

Systemteile für Rundstrickmaschinen

Das Groz-Beckert Sortiment umfasst Platinen, Auswahl-, Kupplungs-, Umhänge- und weitere Systemteile zur Herstellung von rundgestrickten Textilien.

Zusammenspiel der Systemteile mit den Rundstricknadeln

- Optimal aufeinander abgestimmte Funktionen und Toleranzen aller Rundstrickwerkzeuge
- Langfristig gleichbleibender Strickprozess und fehlerfreie Ware
- Kurze Rüstzeiten und reduzierte Stillstandszeiten für höchste Produktivität

Technische Merkmale



Optimale Kantenverrundung

- Verhindert Kapillarbrüche und sorgt für ein uniformes Strickergebnis
- Besonders wichtig bei feinen Feinheiten



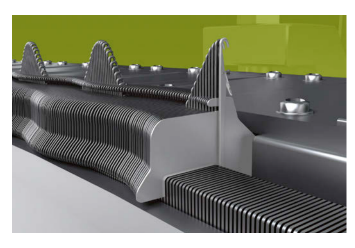
Groz-Beckert KG

Parkweg 2, 72458 Albstadt, Deutschland
Telefon +49 7431 10-0, Telefax +49 7431 10-2777
contact-knitting@groz-beckert.com
www.groz-beckert.com

GROZ-BECKERT

Hohe Materialqualität

 Lange Standzeiten dank qualitativ hochwertiger Stahlgualität





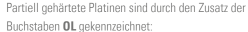
Präzision und Maßhaltigkeit

- Garantiert die Mischbarkeit der Produktionschargen und ein einwandfreies Maschenbild
- Besonders geeignet für empfindliche Gestricke bzw. feine Feinheiten



Patentierte Aufreih-Aussparung

- Hilfsmittel zum Einsetzen, Aufreihen und Ausbauen der Platinen
- Einfache Handhabung ermöglicht kürzere Rüstzeiten





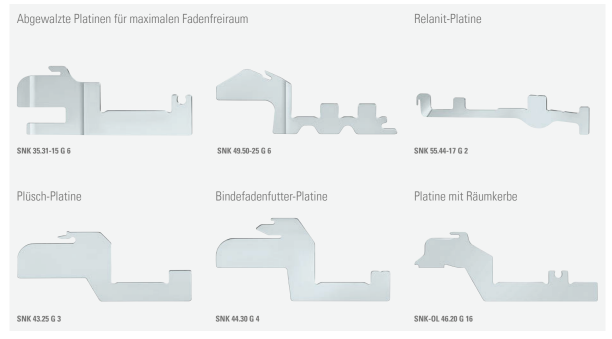


Platinen mit partieller Härte

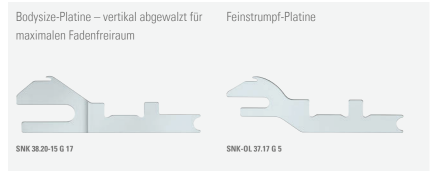
- Punktgenauer Verschleißschutz im garnberührenden
 Bereich
- Besonders geeignet für den Einsatz in Hochleistungsmaschinen und die Verarbeitung abrasiver Materialien

GROZ-BECKERT

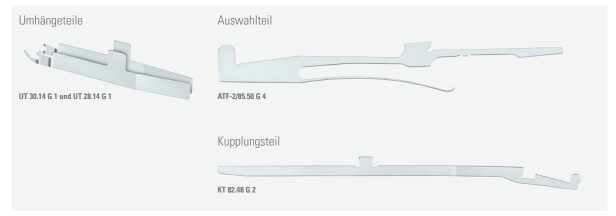
Platinen-Beispiele für Großrundstrick-Maschinen [SNK]



Platinen-Beispiele für Großrundstrick-Maschinen [SNK]



Weitere Systemteile für Großrundstrick-, Feinstrumpf- und Bodysize-Maschinen



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"