

### CNC - Fräsen 5-Achsen

Maschinenart	Hersteller	Modell	Steuerung	Verfahrwege	Optionen
5-Achsen Bearbeitungszentrum	Hermle	C 22 U	Heidenhain iTNC 530	X 450 mm Y 600 mm Z 330 mm	
5-Achsen Bearbeitungszentrum	Hermle	C 22 UP	Heidenhain iTNC 530	X 450 mm Y 600 mm Z 330 mm	11-fach Palettenwechsler
5-Achsen Bearbeitungszentrum	Hermle	C 250	Heidenhain iTNC 530	X 600 mm Y 550 mm Z 450 mm	
5-Achsen Bearbeitungszentrum	Hermle	C 250	Heidenhain iTNC 530	X 600 mm Y 550 mm Z 450 mm	8-fach Palettenwechsler
5-Achsen Bearbeitungszentrum	Hermle	C 400 U	Heidenhain iTNC 640	X 850 mm Y 700 mm Z 500 mm	
5-Achsen Bearbeitungszentrum	Hermle	C 400 U	Heidenhain iTNC 640	X 850 mm Y 700 mm Z 500 mm	14-fach Palettenwechsler
5-Achsen Bearbeitungszentrum	AXA	VPC 45 U	Heidenhain iTNC 530	X 2300 mm Y 1400 mm Z 800 mm	Integrierter Rundtisch Ø 1'500 mm
5-Achsen Bearbeitungszentrum	AXA	VHC 3000	Heidenhain iTNC 630	X 3000 mm Y 700 mm Z 850 mm	Integrierte Rundtische Ø 800 mm (2x)
5-Achsen Bearbeitungszentrum	GROB	G752	Heidenhain TNC 640	X 1000 mm Y 1100 mm Z 1170 mm	12-fach Palettenwechsler
5-Achsen Bearbeitungszentrum	Reiden	BFR 22	Heidenhain iTNC 530	X 2000 mm Y 1200 mm Z 1200 mm	Integrierter Rundtisch Ø 1700 mm
5-Achsen Bearbeitungszentrum	Reiden	BFR 24	Heidenhain iTNC 530	X 4000 mm Y 1200 mm Z 1500 mm	Integrierter Rundtisch Ø 1700 mm
5-Achsen Bearbeitungszentrum	Hermle	C 42 U MT	Heidenhain iTNC 640	X 800 mm Y 800 mm Z 550 mm	Rundtisch Ø 800 mm
Horizontal 4-Achsen Bearbeitungszentrum	OKK	HM 800	Fanuc	X 1400 mm Y 1100 mm Z 1050 mm	
Horizontal 4-Achsen Bearbeitungszentrum	OKK	HP 500 S	Fanuc	X 630 mm Y 620 mm Z 710 mm	
3-Achsen Bearbeitungszentrum	OKK	VXM 5	Fanuc	X 1050 mm Y 550 mm Z 550 mm	
3-Achsen Bearbeitungszentrum	Chiron	FZ 18 K	Fanuc	X 6000 mm Y 200 mm Z 150 mm	
3-Achsen Bearbeitungszentrum	First	MCV 2000	Heidenhain iTNC 530	X 2060 mm Y 1010 mm Z 600 mm	Winkelkopf

Maschinenart	Hersteller	Modell	Steuerung	Verfahrwege	Optionen
3-Achsen Bearbeitungszentrum	Quaser	MV-184P	Heidenhain iTNC 640	X 1020 mm Y 610 mm Z 610 mm	
3-Achsen Bearbeitungszentrum	Quaser	MV-184	Heidenhain iTNC 640	X 1020 mm Y 610 mm Z 610 mm	
4-Achsen Bearbeitungszentrum	Quaser	MV-184	Heidenhain iTNC 640	X 1020 mm Y 610 mm Z 610 mm	Teilapparat
3-Achsen Bearbeitungszentrum	Bridgeport	VMC 600	Heidenhain iTNC 430	X 600 mm Y 410 mm Z 520 mm	Teilapparat
3-Achsen Bearbeitungszentrum	Hermle	UWF 900	Heidenhain iTNC 430	X 600 mm Y 400 mm Z 420 mm	
3-Achsen Bearbeitungszentrum	Kunzmann	WF7/3 320	Heidenhain iTNC 430	X 600 mm Y 400 mm Z 400 mm	
3-Achsen Bearbeitungszentrum	Emco	250	Heidenhain iTNC 430	X 350 mm Y 250 mm Z 300 mm	

## CNC - Drehen

Maschinenart	Hersteller	Modell	Steuerung	Verfahrwege	Optionen
4-Achsen Dreh- und Fräszentrum	Daewoo	Lynx 220 LM	Fanuc	X 200 mm Z 550 mm	Durchlass Ø 50 mm
Drehmaschine	Daewoo	300 C	Fanuc	X 400 mm Z 648 mm	Durchlass Ø 100 mm
Drehmaschine	Doosan	400 C	Fanuc	X 500 mm Z 1043 mm	Durchlass Ø 115 mm
Drehmaschine	Doosan	GT 3100	Fanuc	X 400 mm Z 755 mm	Durchlass Ø 100 mm
Drehmaschine	Doosan	5100 B	Fanuc	X 650 mm Z 1000 mm	Durchlass Ø 165 mm
Drehmaschine	PUMA	TT2100SYA	Fanuc	X 165 mm Z 700 mm	Durchlass Ø 65 mm
Drehmaschine	Okuma	LB 3000	Okuma	X 300 mm Z 1000 mm	Durchlass Ø 70 mm
Drehmaschine	Okuma	LU 4000	Okuma	X 400 mm Z 1200 mm	Durchlass Ø 80 mm
Drehmaschine	Hyundai	SKT 400	Fanuc	X 400 mm Z 2000 mm	Durchlass Ø 100 mm
Drehmaschine	Takisawa	EX 110	Fanuc	X 280 mm Z 500 mm	

**Wasserstrahlen**

Maschinenart	Hersteller	Modell	Steuerung	Verfahrwege	Optionen
Wasserstahlmaschine	Perndorfer	WSS4020	Wjet-CAM	X 4000 mm Y 2000 mm Z 300 mm	

**Tieflochbohren**

Maschinenart	Hersteller	Modell	Steuerung	Verfahrwege	Optionen
Tieflochbohrzentrum	Rematrade	TBT	Fanuc	X 550 mm Y 300 mm	

**Messen**

Maschinenart	Hersteller	Modell	Steuerung	Verfahrwege	Optionen
Messmaschine	Zeiss	Contura G2 Vast XT Gold	-	X 1000 mm Y 1200 mm Z 600 mm	
Messmaschine	Wenzel	Präzision 3D	-	X 600 mm Y 500 mm Z 400 mm	
Messarm	Faro	Quantum	-	X - mm Y - mm Z - mm	

**Sägen**

Maschinenart	Hersteller	Modell	Steuerung	Verfahrwege	Optionen
Bandsägeautomat	Everising	H-360HA	-	Ø360 mm	2x

**Beschriften**

Maschinenart	Hersteller	Modell	Steuerung	Verfahrwege	Optionen
Laserbeschriftungsanlage	Minelli	Compact 200	-	X 500 mm Y 300 mm Z 150 mm	
Nadelprägemaschine	-	-	-	X 500 mm Y 400 mm Z 500 mm	