

Aktuelle Maschinenliste

1. CNC-Kurzdrehtechnik

- 2 Stück MORI-SEIKI (Baujahr 1991, 1993)
mit angetriebenen Werkzeugen, Stangendurchlass bis 40 mm
Futterarbeit bis 150 mm
- 1 Stück MORI SEIKI NLX 2000 (Baujahr 2019)
mit Gegenspindel und einen Revolverkopf
Stangendurchlass bis 65 mm
Futterarbeit bis 200 mm
- 1 Stück MORI SEIKI NZ 2000 (Baujahr 2011)
mit Gegenspindel und 2 Revolverköpfen
Stangendurchlass bis 65 mm
Futterarbeit bis 200 mm
- 1 Stück MORI SEIKI NZ 2000 (Baujahr 2009)
mit Gegenspindel und 3 Revolverköpfen
Stangendurchlass bis 65 mm
Futterarbeit bis 200 mm
- 1 Stück MORI SEIKI NZ 1500 (Baujahr 2010)
mit Gegenspindel und 2 Revolverköpfen
Stangendurchlass bis 52 mm
Futterarbeit bis 200 mm
- 1 Stück MORI SEIKI NZX 1500 (Baujahr 2020)
mit Gegenspindel und 3 Revolverköpfen
Stangendurchlass bis 52 mm
Futterarbeit bis 200 mm
- 1 Stück Index GE 65 mit C-Achse
Stangendurchlass bis 65 mm
Futterarbeit bis 200 mm

2. CNC-Frästechnik

- 1 Stück 3-Achs Bearbeitungszentrum MORI-SEIKI SV 400
Verfahrwege 600 x 430 x 460 (Baujahr 1998)
- 1 Stück 5-Achs Bearbeitungszentrum STAMA MC 526/MT
(Baujahr 2003)

1 Stück 5-Achs Bearbeitungszentrum STAMA MC 726/MT
(Baujahr 2007)

3. CNC-Langdrehtechnik

3 Stück TORNOS DECO 26a Durchlass 26 mm
(Baujahr 2007, 2011,2011)

4 Stück TORNOS DECO 20a Durchlass 20 mm
(Baujahr 2002,2004,2005,2007)

1 Stück TORNOS EVO-DECO 32 Durchlass 32 mm
(Baujahr 2016)

1 Stück TORNOS EVO-DECO 20 Durchlass 20 mm
(Baujahr 2020)

4. CNC-Mehrspindeltechnik

TORNOS Multi-DECO 26/6 Durchlass 30 mm
(Baujahr 2002, Generalüberholung 2019)

TORNOS Multi-DECO 20/6 Durchlass 20 mm mit C-Achse
(Baujahr 2003)

TORNOS Multi-DECO 20/6b Durchlass 20 mm
(Baujahr 2005)

TORNOS Multi Sigma 24x8 Durchlass 24 mm
(Baujahr 2013)

Sonstiges:

3-D Messmaschine Mitutoyo Crysta Apex C 544 – Baujahr 2004

Konturograph CV250 von QPT – Baujahr 2014

2 Stück Ständerbohrmaschine – ALZMETALL –

Gleitschleifanlage –SPALEK – Baujahr 2000

Bandsägeautomat Amada HFA-250W – Baujahr 2008