



## 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 | 144.00 | 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 | 79.50 | 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	19.00	K
DAV2351	Stopper für flache Nut, klein	Masse: 10 x 25 x 3 mm	19.00	K
DAV2352	Stopper für flache Nut, gross	Masse: 19 x 25 x 3 mm	19.00	K