

Kuert + Co. AG

Tel. +41 62 922 18 58

Fax +41 62 922 30 29

info@seilerei.ch

www.seilerei.ch



**Kuert
Seilerei**

Seil- und Hebertechnik
4900 Langenthal

Seilsysteme aus Chromstahl



Preise 2014/15



Stahldrahtseile



Seite 4 - 5

Geläufigste Konfektionen



Seite 6 - 11

Aussengewinde- und Innengewinde-Enden



Seite 12 - 13

Gabel-Enden



Seite 14 - 15

Ösen-Enden



Seite 16 - 17

Zwischenspanner



Seite 18 - 19

Anschlag-Enden



Seite 20 - 21

Fassadenbegrünung



Seite 22 - 25

Zubehör



Seite 26 - 29



Die Möglichkeiten

Mit über 300 verschiedenen Chromstahl-Anschlussstücken und mehr als 40 Seilsorten sind die Kombinationsmöglichkeiten fast keine Grenzen gesetzt. Doch auch bei ganz besonders aussergewöhnlichen Vorhaben sind wir Ihre Ansprechpartner.

Wir helfen Ihnen gerne von Anfang an, wenn Sie wollen bereits in der Planungsphase. Unsere Konfektionierung passt wir Ihren individuellen Wünschen an. Sonderteile, auch für Kleinserien oder Einzelanfertigungen stellen wir in unserer Werkstatt selber her. Dies garantiert Ihnen eine Konfektion ganz nach Ihren Ideen.

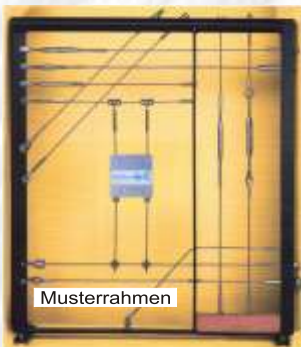
Die Philosophie

“Was gut ist besser machen. Was sich nicht bewährt verändern.” - Mit klarem Blick auf Qualität und Kosten spiegelt sich dieses Denken in all unseren Produkten wider. So wird die Produktpalette stetig erweitert und optimiert. Besondere Aufmerksamkeit schenken wir der Funktionalität und dem Design. Ebenfalls die Verkürzung der Montagezeit beim Kunden ist uns wichtig.

Die Präsentation

Sie möchten unsere Chromstahlseile und ihre Funktionalität aus der Nähe begutachten oder Ihren Kunden zeigen? Unsere Demo-Rahmen stehen zu Ihrer Verfügung.

Mehrere kleinere Musterrahmen für den leichten Transport im PW oder ein grosser Messeständer für Ausstellungen oder Schaufenster stellen wir Ihnen gerne zu den Selbstkosten zur Verfügung. Auf Wunsch fertigen wir auch Rahmen mit Teilen für spezielle Anwendungsgebiete, wie Fassadenbegrünung, Leuchtenabhängungen oder Shopeinrichtungen. Rufen Sie uns an.



Besuchen Sie uns im Internet

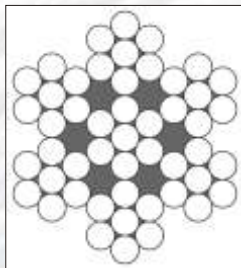
Immer die die neuesten Informationen rund um Architekturseile. Allfällige Massänderungen im Netz immer aktuell.

Anfrage- oder Bestellformulare einfach downloaden, ausfüllen und zurück mailen.

www.seilerei.ch/architekturseile



7x7
 Stahldrahtseil 7x7 INOX
 1570 N/mm², in Kreuzschlag rechts



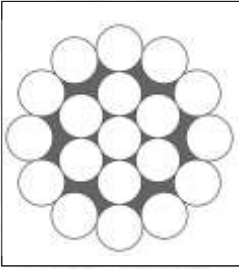
für Geländerfüllungen, Abspannungen, Steuerungen, Antennen, Leuchtenabhängungen,
 Wassersport, Gartenzäune

Seil-Ø mm	Aussendraht-Ø mm	Mindestbruchkraft		Gewicht per 100 m kg	100 m Fr.
		kN	kp		
1	0.10	0.5	51	0.4	74.00
1.5	0.15	1.1	112	0.8	90.00
2	0.20	2.1	214	1.5	115.00
3	0.30	4.7	480	3.1	126.00
4	0.40	8.4	870	5.5	194.00
5	0.50	13.0	1320	8.8	304.00
6	0.60	18.0	1830	12.0	415.00
8	0.80	33.0	3360	23.0	719.00

(A)



1x19 **Stahldrahtlitze 1x19 INOX**
1570 N/mm²

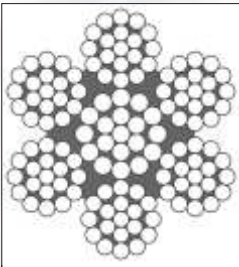


für Abspannungen, Storenführung, Bremskabel, Betätigungszüge

Seil-Ø mm	Aussendraht-Ø mm	Mindestbruchkraft		Gewicht per 100 m kg	100 m Fr.
		kN	kp		
1	0.20	0.9	92	0.5	60.00
1.5	0.30	1.9	194	1.0	70.00
2	0.40	3.6	367	2.0	70.00
3	0.60	7.4	750	4.4	120.00
4	0.80	14.0	1428	8.0	200.00
5	1.00	22.0	2244	13.0	285.00
6	1.20	31.0	3160	18.0	480.00
8	1.60	52.0	5300	32.0	850.00

(A)

7x19 **Stahldrahtseil 7x19 INOX**
1570 N/mm², in Kreuzschlag rechts



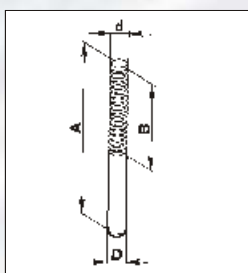
für Fahnenstangen, Messgeräte, Wassersport, Stalltechnik, Windenseil

Seil-Ø mm	Aussendraht-Ø mm	Mindestbruchkraft		Gewicht per 100 m kg	100 m Fr.
		kN	kp		
1.5	0.10	1.5	153	0.9	226.00
2	0.13	2.3	234	1.6	233.00
2.5	0.15	3.1	316	2.1	243.00
3	0.20	5.5	560	3.6	256.00
4	0.25	8.7	887	5.6	380.00
5	0.30	12.0	1220	8.3	490.00
6	0.40	22.0	2240	15.0	640.00
8	0.50	34.0	3470	22.0	885.00
10	0.65	52.0	5310	38.0	1480.00
12	0.75	75.0	7650	55.0	1698.00

(A)



A1 INOX-Drahtseil Konfektion A1 (APG-APG)
beidseitig mit Anpress-Aussengewinde auf Seil verpresst

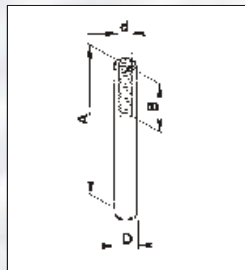
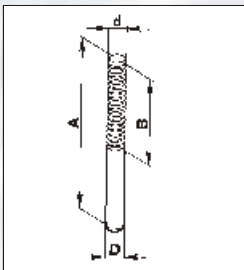


Seil-Ø mm	auf beiden Seiten Masse in mm				1 m kompl. Fr.	+/- m Fr.
	d	A	B	D		
3	M5	60	30	5	12.90	1.26
3	M5	85	55	5	13.90	1.26
4	M6	45	15	6	15.00	1.94
4	M6	75	30	6	13.60	1.94
4	M6	100	60	6	14.80	1.94
5	M6	75	30	7	17.10	3.04
5	M6	100	60	7	18.50	3.04
6	M8	80	30	8	21.60	4.15
6	M8	100	60	8	22.60	4.15

