

Maschinen Liste



Wasserstrahlschneiden

O-max Präzisions-Wasserstrahlanlage
Verfahrensbereich 3000x1500mm
Mit einem Tilt-a-Jet Präzisionsscheidkopf

CNC Drehen

DMG Mori NLX 2500/700 – Ø366 x 1255mm
Okuma LB15 – Ø500 x 500mm
Okuma LR15 – Ø400 x 600 mm

CNC Fräsen 3 Achsen

DMC 100V – 1000 x 800 x 500mm
Mazak VTC30 – 1620 x 760 x 700mm
Mazak VTC20 – 1040 x 510 x 640mm

HSC CNC Fräsen 3 Achsen

Röders RP800 – 800 x 600 x 400mm

CNC Fräsen 5 Achsen

Matec 30 HV – 4000 x 800 x 800mm

HSC CNC Fräsen 5 Achsen Simultan

HSC 105 linear – 1050 x 800 x 560mm

Drahterodieren

Fanuc W1 – 250 x 350 x 250mm
Robofiel 290 – 400 x 250 x 200mm
Robofiel 510 – 700 x 400 x 500mm

Senkerodieren

Exeron 304 – Tank 900 x 900 x 440mm – 600 x 500 x 400mm
Roboform 41 – Tank 1220 x 870 x 470mm – 600 x 400 x 450mm

Messtechnik

DEA Global Proformance – 2200 x 1200 x 1000mm
Faro Prime – Ø1.2m
Manuelle Messmittel mit Zertifikat

Manuelle Bearbeitungen

Erodierbohren, Drehen, Flachsleifen, Bohren, Rundschleifen,
Sägen, Laserbeschriftung, Montage von Baugruppen,
GLEITSCHLEIFEN, WUCHTEN VON WERKZEUGAUFNAHMEN