

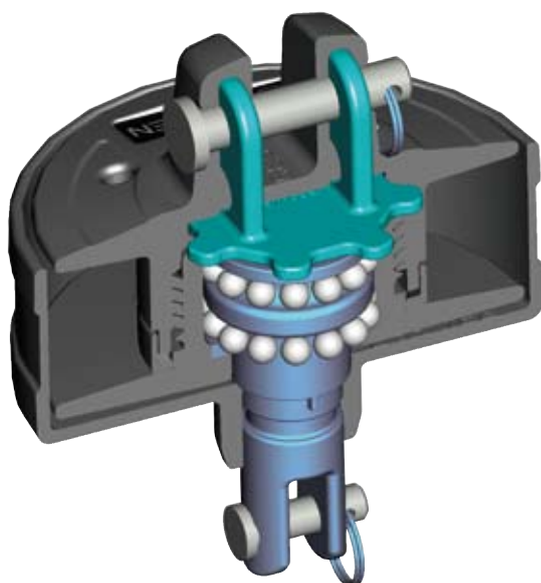
Emmagasineur de foc Seldén pour dériveur

Seldén a récemment lancé un emmagasineur de foc pour dériveur qui vient s'ajouter à la gamme d'enrouleur de foc Furlex. Le nouvel émerillon de drisse et le tambour d'enroulement bénéficient de la même qualité, des performances et de l'innovation qui ont fait de Furlex le numéro un mondial des systèmes d'enrouleurs.

Le tambour d'enroulement du Furlex 20S comprend deux étages de roulements à billes de 4 mm en acier inox. Ces roulements à billes surdimensionnés circulent sur des paliers multi-axes de sorte à réduire la friction et l'usure. Autre avantage de cette conception de palier, avec un roulement dans la partie supérieure du tambour et un roulement dans la partie inférieure, le couple radial appliqué par la bosse d'enroulement est uniformément réparti. Le problème de torsion du tambour, cause fréquente de friction dans les systèmes plus basiques, est ainsi éliminé.

Le système est en composite de fibre de verre avec des renforts moulés en acier inox. Parmi ces pièces renforcées, le cardan de fixation est compatible avec la ferrure d'étrave de la plupart des dériveurs. Une fois en place, le carénage du tambour est facilement réglable de sorte à obtenir l'angle correct de sortie de bosse.

L'émerillon de drisse comprend également un roulement à billes de 4 mm de sorte à réduire les frictions. Il est capital de sélectionner un émerillon de drisse à faible coefficient de friction afin d'empêcher l'enroulement de la drisse au lieu de l'émerillon. L'émerillon de drisse Furlex peut également être fourni avec un écarteur d'étai maintenant celui-ci à l'écart du foc. Cet accessoire élimine le problème fréquent d'enroulement de l'étai avec le foc.



	Réf.	Description
	539-450-01	Émerillon de drisse Furlex 20S
	539-450-02	Émerillon de drisse Furlex 20S complet avec écarteur d'étai
	539-455-01	Emmagasineur de foc pour dériveur Furlex 20S

Accessoires

	Réf.	Description
	508-570	Étrier de mât pour compas (compatible avec tous les compas Silva race)
	312-530	Mastic Duralac

Une gamme complète de réas en composite et en acier inox haute résistance sur roulement à billes pour compléter la gamme de composants Seldén

	Réf.	Description	Ø mm	Largeur mm	Alésage mm	Utilisez
	504-360	Réa simple	21	4.2	9	Drisse de grand-voile, pied de mât et boîte à réa de sortie de drisse
	504-361	Réa simple	35	8.2	6	Pied de mât, boîte à réa de drisse de foc
	504-362	Réa simple	35	8	10	Réa de pied de mât
	504-109	Réa sur roulement à billes	21	9	4	Pied de mât
	504-105	Réa sur roulement à billes	25	6	8	Pied de mât, boîte à réa de drisse de foc
	504-108	Réa sur roulement à billes	35	6	8	Drisse de grand-voile, pied de mât et boîte à réa de sortie de drisse
	504-110	Réa bronze	35	5.8	8.3	Boîte à réa haute résistance pour dériveur
	504-107	Réa sur roulement à billes	35	10	8	Pied de mât, boîte à réa de drisse de foc

GUIDÉS PAR LA PASSION

L'ACCASTILLAGE SELDÉN comprend une gamme complète de poulies, taquet et émerillons pour les dériveurs, les quillards et les yachts. Tous ces produits ont été développés avec la même passion qui a fait de Seldén le leader mondial des systèmes de gréement.

seldenmast.com

 **SELDÉN**
for sailing

Poulies à billes