



Projektwebeschäfte

Perfekt abgestimmtes Verhältnis von Gewicht und Stabilität

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

ALrefix FERvari Webschäfte

Bei den ALrefix FERvari Webschäften sind die oberen Schaftstäbe aus gewichtssparendem Leichtmetall gefertigt. Die verschieb- und abnehmbaren Führungen der ALrefix FERvari Webschäfte sichern einen ruhigen Lauf des Webgeschirrs.

Für die Fertigung von Sieb- und Filtergeweben werden am Markt Webmaschinen mit der Bezeichnung „Customized Weaving Technology“ (CWT) angeboten. Groz-Beckert Webschäfte mit der Stahlrohr-Konstruktion CWT sind für diese Maschinen bestens geeignet.

Vorteile:

- Sichere Verbindungen zum Schaftantrieb
- Flexible Verwendung z. B. für Drehergewebe
- Robuste Seitenstützen
- CWT Stahlrohr-Konstruktion



ALrefix FERvari-Eckverbindung



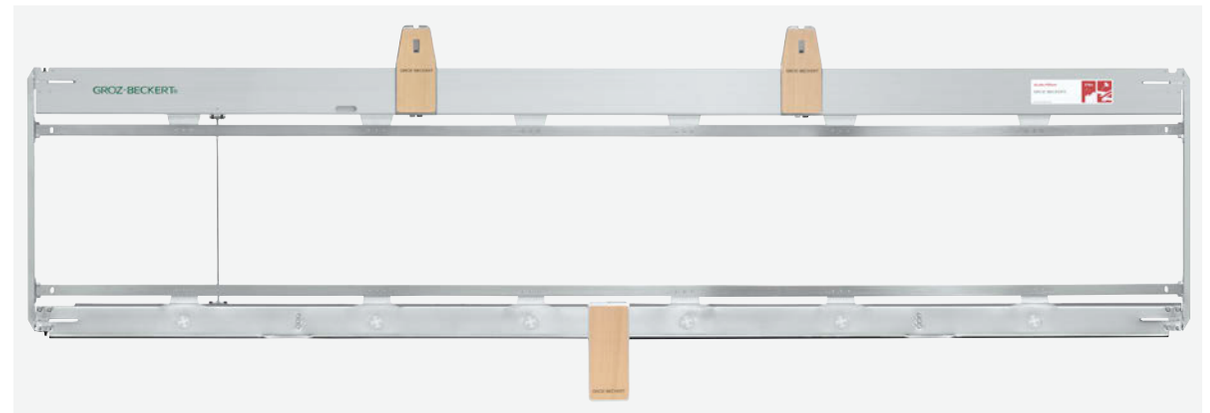
ALrefix FERvari-Eckverbindung



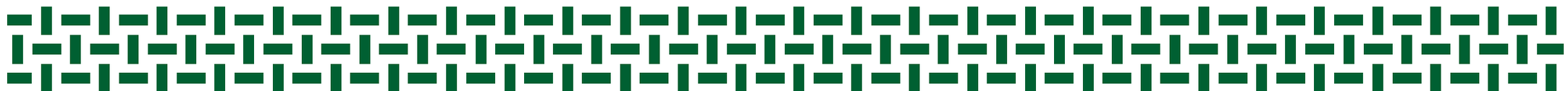
ALrefix FERvari-Einhängenoeken



ALrefix FERvari-Profil



ALrefix FERvari-Webschaft



ALrefix-P Webschäfte

Bei den ALrefix-P Webschäften werden die oberen und unteren Schaftstäbe aus Leichtmetall für höhere Drehzahlen hergestellt.

Alternativ können ALrefix-P Webschäfte auch mit verschiebbaren Führungen am oberen Schaftstab geliefert werden.

Bei Nennbreiten ab 2.200 mm ist für die Stabilisierung des Webschäfts eine Zwischenstrebe erforderlich. Sie gewährleistet den gleichbleibenden Abstand der Litzentragschienen und das freie Spiel der Weblitzen.

Vorteile:

- Funktionssichere Eckverbindung
- Leichte Bauweise
- Geeignet für hohe Drehzahlen



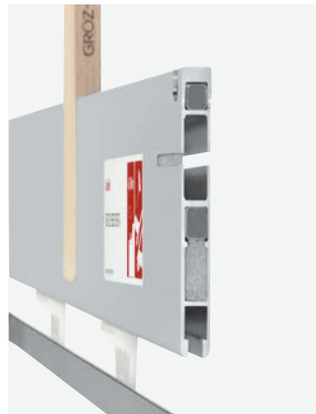
ALrefix-P-Eckverbindung



ALrefix-P-Zwischenstrebe



ALrefix-P-Einhängehaken



ALrefix-P-Profil



ALrefix-P-Webschaft