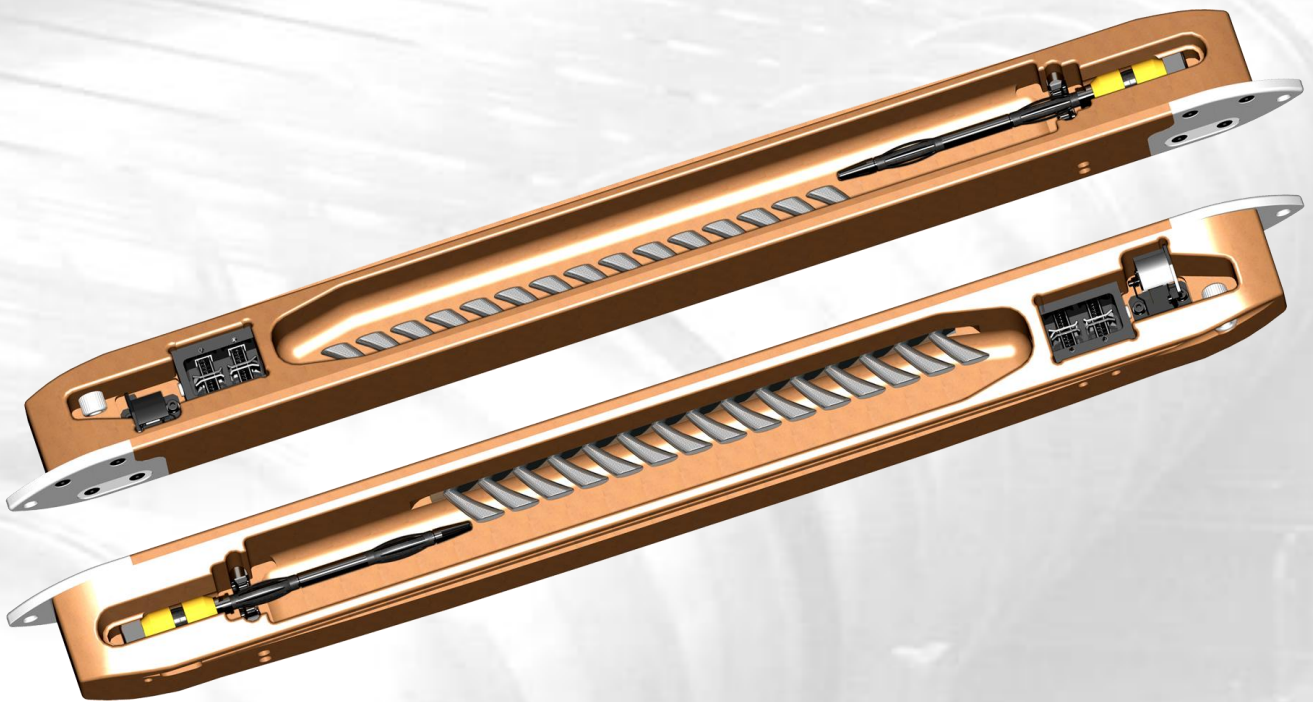


Perfekte Lösungen von Marin Industrietechnik

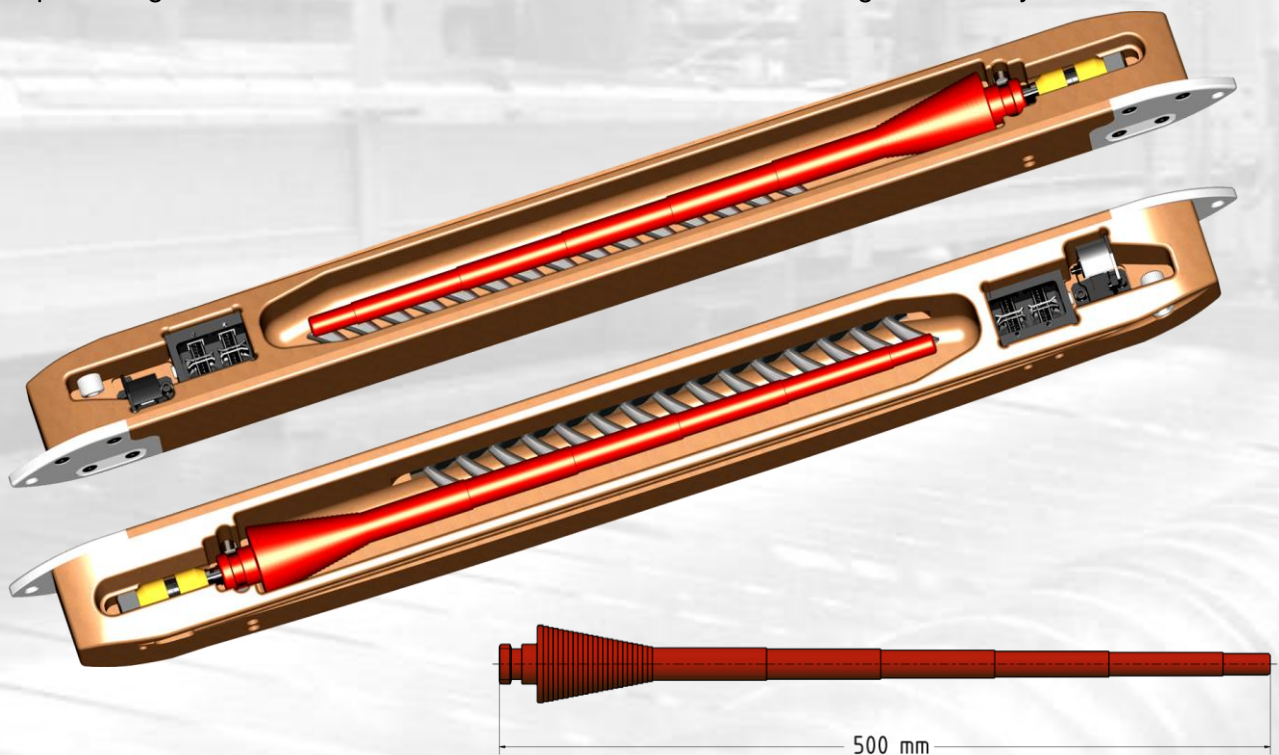
Schergewebe-Webschützen DRKL-N1

- *10-15 % höhere Produktivität*
- *Kostenreduzierung durch langlebige Materialien*
- *Kosteneinsparung aufgrund modularer Bauweise*
- *Keine Markierungen im Gewebe*