(A)



A2 INOX-Drahtseil Konfektion A2 (APG-APIG)
 einseitig mit Aussengewinde, anderseitig mit Innengewind auf Seil verpresst

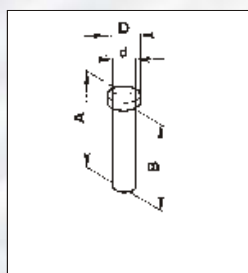
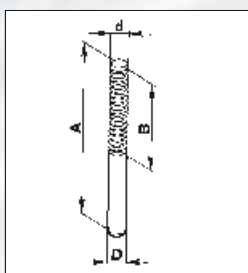


Seil-Ø mm	APG-Seite Masse in mm				APIG-Seite Masse in mm				1 m kompl. Fr.	+/- m Fr.
	d	A	B	D	d	A	B	D		
3	M5	60	30	5	M5	60	20	7	12.70	1.26
3	M5	85	55	5	M5	100	35	7	13.50	1.26
4	M6	45	15	6	M6	60	20	8	14.00	1.94
4	M6	75	30	6	M6	60	20	8	13.30	1.94
4	M6	100	60	6	M6	100	35	8	14.60	1.94
5	M6	75	30	7	M6	60	20	8	15.70	3.04
5	M6	100	60	7	M6	100	35	8	17.10	3.04
6	M8	80	30	8	M8	80	25	10	21.20	4.15
6	M8	100	60	8	M8	130	50	10	22.40	4.15

(A)



E1 INOX-Drahtseil Konfektion E1 (APG-EHL)
einseitig mit Anpress-Aussengewinde, anderseitig mit Endhülse mit Linsen Kopf

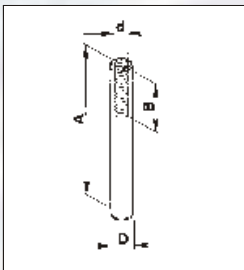


Seil-Ø mm	APG-Seite Masse in mm				EHL-Seite Masse in mm				1 m kompl. Fr.	+/- m Fr.
	d	A	B	D	d	A	B	D		
3	M5	75	30	6	6	36	32	12	12.50	1.26
4	M6	75	30	7	7	36	32	12	13.10	1.94
5	M8	80	30	8	8	43	37	16	15.50	3.04
6	M10	100	30	10	10	43	37	16	18.80	4.15

(A)



A3 INOX-Drahtseil Konfektion A3 (APIG-APIG)
beidseitig mit Anpress-Innengewinde auf Seil verpresst

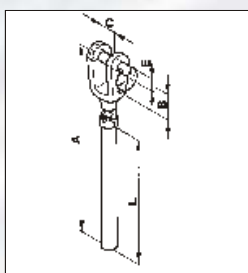


Seil-Ø mm	auf beiden d	Seiten A	Masse in mm B	D	1 m kompl. Fr.	+/- m Fr.
3	M5	60	20	7	12.50	1.26
3	M5	100	35	7	13.10	1.26
4	M6	60	20	8	13.00	1.94
4	M6	100	35	8	14.50	1.94
5	M6	60	20	8	14.30	3.04
5	M6	100	35	8	15.70	3.04
6	M8	80	25	10	20.80	4.15
6	M8	130	50	10	22.20	4.15

(A)



G1 INOX-Drahtseil Konfektion G1 (GGIG-GGIG)
beidseitig mit Innengewinde mit Gewindegabel auf Seil verpresst

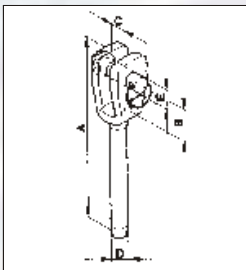


Seil-Ø mm	auf beiden Seiten Masse in mm						1 m kompl. Fr.	+/- m Fr.
	d	A	L	B	C	E		
3	M5	123	100	11.5	7	5	25.60	1.26
4	M6	123	100	11	8	6	27.80	1.94
5	M6	123	100	11	8	6	29.00	3.04
6	M8	165	130	15	11	8	38.40	4.15

(A)



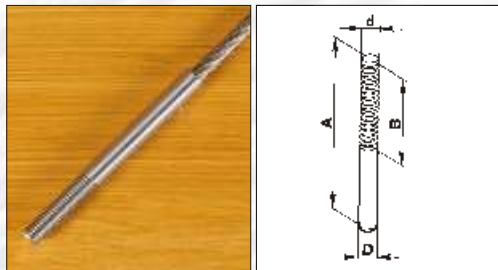
G3 INOX-Drahtseil Konfektion G3 (AG-GGSA)
einseitig mit Anpressgabel, anderseitig mit Gabelspanner auf Seil verpresst



Seil-Ø mm	Gabelseite Masse in mm				Spannerseite Masse in mm						1 m kompl. Fr.	+/- m Fr.
	A	C	B	E	d	A	L	B	C	E		
3	73	9.8	13.5	6.0	M6	180	90	12	8	5	35.70	1.26
4	72	9.8	12	6	M6	180	90	12	8	5	36.80	1.94
5	80	9.5	15	8	M8	195	110	12.5	9.3	6	48.30	3.04
6	111	11	19	9.7	M10	230	120	12	9.5	8	66.10	4.15

(A)

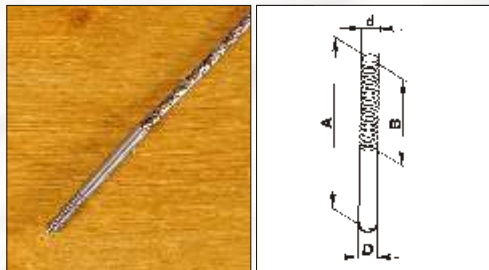
APG Standart Anpress-Aussengewinde INOX rechts- u. linksgängig



Seil-Ø mm	Masse in mm				verpresst Fr.
	d	A	L	D	
1	M4	35	20	4	6.40
1.5	M4	40	10	4	6.40
2 + 2.5	M5	60	30	5	6.40
2 + 2.5	M5	85	55	5	6.70
3	M6	45	15	6	6.50
3	M6	70	30	6	5.80
3	M6	100	60	6	6.30
4	M6	75	30	7	5.80
4	M6	110	60	7	6.40
5	M8	80	30	8	7.00
5	M8	110	60	8	7.70
6	M10	100	30	10	8.70
6	M10	130	60	10	9.20
8	M12	180	90	13	11.90
8	M12	210	120	13	15.90
10	M16	225	110	18	27.00
12	M20	255	130	22	36.00

(A)

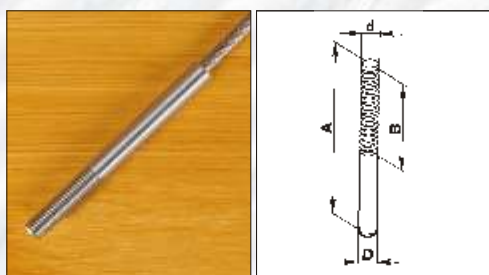
APG Piccolo Anpress-Aussengewinde INOX rechts- u. linksgängig



Seil-Ø mm	Masse in mm				verpresst Fr.
	d	A	L	D	
3	M5	60	30	5	5.80
3	M5	85	55	5	6.30
4	M6	70	30	6	5.80
4	M6	100	60	6	6.40
5	M6	75	30	7	7.00
5	M6	110	60	7	7.70
6	M8	80	30	8	8.70
6	M8	110	60	8	9.20

(A)

