



RF576



RF120



RF173

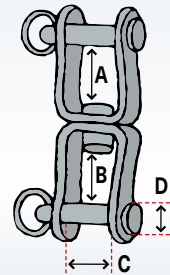


RF075

Ronstan Wirbelschäkel

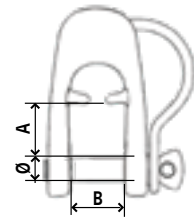
Aus rostfreiem Flachstahl

Artikelnr.	Modell	D Achse Ø mm	Länge über alles / mm	Länge innen A mm B mm	C Breite innen mm	Bruchlast	Preis CHF
RF576	Wirbelschäkel flach	4.0	32	6 6	10	350 kg	16.00
RF120	Wirbelschäkel flach	4.8	43	9 9	12	650 kg	26.00
RF173	Wirbelschäkel flach	6.4	58	12 12	15	700 kg	26.00
RF075	Wirbelschäkel flach auf Kugellager	7.9	76	16 16	17	2100 kg	32.00



MXEvo 2:1 Grossfallschäkel mit unverlierbarem Bolzen

Der MXEvo ist ein hochfester, aus rostfreiem HR Stahl geschmiedeter Fallschäkel zur Aufnahme von hohen Lasten. Er bietet ein hervorragendes Gewicht- / Festigkeitsverhältnis und bietet gegenüber Standardblöcken höhere Arbeits- und Bruchlasten sowie kleinere Abmessungen und ein geringeres Gewicht. Der MXEvo wurde so entwickelt, dass er an die meisten Kopfbretter von Grosssegeln angeschlagen werden kann. Er lässt sich damit als 2:1 Übersetzung für das Grossfall verwenden und ermöglicht so ein leichteres Setzen des Grosssegels.

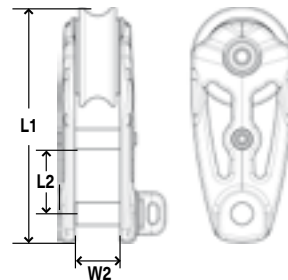


Artikelnr.	Modell	Länge mm	Breite mm	Tau Ø mm	Achse Ø mm	A mm	B mm	Gewicht g	Arbeits- / Bruchlast	Preis CHF
WI11603	Grossfallschäkel MXEvo	53	26	8	6	18	13	53	1040 / 2300 kg	58.00
WI11604	Grossfallschäkel MXEvo	62	36	10	8	18	18	109	1760 / 4100 kg	69.00
WI11605	Grossfallschäkel MXEvo	77	44	14	10	22	22	222	2640 / 6000 kg	109.00



SN40350101
SN40450101

SN50884301



Fallblöcke mit 2:1 Übersetzung und unverlierbarem Bolzen

Montage auf Wirbel des CX Fockrollers möglich

Artikelnr.	L1 mm	L2 mm	W2 mm	Gewicht g	Arbeits- / Bruchlast	Preis CHF
SN40350101	75	22	13	102	1500 / 3000 kg	127.00
SN40450101	93	32	17	246	2500 / 5000 kg	189.00
SN50884301	Befestigungspunkt aus rostfreiem Stahl für Fall 2:1, für Tau bis Ø 12 mm					158.00