



Schraubglieder aus rostfreiem Stahl

Normale Öffnung

Artikelnr.	Ø mm	L mm	A mm	B mm	Arbeitslast	Preis CHF
MR004N	4	39.5	5.5	11.5	280 kg	5.50 F
MR005N	5	48.5	6.5	13	450 kg	6.50 F
MR006N	6	57	7.5	14.5	680 kg	8.00 F
MR007N	7	66	8.5	16	900 kg	11.00 F
MR008N	8	74	11	17.5	1100 kg	14.00 F

Grosse Öffnung

MR004G	4	53	11.5	11.5	250 kg	7.00 F
MR005G	5	62	13	13	400 kg	8.00 F
MR006G	6	70.5	14.5	14.5	580 kg	10.50 F
MR007G	7	79	16	16	800 kg	14.00 F
MR008G	8	88	17.5	17.5	980 kg	18.00 F



Schraubglieder aus rostfreiem Stahl

Delta

Artikelnr.	Ø mm	L mm	A mm	B mm	Arbeitslast	Preis CHF
MR004D	4	35.5	5.5	27.5	200 kg	7.00 F
MR005D	5	40	6.5	30	325 kg	8.00 F
MR006D	6	47	7.5	35	450 kg	10.50 F

Trapez

MR004T	4	40	5.5	30/20	100 kg	12.00 F
MR005T	5	47	6.5	34/22	150 kg	13.00 F
MR006T	6	57	7.5	30/40	250 kg	17.00 F

Quadrat

MR006C	6	35.5	7.5	31	450 kg	13.00 F
MR007C	7	40	8.5	34	625 kg	16.00 F



Stagreiter zum Zuschlagen mit Federmechanismus

Aus geschmiedetem rostfreiem Stahl

Artikelnr.	L mm	A Ø mm	B Ø mm	Arbeitslast	Preis CHF
WI2486	50	7.5	6.5	160 kg	12.50 F
WI2483	55	9	8	240 kg	16.00 F
WI2487	65	11	10	400 kg	20.50 F
WI2489	80	13	11.5	560 kg	29.00 F

Aus Bronze, Feder aus rostfreiem Stahl

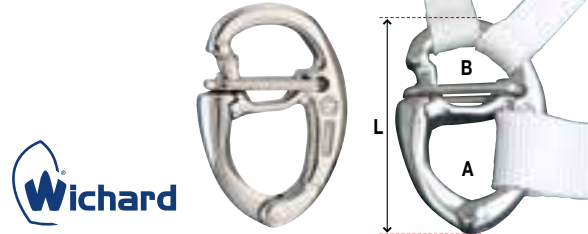
WI72486	50	7.5	6.5	80 kg	5.00 F
WI72483	55	9	8	120 kg	5.50 F
WI72487	65	11	10	200 kg	7.00 F



Stagreiter zum Zuschlagen mit Federbolzen

Aus Bronze

Artikelnr.	L mm	A Ø mm	B Ø mm	Preis CHF
S0570	42	7	7	13.00 C
S0572	52	10	10	15.00 C
S0574	62	13	12	19.00 C



Fockhalskarabiner

Aus rostfreiem Stahl

Artikelnr.	L mm	A Ø mm	B Ø mm	Traglast	Preis CHF
WI2575	70	20	25	1280 kg	69.00 F



S0452

S0454



BA0038

BA0039



RF88APNP

Stagreiter aus weissem Azetal

Artikelnr.	Vorstag Ø max. mm	Masse mm	Preis CHF
S0452	8	45 x 15	1.70 C
S0454	6	35 x 15	1.60 C

Stagreiter aus weissem Azetal

Befestigung am Segel mit mitgelieferter Schraube

Artikelnr.	Vorstag Ø max. mm	Masse mm	Preis CHF
BA0038	3.5	31	1.50 C
BA0039	5	33	2.40 C

Stagreiter aus Kunststoff

Federbolzen aus Bronze

Artikelnr.	Vorstag Ø max. mm	Länge mm	Preis CHF
RF88APNP	6.4	50 x 26	9.00 F