



Rundstrick-Schiebernadeltechnologie

Für maximale Produktivität bei höchster Prozesssicherheit

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

Bei Schiebernadeln erfolgt die Maschenbildung über einen Schieber, der den Haken öffnet und schließt. Die Bewegung des Schiebers wird dabei über einen eigenen Schlosskanal gesteuert.

Groz-Beckert stellt bereits seit vielen Jahrzehnten Schiebernadeln für die Textilindustrie her. Vor allem für die Wirkwarenherstellung, den Einsatz in Flachstrickmaschinen oder für die Produktion von technischen Textilien.

Die Schiebernadeltechnologie bietet viele Vorteile. Deshalb hat Groz-Beckert nun auch eine Schiebernadel für den Rundstrickbereich entwickelt.

Vorteile:

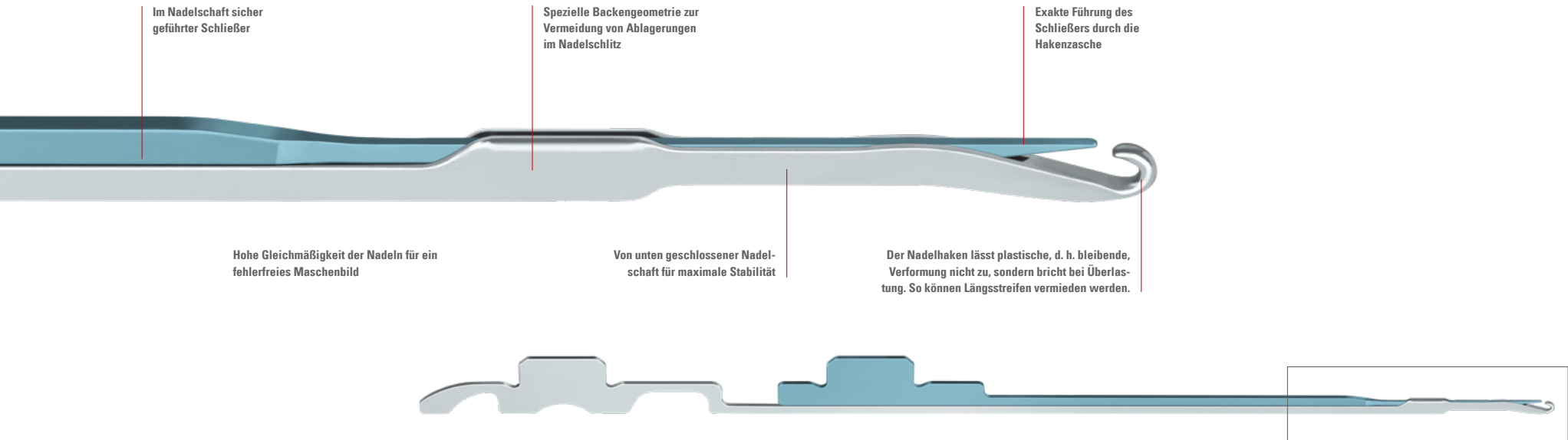
- Lange Lebensdauer
- Hohe Drehzahlbelastbarkeit der Nadel, da der Zungenschlag entfällt
- Timing des Schiebers erfolgt unabhängig von der Maschinengeschwindigkeit

Nutzen:

- Hohe Produktivität
- Hohe Prozesssicherheit
- Gleichmäßiges und drehzahlunabhängiges Maschenbild
- Einfache Maschinenhandhabung
- Geringer Wartungsaufwand
- Minimaler Nadelausfall
- Reduzierter Energieverbrauch



Technische Merkmale:



Bezeichnungen von Schiebernadeln setzen sich folgendermaßen zusammen:

GROZ-BECKERT®		SN-M 106.48 G1	
250	362101 B9L5Y6	a	b c d e
SN-M 106.48 G1		a. Nadel und Schieber montiert	
Materialnummer	Materialbezeichnung	b. Nadellänge in mm	
Verpackungseinheit	Chargennummer	c. Nadeldicke in mm	
		d. Kennzeichnung als Groz-Beckert Nadel	
		e. Groz-Beckert Variante	