionen von FN 18: SYSREAD (DIN/ISO: D18) wurden erweitert:
 - FN 18: SYSREAD (D18) ID10: Programminformation lesen
 - NR8: Maßeinheit des rufenden NC-Programms
 - NR9: Nummer der Zusatzfunktion Die Funktion steht ausschließlich innerhalb von M-Funktionsmakros zur Verfügung.
 - FN 18: SYSREAD (D18) ID210: Aktive Koordinatentransformationen lesen
 - NR11: Koordinatensystem für manuelle Bewegungen
 - FN 18: SYSREAD (D18) ID295: Daten der Maschinenkinematik lesen
 - NR5: Verwendungsart einer Achse innerhalb der Kinematik
 - FN 18: SYSREAD (D18) ID310: Geometrisches Verhalten lesen
 - NR126: Zustand der Zusatzfunktion M126

10.2.5 Externes NC-Programm aufrufen

Mithilfe des Softkeys **SYNTAX** können Sie Pfadangaben in doppelte Anführungszeichen einschließen, um mögliche Sonderzeichen als Teil des Pfades zu verwenden, z. B. **/**. Die Steuerung bietet den Softkey **SYNTAX** bei folgenden NC-Funktionen:

- Zyklus 12 PGM CALL (DIN/ISO: G39)
- CALL PGM (DIN/ISO: %)

10.2.6 Programmierhilfen

Die Steuerung enthält die Beispieltabellen **WMAT.tab**, **TMAT.tab** und **EXAMPLE.cutd** für die automatische Schnittdatenberechnung.

10.2.7 Dateiverwaltung

Die Steuerung blendet innerhalb der Dateiverwaltung Systemdateien sowie Dateien und Ordner mit einem Punkt am Anfang des Namens aus. Wenn nötig können Sie die Dateien mit dem Softkey **VERSTECKTE DATEIEN ANZEIGEN** einblenden.

10.2.8 CAD-Viewer

Sie können im **CAD-Viewer** für die Fräsbearbeitung die Bearbeitungsebenen **YZ** und **ZX** wählen. Sie wählen die Bearbeitungsebene mithilfe eines Auswahlmenüs.

10.2.9 Programmlauf

Die Steuerung kann NC-Programme mit der NC-Funktion **SECTION MONITORING** abarbeiten. Diese NC-Funktion kann bei NC-Programmen der TNC7 enthalten sein, hat aber auf der TNC 620 keine Funktion.

10.2.10 Paletten

Sie können an der Steuerung einen Palettenzähler definieren. Dadurch können Sie z. B. bei einer Palettenbearbeitung mit automatischem Werkstückwechsel die gefertigte Stückzahl variabel definieren. Dafür wurden in der Palettentabelle die Spalten **TARGET** und **COUNT** hinzugefügt.

10.2.11 Statusanzeigen

Der Reiter **TRANS** der zusätzlichen Statusanzeige enthält die aktive Verschiebung im Bearbeitungsebene-Koordinatensystem **WPL-CS**. Wenn die Verschiebung aus einer Korrekturtabelle *.wco stammt, zeigt die Steuerung den Pfad der Korrekturtabelle sowie die Nummer und ggf. den Kommentar der aktiven Zeile.

10.2.12 Tabellen

Die Spalte **TYPE** der Tastsystemtabelle wurde um die Eingabemöglichkeit TS 760 erweitert

10.2.13 Werkzeuge

Mithilfe des Softkeys **POS.-ANZ.** können Sie die Ansicht der Werkzeugtabelle umschalten. Die Steuerung zeigt die Werkzeugtabelle in Kombination mit der Positionsanzeige oder als Vollbild.

10.2.14 Zubehör

Die Steuerung unterstützt das Werkstück-Tastsystem TS 760.

10.3 Geänderte Funktionen

Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Klartextprogrammierung - 1096883-19 Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Einrichten, NC-Programme testen und abarbeiten - 1263172-13

Weitere Informationen: Benutzerhandbuch **Bearbeitungszyklen programmieren** - 1303427-11

Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Messzyklen für Werkstück und Werkzeug programmieren - 1303435-11

10.3.1 NC-Grundlagen

- Damit die Steuerung das Rohteil in der Simulation darstellt, muss das Rohteil ein Mindestmaß aufweisen. Das Mindestmaß beträgt 0,1 mm bzw. 0,004 inch in allen Achsen sowie im Radius.
- Das Überblendfenster zur Werkzeugauswahl zeigt immer den Inhalt der Spalte **NAME**, auch wenn Sie das Werkzeug mithilfe der Werkzeugnummer aufrufen.