Webschützen Typ DRKL-N1

High-Tech Schützen Typ DRKL-N1 mit polierten Gleitkufen und kompletter Ausstattung. Einsatzgebiet: Für Webmaschinen mit hydraulischen Schlageinheiten und manuellem Spulenwechsel. Für Schusspulenlängen von 500 mm mit schmalen Endstück ohne Stahlringaufnahme-system.



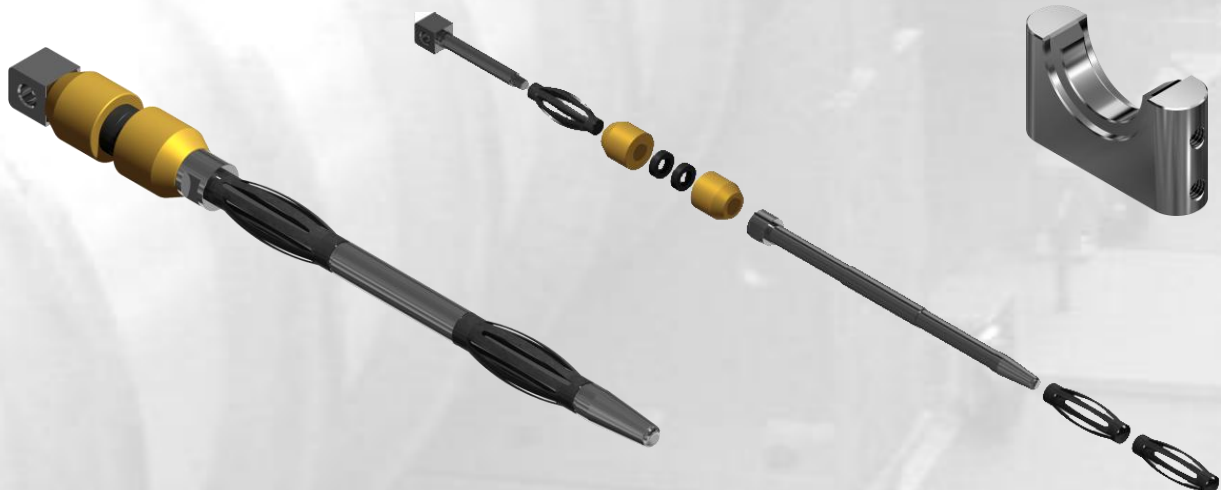
Komplettausstattung:

