

Vorteile auf einen Blick

- ▶ Einzel- und Sonderanfertigungen
- ▶ Serien von 20–50 000 Teilen
- ▶ zertifiziertes Qualitätsmanagement
- ▶ gut ausgebildete CNC-Fachleute
- ▶ langjährige Erfahrung
- ▶ Fertigung präziser und komplexer Teile
- ▶ Präzisionstechnik auf höchstem Niveau
- ▶ kostenbewusst und termintreu
- ▶ flexibel und schnell
- ▶ Rahmenaufträge (z.B. liefern ab Lager)

Aus unserem leistungsfähigen und modernen Maschinenpark

Drehen

Doppelspindler mit Y-Achse und anetr. Werkzeugen

Nakamura	TW 10	Durchlass Ø 42 mm	mit Stangenlader LNS
Nakamura	WT 250	Durchlass Ø 65 mm	mit Stangenlader LNS
Nakamura	WY 250 MMY	Durchlass Ø 65 mm	mit Stangenlader LNS
Miyano	BNE 64 SY2	Durchlass Ø 64 mm	mit Stangenlader LNS
Doosan	Puma 2500 MS	Durchlass Ø 76 mm	mit Stangenlader LNS
Doosan	Puma 2000 SY	Durchlass Ø 65 mm	ohne Stangenlader
Doosan	Puma 2500 SY	Durchlass Ø 76 mm	ohne Stangenlader

Einspindler

Biglia	B 111	Durchlass Ø 42 mm	ohne Stangenlader
Hardinge	T 42	Durchlass Ø 42 mm	mit Stangenlader LNS
Hardinge	T 51	Durchlass Ø 65 mm	ohne Stangenlader
Doosan	Lynx	Durchlass Ø 51 mm	ohne Stangenlader

Fräsen

Maschinen CNC

Chiron	Mill 800	4. + 5. Achse	x = 800 mm
Doosan	MYNX 6500	mit Druckpumpe 42 bar	x = 1270 mm
Brother	TC 31 A	mit Wechselpalette	x = 300 mm
Brother	TC 32 A	mit Wechselpalette	x = 350 mm
Kunzmann	WF 4/3	mit Streckensteuerung	x = 400 mm

Schleifen

Flachschleifmaschine Blohm Precimat

Schleifbereich	800 x 400 mm
----------------	--------------

Laser

Beschriftungslaser VCM 1

Beschriftungsfeld	120 x 120 mm
-------------------	--------------

Messmaschine

Wenzel LH 64 / CNC

x / y / z	600 x 500 x 400 mm
-----------	--------------------

Bohrmaschinen + Pressen

diverse Modelle

Trovalisieren

Wirbelschliff-Rundvibrator Polyvario P 60

Stückgut	< 100 mm	60 Liter
----------	----------	----------

Wirbelschliff-Rundvibrator Rotec R 220

Stückgut	Ø15–200 mm	220 Liter
Stückgut	L15–150 mm	



Für Anfragen

Arno Bolz Abteilungsleiter Mechanik

Tel. direkt +41 (0)32 654 21 88

Fax direkt +41 (0)32 654 21 89

arno.bolz@vebopraezision.ch

www.vebopraezision.ch