10.3.2 Bearbeitungszyklen

- Der Zyklus 225 GRAVIEREN (DIN/ISO: G225) wurde erweitert:
 - Mit dem Parameter Q202 MAX. ZUSTELL-TIEFE definieren Sie die maximale Zustelltiefe
 - Der Parameter Q367 TEXTLAGE wurde um die Eingabemöglichkeiten 7, 8 und 9 erweitert. Mit diesen Werten können Sie den Bezug des Graviertexts auf die horizontale Mittellinie setzen.
 - Das Anfahrverhalten wurde geändert. Wenn sich das Werkzeug unterhalb des 2. SICHERHEITS-ABST. befindet, positioniert die Steuerung zuerst auf den 2. Sicherheitsabstand Q204 und anschließend auf die Startposition in der Bearbeitungsebene.
- Der Zyklus 202 AUSDREHEN (DIN/ISO: G202, Option #19) wurde um den Parameter Q357 SI.-ABSTAND SEITE erweitert. In diesem Parameter definieren Sie, wie weit die Steuerung das Werkzeug am Bohrungsgrund in der Bearbeitungsebene zurück zieht. Dieser Parameter wirkt nur, wenn der Parameter Q214 FREIFAHR-RICHTUNG definiert ist.
- Der Zyklus 205 UNIVERSAL-TIEFBOHREN (DIN/ISO: G205, Option #19) wurde um den Parameter Q373 ANFAHRVORSCHUB ENTSP erweitert. In diesem Parameter definieren Sie den Vorschub für das Wiederanfahren auf den Vorhalteabstand nach einem Entspanen.
- Der Zyklus 208 BOHRFRAESEN (DIN/ISO: G208, Option #19) wurde um den Parameter Q370 BAHN-UEBERLAPPUNG erweitert. In diesem Parameter definieren Sie die seitliche Zustellung.
- Der Zyklus **240 ZENTRIEREN** (DIN/ISO: **G240**, Option #19) wurde erweitert, um vorgebohrte Durchmesser zu berücksichtigen.

Folgende Parameter wurden hinzugefügt:

- **Q342 VORGEB. DURCHMESSER**
- Q253 VORSCHUB VORPOS.: Bei definiertem Parameter Q342, Vorschub zum Anfahren des vertieften Startpunkts
- Wenn im Zyklus 233 PLANFRAESEN (DIN/ISO: G233, Option #19) der Parameter Q389 mit dem Wert 2 oder 3 definiert ist und zusätzlich eine seitliche Begrenzung definiert ist, fährt die Steuerung mit Q207 VORSCHUB FRAESEN in einem Bogen an die Kontur an bzw. ab.
- Sie können im Zyklus **224 MUSTER DATAMATRIX CODE** (DIN/ISO: **G224**, Option #19) folgende Systemdaten als Variablen ausgeben:
 - Aktuelles Datum
 - Aktuelle Uhrzeit
 - Aktuelle Kalenderwoche
 - Name und Pfad eines NC-Programms
 - Aktuellen Zählerstand
- Die Parameter Q429 KUEHLUNG EIN und Q430 KUEHLUNG AUS im Zyklus 241 EINLIPPEN-TIEFBOHREN (DIN/ISO: G241, Option #19) wurden erweitert. Sie können einen Pfad für ein Anwendermakro definieren.

- Wenn eine Messung im Zyklus 238 MASCHINENZUSTAND MESSEN (DIN/ISO: G238, Option #155) nicht richtig ausgeführt wurde z. B. bei einem Vorschuboverride von 0 %, können Sie den Zyklus wiederholen.
- Sie haben die Möglichkeit, in bestimmten Zyklen Toleranzen zu hinterlegen. Sie können in folgenden Zyklen Abmaße, Toleranzangaben nach DIN EN ISO 286-2 oder Allgemeintoleranzen nach DIN ISO 2768-1 definieren:
 - Zyklus 208 BOHRFRAESEN (DIN/ISO: G208, Option #19)
 - Zyklus 1271 OCM RECHTECK (DIN/ISO: G1271, Option #167)
 - Zyklus 1272 OCM KREIS (DIN/ISO: G1272, Option #167)
 - Zyklus 1273 OCM NUT / STEG (DIN/ISO: G1273, Option #167)
 - Zyklus 1278 OCM VIELECK (DIN/ISO: G1278, Option #167)
- Der Parameter Q575 ZUSTELLSTRATEGIE im Zyklus 272 OCM SCHRUPPEN (DIN/ISO: G272, Option #167) wurde um die Eingabemöglichkeit 2 erweitert. Mit dieser Eingabemöglichkeit berechnet die Steuerung die Bearbeitungsreihenfolge so, dass die Schneidenlänge des Werkzeugs maximal ausgenutzt wird.

