



Aluminiumwebschäfte mit J- und C-förmigen Litzentragschienen

Hochleistungswebschäfte aus Aluminium

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

ALfix-U

Der ALfix-U-Webschaft eignet sich für alle gängigen Greifer- und Luftwebmaschinen im mittleren Drehzahlbereich bis zu einer Nennbreite von 5.400 mm. Bei breiten Webmaschinen können bei Bedarf verschiebbare Zwischenstreben eingesetzt werden. Der ALfix-U ist kompatibel mit den Webschäften ALfix und ALfix-SL.



ALfix-U-Profil



ALfix-U-Eckverbindung



ALfix-U-Webschaft



ALfix-U-Antriebsselement Lasche

ALtop140

Der ALtop140 Webschaft eignet sich für alle gängigen Greifer- und Luftwebmaschinen bis zu einer Nennbreite von 5.400 mm. Bei Bedarf können Zwischenstreben eingesetzt werden.



ALtop140-Profil



ALtop140-Eckverbindung



ALtop140-Webschaft



ALtop140-Antriebsselement Stollen und Zwischenstütze

ALtop155

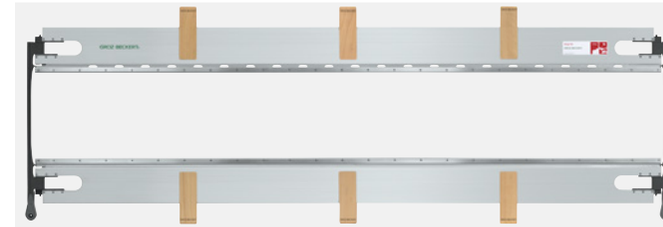
Der ALtop155 Webschaft eignet sich für alle gängigen Hochleistungs-Greifer- und Luftwebmaschinen. Die ALtop155 Webschäfte können bis zu einer Nennbreite von 2.800 mm eingesetzt werden.



ALtop155-Profil



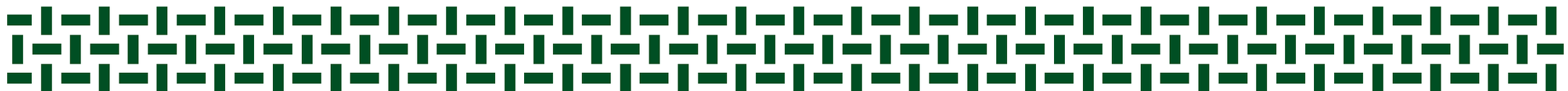
ALtop155-Eckverbindung



ALtop155-Webschaft



ALtop155-Antriebsselement Lasche



ALfix-U

Vorteile:

- Funktionssichere Eckverbindung
- Optimierter Profilquerschnitt
- Geringe Lärmbelastung durch Verwendung von schalldämmendem Füllstoff

ALtop140

Vorteile:

- Leistungsfähige Zwischenstrebe
- Geringer Verschleiß – kein Einsatz von Kunststoffteilen
- Hohe Standzeit

ALtop155

Vorteile:

- Leistungssteigerung bis zu 15 % gegenüber ALtop140
- Reduzierter Verschleiß der Endösen

