

Maschinen-Pool Daten

➤ Drahterodieren:



GF CUT 2000

- ✓ Elektrodendurchmesser: 0,20 bis 0,25 mm
- ✓ Max. Verfahrweg: x=350; y=250; z=256 mm
- ✓ Max. Werkstückgröße: 750 x 550 x 250 mm
- ✓ Max. Werkstückgewicht: 450 kg

GF VP 4

- ✓ Elektrodendurchmesser: 0,25 mm
- ✓ Max. Verfahrweg: x=800; y=550; z=520 mm
- ✓ Max. Werkstückgröße: 1300 x 1000 x 500
- ✓ Max. Werkstückgewicht: 3000 kg

GF Progress Focus 3

- ✓ Elektrodendurchmesser: 0,20 bis 0,25 mm
- ✓ Max. Verfahrweg: x=500; y=350; z=420 mm
- ✓ Max. Werkstückgröße: 105 x 650 x 420
- ✓ Max. Werkstückgewicht: 400 kg



GMBH

Drahterosion - Senkerosion

GF Progress 3

- ✓ Elektrodendurchmesser: 0,25 mm
- ✓ Max. Verfahrweg: x=500; y=350; z=420 mm
- ✓ Max. Werkstückgröße: 1050 x 650 x 420 mm
- ✓ Max. Werkstückgewicht: 400 kg

AGIECUT Exelence 3

- ✓ Elektrodendurchmesser: 0,25 mm
- ✓ Max. Verfahrweg: x=500; y=350; z=420 mm
- ✓ Max. Werkstückgröße: 1050 x 650 x 420 mm
- ✓ Max. Werkstückgewicht: 400 kg

AGIECUT VERTEX 1

- ✓ Elektrodendurchmesser: 0,09 bis 0,20 mm
- ✓ Max. Verfahrweg: x=220; y=160; z=100 mm
- ✓ Max. Werkstückgröße: 300 x 200 x 80 mm
- ✓ Max. Werkstückgewicht: 35 kg

AGIECUT EVOLUTION 3

- ✓ Elektrodendurchmesser: 0,25 mm
- ✓ Max. Verfahrweg: x=500; y=300; z=320 mm
- ✓ Max. Werkstückgröße: 150 x 650 x 420 mm
- ✓ Max. Werkstückgewicht: 400 kg

FANUC W2

- ✓ Elektrodendurchmesser: 0,25 mm
- ✓ Max. Verfahrweg: x=350; y=500; z=305 mm
- ✓ Max. Werkstückgröße: 400 x 500 x 305 mm
- ✓ Max. Werkstückgewicht: 500 kg

EROCONTUR GmbH

Am Gewerbering 10
D 15374 Müncheberg
Geschäftsführer:
Jens Fessel
Karolin Ritsch

Handelsreg. Eintrag
Frankfurt/Oder HRB165
Steuer-Nr.: 064/108/00029
USt-ID-Nr. DE 139113069

Telefon: 03 34 32 / 80 60
Telefax: 03 34 32 / 80 613
daten@erocontur.com
www.erocontur.de

Sparkasse Märkisch-Oderland
IBAN: DE32170540403100636847 BIC: WELADED1MOL
HypoVereinsbank
IBAN: DE21170200860602519805 BIC: HYVEDEMM471

➤ Senkerodieren



GF Form 3000 VHP

- ✓ Max. Verfahrweg: x=600; y=400; z=500 mm
- ✓ Max. Werkstückgröße: 1200 x 800 x 500 mm
- ✓ Max. Werkstückgewicht: 2000 kg

GF Form 300

- ✓ Max. Verfahrweg: x=600; y=400; z=450 mm
- ✓ Max. Werkstückgröße: 1040 x 730 x 410 mm
- ✓ Max. Werkstückgewicht: 1600 kg

AGIETRON Hyperspark

- ✓ Max. Verfahrweg: x=500; y=350; z=500 mm
- ✓ Max. Werkstückgröße: 880 x 680 x 350 mm
- ✓ Max. Werkstückgewicht: 800 kg

AGIETRON Innovation

- ✓ Max. Verfahrweg: x=500; y=350; z=500 mm
- ✓ Max. Werkstückgröße: 880 x 680 x 350 mm
- ✓ Max. Werkstückgewicht: 800 kg

➤ Fräsen



GF MIKRON HEM 500U

- ✓ Drehzahlbereich: 0-20000/min
- ✓ Schwenk-/ Drehachse: $-65/+120^\circ$ / n x 360°
- ✓ Max. Verfahrweg: x=500; y=540; z=400 mm
- ✓ Max. Werkstückgewicht: 200 kg
- ✓ Rundschwenktisch

GF MIKRON HPM 1150U

- ✓ Drehzahlbereich: 0-15000/min
- ✓ Schwenk-/ Drehachse: $+16/-120^\circ$ / n x 360°
- ✓ Max. Verfahrweg: x=100; y=1150; z=700/895 mm
- ✓ Max. Werkstückgewicht: 1100 kg
- ✓ Rundschwenktisch