10.3.3 Tastsystemzyklen (Option #17)

- Die Zyklen 1420 ANTASTEN EBENE (DIN/ISO: G1420), 1410 ANTASTEN KANTE (DIN/ISO: G1410), 1411 ANTASTEN ZWEI KREISE (DIN/ISO: G1411) wurden erweitert:
 - Sie können den Zyklen Toleranzangaben nach DIN EN ISO 286-2 oder Allgemeintoleranzen nach DIN ISO 2768-1 definieren.
 - Wenn Sie im Parameter Q1125 MODUS SICHERE HOEHE den Wert 2 definiert haben, positioniert die Steuerung das Tastsystem mit Eilgang FMAX aus der Tastsystemtabelle auf den Sicherheitsabstand vor.
- Im Kopf der Protokolldatei der Antastzyklen **14xx** und **42x** ist die Maßeinheit des Hauptprogramms ersichtlich.
- Der Zyklus 484 IR-TT KALIBRIEREN (DIN/ISO: G484) wurde um den Parameter Q523 TT-POSITION erweitert. In diesem Parameter können Sie die Position des Werkzeug-Tastsystems definieren und können ggf. nach dem Kalibrieren die Position in den Maschinenparameter centerPos schreiben lassen.
- Wenn im Werkstück-Bezugspunkt eine Grunddrehung aktiv ist, zeigt die Steuerung bei Abarbeitung der Zyklen 451 KINEMATIK VERMESSEN (DIN/ISO: G451, Option #48), 452, PRESET-KOMPENSATION (DIN/ISO: G452, Option #48) eine Fehlermeldung. Die Steuerung setzt die Grunddrehung bei Fortfahren des Programms auf 0 zurück.

10.3.4 Programmfunktionen

- Innerhalb der Funktion FUNCTION S-PULSE können Sie mit den Syntaxelementen FROM-SPEED und TO-SPEED eine untere und obere Drehzahlgrenze für die pulsierende Drehzahl definieren.
- Die Steuerung öffnet Dateien in der Funktion OPEN FILE automatisch mit dem zuletzt für den Dateityp verwendeten Zusatz-Tool.
- Innerhalb der Funktion **CONTOUR DEF** können Sie Bereiche **V** (void) von der Bearbeitung ausschließen. Diese Bereiche können z. B. Konturen in Gussteilen oder Bearbeitungen aus vorherigen Schritten sein.

10.3.5 Q-Parameter programmieren

Während der Programmlauf unterbrochen oder abgebrochen ist, können Sie Q- und QS-Parameter mit den Nummern 0 bis 99, 200 bis 1199 und 1400 bis 1999 mithilfe des Fensters **Q-Parameter Liste** ändern.

10.3.6 Programmierhilfen

Die Ergebnisfelder und das Durchmesserfeld des Schnittdatenrechners sind frei editierbar.

10.3.7 Dateiverwaltung

Wenn Sie ein NC-Programm mit der Taste **END** verlassen, öffnet die Steuerung die Dateiverwaltung. Der Cursor befindet sich auf dem gerade geschlossenen NC-Programm. Wenn Sie die Taste **END** erneut drücken, öffnet die Steuerung das ursprüngliche NC-Programm mit dem Cursor auf der zuletzt gewählten Zeile. Dieses Verhalten kann bei großen Dateien zu einer Zeitverzögerung führen.

10.3.8 Manuelle Antastzyklen (Option #17)

- Wenn Sie mit einer manuellen Tastsystemfunktion einen Zapfen oder eine Bohrung mit einem Öffnungswinkel von 360° automatisch antasten, positioniert die Steuerung das Werkstück-Tastsystem am Ende des Antastvorgangs auf die Startposition zurück (Option #17).
- Die Steuerung zeigt bei der Funktion ANTASTEN PL vor dem Ausrichten der 3D-Grunddrehung ein Hilfsbild, um auf die Kollisionsgefahr beim Schwenken hinzuweisen (Option #17).

10.3.9 Fehlermeldungen und Hilfesystem

Im Fehlerfenster wurde der Softkey **FILTER** umbenannt in **GRUPPIERUNG**. Mit diesem Softkey gruppiert die Steuerung Warnungen und Fehlermeldungen.

