



Flachstricknadeln für technische und industrielle Textilien

Besondere Nadeleigenschaften ermöglichen neue und innovative Gestricke.

GROZ-BECKERT

Groz-Beckert KG

Parkweg 2, 72458 Albstadt, Deutschland

Telefon +49 7431 10-0, Telefax +49 7431 10-2777

contact-knitting@groz-beckert.com

www.groz-beckert.com

Maximale Belastbarkeit bei höchster Prozesssicherheit

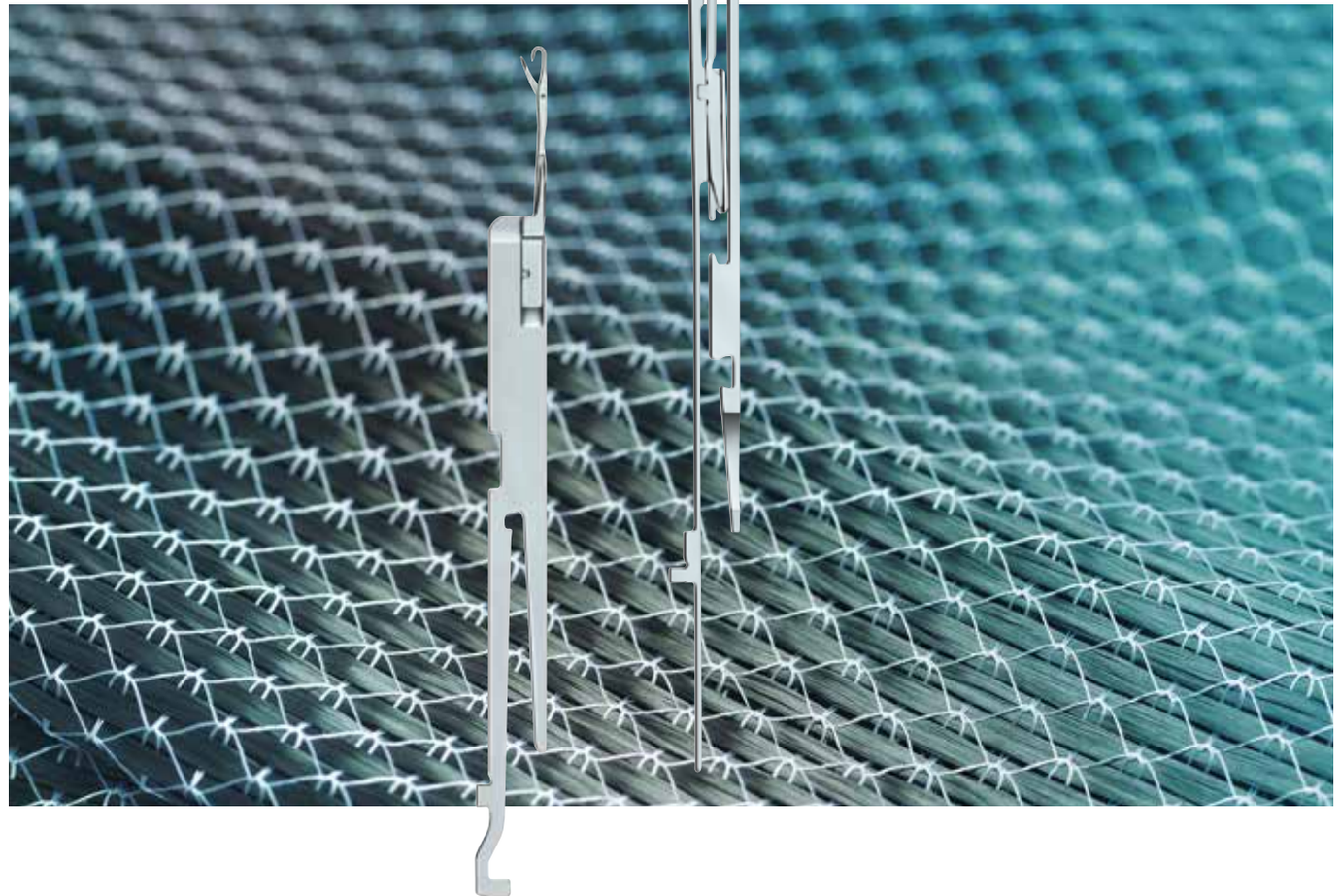
Garne und Stricktechniken, die Flachstricknadeln hohen Belastungen aussetzen, verlangen von der Nadel besondere Eigenschaften. Das Groz-Beckert Sortiment umfasst Zungen- und Schiebernadeln für diese extremen Anforderungen.

