

Zungennadeln für Raschelmaschinen

Das Sortiment umfasst Zungennadeln zur Herstellung von Technischen Textilien und Heimtextilien sowie für Anwendungen in der Schuh- und Bekleidungsindustrie. Die Feinheiten variieren von E1 bis E32.

Ihre Vorteile:

- Fehlerfreie Wirkware
- Gleichmäßige Warenoptik
- Hohe Prozesssicherheit
- Flexibilität in der textilen Anwendung
- Reduzierte Stillstandszeiten
- Hohe Produktivität
- Lange Lebensdauer der Nadel
- Mischbarkeit der Produktionschargen
- Variantenvielfalt durch weltweit breitestes Produktspektrum

Beispielbezeichnung einer Zungennadel

GROZ-BECKERT®

50

169282 B1K658

Raschel-Spec. 35.60 G 04





Technische Merkmale

Garngleitfreundliche Oberfläche

Fehlerloses Garngleiten für uniforme Warenoptik

Präzision und Maßhaltigkeit

Engste Fertigungstoleranzen garantieren die Mischbarkeit der Produktionschargen.

Arbeitslänge

Minimale Fertigungsstreuung garantiert eine gleichmäßige Maschenbildung.

Formeindruck

Verteilung der Kraft beim Aufprall der Zunge in Rücklage auf eine optimale Auflagefläche

Zungenführung und -lagerung

Erhöhte Prozesssicherheit durch exakte Führung und Lagerung der Zunge in Verbindung mit einem minimalen Zungenausgangsspiel

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

Zusätzliche, optionale Merkmale

Konischer Haken

Erhöhte Hakenstabilität und größerer Fadenfreiraum für größtmöglichen Einsatzbereich

Federzunge

Gewährleistung eines selbsttätigen Aufstellens der Nadelzunge in Schließ- und Rücklage

Haken innen flächig

Maximaler Fadenfreiraum für eine sichere Maschenbildung

Haken außen flächig

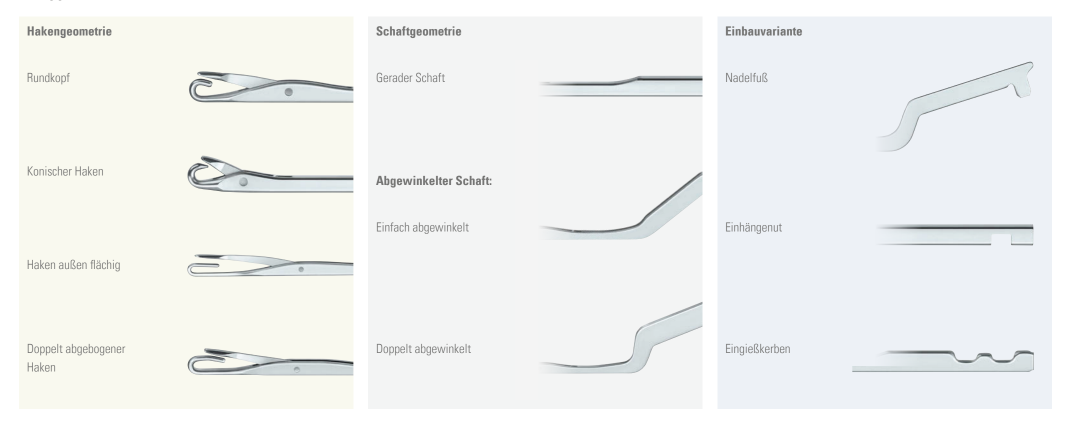
Frhöhte Hakenstabilität



GROZ-BECKERT

Verfügbare Varianten der Zungennadel

Abhängig vom Maschinenmodell, bietet Groz-Beckert verschiedene Geometrien an:



Service:

- Weltweites Vertriebsnetz für schnelle Lieferung und reduzierte Lagerhaltungskosten
- Forschung und Entwicklung Entwicklungspartnerschaft vom Prototyp bis hin zur Markteinführung
- Prozessoptimierung durch Laborservices
- Fachwissen und verbessertes Qualitätsverständnis mit Schulungsangeboten der Groz-Beckert Academy
- Mehr Informationen unter www.groz-beckert.com und in der App "myGrozBeckert"