

Maschinenübersicht Fräsen

Fabrikat	Technische Daten	
Profispeed 400 – 2 CNC-gesteuerte Elektroden- fräsmaschine	Verfahrbereich Steuerung	700x600x400 andronic 400
HURON KX 20 CNC-gesteuerte Portal- fräsmaschine 3-Achsen	Verfahrbereich Aufspannfläche Max. zulässige Tischlast Steuerung	1200x1000x550 1400 x 1000 2 t SIEMENS D840
HURON KX 200 CNC-gesteuerte 5-Achs- Fräsmaschine mit gesteuerter 4. + 5. Achse	Verfahrbereich Aufspannfläche Max. zulässige Tischlast Steuerung	3300x2300x1000 3500 x 1250 6 t SIEMENS D840
DMU 100 T CNC-gesteuerte 5-Achs- Simultan-HSC-Fräsmaschine	Verfahrbereich NC-Rundtisch im starren Tisch Max. zulässige Tischlast Steuerung	1080x710x710 Ø800/1500 x 800 550 kg Heidenhain iTNC 530
WHQ 13.8 CNC Hochleistungs-Bohr- und Fräswerk 4-Achsen	Verfahrbereich Arbeitstisch Max. Werkstückgewicht Werkstückgröße: Steuerung	3300x2400x1250 1800x2500 8 t 2500x2000 Heidenhain iTNC 530
DMC 105 V-Linear 5-Achs-Simultan-HSC- Fräsmaschine	Verfahrbereich Tischfläche Max. zulässige Tischlast Steuerung	1050 x 800 x 560 1200 x 850 600 kg Heidenhain iTNC 530

Fabrikat	Technische Daten
<p>Röders RXP 800-Linear - Stahlfräsen - Elektrodenfräsen (Graphit)</p>	<p>Verfahrbereich 800 x 600 x 460 Arbeits Tisch 900 x 700 Max. Werkstückgewicht 800 kg Steuerung: Röders RMS 6</p>
<p>MAZAK- CNC Bearbeitungszentrum MTV-655/60 CNC-gesteuerte 3-Achsen Fräsmaschine</p>	<p>Verfahrbereich 1000x700x550 Max. Werkstückgewicht 2500 kg Steuerung MAZATROL PC- Fusion-CNC 640 N</p>
<p>CNC- Bearbeitungszentrum Mikron VCE 600 Pro CNC-gesteuerte 3-Achsen Fräsmaschine</p>	<p>Verfahrbereich 600x 500x540 Arbeits Tisch 700 x 500 Max. Tischbelastung 800 kg Steuerung Heidenhain iTNC 530</p>
<p>MIKRON HSM 800 Hochgeschwindigkeitsfräszentrum</p>	<p>Arbeitsbereich: x-Achse: 800 mm y-Achse: 600 mm z-Achse 500 mm Max. Tischfläche: 900 x 600 Max. Tischbelastung 1000 kg Steuerung: Heidenhain iTNC 530 Palettenmagazin: 4 Mikron Paletten</p>
<p>MIKRON HPM 1850U 5-Achsen Hochleistungsbearbeitungszentrum</p>	<p>Arbeitsbereich: x-Achse: 1850 mm y-Achse: 1400 mm z-Achse (Vert.) 720 mm z-Achse (Horiz) 905 mm Max. Tischfläche: 1250 x 1000 Max. Tischbelastung 1750 kg Steuerung: Heidenhain iTNC 530</p>

Fabrikat	Technische Daten
<p>MIKRON HPM 1350U 5-Achsen Hochleistungsbearbeitungszentrum</p>	<p>Arbeitsbereich: Rundtisch x-Achse: 1350 mm y-Achse: 1150 mm z-Achse (Vert.) 700 mm z-Achse (Horiz) 895 mm Tischfläche: Ø 1100 mm Max. Tischbelastung 1600 kg Steuerung: Heidenhain iTNC 530</p>
<p>AUERBACH AX 3 TLF Tiefbohr- Fräsmaschine</p>	<p><u>Verfahrwege</u> Tisch (quer) X 1600 mm Bohr – Fräseinheit (vert.) Y 1200 mm Turm (längs) Z 700 mm Bohr – Fräseinheit (horiz.) W 1300 mm Drehtisch CNC B 360° Tischfläche (Drehtisch) 1500 x 1000 mm Max. Tischbelastung 7 t Steuerung: Heidenhain iTNC 530</p>
<p>TRIMILL VC2314-3114 3-achsiges, vertikales HSC- Bearbeitungszentrum</p>	<p>Tisch: 2500 x 1900 mm Verfahrwege: 2300 x 1400 x 800 mm Max. Werkstückgewicht: 18.000 kg Steuerung: Heidenhain iTNC 530</p>

Fabrikat	Technische Daten
Kunzmann Universal-Fräs- und Bohrmaschine WF 600 MC	Aufspannfläche 800 x 425 mm Arbeitsbereich X-Achse 600 mm Y-Achse 400 mm Z-Achse 400 mm Tischbelastung (max.) 300 kg Steuerung: Heidenhain TNC 620
Trimill 8535 5-Achsen Hochleistungsbearbeitungszentrum	Arbeitsbereich: X-Achse: 8500 mm Y-Achse: 3500 mm Z-Achse: 1200 mm Max. Tischbelastung: 30.000 kg
Jobs LinX 35 5-Achsen Hochleistungsbearbeitungszentrum	Arbeitsbereich: X-Achse: 4000 mm Y-Achse: 3650 mm Z-Achse: 1250 mm Max. Tischbelastung: 30.000 kg
Mikron 1350 5-Achsen Hochleistungsbearbeitungszentrum	Arbeitsbereich: X-Achse: 1350 mm Y-Achse: 700 mm Z-Achse: 700 mm Max. Tischbelastung: 1.600 kg
Pos 800 U_01 5-Achsen Hochleistungsbearbeitungszentrum	Arbeitsbereich: X-Achse: 670 mm Y-Achse: 820 mm Z-Achse: 600 mm Max. Tischbelastung: 1.200 kg

Fabrikat	Technische Daten
Pos 800 U_02 5-Achsen Hochleistungsbearbeitungszentrum	Arbeitsbereich: X-Achse: 670 mm Y-Achse: 820 mm Z-Achse: 600 mm Max. Tischbelastung: 1.200 kg
Trimill 2314_01 3-Achsen Hochleistungsbearbeitungszentrum	Arbeitsbereich: X-Achse: 2300 mm Y-Achse: 1400 mm Z-Achse: 1000 mm Max. Tischbelastung: 18.000 kg
Huron KX30 3-Achsen Hochleistungsbearbeitungszentrum	Arbeitsbereich: X-Achse: 1800 mm Y-Achse: 1000 mm Z-Achse: 800 mm Max. Tischbelastung:
DMU 200 Gantry_1 5-Achsen Hochleistungsbearbeitungszentrum	Arbeitsbereich: X-Achse: 2000 mm Y-Achse: 2000 mm Z-Achse: 1200 mm Max. Tischbelastung: 10.000 kg
DMU 200 Gantry_2 5-Achsen Hochleistungsbearbeitungszentrum	Arbeitsbereich: X-Achse: 2000 mm Y-Achse: 2000 mm Z-Achse: 1200 mm Max. Tischbelastung: 10.000 kg