

Maschinenliste



Maschinentyp	Hersteller	Arbeitsbereich
CNC- Bohr- und Fräswerk TC 110	UNION	x = 2000 mm; y = 1600 mm; z = 1600 mm; w = 550 mm
CNC- Bettfräsmaschine BF03	CME	x = 1800 mm; y = 900 mm; z = 900 mm
CNC- Fahrständer-Bearbeitungszentrum Typ FL 7000	BIMATEC-SORALUCE	x = 6500 mm; y = 1400/2000 mm; z = 1000 mm mit Plattenfeld und Drehtisch 1200 x 1200 mm
CNC- Bearbeitungszentrum Typ C 60 U MT	Hermle	x = 1200 mm; y = 1300 mm; z = 900 mm mit Drehfunktion
CNC- Bearbeitungszentrum Typ C 42 U PW	Hermle	x = 800 mm; y = 800 mm; z = 550 mm mit 5-fach Palettenwechsler
CNC- Dreh- u. Fräszentrum N 30 MC	NILES-SIMMONS	Dreh-Ø = 600 mm; z = 3500 mm; y = 250 mm, Lünetten bis 400 mm
CNC- Drehmaschine N20 x 3000	NILES-SIMMONS	Dreh-Ø = 650 mm; z= 3000 mm angetriebene Werkzeuge, Lünetten bis 240 mm
CNC- Dreh-Fräszentrum E45	EMCO	Dreh-Ø = 200 mm; Z= 480 mm angetriebene Werkzeuge; C- und Y- Achse
CNC- Dreh-Fräszentrum M110	EMCO	Dreh-Ø = 500 mm; Z= 2500 mm angetriebene Werkzeuge; C- und Y- Achse
CNC- Tiefbohrmaschine KTBM 1200	UNIOR	Bohr-Ø 3-30 mm; max. Bohrtiefe 1200 mm, Aufspannfläche 2000 x 2000 mm, für prismatische Teile
CNC- Tiefbohrmaschine KTBM 2000	UNIOR	Bohr-Ø 4 - 80 mm; max. Bohrtiefe 2000 mm, Aufspannfläche 2000 x 2000 mm, für prismatische Teile

CNC- Tiefbohrmaschine KTBM 2000S	UNIOR	Bohr-Ø 4 - 40 mm; max. Bohrtiefe 2000 mm, Aufspannfläche 1200 x 1200 mm, für prismatische Teile
CNC-Tiefbohrmaschine TBU30- 1500	UNIOR	Bohr-Ø 3-30 mm; max. Bohrtiefe 1500 mm, für rotationssymmetrische Teile
CNC-Tiefbohrmaschine FT45	TACCHI	Bohr-Ø 20-225 mm; max. Bohrtiefe 3000 mm, für rotationssymmetrische Teile
CNC-Tiefbohrmaschine FT35	TACCHI	Bohr-Ø 20-160 mm; max. Bohrtiefe 4000 mm, für rotationssymmetrische Teile
CNC-Tiefbohrmaschine M 500-1-1800	TBT Tiefbohrtechnik	Bohr-Ø 18-70 mm; max. Bohrtiefe 1600 mm, für rotationssymmetrische Teile
CNC-Tiefbohrmaschine ML 500-1-7000	TBT Tiefbohrtechnik	Bohr-Ø 18-75 mm; max. Bohrtiefe 2000 mm, für rotationssymmetrische Teile mit automatischer Werkstückwechseleinrichtung
Honmaschine HTB4000	Sunnen	Rohrhonmaschine für Ø 25 - 150 mm; Länge 3000 mm
Honmaschine SV20	Sunnen	Honmaschine für Ø 20 - 100 mm; Länge 600 mm
Messmaschine PMM-G	Hexagon Metrology	Meßvolumen x= 4000 mm; y= 2000 mm und z=1600 mm Werkstückgewicht bis 15000 kg
Messmaschine Leitz Reference Xe	Hexagon Metrology	Meßvolumen x= 1000 mm; y= 700 mm und z=590 mm