➤ HSC-Fräsen



GF MIKRON HSM 400U LP

- ✓ Drehzahlbereich: 0-42000/min
- ✓ Schwenk-/ Drehachse: +110/-110° / n x 360°
- ✓ Max. Verfahrweg: x=500; y=450; z=360 mm
- ✓ Max. Werkstückgewicht: 120 kg
- ✓ Rundschwenktisch

GF MIKRON Mill S 400U

- ✓ Drehzahlbereich: 0-42000/min
- ✓ Schwenk-/ Drehachse: +110/-110° / n x 360°
- ✓ Max. Verfahrweg: x=500; y=450; z=360 mm
- ✓ Max. Werkstückgewicht: 120 kg
- ✓ Rundschwenktisch

Rödgers RP 600

- ✓ Drehzahlbereich: 0-36000/min
- ✓ Max. Verfahrweg: x=600; y=450; z=300 mm
- ✓ Max. Werkstückgewicht: 800 kg
- ✓ Nutenschwenktisch

Rödgers RXP800DS

- ✓ Drehzahlbereich: 0-42000/min
- ✓ Schwenk-/ Drehachse: +/-95° / n x 360°
- ✓ Max. Verfahrweg: x=500; y=600; z=400 mm
- ✓ Max. Werkstückgewicht: 200 kg
- ✓ Rundschwenktisch

➤ Startlocherodieren



MB 750 Wide CNC

- ✓ Elektrodendurchmesser: 0,30 bis 3,00 mm
- ✓ Max. Verfahrweg: x=700; y=400; z=650; w= 360 mm
- ✓ Max. Werkstücksgröße: 750 x 490 x 650 mm
- ✓ Max. Werkstückgewicht: 1000 kg

AGIE Charmilles Drill 20

- ✓ Elektrodendurchmesser: 0,20 bis 3,00 mm
- ✓ Max. Verfahrweg: x=300; y=200; z=300 mm
- ✓ Max. Werkstücksgröße: 750 x 450 x 200 mm
- ✓ Max. Werkstückgewicht: 300 kg

Novotec SD 1014 CNC

- ✓ Elektrodendurchmesser: 0,40 bis 3,00 mm
- ✓ Max. Verfahrweg: x=350; y=250; z=340 mm
- ✓ Max. Werkstücksgröße: 800 x 500 x 300 mm
- ✓ Max. Werkstückgewicht: 350 kg

➤ Rundschleifen



STUDER S31 CNC

- ✓ Spitzenweite/-höhe 1.000 mm/175 mm
- ✓ Max. Werkstückgewicht 120 kg

➤ Flachschleifen



Ziersch ZT 612

- ✓ Max. Werkstückgröße: 1200 x 700 mm
- ✓ Max. Werkstückgewicht: 1 t

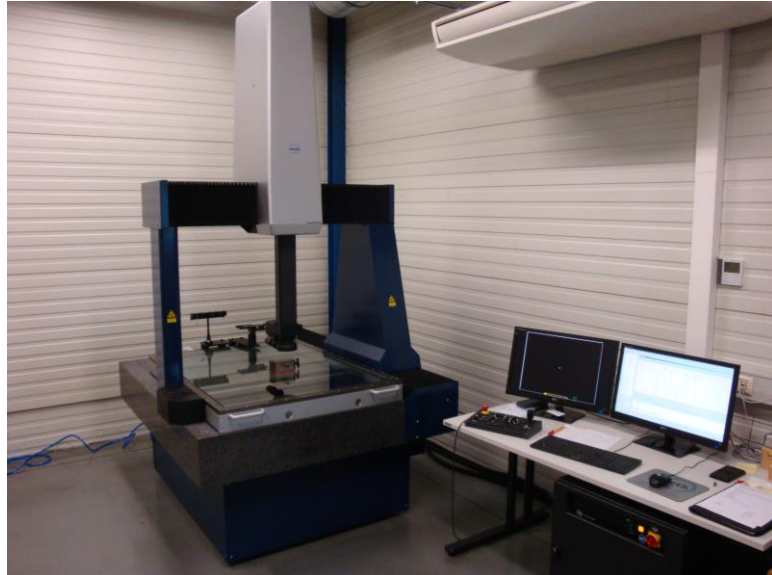
➤ CNC Drehen



Spinner TC600

- ✓ Revolverkopf mit angetriebenen Werkzeugen
- ✓ Max. Drehdurchmesser: ca. 400 mm
- ✓ Max. Drehlänge: 650 mm

➤ Vermessung



Werth Scope-Check MB800/MB/Z

- ✓ Max. Verfahrweg: x=800; y=1000; z=700 mm
- ✓ Max. Werkstückgröße: 950 x 1100 x 700 mm
- ✓ Max. Werkstückgewicht: 100 kg

Zeiss Duramax 5

- ✓ Max. Verfahrweg: x=500; y=500; z=500 mm
- ✓ Max. Werkstückgröße: Einmesskugel Ø 25 mm
- ✓ Max. Werkstückgewicht: 100 kg

Zoller Venturion450

- ✓ Max. Verfahrweg: x=210; z=450 mm
- ✓ Max. Werkstückgröße: Ø 420 mm
- ✓ Max. Werkstückgewicht: 50 kg