



# 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

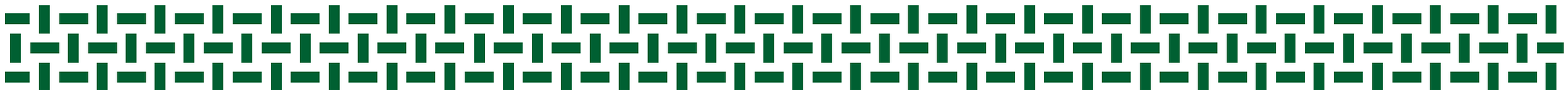
- Vorteile:**
- Faserschonend im Bereich des Fadenauges
  - Bandführung über die gesamte Litzenbreite
  - Hohe Reihdichte
  - Kein Einklemmen von Fasern
  - Kein Falten des Tapes/Bandes

### 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