



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, Telefax +49 7431 10-2777
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. 2–9,5 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 40 mm

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

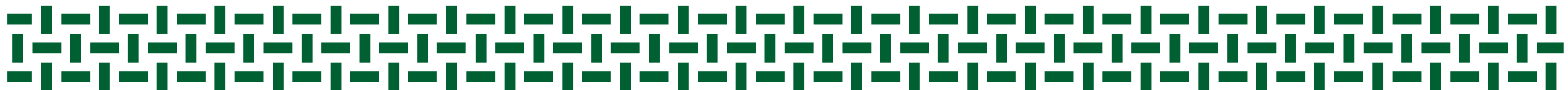
- Vorteile:**
- Faserschonend im Bereich des Fadenauges
 - Bandführung über die gesamte Litzenbreite
 - Hohe Reihdichte
 - Kein Einklemmen von Fasern
 - Kein Falten des Tapes/Bandes

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