
Erodieren - Draht

Fanuc Robocut α-C600iA	Arbeitsbereich	600 x 400 x 310
Matra Fanuc Robocut Mod. Alpha 1iB	Arbeitsbereich	550 x 370 x 310
SEIBU M-50BG	Arbeitsbereich	500 x 350 x 310

Startlochbohrmaschine Matra BT-2	Arbeitsbereich	400 x 300
----------------------------------	----------------	-----------

Drehen

WEMAS Hiturn 320 / 800	Arbeitsbereich	320 x 820
GDW LZ 280 S	Arbeitsbereich	290 x 500

Flachschleifen

ABA FF 450	Arbeitsbereich	450 x 250
Blohm Precimat 408	Arbeitsbereich	800 x 400
Ziersch ZT 48	Arbeitsbereich	800 x 500
Matra MF	Arbeitsbereich	1000 x 400

Fräsen

FPT Raid	Arbeitsbereich	1500 x 1100 x 600
DMG DMC 1450V mit IKZ	Arbeitsbereich	1450 x 700 x 550
DMG DMU 65 monoBLOCK mit Schwenkrundtisch + IKZ	Arbeitsbereich	650 x 650 x 560
Deckel DMC 70V	Arbeitsbereich	700 x 550 x 500
Deckel FP 3 CC mit NC - Rundtisch	Arbeitsbereich	400 x 400 x 500
Deckel FP 1	Arbeitsbereich	300 x 150

Bohren

Donau Radialbohrm. DR23
Donau Radialbohrm. DR32
Alzmetall AB 3/ES

QS

Portal-KMG Zeiss Contura G2 RDS mit Drehschwenkgelenk	Arbeitsbereich	1000 x 700 x 600
Stereomikroskop Zeiss Stemi 2000 mit Bildschirm und Messfunktion	Vergrößerung	6,5 bis 50-fach

CAD

- 12 VISI Series 3D CAD Arbeitsplätze
- 2 VISI Series 3D CAM Arbeitsplätze
- 1 PEPS 3D-CAM Arbeitsplatz
- 2 Stampack Simulations-Arbeitsplatz (Xpress und Professional)
- 4 Kisters 3D ViewStation