APG Gross Anpress-Aussengewinde INOX rechts- u. linksgängig

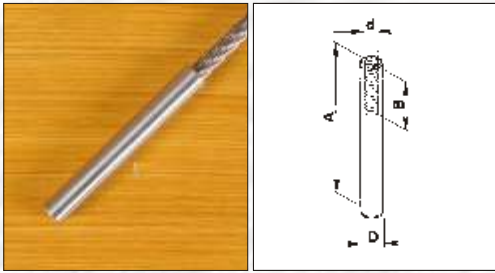


Seil-Ø mm	Masse in mm				verpresst Fr.
	d	A	L	D	
4	M8	80	30	8	6.70
4	M8	110	60	8	6.70

(A)



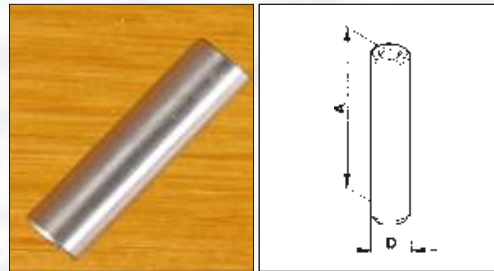
APIG Anpress-Innengewinde INOX rechts- und linksgängig



Seil-Ø mm	Masse in mm				Stk. Fr.
	d	A	B	D	
3	M5	60	20	7	5.60
3	M5	100	35	7	5.90
4	M6	60	20	8	5.50
4	M6	100	35	8	6.25
5	M6	60	20	8	5.60
5	M6	100	35	8	6.30
6	M8	80	25	10	8.30
6	M8	130	50	10	9.00
8	M10	180	60	13	14.10
10	M12	210	80	18	31.00
12	M16	250	100	25	42.00

(A)

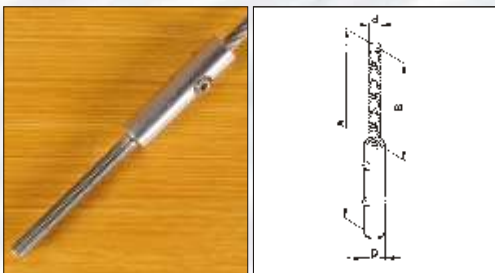
DH Durchführungshülsen INOX für Mittelpfosten



Seil-Ø mm	Masse in mm		Stk. Fr.
	A	D	
2	5	30	2.40
3	6	30	2.40
3	7	30	2.40
4	7	30	2.40
4	8	30	2.40
5	8	30	2.40
6	10	30	2.40

(A)

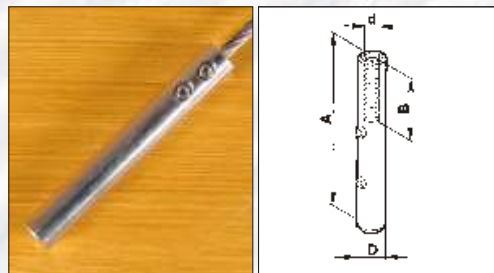
ASS AG Selbstmontage Aussengewinde INOX, rechts- u. linksgängig



Seil-Ø mm	Masse in mm				Stk. Fr.
	d	A	B	D	
3-4	M6	110	50	12	11.50
5-6	M6	110	50	12	11.50

(A)

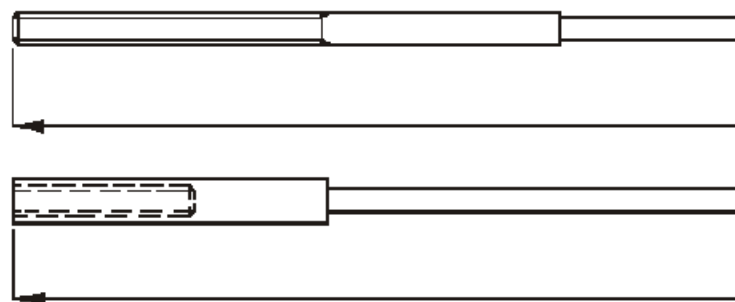
ASS IG Selbstmontage Innengewinde INOX, rechts- u. linksgängig



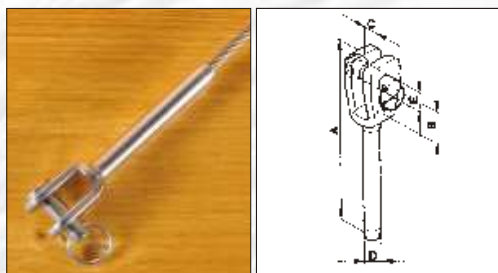
Seil-Ø mm	Masse in mm				Stk. Fr.
	d	A	B	D	
3-4	M6	100	50	12	12.00
5-6	M6	100	50	12	12.00

(A)

so wird gemessen:



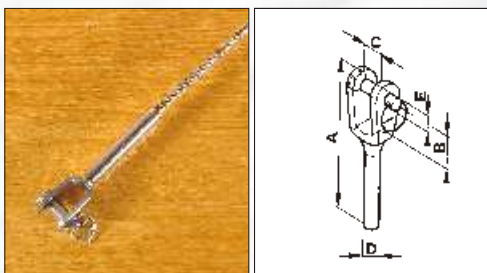
AG Anpressgabel INOX



Seil-Ø mm	Masse in mm				verpresst Fr.
	A	C	B	E	
3	73	8	13	6	15.90
4	85	10	14	6	15.50
5	80	9.5	15	8	18.50
6	120	13	27	12	29.30
8	162	17	33	15.9	45.00
10	176	21	39	19	67.00

(A)

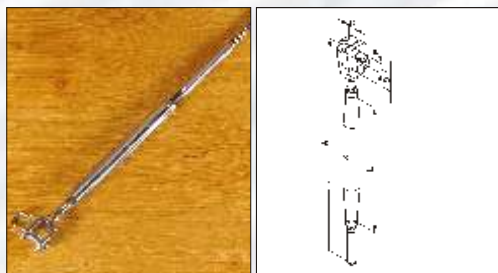
AG Piccolo Anpressgabel INOX
kleine Ausführung



Seil-Ø mm	Masse in mm				verpresst Fr.
	A	C	B	E	
3	61	8.4	13	5	15.10
4	71	8.4	11	6	15.10
5	78	10	14	8	15.50
6	95	11	20	9.9	18.50

(A)

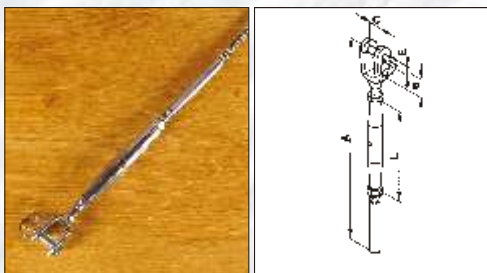
GGSA Gabel mit Spanner INOX



Seil-Ø mm	Masse d	Masse in mm			verpresst Fr.	
		A	L	B		E
2	M5	150	80	11.5	5	17.90
2.5	M5	150	80	11.5	5	17.90
3	M6	180	90	12	5	19.25
4	M6	180	90	12	5	19.35
4	M8	195	110	12.5	6	25.75
5	M8	195	110	12.5	6	26.75
6	M10	230	120	15.5	8	32.65
8	M12	335	120	20	9.7	54.35
10	M16	420	195	33	16	88.00

(A)

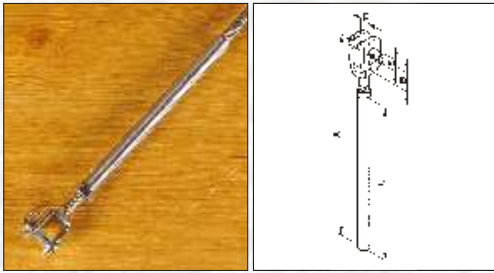
GGSA Piccolo Gabel mit Spanner INOX
kleine Ausführung



Seil-Ø mm	Masse d	Masse in mm			verpresst Fr.	
		A	L	B		E
2	M5	120	55	11.5	5	17.60
2.5	M5	120	55	11.5	5	17.60
3	M5	120	55	11.5	5	17.00
4	M6	150	70	12	6	18.75
5	M6	150	70	12	6	19.95
6	M8	160	70	15	8	27.75

