

KERN-LIEBERS

TEXTILE

Benadelte Komponenten



Benadelte Komponenten – die Allrounder!

Benadelte Komponenten kommen in unterschiedlichsten Bereichen zum Transportieren, Spannen, Zerschneiden, Perforieren, Fixieren, Zerreißen, Sortieren, Bürsten oder Abteilen zum Einsatz.

Das technologische Know-how von KERN-LIEBERS Textile basiert auf der Erfahrung von mehr als 300 Jahren und zeigt sich heute in einer breiten Leistungspalette:

- Umfassende Beratung bei der Entwicklung der Produkte in enger Zusammenarbeit mit den Kunden
- Unterstützung bei der Materialauswahl des Nadelträgers
- Spezielle Verrundungstechnologien zur Optimierung

Was seit Jahrzehnten das hohe Image von KERN-LIEBERS Textile ausmacht, war auch die Grundlage für die Herstellung von benadelten Komponenten. Kompromisslose Highend Qualität für die ständig wachsenden Ansprüche in den verschiedenen Branchen weltweit.



Perforationswalze mit Achse



Fertigung nach Kundenspezifikation

Technologische Charakteristika:

- Walzendurchmesser: 10 – 300 mm
- Walzenhöhe: max. 300 mm, beliebig erweiterbar
- Benadelung: jede Teilung möglich
- Neigungswinkel: 70 - 90°
- Nadelqualitäten: VA-Stähle rostfrei, Chromstahl, verschiedene Schliffformen und Durchmesser wählbar
- Trägermaterial: Messing, Aluminium, Stahl, Edelstahl, diverse Kunststoffe

Kontaktieren Sie uns unter:

Telefon: +49 (0) 9122 9286 - 0

E-Mail: info-bnl@kern-liebers.com

www.kern-liebers-textile.com