

SERVO Klemmen haben sich seit vielen Jahren sowohl beim anspruchsvollen Tourensegler, als auch beim Regattasegler bewährt.

Hervorzuheben ist die Robustheit und die besonderen edelstahlverstärkten Klemmbacken, die stets eine sichere und perfekte Haltung Ihres Taus garantieren.



Servo 11, inkl. Unterbügel + Schrauben | Servo 11, incl. fairlead and screws

Best.-Nr. Order No.	Schot Ø rope Ø	Lochabstand hole	Höhe height
33 0110 00	3-7 mm	27 mm	17 mm



Servo 22 / 38, inkl. Schrauben | Servo 22 / 38, incl. screws

Best.-Nr. Order No.	Schot Ø rope Ø	Lochabstand hole	Höhe height
33 0220 00	6-12 mm	38 mm	20 mm



Servo 22 / 40, inkl. Schrauben | Servo 22 / 40, incl. screws

Best.-Nr. Order No.	Schot Ø rope Ø	Lochabstand hole	Höhe height
33 0221 00	6-12 mm	40 mm	20 mm



Servo 33, inkl. Schrauben | Servo 33, incl. screws

Best.-Nr. Order No.	Schot Ø rope Ø	Lochabstand hole	Höhe height
33 0330 00	10-16 mm	52 mm	28 mm



Servo 44, inkl. Schrauben | Servo 44, incl. screws

Best.-Nr. Order No.	Schot Ø rope Ø	Lochabstand hole	Höhe height
33 0440 00	10-16 mm	52 mm	21 mm



Frontbügel | Front Fairlead

Best.-Nr. Order No.	für SERVO for SERVO
33 0115 00	11
33 0225 00	22





Unterdeckhalter | Front Fairlead

Best.-Nr.	für SERVO
Order No.	for SERVO
33 0116 00	11
33 0226 00	22



Kopfbügel | Top Fairlead

Best.-Nr.	für SERVO
Order No.	for SERVO
33 0114 00	11
33 0224 00	22
33 0334 00	33
33 0334 00	44



Unterbügel | Rear Fairlead

Best.-Nr.	für SERVO
Order No.	for SERVO
33 0117 00	11
33 0227 00	22



Schrägsockel | Wedge

Best.-Nr.	für SERVO
Order No.	for SERVO
33 0118 00	11
33 0228 00	22
33 0338 00	33
33 0338 00	44

Parallelsockel | Riserplate

Best.-Nr.	für SERVO
Order No.	for SERVO
33 0118 30	11
33 0228 32	22
33 0338 34	33
33 0338 34	44

Ab sofort hat Ihr Vorschoter eine dritte Hand beim Segeln im Trapez ...



Bisher benötigte der Vorschoter drei Hände: Mit einer Hand wird die Fock gefahren, die zweite Hand entlastet die Talje vom eigenen Körpergewicht und die dritte Hand löst, verstellt und belegt das Taljenseil. Servo Gripp ermöglicht Ihnen dies nun einfacher und bequemer.

Der SERVO Gripp erleichtert so das Trapezhandling und ermöglicht durch die einzigartige Kombination aus Trapezgriff und Klemmvorrichtung einen ergonomischen und bequemen Trimm der Trapezlänge. Und dabei können Sie sich noch sicherer bewegen und ganz auf das Wesentliche konzentrieren!

God gave you two hands - SERVO Gripp gives you three. This unique combination melds together the trapeze handle and rope cam for one-handed use. By doing so, the Gripp allows easy trapeze adjustment. It's now this simple to enjoy your trapeze ride, or work the boat, or concentrate on tactics - even in the toughest conditions.



SERVO Gripp | SERVO Gripp

Best.-Nr.	Gewicht	Bruchlast	geeignet für Personen bis
Order No.	Weight	Breaking Load	for persons until
33 0500 00	135 g	220 kg	100 kg

Technische Daten:
 Geeignet für Vorschoter/innen bis 100 kg
 Bruchlast: 220 kg zulässige Gesamtbelastung
 Trapezseil: 677 kg
 Gewicht: ca. 135 g incl. mitgeliefertem Trapezseil
 Griffschalen: UV-stabiles, glasfaserverstärktes Nylon
 Klemmbacken: Kunststoffkörper mit Edelstahlverzahnung
 Trapezseil: Kern aus Spezialgeflecht, 100% Dyneema
 Metallteile: seewasserbeständiger Edelstahl

Technical data:
 SWL: 285 lbs.; BL: 990lbs.
 Rope: 690daN; Weight 5.6oz.
 Shell: UV stabilized, fibre reinforced plastic
 Cleats with s/s inserts,
 Rope: Special DYNEEMA
 Metal: Anti - corrosive stainless Steel.