



MONNIER+ZAHNERAG

Maschinen

Firma

Kontakt

DE | FR | EN | 中文

suchen



Automobilindustrie



Medizinalindustrie



Uhrenindustrie



Dentalindustrie



Sondermaschinen

Neue Maschinen



1000 D-Drive - Abwälzfräsmaschine



Wälzfräsmaschine von höchster Präzision und Leistung mit 8 CNC-Achsen, geeignet für verschiedenste Verzahnungen der Uhrenindustrie, des Apparatebaus und der Feinmechanik.

M648 - Rundtakt-Schleifmaschine



Die M648 ist eine Rundtakt-Schleifmaschine für Spiralbohrer und Medizinalbohrer.

500 D-Drive - Abwälzfräsmaschine



Die Maschine ist auf einer massiven Basis aus Guss aufgebaut. Spindel- und Reitstock liegen auf derselben Führungsebene. Die Werkstück- und Reitstockspindeln sind identische Synchronspindeln. Durch...

M305 - Profiroll/Glättmaschine



Die M305 BCA / IPC ist eine 3-Achsen Profiroll-/Glättmaschine in horizontaler Bauweise. Sie ist mit einem NC gesteuerten und servomotorisch angetriebenen Werkzeugschlitten und zwei direktangetriebenen...

2000 D-Drive - Abwälzfräsmaschine



Wälzfräsmaschine von höchster Präzision und Leistung mit 10 CNC-Achsen, geeignet für verschiedenste Verzahnungen der Automobilindustrie, Apparate und Getriebebaus.

Events und Messen



IMTS 2018 - Messe Chicago

von 10.09.2018 bis 15.09.2018



IMTS2018

AMB 2018 - Messe Stuttgart

von 18.09.2018 bis 22.09.2018



Maschinen

Neue Maschinen

Verzahnungsmaschinen

Feinverzahnungsmaschinen

Schneckenfräsmaschinen

Wirbelmaschinen

Schleifmaschinen

Honmaschinen
Poliermaschinen
Rollmaschinen
Sondermaschinen
Frühere Maschinentypen

Kontakt

Ihre Ansprechpartner
Unsere Gruppe
Standort

Karriere

Stellenangebote
Lehrlingsausbildung
Offene Lehrstellen


Service

 TeamViewer

Über MZ

Maschinenbau
Porträt und Geschichte
Leitbild und Qualität
Soziale Verantwortung
Umwelt
Neuigkeiten
Events und Messen
Impressum

Follow Us

 YouTube

 LinkedIn

Monnier + Zahner AG

Hauptstrasse 115

CH-2553 Safnern

 info@monnier-zahner.ch

 +41 32 356 03 70

 +41 32 355 26 54



LAMBERT - WAHLI AG