



# 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](mailto:contact-knitting@groz-beckert.com)

[www.groz-beckert.com](http://www.groz-beckert.com)

### Maximale Belastbarkeit bei höchster Prozesssicherheit

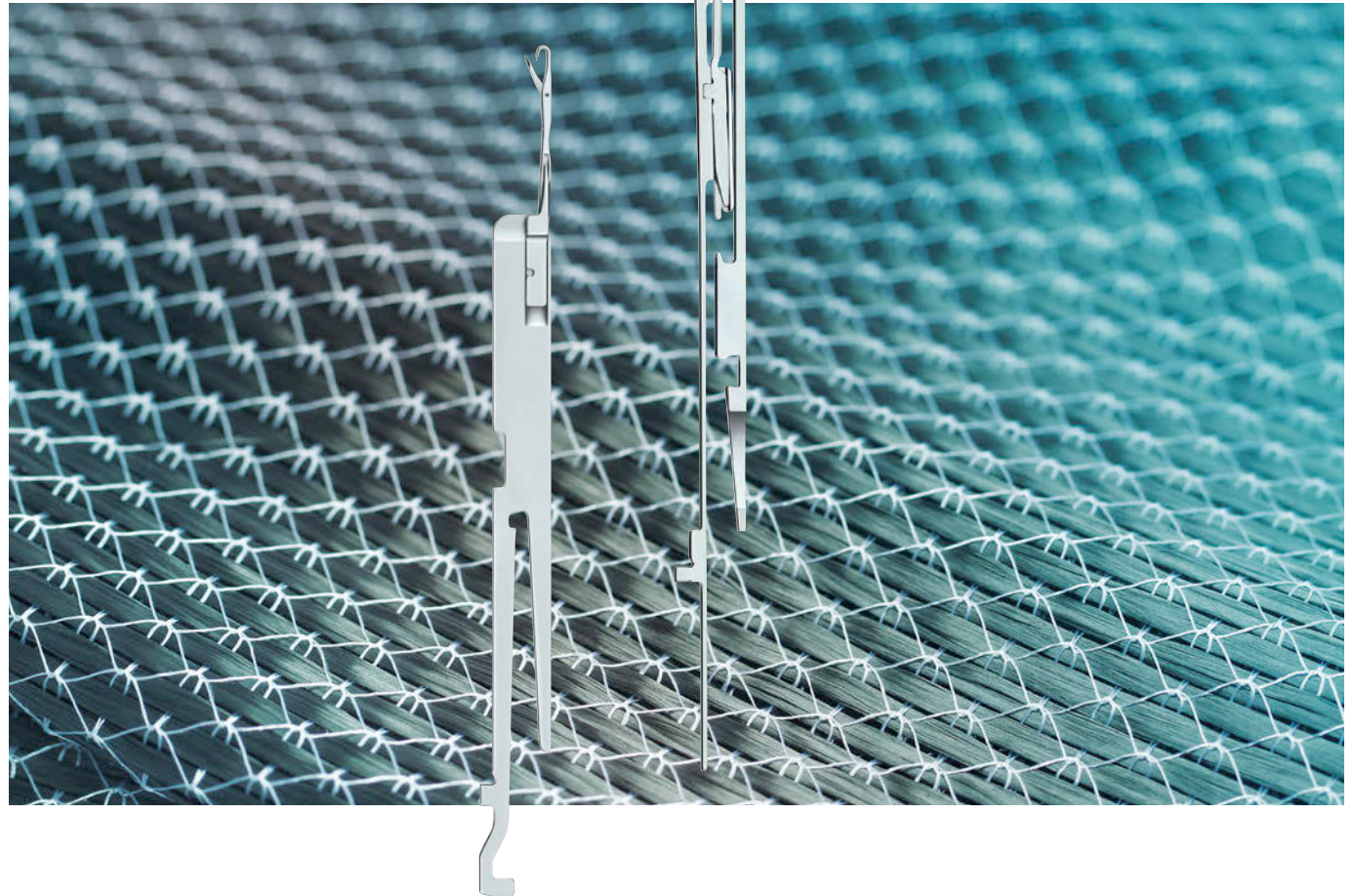
Garne und Stricktechniken, die Flachstricknadeln hohen Belastungen aussetzen, verlangen von der Nadel besondere Eigenschaften. Das Groz-Beckert Sortiment umfasst Zungen- und Schiebernadeln für diese extremen Anforderungen.

### Anwendung

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

### Kundennutzen

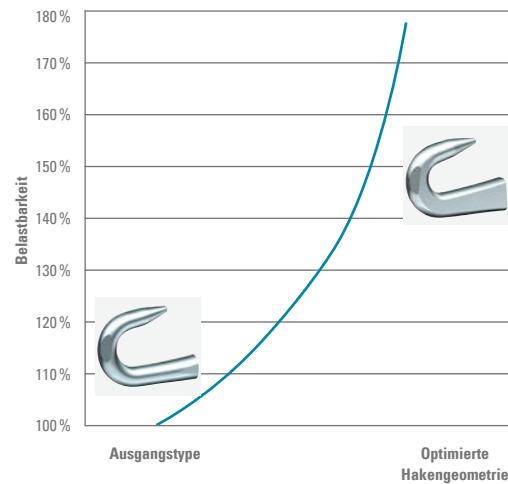
- **Profitabilität**  
Reduzierter Nadelverbrauch und verbesserte Prozesssicherheit durch erhöhte Hakenstabilität, verbessertes Abstrickverhalten bei festen Bindungen und zuverlässige Zungenfunktion beim Öffnen und Schließen
- **Qualität**  
Gleichbleibende und fehlerfreie Warenqualität
- **Innovation**  
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 Federungskraft, Multigauge Nadelkopf und patentierter, schmaler Zungenkopf

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



## Produktbeispiele

Federzungennadeln:



Vo-Spec. 112.70-62 G 08



Vo-Spec. 112.88-75 G 012

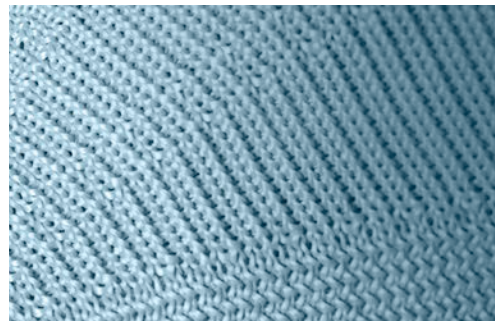
Schiebernadeln:



SN-M 100.90-80 G 1



SN-M 100.68-53 G 2



## 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](http://www.groz-beckert.com) und in der App „myGrozBeckert“