

- Maschinen- und Vorrichtungsbau
- CNC-CAM Fräsen
- CNC-Drehen
- CNC-Rund- und Flachsleifen
- CNC-Koordinaten-Messtechnik

CNC Fräsbearbeitungszentren

Alle unsere CNC Bearbeitungszentren sind mit Renishaw Messtastern ausgestattet und mit CAM vernetzt.

Hermle C42

Baujahr 2014	Magazinplätze	85
5 Achsen	Hauptspindeltrieb	20KW, 15000 1/min
Arbeitsbereich X-Y-Z 800-800-550 mm	Steuerung	Heidenhain, iTNC 530

Deckel Maho DMU 80 eVo

Baujahr 2011	Magazinplätze	60
5 Achsen	Hauptspindeltrieb	35KW, 18000 1/min
Arbeitsbereich X-Y-Z 800-650-550 mm	Steuerung	Heidenhain, iTNC 530

Deckel Maho DMU 65 monoBlock

Baujahr 2011	Magazinplätze	60
5 Achsen	Hauptspindeltrieb	35KW, 18000 1/min
Arbeitsbereich X-Y-Z 735-650-560 mm	Steuerung	Heidenhain, iTNC 530

Deckel Maho DMC 100P2

Baujahr 2008	Magazinplätze	60
5 Achsen	Hauptspindeltrieb	20KW, 12000 1/min
Arbeitsbereich X-Y-Z 1000-1000-1000	Steuerung	Heidenhain, iTNC 530

Deckel Maho DMU 80P2

Baujahr 2004	Magazinplätze	60
5 Achsen	Hauptspindeltrieb	20KW, 12000 1/min
Arbeitsbereich X-Y-Z 800-800-800	Steuerung	Heidenhain, iTNC 530

Deckel Maho DMC 65V

Baujahr 2001	Magazinplätze	60
3 Achsen	Hauptspindeltrieb	15KW, 18000 1/min
Arbeitsbereich X-Y-Z 650-500-500	Steuerung	Heidenhain, TNC 430

- Maschinen- und Vorrichtungsbau
- CNC-CAM Fräsen
- CNC-Drehen
- CNC-Rund- und Flachschleifen
- CNC-Koordinaten-Messtechnik

Deckel Maho DMU 80P

Baujahr 2000		Magazinplätze	60
5 Achsen		Hauptspindelantrieb	15KW, 12000 1/min
Arbeitsbereich X-Y-Z	800-700-600	Steuerung	Heidenhain, TNC 430

Hermle C40 dynamik

Baujahr 2003		Magazinplätze	38
5 Achsen		Hauptspindelantrieb	32KW, 10000 1/min
Arbeitsbereich X-Y-Z	850-700-500	Steuerung	Heidenhain, iTNC 530

Hermle C800 U

Baujahr 1998		Magazinplätze	30
5 Achsen		Hauptspindelantrieb	15KW, 15000 1/min
Arbeitsbereich X-Y-Z	800-600-500 mm	Steuerung	Heidenhain, TNC 430

Famup MC150

Baujahr 2002		Magazinplätze	38
3 Achsen		Hauptspindelantrieb	26KW, 10000 1/min
Arbeitsbereich X-Y-Z	1500-800-800	Steuerung	Heidenhain, iTNC 530

Famup MC 60

Baujahr 2000		Magazinplätze	24
3 Achsen		Hauptspindelantrieb	7.5KW
Arbeitsbereich X-Y-Z	600-400-570	Steuerung	Heidenhain, TNC 426

Mikron VCP 710

Baujahr 1999		Magazinplätze	30
3 Achsen		Hauptspindelantrieb	15KW, 10000 1/min
Arbeitsbereich X-Y-Z	710-550-500	Steuerung	Heidenhain, TNC 430