



Spinlock Segeleinführungen

Aus rostfreiem Stahl mit drehenden Führungskugeln, die ein Verkleben des Vorlieks verhindern und das Hissen der Segel zur Einmannarbeit machen.

spinlock



Segeleinführung für Masten mit integrierter Nut

Komplett mit Gegenplatte, die in der Nut befestigt wird.

Spinlock Segel-Vorlader für Vorstagprofil

Aus rostfreiem Stahl mit drehenden Führungskugeln aus Aluminium. Wird mit einem Tau unterhalb dem Vorstagprofil befestigt und verhindert das Falten und Verkleben des Vorlieks im Profil.

OS199 | Spinlock Segeleinführung | 139.00 | F

OS201 | Spinlock Segel-Vorlader | 139.00 | F



Wichard Segel-Vorlader

Für Vorstagprofil. Lässt sich öffnen.

WI7485 | 107.00 | F



Bartels Segel-Vorlader

Aus rostfreiem Stahl. Für Vorstagprofil mit Führungsrollen aus Bronze und Kunststoff, wird mit einem Tau am Vorstag befestigt.

BR0170 | Bartels Segel-Vorlader | 89.00 | B



seasure

Segeleinführung für Masten mit integrierter Nut

Komplett mit Gegenplatte, die in der Nut befestigt wird oder zur Flachmontage. Aus rostfreiem Stahl mit drehenden Führungsrollen aus Aluminium. Für Vorliek Ø max. 12 mm

S0544 | 76.00 | F

DAVIS



DAV2350



DAV2351



DAV2352

Davis Mastnutstopper

Stopper zum Blockieren in runden und flachen Mastnuten damit Segel und Rutscher an ihrem Platz auf dem Mast bleiben.

DAV2350	Stopper für runde Nut	Masse: Ø 12.5 x 21 mm	15.00	A
DAV2351	Stopper für flache Nut, klein	Masse: 10 x 25 x 3 mm	15.00	A
DAV2352	Stopper für flache Nut, gross	Masse: 19 x 25 x 3 mm	15.00	A