10.3.10 HEROS-Funktionen

- Die Oberfläche des Fensters **Netzwerkeinstellungen** wurde geändert. Für die Netzwerkkonfiguration verwenden Sie das Fenster **Netzwerkverbindungen**.
- Die Steuerung erstellt Zertifikate für den OPC UA NC Server (Option #56 #61) mit einer Laufzeit von 5 Jahren.

10.3.11 Maschinenspezifische Anwenderparameter

Der Eingabebereich des Maschinenparameters **displayPace** (Nr. 101000) wurde erweitert. Der minimale Anzeigeschritt der Achsen beträgt 0,000001° oder mm.

Software 81760x-17

11.1 Neue Funktionen

Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Klartextprogrammierung - 1096883-1A Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Einrichten, NC-Programme testen und

abarbeiten - 1263172-14

Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Messzyklen für Werkstück und

Werkzeug programmieren - 1303431-12

11.1.1 Tastsystemzyklen (Option #17)

Zyklus 1416 ANTASTEN SCHNITTPUNKT (ISO: G1416)

Mit diesem Zyklus ermitteln Sie einen Schnittpunkt zweier Kanten. Der Zyklus benötigt insgesamt vier Antastpunkte, an jeder Kante zwei Positionen. Sie können den Zyklus in den drei Objektebenen XY, XZ und YZ verwenden.

Zyklus 1404 ANTASTEN NUT / STEG (ISO: G1404)

Mit diesem Zyklus ermitteln Sie die Mitte und die Breite einer Nut oder eines Stegs. Die Steuerung tastet mit zwei gegenüberliegenden Antastpunkten an. Sie können für die Nut oder den Steg auch eine Drehung definieren.

- Zyklus 1430 ANTASTEN POSITION HINTERSCHNITT (ISO: G1430)
 - Mit diesem Zyklus ermitteln Sie eine einzelne Position mit einem L-förmigen Taststift. Durch die Form des Taststifts kann die Steuerung Hinterschnitte antasten.
- Zyklus 1434 ANTASTEN NUT/STEG HINTERSCHNITT (ISO: G1434)

Mit diesem Zyklus ermitteln Sie die Mitte und die Breite einer Nut oder eines Stegs mit einem L-förmigen Taststift. Durch die Form des Taststifts kann die Steuerung Hinterschnitte antasten. Die Steuerung tastet mit zwei gegenüberliegenden Antastpunkten an.

11.1.2 Q-Parameter programmieren

Die Funktionen von FN 18: SYSREAD (ISO: D18) wurden erweitert:

- FN 18: SYSREAD (D18) ID610 NR49: Modus der Filterreduktion einer Achse (IDX) bei M120
- FN 18: SYSREAD (D18) ID780: Informationen zum aktuellen Schleifwerkzeug
 - NR60: Aktive Korrekturmethode in der Spalte COR_TYPE
 - NR61: Anstellwinkel des Abrichtwerkzeugs
- FN 18: SYSREAD (D18) ID950 NR48: Wert der Spalte R_TIP der Werkzeugtabelle für das aktuelle Werkzeug
- FN 18: SYSREAD (D18) ID11031 NR101: Dateiname der Protokolldatei von Zyklus 238 MASCHINENZUSTAND MESSEN

11.1.3 Tabellen

In der Spalte **STYLUS** der Tastsystemtabelle definieren Sie die Form des Taststifts. Mit der Auswahl **L-TYPE** definieren Sie einen L-förmigen Taststift.

11.1.4 Werkzeuge

- Folgende Werkzeugtypen wurden hinzugefügt:
 - Stirnfräser, MILL_FACE
 - Fasenfräser, MILL_CHAMFER
- In der Spalte DB_ID der Werkzeugtabelle definieren Sie eine Datenbank-ID für das Werkzeug. In einer maschinenübergreifenden Werkzeug-Datenbank können Sie die Werkzeuge mit eindeutigen Datenbank-IDs identifizieren, z. B. innerhalb einer Werkstatt. Dadurch können Sie die Werkzeuge mehrerer Maschinen leichter koordinieren.
- In der Spalte **R_TIP** der Werkzeugtabelle definieren Sie einen Radius an der Spitze des Werkzeugs.

11.1.5 MOD-Funktionen

Innerhalb der MOD-Funktion **Externer Zugriff** wurde ein Link zur HEROS-Funktion **Zertifikate und Schlüssel** hinzugefügt. Mit dieser Funktion können Sie Einstellungen für sichere Verbindungen über SSH definieren.

11.1.6 HEROS-Funktionen

Der **OPC UA NC Server** ermöglicht Client-Anwendungen Zugriff auf die Werkzeugdaten der Steuerung. Sie können Werkzeugdaten lesen und schreiben.