(A)

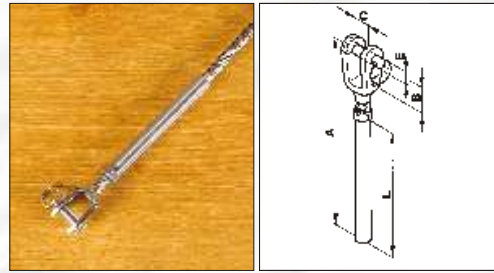
GGIG lang Innengewinde mit Gewindegabel INOX, lange Ausführung



Seil-Ø mm	Masse in mm d	A	L	B	E	verpresst Fr.
3	M5	125	100	11.5	5	12.15
4	M6	135	100	12	5	12.90
5	M6	135	100	12	5	12.95
6	M8	165	130	12.5	6	17.10
8	M10	220	180	15.5	8	25.30
10	M12	260	210	20	9.7	48.00
12	M16	320	250	33	16	76.20

(A)

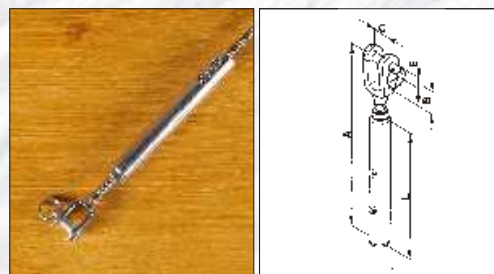
GGIG Piccolo Innengewinde mit Gewindegabel INOX, kurze Ausführung



Seil-Ø mm	Masse in mm d	A	L	B	E	verpresst Fr.
3	M5	85	60	11.5	5	11.85
4	M6	95	60	12	6	12.15
5	M6	95	60	12	6	12.25
6	M8	120	80	15	8	16.40

(A)

GGASS Innengewinde mit Gewindegabel INOX, zur Selbstmontage

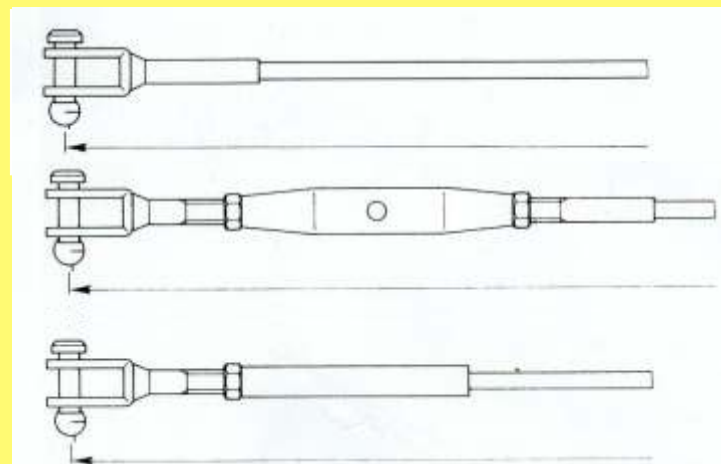


Seil-Ø mm	Masse in mm d	A	L	B	E	Stk. Fr.
3	M6	100	70	12	6	30.15
4	M6	100	70	12	6	30.15

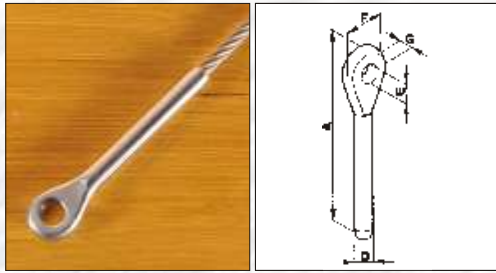
(A)



so wird gemessen:



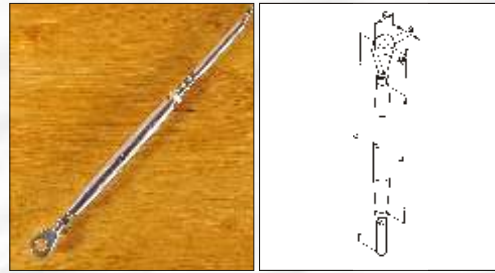
AO Anpressöse INOX



Seil-Ø mm	Masse in mm					verpresst Fr.
	A	F	D	E	G	
3	65	15	6	6.5	4	8.00
4	75	17	7.5	8.4	5.5	8.60
5	89	21	9	10.4	6.4	9.70
6	113	26	13	13.3	8.3	16.30
8	136	32	16	16.5	10	25.50
10	165	34	18	16.5	12	44.00

(A)

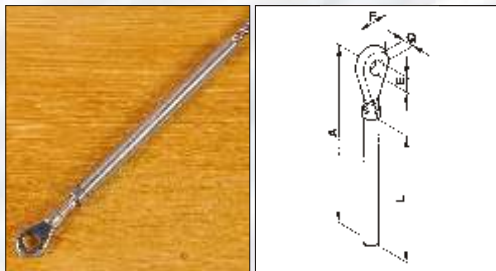
GOSA Öse mit Spanner INOX



Seil-Ø mm	Masse in mm d	Masse in mm				verpresst Fr.	
		A	L	F	G		
2	M5	160	80	12	2	5.5	15.95
3	M6	165	90	13	4	6.6	16.60
4	M6	165	90	13	4	6.6	16.70
4	M8	180	100	16.5	5	8.5	22.55
5	M6	165	90	13	4	6.6	18.00
5	M8	180	100	16.5	5	8.5	23.55
6	M8	180	100	16.5	5	8.5	25.05
6	M10	220	115	22	6	10.5	28.15
8	M10	220	115	22	6	10.5	34.85
8	M12	300	150	25	8	12.5	48.95

(A)

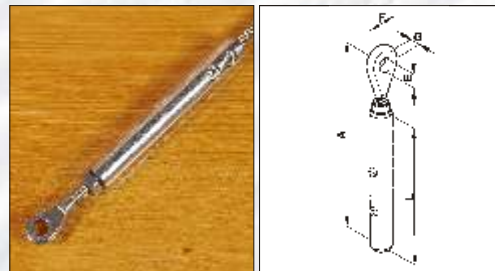
GOIG Innengewinde mit Gewindeöse INOX, links- u. rechtsgängig



Seil-Ø mm	Masse in mm d	Masse in mm				verpresst Fr.	
		A	L	F	G		
3	M6	130	100	12	2	5.5	10.20
4	M6	120	100	13	4	6.6	10.25
5	M6	120	100	13	4	6.6	10.30
6	M8	155	130	16.5	5	8.5	13.90
8	M10	210	180	22	6	10.5	20.80
1	M12	250	210	25	8	12.5	42.60

(A)

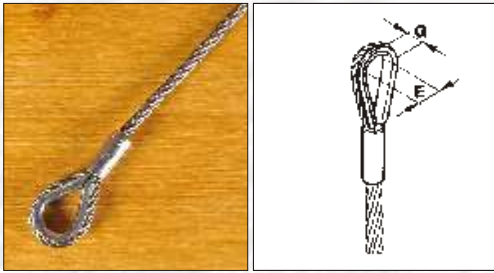
GOASS Innengewinde mit Gewindeöse INOX, zur Selbstmontage



Seil-Ø mm	Masse in mm d	Masse in mm				Stk. Fr.	
		A	L	F	G		
3	M6	100	70	13	4	6.6	30.15
4	M6	100	70	13	4	6.6	30.15

(A)

