



RONDOFIL Monodraht-Weblitzen

Die Groz-Beckert RONDOFIL Monodraht-Weblitze wird aus einem Einzeldraht hergestellt. Dieser bietet eine perfekte Oberfläche für feinste Kettfäden.

GROZ-BECKERT

Groz-Beckert KG

Parkweg 2, 72458 Albstadt, Deutschland

Telefon +49 7431 10-0, Telefax +49 7431 10-2777

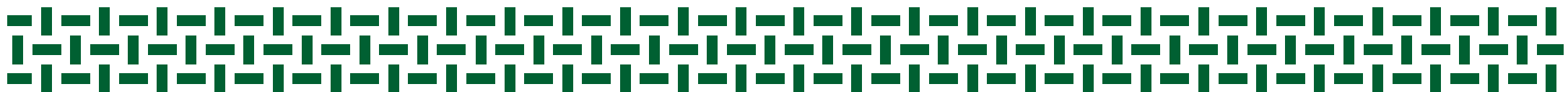
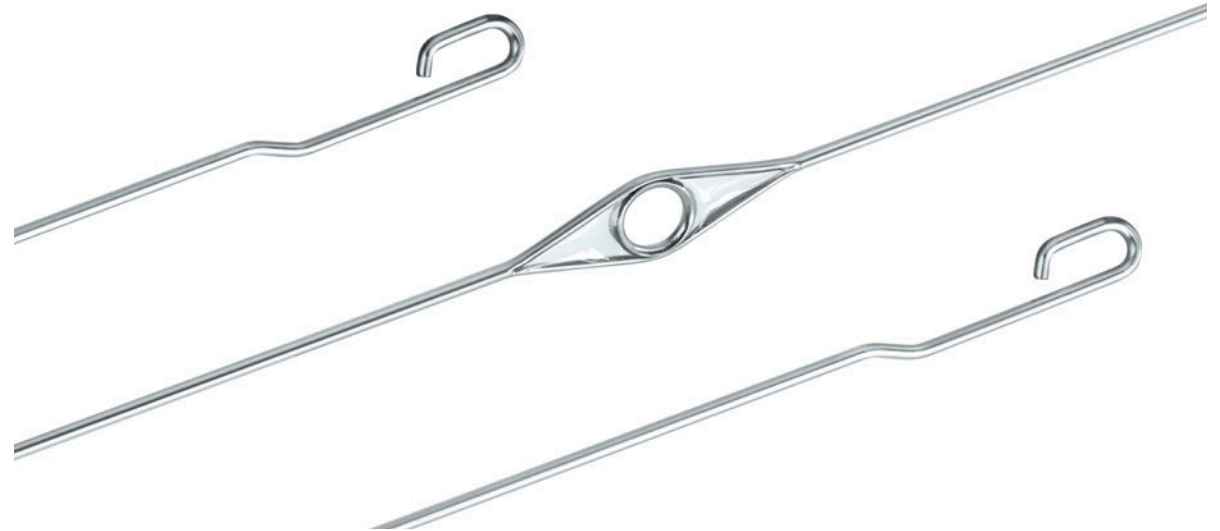
contact-weaving@groz-beckert.com

www.groz-beckert.com

Wie bei allen Groz-Beckert Produkten wird durch die hohe Fertigungsgenauigkeit und die optimale Interaktion aller Komponenten ein verlässlicher Webprozess gewährleistet. Das Fadenauge – auch als Maillon bezeichnet – wird nicht gelötet, sondern geklebt.

Die Vorteile der RONDOFIL Monodraht-Weblitze:

- Fadenschonende Oberfläche
- Keine Verwendung von Lötzinn
- Gefertigt aus rostsicherem Stahl
- Geeignet für jegliche Garne
- Höchste Fertigungsgenauigkeit
- Langlebige Materialien
- Kundenindividuelle Spezifikationen möglich
- Gefertigt aus Monodraht für hohe Reihdichten



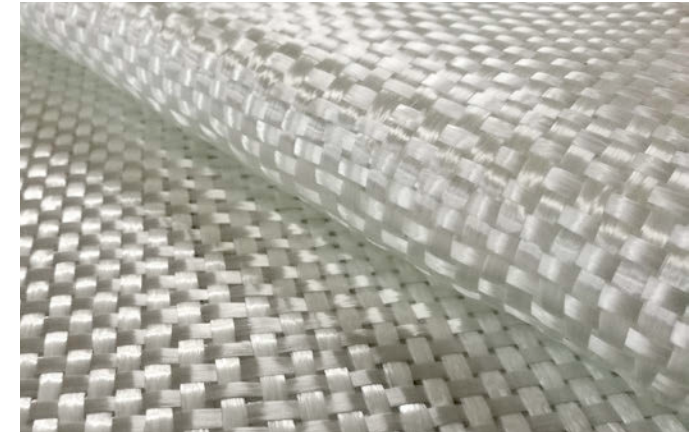
Verschiedene Ausführungen

Groz-Beckert bietet RONDOPIL Monodraht-Weblitzen in verschiedenen Ausführungen der Endösen, Endösendistanzen und Maillons an. Weitere Informationen zu den verschiedenen Maillons können dem Datenblatt „Maillons“ entnommen werden.

Verfügbare Litzenvarianten:

Endösenform	Endösendistanz	Fadenauge	Drehung Fadenauge	Position Fadenauge	Drahtdurchmesser
J/TRA	350 mm	R50/0	30°	In der Mitte	1,28 mm
J/TRA	331 mm	R50/0	45°	5 mm über der.Mitte	1,28 mm
J/TRA	382 mm	R50/0	45°	5 mm über der.Mitte	1,28 mm
Trapez/Wellung	862 mm	R380	90°	362 mm von der oberen Endöse	1,00 mm

Darüber hinaus sind auf Anfrage auch kundenindividuelle Sondervarianten möglich.



Glas Roving Gewebe

