

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

** nachrüstbar ab Modelljahr 2016

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



TSL Doppelleitungen zur schnellen Montage gespleißter Reffleinen

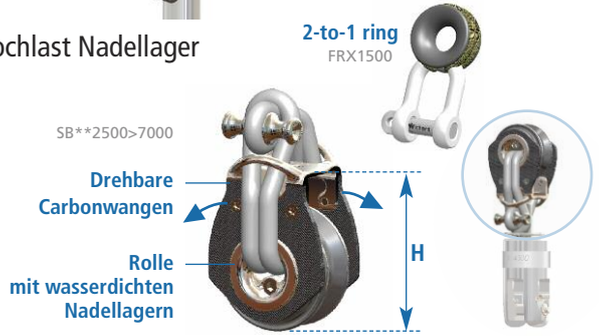
TSL Model	TSL25	TSL28
Relingsstütze Ø (mm)	25	28



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



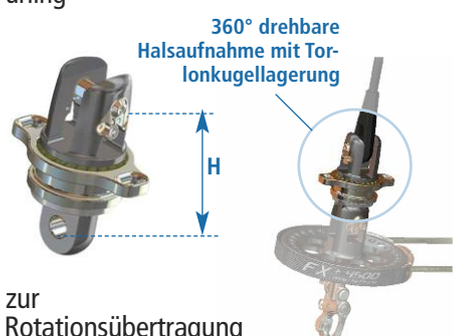
Neu

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

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



Bolzen Ø

H = Höhe
Kauschenrand /
Mitte Bolzenloch

*SWL ist die max. sichere Arbeitslast, höhere Lasten können zu nachhaltigen Veränderungen von Bauteilen und zu Einschränkungen der Nutzung führen.