11.2 Geänderte Funktionen

Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Klartextprogrammierung - 1096883-1A Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Einrichten, NC-Programme testen und abarbeiten - 1263172-14

Weitere Informationen: Benutzerhandbuch **Bearbeitungszyklen programmieren** - 1303427-12

Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Messzyklen für Werkstück und Werkzeug programmieren - 1303431-12

11.2.1 Bearbeitungszyklen

- Der Zyklus 277 OCM ANFASEN (ISO: G277, Option #167) überwacht Konturverletzungen am Boden durch die Werkzeugspitze. Diese Werkzeugspitze ergibt sich aus dem Radius R, dem Radius an der Werkzeugspitze R_TIP und dem Spitzenwinkel T-ANGLE.
- Folgende Zyklen berücksichtigen die Zusatzfunktionen M109 und M110:
 - Zyklus 22 AUSRAEUMEN (ISO: G122, Option #19)
 - Zyklus 23 SCHLICHTEN TIEFE (ISO: G123, Option #19)
 - Zyklus 24 SCHLICHTEN SEITE (ISO: G124, Option #19)
 - Zyklus 25 KONTUR-ZUG (ISO: G125, Option #19)
 - Zyklus 275 KONTURNUT WIRBELFR. (ISO: G275, Option #19)
 - Zyklus 276 KONTUR-ZUG 3D (ISO: G276, Option #19)
 - Zyklus 274 OCM SCHLICHTEN SEITE (ISO: G274, Option #167)
 - Zyklus 277 OCM ANFASEN (ISO: G277, Option #167)

11.2.2 Tastsystemzyklen (Option #17)

- Das Protokoll der Zyklen **451 KINEMATIK VERMESSEN** (ISO: **G451**) und **452 PRESET-KOMPENSATION** (ISO: **G452**, Option #48) enthält Diagramme mit den gemessenen und optimierten Fehlern der einzelnen Messpositionen.
- Im Zyklus **453 KINEMATIK GITTER** (ISO: **G453**, Option #48) können Sie den Modus **Q406=0** auch ohne die Software-Option #52 KinematicsComp verwenden.
- Der Zyklus 460 TS KALIBRIEREN AN KUGEL (ISO: G460) ermittelt den Radius, ggf. die Länge, den Mittenversatz und den Spindelwinkel eines L-förmigen Taststifts
- Die Zyklen **444 ANTASTEN 3D** (ISO: **G444**) und **14xx** unterstützen das Antasten mit einem L-förmigen Taststift.

11.2.3 Programmfunktionen

Sie können mit den **TABDATA**-Funktionen lesend und schreibend auf die Bezugspunkttabelle zugreifen.

11.2.4 Programm-Test (Option #20)

- Die Simulation berücksichtigt folgende Spalten der Werkzeugtabelle:
 - R_TIP
 - LU
 - RN
- Die Steuerung berücksichtigt folgende NC-Funktionen in der Betriebsart Programm-Test:
 - FN 27: TABWRITE (DIN/ISO: D27)
 - FUNCTION FILE
 - **FUNCTION FEED DWELL**

11.2.5 CAD-Viewer

Der CAD-Viewer wurde wie folgt erweitert:

- Der CAD-Viewer rechnet intern immer mit mm. Wenn Sie die Maßeinheit inch wählen, rechnet der CAD-Viewer alle Werte in inch um.
- Mit dem Symbol Seitenleiste anzeigen können Sie das Fenster Listenansicht auf die Hälfte des Bildschirms vergrößern.
- Die Steuerung zeigt im Fenster Elementinformationen immer die Koordinaten X, Y und Z. Wenn der 2D-Modus aktiv ist, zeigt die Steuerung die Z-Koordinate ausgegraut.
- Der **CAD-Viewer** erkennt auch Kreise als Bearbeitungspositionen, die aus zwei Halbkreisen bestehen.
- Sie k\u00f6nnen die Informationen zum Werkst\u00fcck-Bezugspunkt und Werkst\u00fcck-Nullpunkt in einer Datei oder der Zwischenablage speichern, auch ohne die Software-Option #42 CAD Import.

11.2.6 Überwachung konfigurierter Maschinenkomponenten (Option #155)

Der Maschinenhersteller kann max. 20 Komponenten definieren, die die Steuerung mithilfe der Komponentenüberwachung überwacht.

11.2.7 Verfahren der Maschinenachsen

Wenn ein Handrad aktiv ist, zeigt die Steuerung während des Programmlaufs den Bahnvorschub im Display. Wenn sich nur die aktuell gewählte Achse bewegt, zeigt die Steuerung den Achsvorschub.

