



Stauch Maschinenpark

Stauch Metalltechnik GmbH

Das leisten unsere Maschinen:

- CNC-5-Achs-Simultan-Fräsarbeiten
- CNC-Fräsarbeiten bis 3.600 mm Länge
- CNC-Dreharbeiten bis 2.000 mm Länge
- Draht-Erodierarbeiten bis x=700 y=400 z=250
- Konventionelle Dreharbeiten bis Ø 800 mm und bis zu 3.000 mm Länge
- Flachsleifen 1.200 mm x 500 mm
- Gleitsleifen
- Glasperlstrahlen
- Sägen bis Ø 360 mm

Metallverarbeitung und Zerspanung

Holschendorfer Weg 6
27412 Tarmstedt

Telefon: +49 42 83 - 98 20 25
Fax: +49 42 83 - 98 20 26

Internet: www.stauch-metalltechnik.de
E-Mail: info@stauch-metalltechnik.de

Maschinenliste Stauch Metalltechnik GmbH

CNC-Fräsmaschinen:

Maschinentyp	Technische Daten (in mm)
Deckel Maho DMF 360 11 - 5 Achsen	x=3600 y=1100 z=900
Deckel Maho DMU 80 eVolution - 5 Achsen	x=850 y=650 z=550
Deckel Maho DMU 100T - 5 Achsen	x=1080 y=700 z=700
Deckel Maho DMU 70 eVolution - 5 Achsen mit Automation "Lang"	x=750 y=600 z=520
Deckel Maho DMC 104V linear	x=1040 y=600 z=500
Deckel Maho DMC 103V	x=1000 y=600 z=600
Deckel FP4 CCT	x=600 y=500 z=500
UNISIGN Univers 5 mit A-Achse & Gegenlager	x=2000 y=500 z=500
UNISIGN Univers 5	x=2000 y=500 z=500
Chiron FZ 15 S high speed – 5 Achsen	x=550 y=500 z=400
Chiron FZ 15 S high speed	x=550 y=500 z=400
Maximart	x=1025 y=550 z=520

Maschinenliste Stauch Metalltechnik GmbH (Fortsetzung)

CNC-Drehmaschinen:

Maschinentyp	Technische Daten (in mm)
DMG MORI CTX beta 800 mit Gegenspindel und Y-Achse inkl. Kurzstangenlader 1500 mm	Ø 410 x 800
Hwacheon Hi-TECH 230 BXL mit Y-Achse inkl. programmierbare Lünette	Ø 400 x 1060
Nakamura Tome NTM ³ inkl. Kurzstangenlader 1500 mm	Ø 190 x 760
Doosan Puma 280 mit C-Achse und Roboterbestückung	Ø 400 x 1000
Gildemeister CTX 400 Serie 2 mit C-Achse	Ø 300 x 600
Hwacheon HI-TECH 550AL inkl. programmierbare Lünette	Ø 550 x 2000
Zyklengesteuerte Drehmaschine FAT-HACO TUR 800 MN	Ø 800 x 2000
Mori-Seiki SLO-H	Ø 150 x 150

Erodiermaschinen:

Maschinentyp	Technische Daten (in mm)
Fanuc Robocut Alpha-1iA	x=700 y=400 z=250
Fanuc Robocut Alpha-1C	x=700 y=400 z=250
Startlochbohrmaschine Sodick K1C	x=250 y=300 z=400

Konventionelle Fräsmaschinen:

Maschinentyp	Technische Daten (in mm)
Werkzeugfräsmaschine Huron NU5	x=1100 y=700 z=500

Konventionelle Drehmaschinen:

Maschinentyp	Technische Daten (in mm)
Bulmak C13MB	Ø 800 x 3000
Pinächo S-90 / 225	Ø 450 x 1000
Prvomajska TNP 160	Ø 320 x 600

Maschinenliste Stauch Metalltechnik GmbH (Fortsetzung)

Schleifmaschinen:

Maschinentyp	Technische Daten (in mm)
Flachschleifmaschine Blohm HFS	1200 x 500

Bohrmaschinen:

Maschinentyp	Technische Daten (in mm)
Diverse Bohrmaschinen	Bis Ø 60

Sägen:

Maschinentyp	Technische Daten (in mm)
Behringer HBM 360 A	Ø 360
Shark 310 AX	Ø 310
Kasto SBA 260/400 G	Ø 260

Pressen:

Maschinentyp	sonstige Angaben
Profi-Pressen	Bis 100 Tonnen

Qualitätsprüfung:

Maschinentyp	sonstige Angaben
KEYENCE 3D Modellreihe XM	Koordinatenmesssystem
DIGIMAR 817 CLM	Digitales Höhenmessgerät

Glasperlstrahlen:

Maschinentyp	sonstige Angaben
PowerPlus Tools SBC990	-