



Webblätter und Produkte der Kettvorbereitung

Für präzises Weben und eine sorgfältige Webkettenvorbereitung

GROZ-BECKERT

Groz-Beckert KG

Parkweg 2, 72458 Albstadt, Deutschland

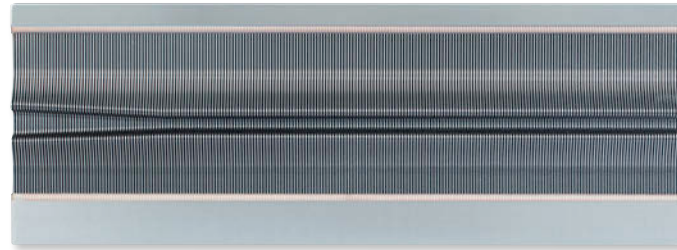
Telefon +49 7431 10-0, Telefax +49 7431 10-2777

contact-weaving@groz-beckert.com

www.groz-beckert.com

Luftwebblätter

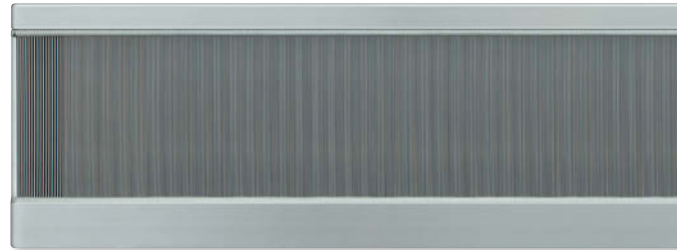
Groz-Beckert produziert Epoxy-Webblätter für Luftwebmaschinen. Die Luftwebblätter können aus unterschiedlichen Blattprofilen hergestellt werden. Ein weiterer Bestandteil des Luftwebblattes ist der Abstandsdraht. Je nach Kundenspezifikation werden diese mit einem konischen Trichter versehen. Der Staudruck jedes Luftwebblattes wird entsprechend dem vorgesehenen Endzweck kalibriert.



Luftwebblatt

Flachwebblätter

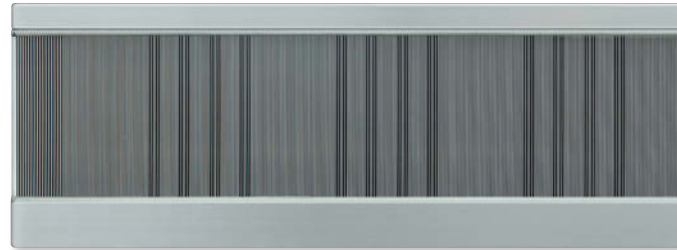
Für alle gängigen Greifer-, Projektill- und Wasserwebmaschinen stellt Groz-Beckert ein vielseitiges Angebot an Epoxy-Flachwebblättern zur Verfügung. Diese werden aus Flach- und Abstandsdraht hergestellt.



Flachwebblatt

Individualwebblätter

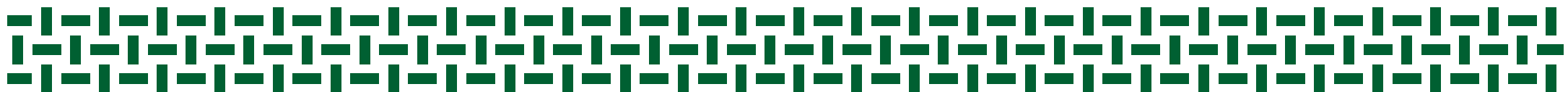
Spezielle Anwendungen bedürfen besonderer Lösungen – Groz-Beckert bietet beste Voraussetzungen für produktindividuelle Webblätter.



Rapportwebblatt

Das Groz-Beckert Produktportfolio beinhaltet:

Lötwebblätter, Doppelwebblätter, Rapportwebblätter, Hilfswwebblätter, Winkelwebblätter sowie weitere Blatttypen auf Anfrage.



Kämme

Führungskämme sind mit flachen oder ovalen Stäben aus Karbonstahl, Edelstahl oder gehärtetem Stahl ausgestattet. Die Oberfläche der Kammstifte ist verchromt oder speziell beschichtet. Zur Auswahl stehen verschiedene Arten und Größen.

Expansionskämme sind mit verschiedensten Kammprofilen erhältlich. Die Kammprofile sind dabei vielseitig einsetzbar und werden gemäß den spezifischen Anwendungsanforderungen und Kundenwünschen gefertigt.

Das Groz-Beckert Produktportfolio beinhaltet:

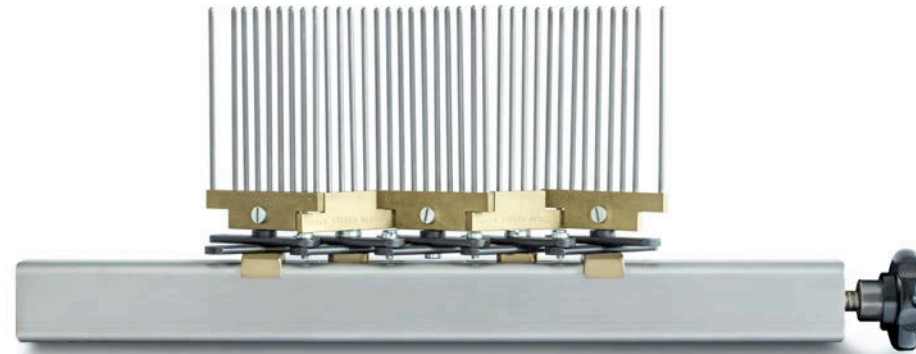
Expansionskämme, Führungskämme, Kammsegmente, Schwenkkämme sowie weitere Kammtypen auf Anfrage.

Blätter

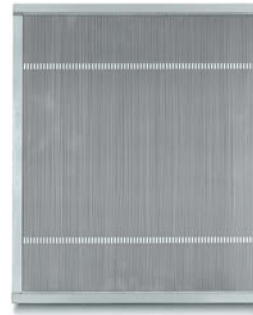
Präzise gefertigte Blätter werden nach kundenspezifischen Anforderungen entwickelt und produziert. Sie sind äußerst garnfreundlich und auf hohe Standzeiten ausgelegt. Für die Herstellung kommen hochwertige Materialien zum Einsatz, welche eine optimale Produktfunktionalität gewährleisten.

Das Groz-Beckert Produktportfolio beinhaltet:

Schärblätter, Geleseblätter, Nadelleisten, Gelenkschärblätter, Hakenriete, Multiaxial-Webblätter, V-Riete sowie weitere Blatttypen auf Anfrage.



Expansionskamm



Geleseblatt

Kundenindividuelle Produktanfertigung in den Bereichen Webblätter und Kettvorbereitung

Alle Webblätter und Produkte der Kettvorbereitung werden anhand von kundenspezifischen Anforderungen unter Verwendung höchster Qualitätsstandards bezüglich Fertigung und Material produziert. Der Produktions- und Veredelungsablauf unterliegt dabei strengsten Vorgaben, womit eine standardisierte fortlaufende Produktqualität gewährleistet wird.

Für abrasive Garne und hohe Kettfadenspannungen sind Webblätter mit DLC oder hartverchromter Beschichtung erhältlich. Zur Erhöhung der Webblattstabilität, können verschiedene Federkonfigurationen eingesetzt werden. Um empfindliche oder beschichtete Garne verarbeiten zu können, stellt Groz-Beckert für Webblätter einen ovalen Draht bereit.