

*Admec AG der flexible Teilehersteller*



## **Hochgeschwindigkeitsfräsen (HSC)**

Sehr kurze Bearbeitungszeiten und verlässliche Präzision sorgen für eine hohe Wirtschaftlichkeit !

# Der aktuelle Maschinenpark von Admec AG

## CNC Fräsen / Bohren

Maschinentyp	Verfahrweg (X / Y / Z)	Zubehör / Bemerkungen
Röders RXP 600	600 x 480 x 300 mm	Spindel: 40'000 Upm / 40-fach Wechsler
HERMLE B 300	800 x 600x 500 mm	5-Achsen Maschine
DMU 60 E	600 x 525 x 500 mm	25-fach Wechsler
Mikron VCE 1000 Pro	1020 x 560 x 600 mm	20-fach Wechsler
Mikron WF 41 C	630 x 500 x 460 mm	
Mikron WF 31 C	500 x 500 x 400 mm	
Maho 500C	500 x 300 x 400 mm	
Fehlmann Picomax 54	500 x 250 x 400 mm	
Aciera F 45	520 x 420 x 320 mm	

## CNC Drehen

Maschinentyp	Max. Durchmesser	Zubehör / Bemerkungen
Güdel G 50	Bis Ø 21 mm	Stangenzuführung
Gildemeister NEF 400	Bis Ø 300 mm	

## Weitere Maschinen / Verfahren

Verfahren	Maschine / Software	Merkmal
Programmieren	Feature CAM APS Alpha CAM	
3D - Messen	Mitutoyo BHN 710	Klimatisierter Messraum. Max. Werkstückgrösse: 900 x 600 x 500 mm
Messen allgemein	Admec AG verfügt über eine Vielzahl moderner Messmittel um die hergestellten Teile professionell auszumessen.	Klimatisierter Messraum
Konventionelle Bearbeitung	Diverse Bohr - und Fräsmaschinen Flachschleifmaschine Leitspindeldrehbank Diverse Tischdrehdrehbänke	
CAD	Solidworks	Version 2010

## Leistungsmerkmale

- Kurzfristige Herstellung von Einzelteilen
- Kostengünstige Herstellung von Klein- und Mittelserien
- Realisierung spezieller Aufgabenstellungen

### Admec AG

Freiburgstr. 251  
Postfach 587  
CH-3018 Bern 18  
Telefon +41 31 999 19 94  
Fax +41 31 999 36 01  
<http://www.admec.ch>

Admec AG steht für zuverlässige industrielle Lösungen die überzeugen und nachhaltigen Mehrwert schaffen. Profitieren Sie davon und verlangen Sie ein unverbindliches Gespräch.

Wir freuen uns auf Sie!

**admec**  
Automation · Mechanik · Systembau