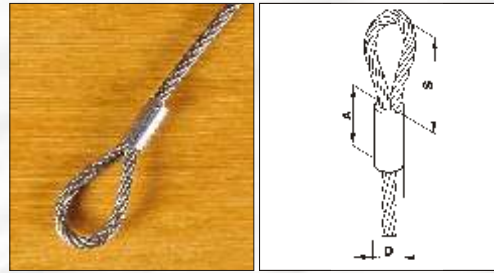
AK Schlaufe mit Kausche



Seil-Ø d	Masse in mm		INOX/INOX Fr.	INOX/ALU Fr.
	E	G		
3	10	5	8.80	4.20
4	11	6	10.10	4.50
5	13	7	13.70	4.90
6	16	8	14.50	5.40
8	20	11	22.00	6.60
10	26	15	27.70	8.30
12	28	16	36.00	12.40

(A)

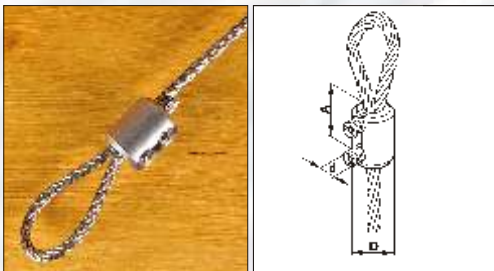
A Schlaufe



Seil-Ø d	Masse in mm			INOX Fr.	ALU Fr.
	S	A	B		
3	12	16.5	6	8.80	4.20
4	60	22	6	10.10	4.50
5	75	27.5	10	13.70	4.90
6	90	33	12	14.50	5.40
8	120	44	16	22.00	6.60
10	150	55	20	27.70	8.30
12	180	66	24	36.00	12.40

(A)

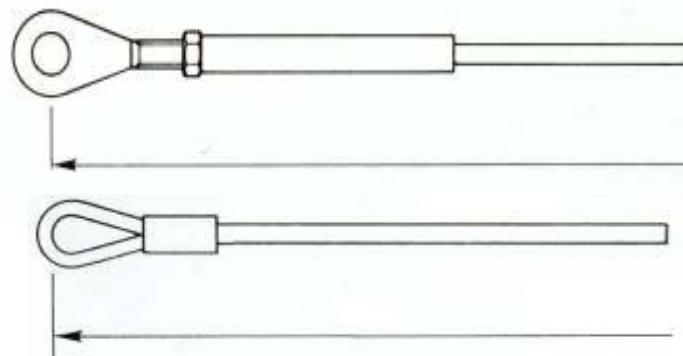
ZK Zylinderklemme INOX zur Selbstmontage



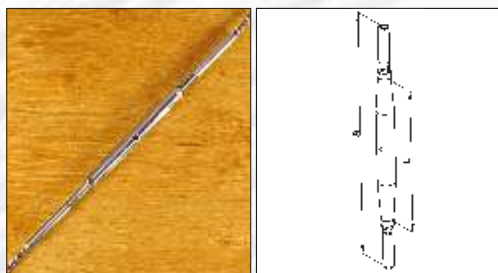
Seil-Ø mm	Masse in mm			Stk. Fr.
	d	A	D	
3	M8	24	20	20.00
4	M8	24	20	20.00
5	M10	32	28	26.00
6	M10	32	28	26.00

(A)

so wird gemessen:



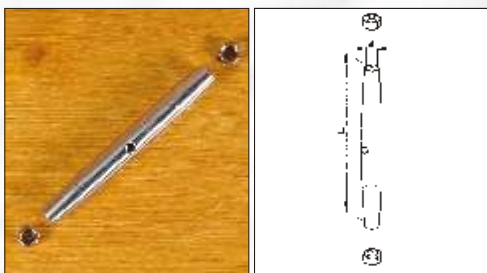
ZS Zwischenspanner INOX



Seil-Ø mm	Masse in mm			verpresst Fr.
	d	A	L	
2	M5	120	80	18.35
2.5	M5	120	80	18.35
3	M6	150	90	18.90
4	M6	170	90	19.10
4	M8	190	110	24.35
5	M6	170	90	21.70
5	M8	190	110	26.35
6	M8	190	110	29.35
6	M10	240	120	30.65
8	M10	240	120	44.05
8	M12	280	120	53.45
10	M16	390	195	80.80

(A)

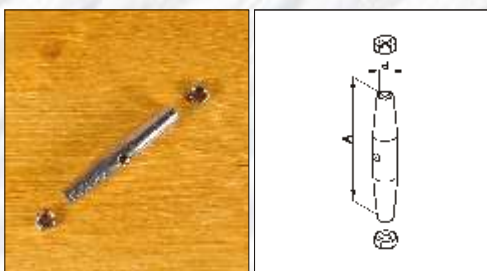
WSG Wantenspanner-Gehäuse INOX



Masse in mm		Stk. Fr.
d	L	
M5	80	4.95
M6	90	6.30
M8	110	10.95
M10	120	12.25
M12	120	21.45
M16	195	26.80

(A)

WSG Piccolo Wantenspanner-Gehäuse INOX
kleine Ausführung

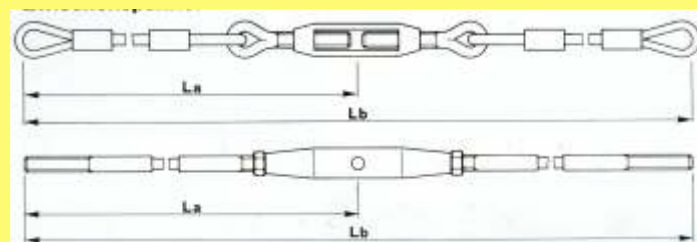


Masse in mm		Stk. Fr.
d	L	
M5	55	4.95
M6	60	6.30
M8	70	10.95
M10	80	12.25

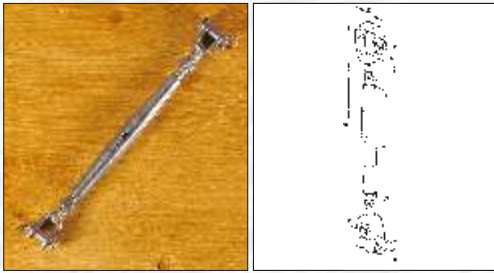
(A)



so wird gemessen:



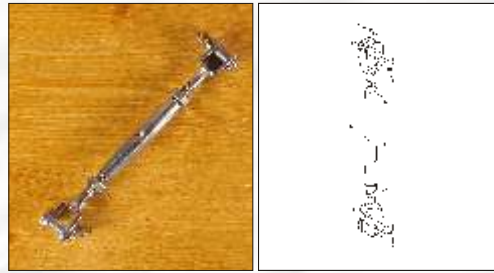
WS Wantenspanner INOX mit 2 Gabel



Masse in mm					Stk. Fr.
d	A	L	B	E	
M5	125	80	11.5	5	15.75
M6	140	90	12	5	18.00
M8	165	110	12.5	6	26.25
M10	180	120	15.5	8	33.50
M12	175	120	20	9.7	52.50
M16	315	195	33	16	86.25

(A)

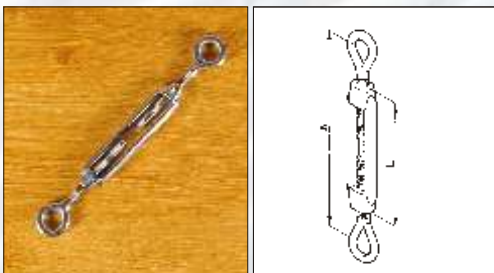
WS Piccolo Wantenspanner klein INOX mit 2 Gabel



Masse in mm					Stk. Fr.
d	A	L	B	E	
M5	95	55	11.5	5.5	15.75
M6	105	60	12	6	18.00
M8	125	70	15	8	26.25
M10	150	80	20	10	33.50

(A)