2 Keramik-Ösen, 1 Fadenteiler Typ ARL, 1 Fadenteiler Typ ARR, 2 Sensorplatten Typ A, 1 Spulenhaltesteg Typ D, 1 Fadenschneider Typ A, 1 Fadenbremse Typ BR, 1 Korbfeder-Spulenspindel, 1 Sonderbürstenleiste 350 mm wird kundenspezifisch positioniert. Inkl. aller notwendigen Verschraubungen.

Schützen Abmessungen:

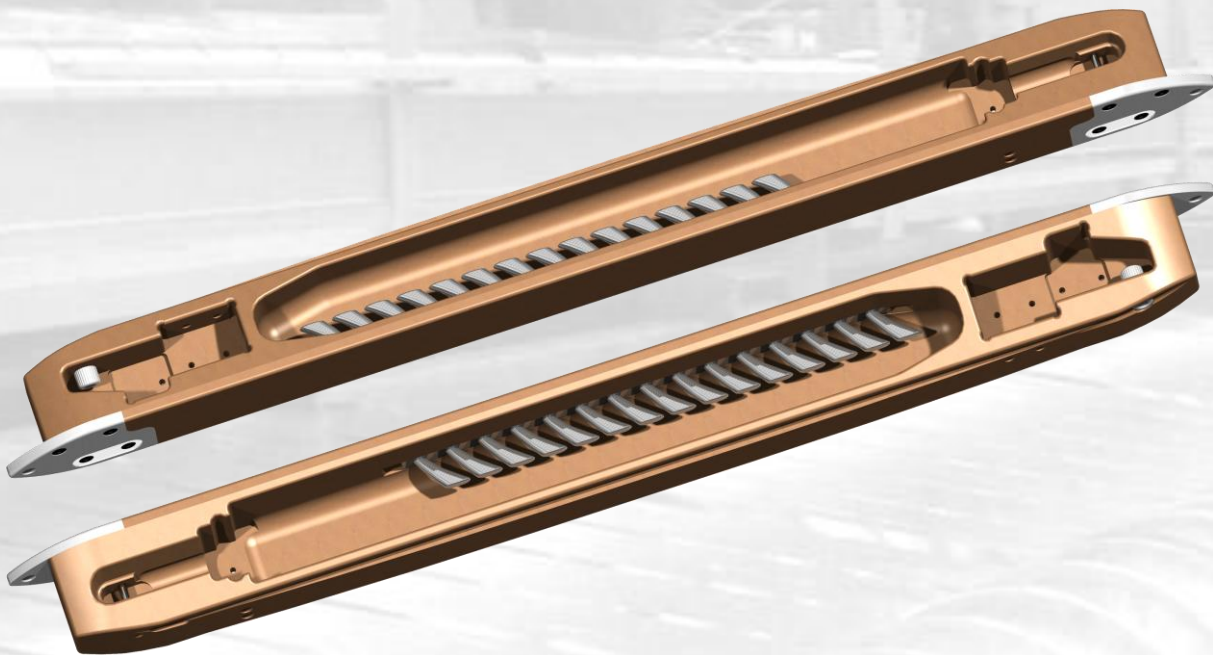
860/800 x 80 x 67/50 mm

Korbfeder-Spulenspindel & Spulenhaltesteg Typ D: Die Spulenspindel ist komplett zerlegbar und alle Teile auswechselbar.



Webschützen Typ DRGL-N1

High-Tech Schützen Typ DRGL-N1 in der Grundausrüstung. Gefertigt in höchster Präzision.



Grundausrüstung:

2 Keramik-Ösen, 1 Fadenteiler Typ ARL, 1 Fadenteiler Typ ARR, 2 Sensorplatten Typ A, 1 Sonderbürstenleiste 350 mm wird kundenspezifisch positioniert, inklusive aller notwendigen Verschraubungen der Grundausrüstung.

Schützen Abmessungen:

860/800 x 80 x 67/50 mm



Lechstrasse 2
73529 Schwaebisch Gmuend
Germany

fon : +49 (0)7171 98 90 52
fax : +49 (0)7171 98 90 53

email : marin@marin-technik.de
web: www.marin-technik.de