

High Load Block für Laser (ILCA Dinghy) Baumniederholer Block mit integriertem Baumniederholer-Schlüssel, klassenkonform.

YXHLLASERBLOCK	High Load Block, Rolle aus rostfreiem Stahl (55 g) blau oder schwarz	119.00	K
YILCATITANBLOCK	High Load Block, Rolle aus Titan (46 g) schwarz	169.00	В



Beschläge mit verstärktem Auge für Mast und Baum Aus rostfreiem Stahl

RF604	mit verstärktem Auge Ø 8 mm für Mast und Baum von ca. Ø 50 mm	17.00	Α
RF146	mit verstärktem Auge Ø 10 mm für Mast und Baum von Ø 76 bis 115 mm	29.00	Α



Baumniederholer-Auge Für tropfenförmige Jollenmasten wie Seldén/Proctor D, Cumulus, Stratus, Epsilon usw.

Befestigung: Schrauben oder Nieten 2 x Ø 6.5 mm



Schlüssel für Baumniederholer

Für Baumbeschläge

S0501 14.00 F



Bügel für Mast, Baum oder Spibaum

Aus rostfreiem Stahl

RF087	Masse 52 x 19 mm, Ring inn. Ø 10 mm, Draht Ø 5 mm	13.50	С
S1603	Masse 41 x 50 mm, Ring inn. Ø 18 mm, Draht Ø 6 mm	19.50	F
S1583	Masse 63 x 75 mm, Ring inn. Ø 25 mm, Draht Ø 8 mm	47.50	F



Baumbeschläge

Aus rostfreiem Stahl

RF180	64 mm, Befestigung mit 4 Schrauben oder Nieten Ø 5 mm	7.50	C
RF181	55 mm, Befestigung mit 4 Schrauben oder Nieten Ø 5 mm	10.00	С
RF463	verstärkt, Befestig. mit 4 Schrauben oder Nieten Ø 5 mm	12.50	F
RF135	Arme Refestigung mit 12 Schrauben oder Nieten Ø 5 mm	42 00	F



Mastbeschlag für Wanten und **Trapeze**

Aus rostfreiem Stahl Lochabstand: 35 mm, Lochdurchmesser: 6.4 mm Gabelweite: 6 mm, Bolzen: Ø 6.4 mm

RF347	17.00	Α



Fockfallführungsbügel für Yachtenmasten

Aus rostfreiem Stahl

•				
	SN50815903	für Tauwerk max. Ø 12 mm	46.00	K
	SN50812803	für Tauwerk max. Ø 16 mm	56.00	K

Spinnaker-Galgen

BR0010

Kleine Ausführung aus rostfreiem Stahl, Draht Ø 6 mm. Länge: 200 mm

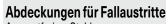
Mit POP Nieten aus rostfreiem Stahl



Fall-Schloss für Jollen

Aus rostfreiem Stahl Lochabstand: 35 mm Lochdurchmesser: 4 mm Für Drahtseil von max. Ø 3 mm

RF191 **178.00** B **5.90** A



Aus rostfreiem Stahl

Artikelnr.	Für Tau bis / Ø mm	Ausschnitt mm	Masse über alles / mm	Preis CHF	
SN50501701	10	77 x 12	160 x 20	48.00	K
SN50501401	14	115 x 17	200 x 24	55.00	K
SN50502101	18	97 x 22	210 x 30	69.00	K
SN50502501	20	122 x 26	280 x 35	118.00	K