Anwendung

Technische und industrielle Textilien sowie Formgestricke für spezielle Anwendungen (z. B. Schuhoberteile, medizinische Bandagen).

Kundennutzen

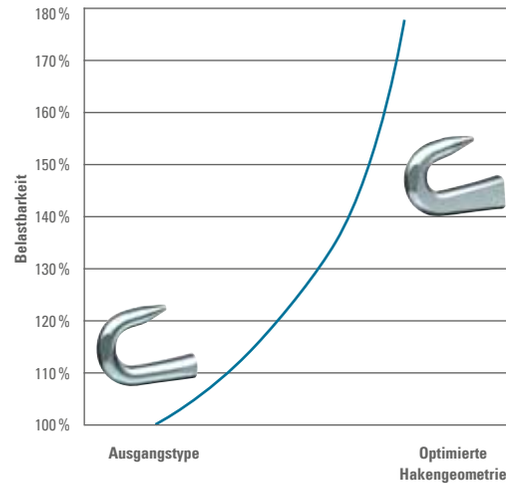
- Profitabilität
Reduzierter Nadelverbrauch und verbesserte Prozesssicherheit durch erhöhte Hakenstabilität, verbessertes Abstrickverhalten bei festen Bindungen und zuverlässige Zungenfunktion beim Öffnen und Schließen
- Qualität
Gleichbleibende und fehlerfreie Warenqualität
- Innovation
Besondere Nadeleigenschaften erlauben den Eintritt in neue und innovative Geschäftsfelder, so ermöglicht z. B. der Einsatz von Multi-Gauge-Nadeln die Verwendung eines breiten Garnspektrums.



Technische Merkmale

Verstärkter Haken, optimierte Federzugkraft, Multigaue Nadelkopf und patentierter, schmaler Zungenkopf, Anti-Schereffekt beim Einsatz von Filamentgarnen

Groz-Beckert Berechnungen belegen, dass der Haken der Flachstricknadel eine um bis zu 75 % höhere Belastbarkeit erreichen kann.

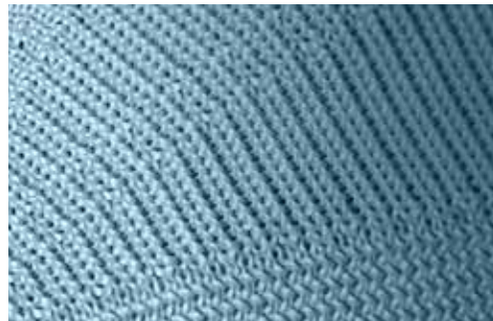
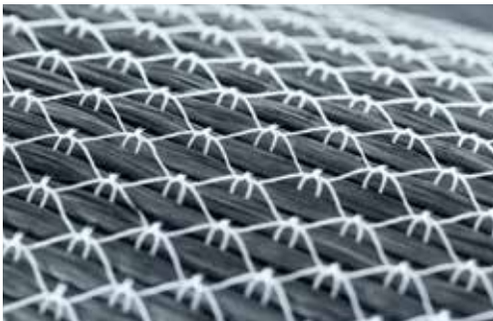


Produktbeispiele

Federzungennadeln:



Schiebernadeln:



Service:

- Kundenspezifische Produktlösungen – von der Zungennadel mit und ohne Federzunge bis hin zur Schiebernadel
- Weltweites Vertriebsnetz für schnelle Lieferung und reduzierte Lagerhaltungskosten
- Forschung und Entwicklung – Entwicklungspartnerschaft vom Prototyp bis hin zur Markteinführung
- Fachwissen und verbessertes Qualitätsverständnis mit Schulungsangeboten der Groz-Beckert Academy
- Mehr Informationen unter www.groz-beckert.com und in der App „myGrozBeckert“