11.2.8 Tabellen

Der minimale Eingabewert der Spalte **FMAX** der Tastsystemtabelle wurde von −9999 auf +10 geändert.

11.2.9 Werkzeuge

- Der maximale Eingabebereich der Spalten LTOL und RTOL der Werkzeugtabelle wurde von 0 bis 0,9999 mm auf 0,0000 bis 5,0000 mm erhöht.
- Der maximale Eingabebereich der Spalten LBREAK und RBREAK der Werkzeugtabelle wurde von 0 bis 0,9999 mm auf 0,0000 bis 9,0000 mm erhöht.

11.2.10 Zubehör

Die Steuerung unterstützt die zusätzliche Bedienstation ITC 750 nicht mehr.

11.2.11 HEROS-Funktionen

- Das HEROS-Tool **Diffuse** wurde entfernt.
- Im Fenster Zertifikate und Schlüssel können Sie im Bereich Extern verwaltete SSH-Schlüsseldatei eine Datei mit zusätzlichen öffentlichen SSH-Schlüsseln wählen. Dadurch können Sie SSH-Schlüssel verwenden, ohne sie zur Steuerung übertragen zu müssen.
- Sie können im Fenster Netzwerkeinstellungen bestehende Netzwerkkonfigurationen exportieren und importieren.

11.2.12 Maschinenspezifische Anwenderparameter

Mit den Maschinenparametern **allowUnsecureLsv2** (Nr. 135401) und **allowUnsecureRpc** (Nr. 135402) definiert der Maschinenhersteller, ob die Steuerung unsichere LSV2- oder RPC-Verbindungen auch bei inaktiver Benutzerverwaltung sperrt. Diese Maschinenparameter sind im Datenobjekt **CfgDncAllowUnsecur** (135400) enthalten.

Wenn die Steuerung eine unsichere Verbindung erkennt, zeigt sie eine Information.

Software 81760x-18

12.1 Neue Software-Optionen

Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Klartextprogrammierung - 1096883-1B Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Einrichten, NC-Programme testen und

abarbeiten - 1263172-15

12.1.1 Palettenverwaltung

Die Software-Option #22 **Pallet Management** steht im Standardumfang der Steuerung zur Verfügung.

12.2 Neue Funktionen

Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Klartextprogrammierung - 1096883-1B Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Einrichten, NC-Programme testen und

abarbeiten - 1263172-15

Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Bearbeitungszyklen programmieren -

1303427-13

12.2.1 Software-Updates

Um die Software-Version 18 installieren oder aktualisieren zu können, benötigen Sie eine Steuerung mit einer Festplattengröße von min. 30 GB. Die Steuerung benötigt außerdem min. 4 GB Arbeitsspeicher.

12.2.2 Bearbeitungszyklen

Zyklus 1274 OCM RUNDE NUT (ISO: G1274, Option #167)

Mit diesem Zyklus definieren Sie eine runde Nut, die Sie in Verbindung mit weiteren OCM-Zyklen als Tasche oder Begrenzung zum Planfräsen verwenden können.

12.2.3 Programmfunktionen

Mit der NC-Funktion **TRANS RESET** setzen Sie alle einfachen Koordinatentransformationen gleichzeitig zurück.

12.2.4 Q-Parameter programmieren

Die Funktionen von FN 18: SYSREAD (ISO: D18) wurden erweitert:

- FN 18: SYSREAD (D18) ID10 NR10: Zähler, zum wievielten Mal der aktuelle Programmteil abgearbeitet wird
- FN 18: SYSREAD (D18) ID245 NR1: Aktuelle Sollposition einer Achse (IDX) im REF-System
- FN 18: SYSREAD (D18) ID370 NR7: Reaktion der Steuerung, wenn während eines programmierbaren Tastsystemzyklus 14xx (Option #17) der Antastpunkt nicht erreicht wird
- FN 18: SYSREAD (D18) ID610: Werte verschiedener Maschinenparameter für M120 (Option #21)
 - NR53: Radialruck bei Normalvorschub
 - NR54: Radialruck bei hohem Vorschub
- FN 18: SYSREAD (D18) ID630: SIK-Informationen der Steuerung
 - NR3: SIK-Generation SIK1 oder SIK2
 - NR4: Information, ob und wie oft eine Software-Option (IDX) bei Steuerungen mit SIK2 freigeschaltet ist
- FN 18: SYSREAD (D18) ID990 NR28: Aktueller Spindelwinkel der Werkzeugspindel

12.2.5 Werkzeuge

Der Werkzeugtyp Scheibenfräser (MILL_SIDE) wurde hinzugefügt.

