

VERFÜGBARE MENGE	MASCHINENMODELL- UND TYP	PRODUKTIONSKAPAZITÄT
1	VERTIKAL-ZWEISPINDEL CNC DREHMASCHINE OKUMA 2SP -V60	Ø 610 x 660 mm.
1	VERTIKAL-ZWEISPINDEL CNC DREHMASCHINE OKUMA LVT MA 400 MIT AUTOMATISCHER BESCHICKUNG	Ø 400 x 300 mm.
1	FRONTAL-ZWEISPINDEL CNC-DREHMASCHINE OKUMA & HOWA 2SP - 25H MIT ROBOTER	Ø 220 mm.
1	CNC-DREHMASCHINE OKUMA LB 15 II	Ø 350 x 1.000 mm.
1	CNC-DREHMASCHINE OKUMA LB 300 M	Ø 250 x 500 mm.
1	CNC-DREHMASCHINE GRAZIANO GR 500	Ø 500 x 1.500 mm.
1	CNC DREHMASCHINE DMG MORI NLX2500SY-700 MIT STANGENMAGAZIN	STANGE Ø 80
1	CNC-DREHMASCHINE MORI SEIKI NL2500Y-700 MIT STANGENMAGAZIN	STANGE Ø 80
1	CNC DREHMASCHINE DMG MORI NLX2500SY-700 MIT STANGENMAGAZIN	STANGE Ø 80
1	CNC DREHMASCHINE DMG MORI NLX2000Y-500 MIT STANGENMAGAZIN	STANGE Ø 65
1	DREHMASCHINE GRAZIANO GR 200 W	Ø 300 x 1.500 mm.
1	HORIZONTALE BEARBEITUNGSZENTRUM DMG MORI NH5000DCG	mm 400 x 400
1	VERTIKAL-BEARBEITUNGSZENTRUM 5 ACHSEN- SEIKI TECH GTX-620 5AX	Ø 650 X 600 mm.
1	VERTIKAL-BEARBEITUNGSZENTRUM SIGMA ZENITH 2P MIT PALETTENWECHSLER	mm. 600 x 400 x 500
1	VERTIKAL-BEARBEITUNGSZENTRUM SEIKI TECH SMV 1370 H3L	mm. 1350 x 675 x 675
1	VERTIKAL-BEARBEITUNGSZENTRUM OKUMA MF 46 VA MIT PALETTENWECHSLER	mm. 600 x 600 x 400
1	HORIZONTALE BEARBEITUNGSZENTRUM DMG MORI NH4000DCG	mm 400 x 400

1	TANGENTIALSCHLEIFMASCHINE N/C ROSA ER 13 N	mm. 1500 x 660 x 800
1	LÄPPDORN LC 400 DELTA	
1	SCHLEIFRING-SCHLEIFMASCHINE TOS HOSTIVAR BUAJ 28/100	Ø 160 x 1.000 mm.
1	SCHLEIFMASCHINE OHNE ZENTREN OFFICINE MONZESI	
3	HORIZONTAL-FRÄSMASCHINE - TIGER	
1	WALZMASCHINE SENY 80	Ø 80 maximaler Abstand 8
1	RADIALBOHRMASCHINE R 45 1210 BREDÁ	
4	ANDERE BOHRMASCHINEN	
1	TIEFLOCHBOHRMASCHINE TBV	Ø 2-10 x 300 mm.
1	RÄUMMASCHINE VARINELLI BV P10/1320 MIT EINER GROSSE AUSWAHL AN RÄUMER	
1	STOSSMASCHINE N/C CAMS 250	
2	BANDSÄGE N/C 250 FORTE 361	Ø 350
1	SCHWEISSSTELLE TIG - MIG UND CASTOLIN	
1	AUSZEICHNUNGSMASCHINE FIBRE 20W	
1	GROSSE AUSWAHL AN INSTRUMENTEN IM MESSLABOR MIT DREIDIMENSIONALEN MESSMASCHINEN MITUTOYO APEX A 574	Maximale Maße mm. 500 x 700 x 400