



# Hochleistungswebschäfte mit J- und C-förmigen Litzentragschienen

Die Hochleistungswebschäfte von Groz-Beckert eignen sich für alle gängigen Greifer- und Luftwebmaschinen.

# GROZ-BECKERT

## Groz-Beckert KG

Parkweg 2, 72458 Albstadt, Deutschland

Telefon +49 7431 10-0

[contact-weaving@groz-beckert.com](mailto:contact-weaving@groz-beckert.com)

[www.groz-beckert.com](http://www.groz-beckert.com)

### ALtop Hybrid

Der ALtop Hybrid ist ein kohlefaserverstärkter Hochleistungswebschaft, der auf einer innovativen Leichtbauweise basiert. Das zentrale Leistungsmerkmal ist die hohe Biegefestigkeit der Schaftstäbe. Der ALtop Hybrid ist bis zu einer Nennbreite von 4.600 mm lieferbar.



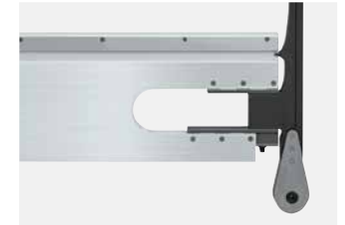
ALtop Hybrid



ALtop Hybrid-Eckverbindung



ALtop Hybrid-Webschaft



ALtop Hybrid-Antriebselement Lasche

### ALtop Hybrid+

Der ALtop Hybrid+ basiert auf dem ALtop Hybrid. Durch die verstärkte Ausführung der Kohlefaserstäbe in den Webschaftprofilen kann die Durchbiegung der Schaftstäbe zusätzlich reduziert werden. Der ALtop Hybrid+ ist bis zu einer Nennbreite von 4.600 mm lieferbar.



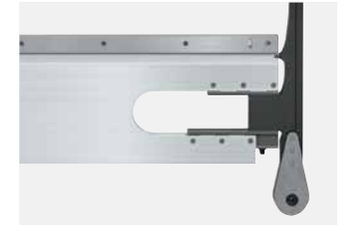
ALtop Hybrid+



ALtop Hybrid+-Eckverbindung



ALtop Hybrid+-Webschaft



ALtop Hybrid+-Antriebselement Lasche

### litespeed® Carbon

Die Materialzusammensetzung der Schaftstäbe des litespeed® Carbon besteht aus Kohlefaserverbund. Dadurch ist dieser Webschaft sehr leicht und die Biegefestigkeit der Schaftstäbe ist extrem hoch. Der litespeed® Carbon ist bis zu einer Nennbreite von 2.400 mm lieferbar. Größere Nennbreiten werden im Einzelfall geprüft.



litespeed® Carbon



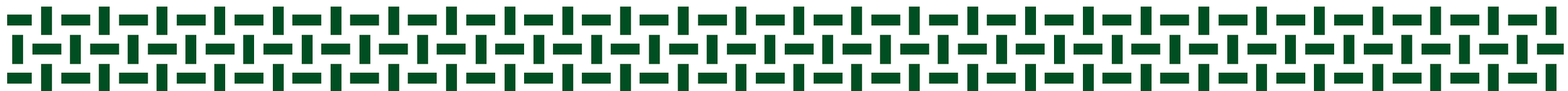
litespeed® Carbon-Eckverbindung



litespeed® Carbon-Webschaft



litespeed® Carbon-Antriebselement Lasche



## ALtop Hybrid

### Vorteile:

- Sehr hohe Biegefestigkeit der Schaftstäbe
- Innovative Bauweise mit zwei Hochleistungs-kohlefaserprofilen im Schaftstab
- Bei großen Nennbreiten auch ohne Zwischenstrebe einsetzbar

## ALtop Hybrid+

### Vorteile:

- Sehr hohe Biegefestigkeit der Schaftstäbe
- Reduzierter Verschleiß der Endösen
- Bei großen Nennbreiten auch ohne Zwischenstrebe einsetzbar

## litespeed® Carbon

### Vorteile:

- Sehr hohe Biegefestigkeit der Schaftstäbe
- Schaftstäbe aus Karbon
- Innovative Leichtbauweise
- Maximale Flexibilität des Einsatzbereiches