12.2.6 HEROS-Funktionen

- In den HEROS-Einstellungen können Sie die Bildschirmhelligkeit der Steuerung einstellen.
- Sie können im Fenster Screenshot Einstellungen definieren, unter welchem Pfad und Dateinamen die Steuerung Screenshots speichert. Der Dateiname kann einen Platzhalter enthalten, z. B. %N für eine fortlaufende Nummerierung.

12.2.7 Maschinenspezifische Anwenderparameter

Mit dem Maschinenparameter **safeAbsPosition** (Nr. 403130) definiert der Maschinenhersteller, ob die Sicherheitsfunktion **SLP** für eine Achse aktiv ist.

Wenn die Sicherheitsfunktion **SLP** inaktiv ist, überwacht die Funktionale Sicherheit FS die Achse ohne Prüfung nach dem Startvorgang. Die Steuerung kennzeichnet die Achse mit einem grauen Warndreieck.

12.3 Geänderte Funktionen

Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Klartextprogrammierung - 1096883-1B Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Einrichten, NC-Programme testen und abarbeiten - 1263172-15

Weitere Informationen: Benutzerhandbuch **Bearbeitungszyklen programmieren** - 1303427-13

Weitere Informationen: Benutzerhandbuch Messzyklen für Werkstück und Werkzeug programmieren - 1303431-13

12.3.1 Bearbeitungszyklen

- Sie k\u00f6nnen die Teilkonturen innerhalb der komplexen Konturformel SEL CONTOUR auch als Unterprogramme LBL definieren.
- Der Maschinenhersteller kann die Zyklen 220 MUSTER KREIS (ISO: G220, Option #19) und 221 MUSTER LINIEN (ISO: G221, Option #19) ausblenden. Verwenden Sie bevorzugt die Funktion PATTERN DEF.
- Der Parameter Q515 SCHRIFTART im Zyklus 225 GRAVIEREN (ISO: G225) wurde um den Eingabewert 1 erweitert. Mit diesem Eingabewert wählen Sie die Schriftart LiberationSans-Regular.
- Sie können bei folgenden Zyklen symmetrische Toleranzen "+-...." für die Sollmaße eingeben:
 - Zyklus 208 BOHRFRAESEN (ISO: G208, Option #19)
 - OCM-Standardfigurzyklen 127x (Option #167)

12.3.2 Tastsystemzyklen (Option #17)

- Sie können in den Tastsystemzyklen 14xx symmetrische Toleranzen "+-...." für die Sollmaße eingeben.
- Der Zyklus 441 SCHNELLES ANTASTEN (ISO: G441, Option #17) wurde um den Parameter Q371 REAKTION ANTASTPUNKT erweitert. Mit diesem Parameter definieren Sie die Reaktion der Steuerung, wenn der Taststift nicht auslenkt.
- Mit dem Parameter Q400 UNTERBRECHUNG im Zyklus 441 SCHNELLES ANTASTEN (ISO: G441, Option #17) können Sie definieren, ob die Steuerung den Programmlauf unterbricht und ein Messprotokoll zeigt. Der Parameter wirkt in Verbindung mit folgenden Zyklen:
 - 45x Tastsystemzyklen zur Vermessung der Kinematik
 - **46x** Tastsystemzyklen zum Werkstück-Tastsystem kalibrieren
 - 14xx Tastsystemzyklen zum Ermitteln der Werkstückschieflage und Erfassen des Bezugspunkts
- Die Zyklen **451 KINEMATIK VERMESSEN** (ISO: **G451**, Option #48) und **452 PRESET-KOMPENSATION** (ISO: **452**, Option #48) speichern in den QS-Parametern **QS144** bis **QS146** die gemessenen Lagefehler der Drehachsen.
- Mit dem optionalen Maschinenparameter maxToolLengthTT (Nr. 122607) definiert der Maschinenhersteller eine maximale Werkzeuglänge für Werkzeug-Tastsystemzyklen.
- Mit dem optionalen Maschinenparameter calPosType (Nr. 122606) definiert der Maschinenhersteller, ob die Steuerung die Position von Parallelachsen sowie Veränderungen der Kinematik beim Kalibrieren und Messen berücksichtigt. Eine Veränderung der Kinematik kann z. B. ein Kopfwechsel sein.