SS Spannschloss INOX mit 2 Ösen

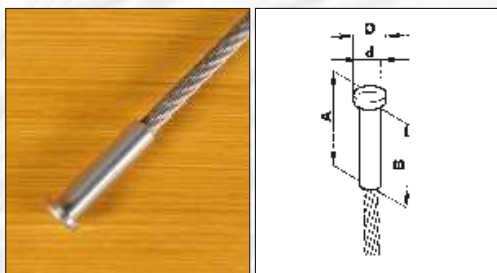


Masse in mm			Stk. Fr.
d	A	L	
M5	120	70	15.00
M6	150	90	17.80
M8	240	150	28.20
M12	300	200	84.00
M16	390	295	178.00

(A)



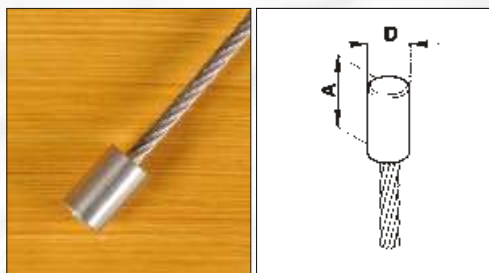
EHL Endhülse mit Linsenkopf INOX



Seil-Ø mm	Masse in mm				verpresst Fr.
	A	B	D	d	
3	36	32	12	6	5.40
3	36	32	12	8	5.40
4	36	32	12	6	5.30
4	36	32	12	7	5.30
4	36	32	12	8	5.30
5	36	32	12	7	5.40
5	36	32	12	8	5.40
5	43	37	16	10	5.40
6	36	32	12	8	5.90
6	43	37	16	10	5.90

(A)

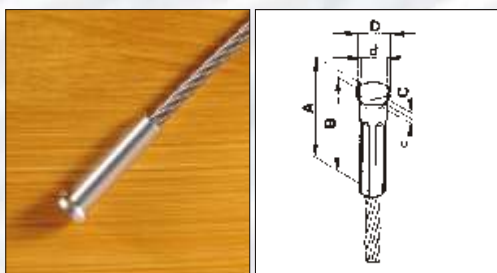
**EH Endhülse INOX
rund oder 6-kt verpresst**



Seil-Ø mm	Masse in mm		verpresst Fr.
	A	D	
3	15	8	5.20
4	20	13	5.30
5	20	13	5.40
6	30	18	5.90

(A)

EHS Endhülse mit Senkkopf INOX

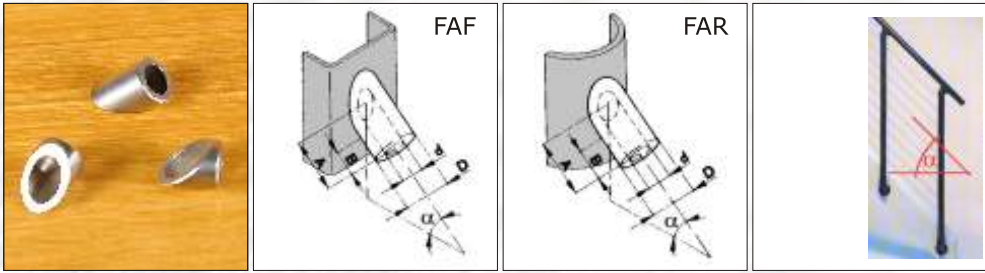


Seil-Ø mm	Masse in mm					verpresst Fr.	
	A	B	C	c	D		
3	35	31.8	2	1.2	10.4	5	5.40
3	35	31.8	2	1.2	10.4	6	5.40
4	35	31.8	2	1.2	10.4	6	5.40
4	35	31.8	2	1.2	10.4	7	5.40
5	35	31.8	2	1.2	10.4	7	5.40
5	40	36.8	2	1.2	12.4	8	5.40
6	40	36.8	2	1.2	12.4	8	5.40
3	40	36.8	2	1.2	12.4	10	5.40

(A)



FAF Formanschluss INOX für Treppengeländerpfosten
 FAR Ausführung für flache Auflage (FAF) und Ausführung rund für Rohre (FAR)

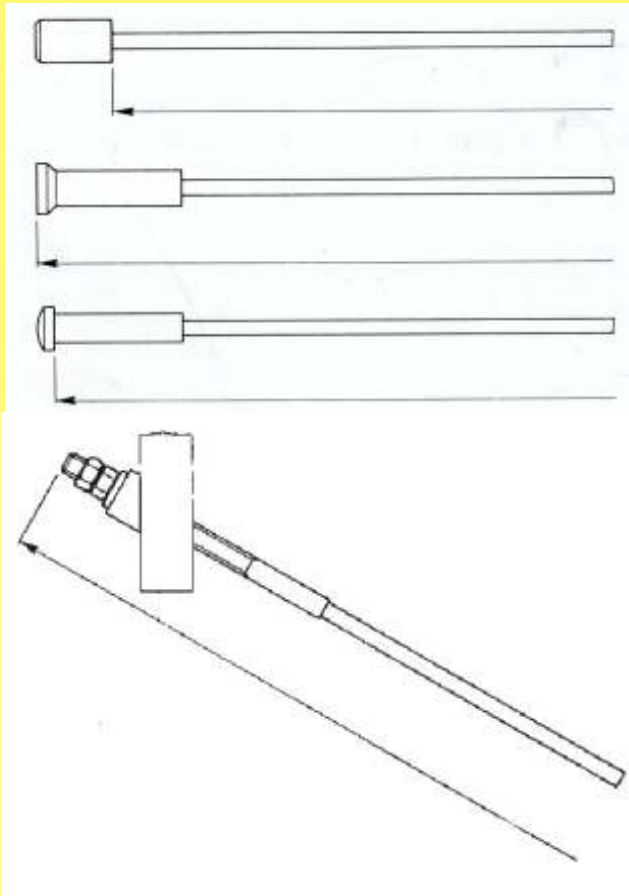


Masse in mm		B	A bei Treppensteigungswinkel° von								FAF Fr.	FAR Fr.
d	D		20°	25°	30°	35°	40°	45°	50°	55°		
für M5	10	3	5	5	6	7	7	8	9	10	4.70	8.75
für M6	10	3	5	6	7	8	8	10	11	12	4.70	8.75
für M6	13	3	5	6	7	8	8	10	11	12	4.70	8.75
für M8	16	3	6	7	8	9	11	12	14	16	4.70	8.75
für M8	18	3	6	7	8	9	11	12	14	16	4.70	8.75
für M10	14	3	7	8	9	11	12	14	16	19	4.70	8.75
für M10	22	3	7	8	9	11	12	14	16	19	4.70	8.75

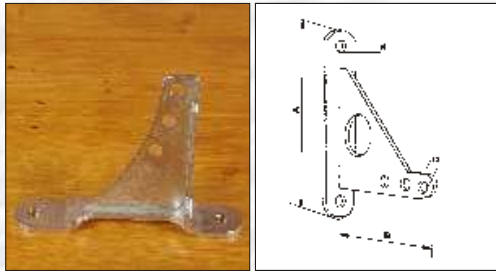
bei FAR jeweils Rohr-Ø angeben

(A)

so wird gemessen:



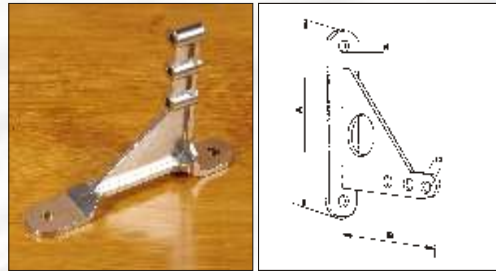
ASS-G Wandkonsole INOX
Typ A gross



Typ	Masse in mm				Stk. Fr.
	A	B	D	d	
A	160	125	9.5	9	46.00

(A)

