

FEINGAUGE-GABELNADELN FÜR DIE HERSTELLUNG HOCHWERTIGER RANDOMVELOURS-PRODUKTE



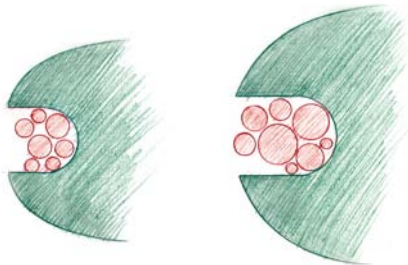
In der Automobilindustrie werden Randomvelours-Produkte immer beliebter. Groz-Beckert stellt dem Markt bereits seit einigen Jahren Gabelnadeln in den Feinheiten 38, 40 und 42 gg für dieses Anwendungsgebiet mit Erfolg zur Verfügung.

Unsere neueste Entwicklung folgt aktuellen Trends und Anforderungen unserer Kunden und geht noch einen Schritt weiter: Die 43 gg Gabelnadel ermöglicht die Verarbeitung von Feinstfasern (z.B. in Mischungen von 1,1 – 3,3 dtex) für Randomvelours-Produkte.

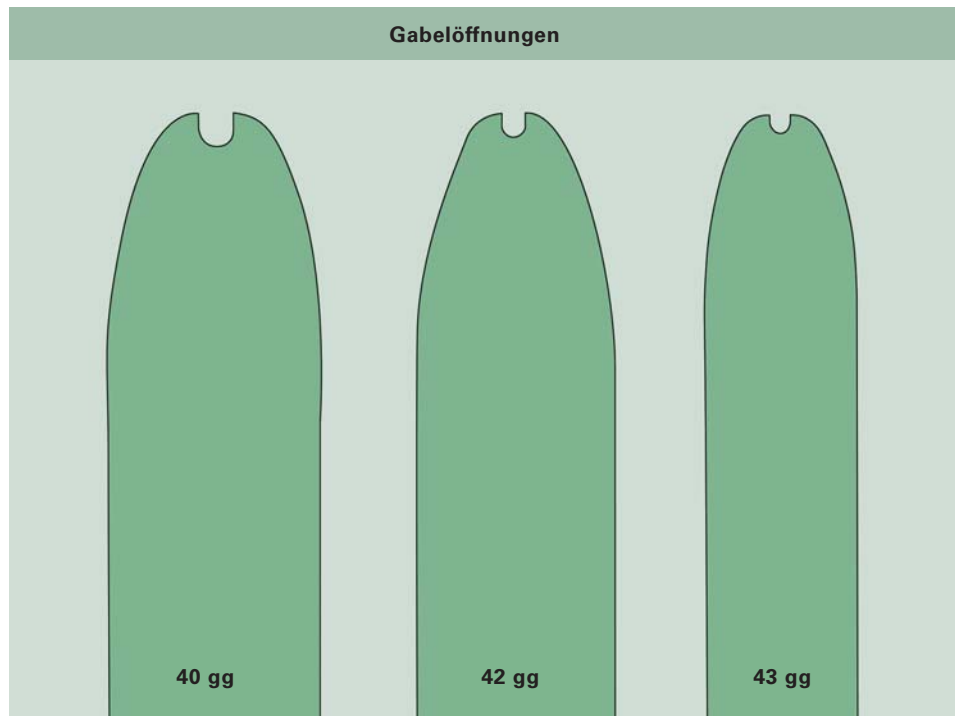
MERKMALE DER FEINGAUGE-GABELNADELN

Um höchstmögliche Stabilität bei gleichzeitig optimal angepasster Gabelgröße zu gewährleisten, ist es jetzt auch möglich, Arbeitsteile in 40 gg und 42 gg mit feinsten Gabelöffnungen (43 gg) zu kombinieren.

Typische Anwendungen für Kranznadeln können, je nach gewünschtem Oberflächenbild, nun auch durch feine Gabelnadeln abgedeckt werden.



GABELÖFFNUNGEN AN DIE FASERFEINHEIT ANGEPASST



CHARAKTERISTISCHE EIGENSCHAFTEN DER FEINGAUGE-GABELNADELN

- Hohe Gleichmäßigkeit während des Strukturierungsprozesses
- Ausgeprägte Schlingen (körnige Struktur)
- Sehr dichte Oberflächenbeschaffenheit dank hoher Fasertransportkapazität
- Warenbild kann über die Gabelstellung DG oder VG beeinflusst werden



AUTOHIMMEL

ABLAGEN

FUSSRAUM

GROZ-BECKERT KG

Postfach 10 02 49

72423 Albstadt

Telefon 0 74 31 10-0

Telefax 0 74 31 10-20 88

contact@groz-beckert.com

www.groz-beckert.com