

Bearbeitungszentren Fräsen

Hermle C 30 5 Achsen Dynamikversion	X /Y/Z 650 x 600 x 500mm, IKZ 80 bar Automatisiertes Werkzeug- und Werkstückvermessungssystem
DMG DMC 50V mit 4 Achsen	X /Y/Z 500 x 420 x 500mm
Fanuc Robodrill Alpha T14	X /Y/Z 500 x 400 x 330mm
Fanuc Robodrill Alpha T21 mit 4 Achsen	X /Y/Z 700 x 400 x 330mm
Fanuc Robodrill Alpha T21 mit 4 Achsen	X /Y/Z 500 x 400 x 330mm, IKZ 30 bar Automatisiertes Werkzeug- und Werkstückvermessungssystem
Fanuc Robodrill Alpha T21 mit 4 Achsen	X /Y/Z 700 x 400 x 330mm, IKZ 30 bar
Fanuc Robodrill Alpha T21 mit 4 Achsen	X /Y/Z 700 x 400 x 330mm
Hermle C 22 5 Achsen Dynamikversion	X /Y/Z 450 x 600 x 330mm, IKZ 80 bar Automatisiertes Werkzeug- und Werkstückvermessungssystem Handlingschnittstelle

CNC- Bearbeitungszentren Drehen

Mori Seiki CL-203A/500	max. Drehdurchmesser 410 mm max. Drehlänge 550 mm max. Stangendurchmesser 51 mm
Mori Seiki NL2000SY/500	max. Drehdurchmesser 278 mm max. Drehlänge 250 mm max. Stangendurchmesser 65 mm 20- Stationen Revolver Gegenspindel IKZ 30 bar Stangenlader 1 m
Mori Seiki CL2000AT M730mBM	max. Drehdurchmesser 490 mm max. Drehlänge 313 mm max. Stangendurchmesser 51 mm Stangenlader 3 m 12- Stationen Revolver
Mori Seiki NLX2500SY/700	max. Drehdurchmesser 742 mm max. Drehlänge 705 mm max. Stangendurchmesser 80 mm 20- Stationen Revolver Stangenlader 1 m
Mori Seiki NLX2500Y/700	max. Drehdurchmesser 742 mm max. Drehlänge 705 mm max. Stangendurchmesser 80 mm 12 Stationen Revolver angetriebene Werkzeuge
Heller MC 25	X/Y/Z 800 x 800 x 800mm IKZ 80 bar Palettenpool

Messmaschinen

Mitutoyo EURO-C 9106 Strato	Messbereich 900 x 1000 x 600 mm
-----------------------------	---------------------------------

Sonstige

- Universal-Fräs- und Bohrmaschine - CNC gesteuert
- konventionelle Drehmaschine ohne CNC-Steuerung
- 2 Zahnradabwälzfräsmaschinen
- Flachsleifmaschine
- Taumelnietmaschine
- 2 Gleitsleifmaschinen
- Graviermaschine Gravograph
- Laser Amada
- Abkantpresse Amada
- Schweissplätze MIG/MAG
- Behringer Bandsäge CNC, 320mm Schnittbreite