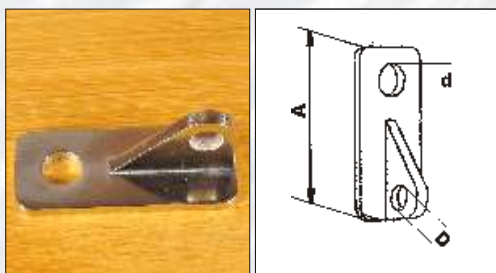
ASS-G Wandkonsole INOX
Typ B gross



Typ	Masse in mm				Stk. Fr.
	A	B	D	d	
B	160	122	6.2	9	46.00

(A)

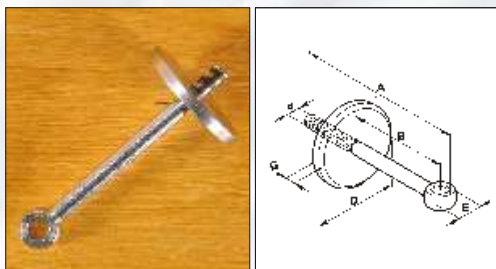
KS Konsole INOX
klein



Masse in mm			Stk. Fr.
	A	D d	
70	9.5	12.5	16.50

(A)

OSS Abstandhalter INOX



Masse in mm						Stk. Fr.
	d	A	B	E	D	
M8	110	75	18	50	5	12.60

(A)



KKG Klemmkopf INOX für Gewinde



Bohrung mm	Anschlussgewinde mm	Stk. Fr.
für M6	M8	14.50

(A)

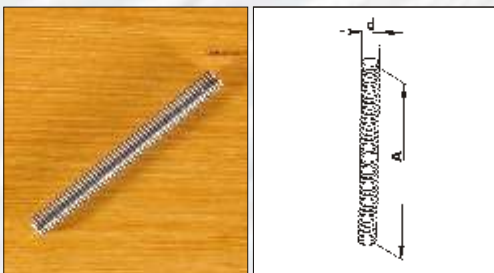
KKS Klemmkopf INOX für Seil



Seil-Ø mm	Anschlussgewinde mm	Stk. Fr.
3-4	M8	15.60

(A)

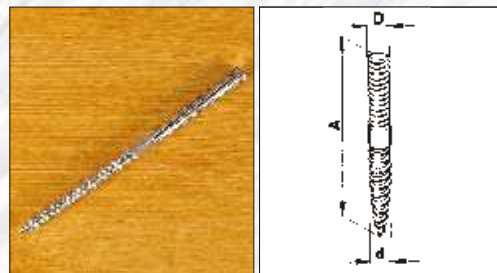
GS Gewindestift INOX rechts- oder linksgängig



Masse in mm		Stk. Fr.
d	A	
M5	60	2.10
M5	120	4.50
M6	60	2.20
M6	120	5.60
M8	60	2.40
M8	120	5.80
M10	60	3.00
M10	120	6.00

(A)

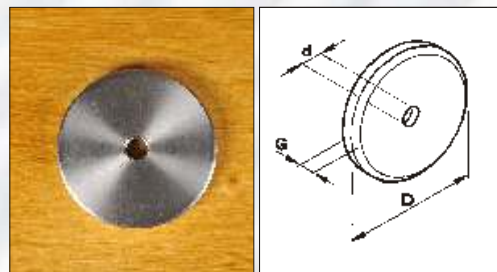
SSK Stockschraube INOX



Masse in mm			M-Gew.L mm	Holzgew.L mm	Stk. Fr.
D	A	d			
M5	80	5	30	40	1.40
M6	90	6	35	45	1.60
M8	130	8	57	63	2.30

(A)

SSS Stützschiebe INOX

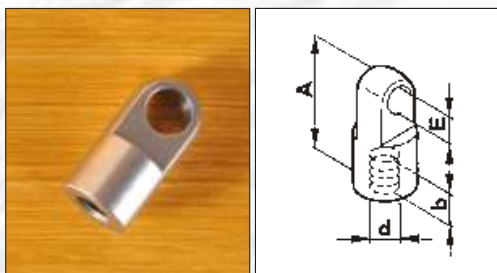


Masse in mm			Stk. Fr.
d	D	G	
M6	50	5	8.00
M8	50	5	9.00
M10	50	5	10.00
M12	50	5	12.00

(A)



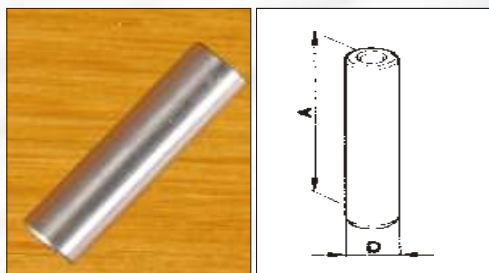
OM Ösenmutter INOX



Masse in mm					Stk. Fr.
d	A	b	E	D	
M5	23	5	6.5	10	14.50
M6	30	6	8.5	14	17.50
M8	33	8	9.5	16	19.60

(A)

DR Distanzrohr INOX zu Oesenmutter
(als Gewindeabdeckung)

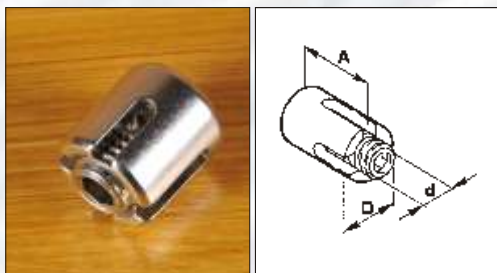


Masse in mm			für Wandabstand ca. mm	Stk. Fr.
d	A	D		
für M5*	20	10	40	4.70
für M5	60	10	80	8.10
für M5	80	10	100	9.90
für M6*	25	13	55	4.70
für M6	70	13	100	8.10
für M6	120	13	150	9.90
für M8*	45	16	80	5.70
für M8	65	16	100	8.10
für M8	115	16	150	9.90

* passend zu Stockschraube SSK

(A)

KK Kreuzklemme INOX

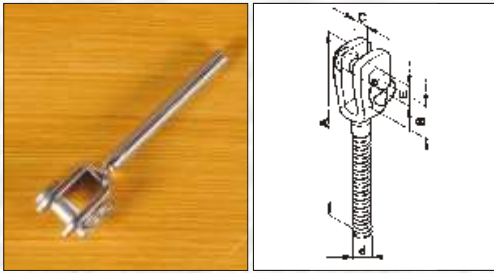


Seil-Ø mm	Masse in mm			Stk. Fr.
	A	D	d	
3	18	20	M12	9.00
4	19	20	M12	9.00
5	21	20	M12	10.50
6	23	20	M12	10.50

(A)



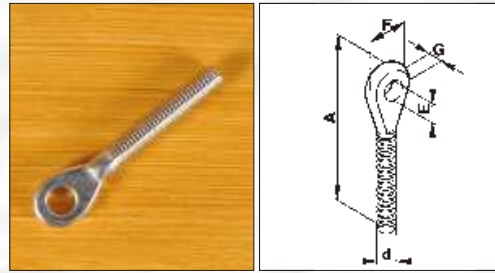
GG Gewindegabel INOX



Masse in mm					Stk. Fr.
d	A	C	B	E	
M5	65	6.3	10.5	5	8.35
M6	75	8	12	6	8.85
M8	90	11	14	8	10.80
M10	115	12	18	9	15.00
M12	134	14	26	12	22.70
M16	175	17	33	16	45.80

(A)

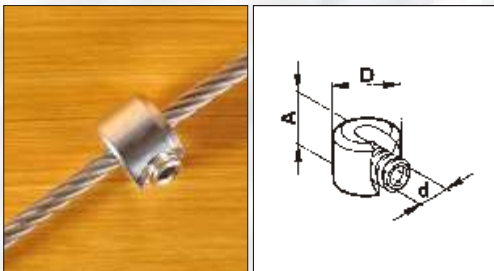
GO Gewindeöse INOX



Masse in mm					Stk. Fr.
d	A	F	G	E	
M5	60	12	2	5.5	4.30
M6	60	12	4	6.6	4.00
M8	70	16.5	5	8.5	4.90
M10	85	22	6	10.5	6.70
M12	100	25	8	12.5	11.60

