

**Ronstan Shock Umlenkösen**

Ultra leichter und kompakter Miniblock ohne Rolle für viele Anwendungen auf kleinen Booten wie Barberholer, Cunningham, Lazy Jack usw.

**RF8080**

Aus widerstandsfähigem Aluminium mit einer Bruchlast von 350 kg. Sind für Trimmleinen bis 5 mm ausgelegt. Lieferung per Paar.

Masse: Länge 23 mm, Breite 15 mm, Dicke 8.5 mm



**RF8081**

Aus widerstandsfähigem Aluminium mit einer Bruchlast von 1000 kg. Sind für Trimmleinen bis 10 mm ausgelegt. Lieferung per Stück.

Masse: Länge 36 mm, Breite 25 mm, Dicke 15 mm



Die Shock Umlenkösen werden mittels Tau, Gurtband oder Dyneema Schlaufe befestigt.



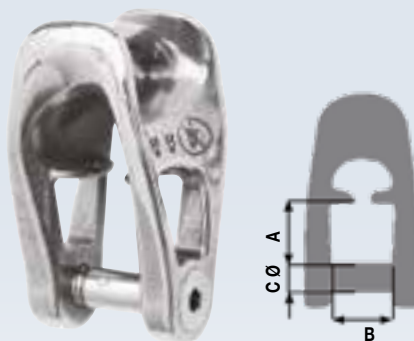
Artikelnr.	Farbe	Gewicht g	Arbeits- / Bruchlast	Preis CHF (2 Stk.)
RF8080B	blau	2.5	175 / 350 kg	11.50 F
RF8080G	grau	2.5	175 / 350 kg	11.50 F
RF8080R	rot	2.5	175 / 350 kg	11.50 F

Artikelnr.	Farbe	Gewicht g	Arbeits- / Bruchlast	Preis CHF
RF8081B	blau	12	500 / 1000 kg	12.50 F
RF8081R	rot	12	500 / 1000 kg	12.50 F



**MXEvo mit Sechskant-Bolzen**

Der MXEvo ist ein hochfester geschmiedeter Block/Schäkel mit Sechskant-Bolzen aus Duplex Stahl zur Aufnahme von hohen Lasten. Empfohlene Einsatzzwecke wo ein häufiger Positionswechsel Mastfuss, Backstage usw. nicht notwendig ist. Durch sein Design werden Kräfte optimal verteilt und verhindert übermässiges und unnötiges Scheuern am Tauwerk, zusätzlich mit Bügel ausgerüstet.



Artikelnr.	Länge mm	Breite mm	Ø mm	A mm	B mm	C Ø mm	Für Tau Ø mm max.	Gewicht g	Arbeits- / Bruchlast	Preis CHF
WI11613	53	26	6	18	13	7	8	53	720 / 1700 kg	55.00 F
WI11614	62	36	8	18	18	9	10	109	1300 / 3500 kg	66.00 F
WI11615	77	44	10	22	22	11	14	222	1760 / 5000 kg	103.00 F



**Wichard FRX Umlenkringe**

Diese Loops aus Aluminium zeichnen sich durch hohe Festigkeit und geringes Gewicht aus. Dank der speziellen Harteloxierung haben sie eine sehr glatte Oberfläche.

Die optimierten Rundungen erlauben hohe Taulasten mit einem Minimum an Reibung. Anwendung: Umlenkung beim Mastfuss, Barberholer, Inholer, Kaskade Baumniederholer, Lazy Jack, Achterstag oder als Leitöse an Relingstützen.



Artikelnr.	Für Tau Ø mm max.	Ø Innen mm	Ø Aussen mm	Breite mm	Gewicht g	Arbeitslast	Preis CHF
WI20705	5.5	7	18	9	2	400 kg	15.50 F
WI21008	8	10	25	12	5	800 kg	17.50 F
WI21510	10	15	35	15	12	1600 kg	19.50 F
WI22014	14	20	47	21	31	3200 kg	24.00 F
WI22517	17	25	60	25	57	5000 kg	31.50 F