



Reduzierung des Wartungsaufwandes

Stahl-Kunststoff-Hochleistungsnadel als Allrounder-Type für die ideale Kombination aus Hochleistung und Wartungsfreiheit

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

Anwendung

Speziell bei der Verarbeitung von Spinnfasergarnen in Hochleistungsmaschinen fällt viel Faserflug an, der sich mit Öl und metallischem Abrieb vermischt und in Nadelaussparungen und -kanälen ansammelt. Die Lösung ist die patentierte Stahl-Kunststoff-Hochleistungsnadel von Groz-Beckert.

Profitabilität/Produktivität

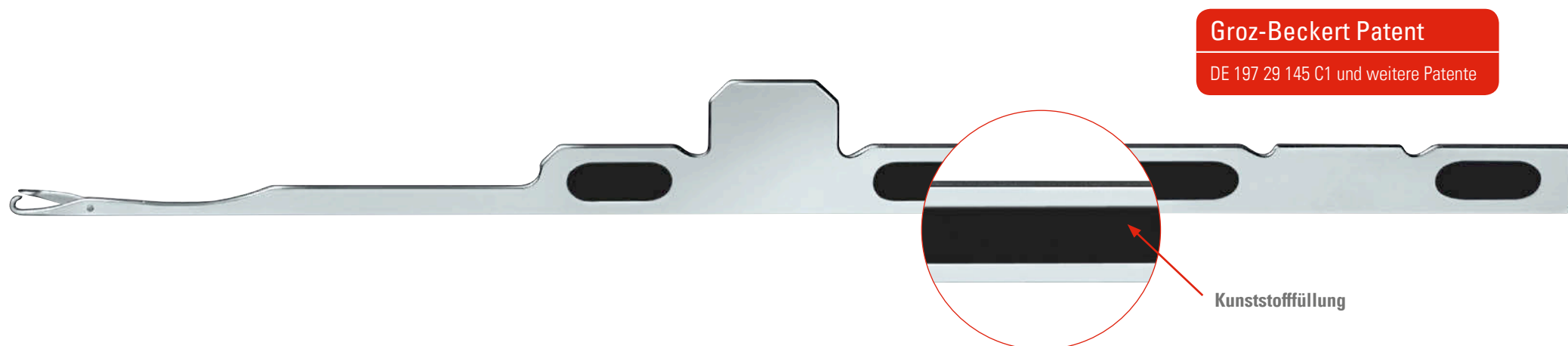
Reduzierter Nadelverbrauch und lange Wartungsintervalle durch minimale Faser- und Ölablagerungen, erhöhtes Leistungsvermögen durch reduziertes Nadelgewicht und optimale Schwingungsdämpfung des Nadelschafts

Eigenschaften

Diese Nadel hat einen Doppelniederstege und besitzt deshalb ideale Dämpfungsverhältnisse für den Highspeed-Einsatz. Die Aussparungen der Nadel sind mit einem speziellen Kunststoff ausgefüllt, um zu verhindern, dass sich Schmutz ansammelt.

Qualität

Gleichbleibende und fehlerfreie Warenqualität, Vermeidung von Streifen im Gestrick durch minimale Faserablagerungen im Nadelkanal



Die Stahl-Kunststoff-Hochleistungsnadel im Vergleich zur wartungsfreundlichen Vollschaftnadel und zur leistungsstarken Mäander-Niederstegnadel:



Stahl-Kunststoff-Hochleistungsnadel

Kombination aus Hochleistung und Wartungsfreiheit



Mäander-Niederstegnadel

Nutzung in modernen Hochleistungsmaschinen



Vollschaftnadel

Nutzung in Maschinen mit niedrigen Geschwindigkeiten



Nutzungshinweis

Die Verträglichkeit des Nadel- und Reinigungsöls mit der Stahl-Kunststoff-Hochleistungsnadel sollte vor dem Einsatz bei Groz-Beckert nachgefragt werden, um Beschädigungen des Kunststoffs zu vermeiden.

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“

