



Jacquardweblitze

Die Groz-Beckert Jacquardweblitze wird aus einem Einzeldraht hergestellt. Dieser bietet eine perfekte Oberfläche für feinste Kettfäden. Damit wird auch bei sehr hohen Aufreihdichten der Kettfäden sichergestellt, dass sich bei maximaler Effizienz ein hochwertiges Gewebe herstellen lässt.

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 perfekte Interaktion aller Komponenten ein verlässlicher Webprozess gewährleistet. Das innovative Fadenauge wird nicht gelötet, sondern geklebt. Dies resultiert in der besonders fadenschonenden Oberfläche, wodurch Verletzungen des Kettgarns aufgrund von Materialermüdung und Korrosion verhindert werden.

Vorteile der Jacquardweblitze:

- Fadenschonende Oberfläche
- Keine Verwendung von Lötzinn
- Gefertigt aus rost sicherem Stahl
- Geeignet für jegliche Garne
- Höchste Fertigungsgenauigkeit
- Langlebige Materialien
- Kundenindividuelle Spezifikationen möglich



Kundennutzen auf einen Blick

Steigerung der Wirtschaftlichkeit in der Weberei

- Produktivitätserhöhung der Webmaschine
- Höhere Lebensdauer der Litzen

Hochwertige Gewebequalität

- Reduzierung von Gewebefehlern
- Reduzierung der Beschädigungen an Kettfäden

Verfügbare Drahtdurchmesser

- Ø 0,50 mm – für hohe Reihdichten und feine Garne
- Ø 0,65 mm und 1,00 mm – für hohe Kettspannungen und grobe Garne

Sonderausführungen

Ergänzend zum Standard sind kundenindividuelle Sonderausführungen möglich.



Anwendungsbeispiel

Verschiedene Ausführungen

Groz-Beckert bietet die Jacquardweblitze in zwei verschiedenen Ausführungen an: **Wellung** und **Trapez**.

Abhängig vom Kundenwunsch können die Endösendistanz und die Lage des Fadenauges individuell festgelegt werden. Der Drahtdurchmesser richtet sich dabei nach dem verwendeten Maillon.

Folgende Maillons sind für die Jacquardweblitze verfügbar:

- SR312 mit Drahtdurchmesser 0,5 mm und 0,65 mm
- R380 mit Drahtdurchmesser 1,0 mm
- R1080 mit Drahtdurchmesser 1,0 mm

Materialien, die speziell auf die Anwendungsfelder der Jacquardweblitze abgestimmt sind, sorgen für deren erhöhte Lebensdauer und ermöglichen eine extrem glatte Oberfläche für besseres Fadengleiten.

