

Wir haben langjährige Erfahrung im Entwickeln und Produzieren von qualitativ hochstehenden mechanischen Präzisionsteilen für die Kunststoffindustrie und andere Industrien, sowie für Teile zur Herstellung technischer Textilien.

Kernkompetenzen

Bohren, Benadeln, vollautomatisches Drehen und Fräsen von mechanischen Präzisionsteilen:

- CNC Feinbohrungen von 0.2–3 mm \varnothing mit einer Geschwindigkeit von bis zu 240 Löchern / min
- CNC drehen für \varnothing bis zu 300 mm
- vollständige CNC Produktion von Teilen mit 100 mm Länge und \varnothing von 160 mm

Wir sind spezialisiert auf die Herstellung benadelter Teile für die verschiedensten Anwendungen. Wir entwickeln und produzieren Präzisionsteile, welche höchsten Anforderungen genügen müssen.

Präzisionsteile mit Nadeln und Löchern

- Nadelräder
- Benadelte Transportwalzen
- Prägwalzen
- Flammerforations-Werkzeuge
- Lochwalzen

Benadelte Teile für die Textil-Industrie

- Fixkammstreifen und Rundkämme für Baumwoll- (Rieter) und Wollkammmaschinen (NSCI)
- Diverse Nadelstäbe für NSC, Sant' Andrea und andere
- Plastikeinsätze für Nadelstäbe
- Kardierflügelbretter für Rieter und Hergeth
- Gitterstäbe aus Aluminium
- Messingnadelleisten für alle Spannrahmen-Typen
- Bürsten, Rundkammbürsten

Profitieren Sie von unserem Know-How
– Wir helfen Ihnen gerne

Kontaktieren Sie unsere Vertretung in Ihrem Land, Sie finden sie auf unserer Homepage: www.burckhardt.com



CHRISTOPH BURCKHARDT AG
Pfarrgasse 11, CH-4019 Basel
Switzerland
Tel +41 61 631 44 55
Fax +41 61 631 44 51
info@burckhardt.com
www.burckhardt.com

Präzisionsteile

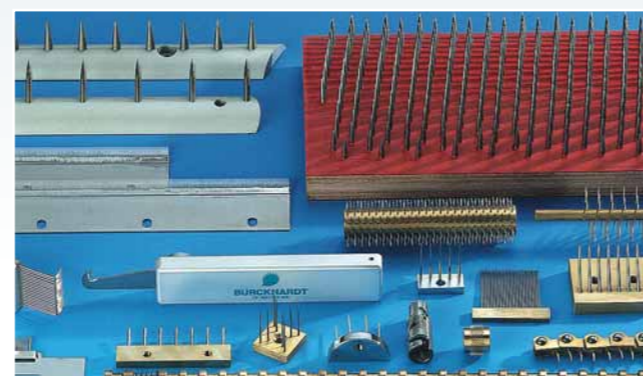
mit Löchern und Nadeln



Hochgeschwindigkeitsbohren in unterschiedlichen Materialien



Wir sind die Spezialisten für benadelte Ersatzteile!



Neuentwicklung von benadelten Teilen – Kein Problem, fragen Sie uns!



Präzisionsteile

mit Löchern und Nadeln