



Sonderweblitzen für hohe Ansprüche

Für technische Textilien und Sonderanwendungen hält Groz-Beckert maßgeschneiderte Lösungen bereit

GROZ-BECKERT

Groz-Beckert KG

Parkweg 2, 72458 Albstadt, Deutschland

Telefon +49 7431 10-0

contact-weaving@groz-beckert.com

www.groz-beckert.com

Spezielle Anwendungen bedürfen besonderer Lösungen. Groz-Beckert bietet beste Voraussetzungen mit kundenindividuellen Produkten in vielfältigen Bereichen.

Jacquard-Weblitzen

Anwendung:

Jacquardweben

Garnbereich:

Für feine und mittlere Garnstärken

Vorteile:

- Monodraht für hohe Reihdichten
- Fadenschonend
- Rostfreie Ausführung
- Sonderausführungen möglich

TWINtec-Weblitzen (Keramikausführung)

Anwendung:

Für abrasive Garne, Band- und Tapeweben mit Fadenaugbreite von ca. 2–10 mm

Garnbereich:

Bändchen, Faserbündel, Faserband z. B. aus PP, PES, Karbon, Glas, Aramid

Vorteile:

- Besonders für abrasive Garne geeignet
- Kein Einklemmen von Fasern
- Kein Falten des Tapes/Bandes
- Hohe Reihdichte

TWINtec-Weblitzen (Stahlausführung)

Anwendung:

Band- und Tapeweben mit Fadenaugbreite bis 20 mm

Garnbereich:

Tapes, Faserbündel, Faserband z. B. aus PP, PES, Karbon, Glas, Aramid

Vorteile:

- Faserschonend im Bereich des Fadenauges
- Bandführung über die gesamte Litzenbreite
- Hohe Reihdichte
- Kein Einklemmen von Fasern
- Kein Falten des Tapes/Bandes

RONDOFIL® Rundstahl-Weblitzen

Anwendung:

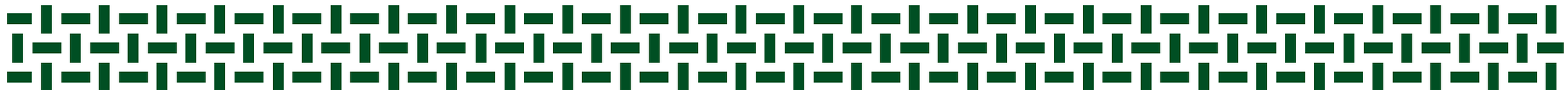
Diverse technische Applikationen

Garnbereich:

Grobe Garne z. B. ab 250 tex

Vorteile:

- Fadenschonend
- Rostfreier Draht
- Keine störende Lötstellen
- Neue Materialpaarungen möglich





Weblitzen für Bandwebmaschinen

Anwendung:

Bandweben

Garnbereich:

Garne z. B. aus PP, PES, PA

Vorteile:

- Extrem glatte Kanten und Oberflächen
- Sonderausführungen möglich



Weblitzen für Metall-, Glas-, Filter- und Schwerstgewebe

Anwendung:

Siebdruck, Filter

Garnbereich:

Metall-, Glas-, Filter und Schwerstgewebe

Vorteile:

- Extrem glatte Kanten und Oberflächen
- Spezielles Fadenaugenfinish
- Ausführung von 0,06 mm bis 0,80 mm erhältlich



Webgeschirre für die Herstellung von Drehergewebe

Anwendung:

Technische Gewebe, Teppichrückengewebe, Vorhangstoffe, Geotextil, Hagelschutz

Garnbereich:

Drehergewebe, prinzipiell für alles möglich (Bändchen, Filamente, Baumwolle etc.)

Vorteile:

- Litzenbasiertes Dreheresystem
- Flexibel in der Musterung