

Furlers FX+

design by Facnor

RATCHET SYSTEM



LEICHT / EINFACHE MONTAGE / HOCHWERTIGES DESIGN



Optionale Befestigungen

alternative Beschläge für 2:1 Umlenkung (siehe Rückseite)



Schlagschutz für den Wirbel
aus Neoprene mit Leuchtschrift



Sichere Verbindung zum Segel

leichtgängige Druckfeder Bolzenauslösung*; einzigartiges Design "by Facnor"

*ausser FX+900 mit Splintsicherung



Einfache Bedienung

unverlierbarer Bolzen aus HR Edelstahl mit Schnellverschluss



Carbon Trommelgehäuse
hochbelastbare, aus einem Teil gefräst Trommel

Einfach zu montierende Reffleine

durch eine glatt gefräste Aufnahme in der Trommel



Start and Go Rücklaufstop

für Trommel mit Edelstahlratsche (optional)

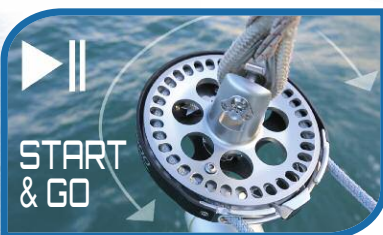


Start & Go Rücklaufstop in beide Richtungen

360° Leinenführung
aus Edelstahl



Optionale Befestigungen angepasste Beschläge für Trommel und Wirbel (siehe Rückseite)



FX+ RATCHET SYSTEM

YouTube video



FX+ Serie von Gennaker/Code Zero Furlern

FX+ Evolution endlos Refftrommel mit großem Durchmesser für hohes Drehmoment

| FX+ model | FX+900 | FX+1500 | FX+2500 | FX+4500 | FX+7000 | FX+12000 | FX+20000 |
|--------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|--------------------|---------------------|
| Bootslänge (m) (feet) | 6 to 10.5 m 20 - 30' | 10 to 12 m 30 - 40' | 12 to 14 m 40 - 45' | 13 to 16 m 42 - 55' | 16 to 20 m 55 - 70' | +20 m +70' | +25 m +82' |
| max Gennaker | 30 m ² | 60 m ² | 100 m ² | 140 m ² | 250 m ² | 350 m ² | +500 m ² |
| SWL* | 0.9 T | 1.5 T | 2.5 T | 4.5 T | 7 T | 12 T | 20 T |
| Ratsche** | nicht verfügbar | optional | optional | optional | optional | nicht verfügbar | nicht verfügbar |

Standard Satz



Optionale Beschläge und Zubehör

SR gespleißte Reffleine hochwertiges Tauwerk für optimalen Grip

| SR Model | SR06 | SR08 | SR10 | SR12+ |
|--------------------|--------------|--------------|---------------|---------------|
| FX+ ref | 900 | 1500 / 2500 | 4500 / 7000 | 12000 / 20000 |
| Ø (mm) x länge (m) | 6 x 12 or 16 | 8 x 16 or 20 | 10 x 20 or 32 | auf Anfrage |



** nachrüstbar ab Modelljahr 2016

TSL Doppelleitungen zur schnellen Montage gespleißter Reffleinen

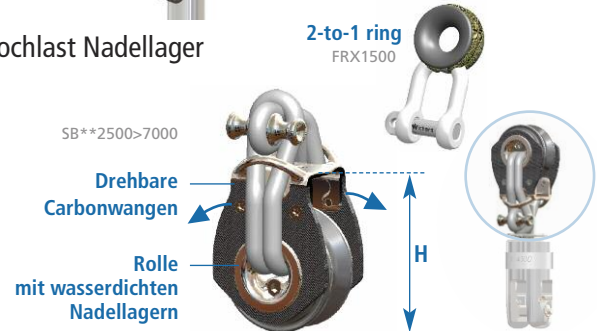
| TSL Model | TSL25 | TSL28 |
|----------------------|-------|-------|
| Relingsstütze Ø (mm) | 25 | 28 |



Klettbandbefestigung

SB Snatch Block / drehbare Carbonwangen** Leichtlauf durch Hochlast Nadellager

| FRX/SB Model | FRX1500 | SB2500** | SB4500** | SB7000** |
|--------------|---------|----------|----------|----------|
| FX+ ref | 1500 | 2500 | 4500 | 7000 |
| Rolle Ø (mm) | 10 | 50 | 57 | 64 |
| Höhe (mm) | 50 | 77 | 84 | 93 |
| Gewicht (g) | 42 | 281 | 341 | 429 |
| SWL* | 1,5T | 2,5T | 4,5T | 7T |



2-to-1 ring
FRX1500

SB**2500>7000

Drehbare Carbonwangen
Rolle mit wasserdichten Nadellagern

SSH Edelstahl Gleitblöcke kompakte Bauform mit Schnellverschlussstift

| SSH Model | SSH 1500 | SSH 2500 | SSH+ 4500 | SSH+ 7000 | SSH+ 12000 |
|-------------|----------|----------|-----------|-----------|------------|
| FX+ ref | 1500 | 2500 | 4500 | 7000 | 12000 |
| Höhe (mm) | 49 | 62 | 69 | 73 | 84 |
| Gewicht (g) | 113 | 200 | 280 | 350 | 415 |

SSH900 > SSH2500



Neu



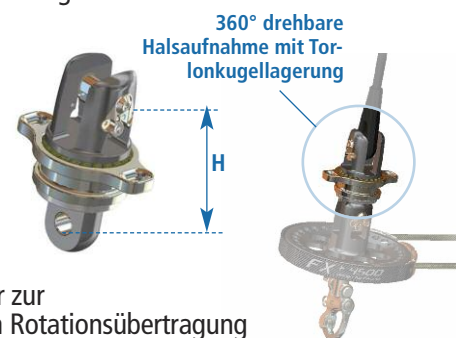
SSH+4500 > 12000



FAST Halsbeschlag für asymmetrischen Spinnaker drehbare Halsaufnahme für TopDown Furling

| FAST Model | FAST 1500 | FAST 2500 | FAST 4500 | FAST 7000 | FAST 12000* |
|-----------------------------------|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-------------|
| FX+ ref | 1500 | 2500 | 4500 | 7000 | 12000 |
| Höhe (mm) | 65 | 82 | 92 | 119 | 142 |
| Gewicht (g) | 222 | 426 | 581 | 1114 | 1900 |
| max Segelfläche (M ²) | 80 M ² | 110 M ² | 200 M ² | 270 M ² | auf Anfrage |

*Gabelweite 22 oder 26mm



360° drehbare Halsaufnahme mit Torlonkugellagerung

FCI Edelstahl und FC Aluminium Kauschen für Antitorions

entwickelt für Facnor Furler zur kraftschlüssigen, effizienten Rotationsübertragung

| FC/FCI Model | FCI1500 | FCI2500 | FCI4500 | FC+20 | FC+22 | FC+24** |
|-------------------|---------|---------|----------|----------|-------|----------------|
| FX+ ref | 1500 | 2500 | 4500 | 7000 | 12000 | 20000 |
| Leine Ø (mm) | 8 | 12 | 12/14/16 | 16/18/20 | 22 | 24 |
| für Bolzen Ø (mm) | 8 | 10 | 12 | 14 | - | ** auf Anfrage |
| H (Höhe) | 15 | 21 | 26 | 35 | 35 | ** auf Anfrage |

Edelstahl
FX+ 1500 > 4500



Bolzen Ø

Aluminium
FX+7000 > 20000** (**auf Anfrage)



H = Höhe
Kauschenrand
/Mitte Bolzenloch