

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](http://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](mailto:info@burckhardt.com)  
[www.burckhardt.com](http://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