

# 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 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-Antriebselement 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-Antriebselement 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-Antriebselement Lasche

# **GROZ-BECKERT**

#### 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