12.3.3 CAD-Viewer

- Der CAD Import (Option #42) teilt Konturen, die nicht in der Bearbeitungsebene liegen, in einzelne Abschnitte auf. Dabei erstellt der CAD-Viewer möglichst lange Geraden L und Kreisbögen.
 - Die erstellten NC-Programme sind häufig wesentlich kürzer und übersichtlicher als CAM-generierte NC-Programme. Daher sind die Konturen besser für Zyklen geeignet, z. B. OCM-Zyklen (Option #167).
 - Der CAD Import gibt die Radien der erstellten Kreisbahnen als Kommentare aus. Am Ende der generierten NC-Sätze zeigt der CAD Import den kleinsten Radius, um die Werkzeugauswahl zu erleichtern.
- Die Steuerung bietet im Fenster **Kreismittelpunkte nach Durchmesserbereich suchen** die Möglichkeit, nach den Tiefen der Positionen zu filtern.
- Wenn Sie im CAD-Viewer Konturen und Positionen wählen, können Sie mit Touch-Gesten das Werkstück rotieren. Wenn Sie Touch-Gesten verwenden, zeigt die Steuerung keine Elementinformationen.

12.3.4 Programm-Test (Option #20)

Wenn eine Komponente nicht konfiguriert ist oder nicht überwacht werden kann, stellt die Steuerung die Bearbeitung in der Heatmap grau dar.

12.3.5 Tabellen

- Sie können in den NC-Funktionen TABDATA WRITE, TABDATA ADD und FN 27: TABWRITE (ISO: D27) Werte direkt eingeben.
- Wenn Sie eine Tabelle erstellen, von deren Dateityp mindestens ein Prototyp vorhanden ist, zeigt die Steuerung das Fenster **Tabellenformat wählen**. Die Steuerung zeigt auch, ob der Prototyp mit der Maßeinheit mm oder inch definiert ist. Wenn die Steuerung beide Maßeinheiten zeigt, können Sie eine Maßeinheit wählen.

Der Maschinenhersteller definiert die Prototypen. Wenn der Prototyp Werte enthält, übernimmt die Steuerung die Werte in die neu erstellte Tabelle.

12.3.6 HEROS-Funktionen

- Das HEROS-Tool **Diffuse** wurde hinzugefügt. Sie können Textdateien vergleichen und zusammenführen.
- Der OPC UA NC Server wurde wie folgt erweitert:
 - Der **OPC UA NC Server** bietet die Möglichkeit, Servicedateien zu erstellen.
 - Innerhalb des Menüpunkts OPC UA können Sie mit einer Schaltfläche den OPC UA NC Server manuell starten oder neu starten.
 - Der OPC UA NC Server unterstützt die Security Policies Aes128Sha256RsaOaep und Aes256Sha256RsaPss.
 - Sie können 3D-Modelle für Werkzeugträger validieren.
- Der **PKI Admin** wurde wie folgt erweitert:
 - Wenn ein Verbindungsversuch mit dem OPC UA NC Server (Optionen #56 #61) fehlschlägt, legt die Steuerung das Client-Zertifikat im Reiter Zurückgewiesen ab. Sie können das Zertifikat direkt in den Reiter Vertrauenswürdig übernehmen und müssen die Zertifikate nicht manuell zur Steuerung übertragen.
 - Der PKI Admin wurde um den Reiter Erweiterte Einstellungen erweitert. Sie können definieren, ob das Server-Zertifikat statische IP-Adressen enthalten soll und Verbindungen ohne zugehörige CRL-Datei erlauben.
- Die Benutzerverwaltung wurde wie folgt erweitert:
 - Ihr IT-Administrator kann einen Funktionsbenutzer einrichten, um die Anbindung an die Windows Domäne zu erleichtern.
 - Wenn Sie die Steuerung mit der Windows Domäne verbunden haben, können Sie die benötigten Konfigurationen für andere Steuerungen exportieren.
- Die Steuerung zeigt mithilfe eines Symbols, ob eine Verbindungskonfiguration sicher oder unsicher ist.

12.3.7 Maschinenspezifische Anwenderparameter

Der Maschinenparameter CfgStretchFilter (Nr. 201100) wurde entfernt.

HEIDENHAIN

DR. JOHANNES HEIDENHAIN GmbH

Dr.-Johannes-Heidenhain-Straße 5

83301 Traunreut, Germany

② +49 8669 31-0 [AX] +49 8669 32-5061 info@heidenhain.de

 Technical support
 FAX
 +49 8669 32-1000

 Measuring systems
 ★49 8669 31-3104

 service.ms-support@heidenhain.de

NC support

service.plc@heidenhain.de

www.heidenhain.com