(A)

KR Klemmring INOX

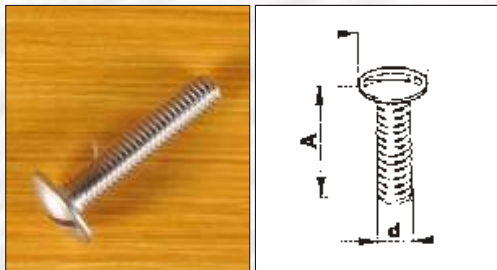


Seil-Ø mm	Masse in mm			Stk. Fr.
	A	D	d	
3	12	15	M8	6.80
4	12	15	M8	6.80
5	15	20	M10	8.00
6	15	20	M10	8.00

(A)



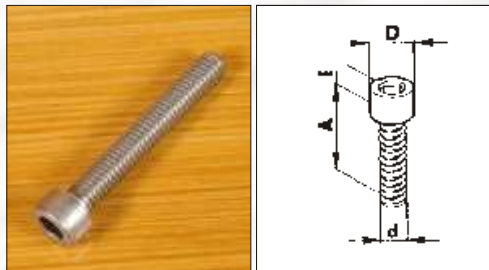
Becherschraube INOX
rechtsgängig



Masse in mm			100 Stk.
d	D	A	Fr.
M5	12	30	20.00
M6	14	30	25.00
M8	17	30	75.00

(A)

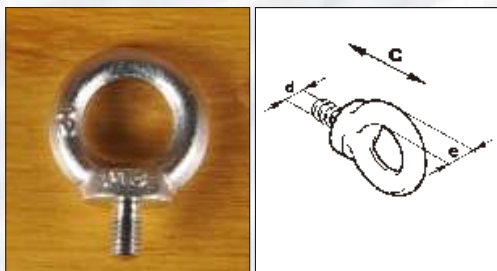
Imbusschraube INOX
rechtsgängig



Masse in mm				100 Stk.
d	A	B	D	Fr.
M5	25	5	8.5	25.00
M6	30	6	10	30.00
M8	30	8	13	60.00

(A)

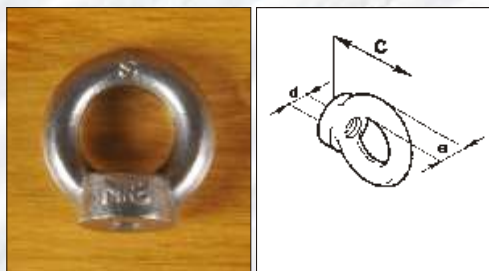
RS Ringschraube INOX



Masse in mm			Stk.
d	C	e	Fr.
M8	36	8	10.20
M10	45	10	16.90
M12	50	12	24.50

(A)

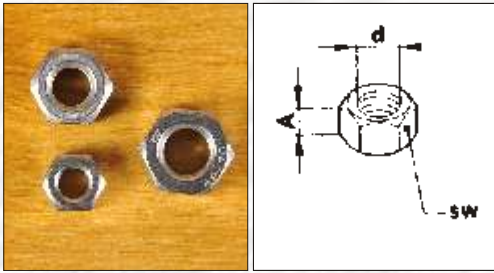
RM Ringmuttern INOX



Masse in mm			Stk.
d	C	e	Fr.
M6	36	8	5.60
M8	36	8	7.20
M10	45	10	16.50
M12	50	12	24.50

(A)

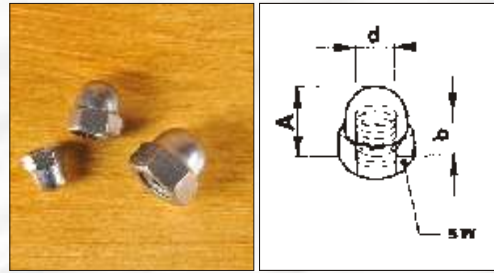
6kt-Mutter INOX
rechts- und linksgängig



Masse in mm			LINKS	RECHTS
d	A	sw	Fr./100 Stk.	Fr./100 Stk.
M5	4	8	35.00	10.00
M6	5	10	35.00	10.00
M8	6.5	13	35.00	15.00
M10	8	17	75.00	20.00
M12	10	19	90.00	35.00
M16	13	24	200.00	70.00

(A)

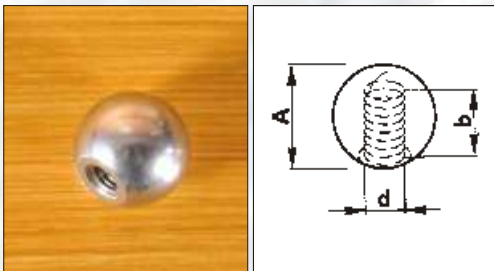
Hutmutter INOX
rechtsgängig



Masse in mm				100 Stk.
d	A	b	sw	Fr.
M5	10	7	8	50.00
M6	12	8	10	50.00
M8	15	10	13	70.00
M10	18	11	17	135.00
M12	22	13	19	230.00
M16	28	18	24	420.00

(A)

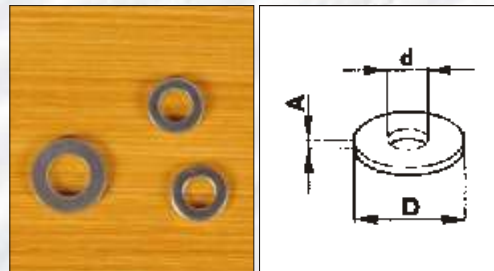
Kugelmutter INOX
rechtsgängig



Masse in mm			Stk.
d	A	b	Fr.
M5	18.5		11.50
M6	18.5		11.90
M8	22		14.20

(A)

U-Schieben INOX



Masse in mm				100 Stk.
d	D	A		Fr.
für M5	5.3	10	1	5.00
für M6	6.4	12	1.6	10.00
für M8	8.4	16	1.6	10.00
für M10	10.5	20	2	15.00
für M12	13	24	2.5	20.00
für M16	17	30	3	40.00

(A)

BK Bügelklemme INOX zur Selbstmontage



Seil-Ø mm	empfohlene Anzahl pro Schlaufe	Stk. Fr.
2	3	4.50
3	3	5.30
4	3	5.30
5	4	6.00
6	4	6.00
8	4	9.00
10	4	11.20
12	4	15.50

(A)

DUX Duplexklemme INOX zur Selbstmontage



Seil-Ø mm	Stk. Fr.
3	4.00
4	5.00
5	7.00
6	8.80

(A)

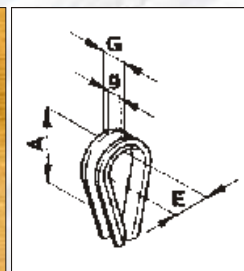
SIX Simplexklemme INOX zur Selbstmontage



Seil-Ø mm	Stk. Fr.
2	1.60
3	2.30
4	3.40

(A)

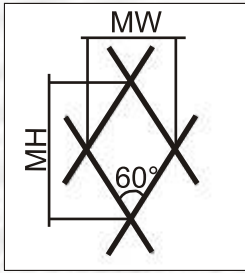
Kauschen INOX



Seil-Ø mm	Masse in mm				Stk. Fr.
	A	E	G	g	
2	16	9	4	3	1.00
3	16	10	5	4	1.50
4	20	11	6	5	1.50
5	17	13	7	6	1.50
6	17	16	8	7	2.05
8	32	20	11	9	2.60
10	37	26	15	11	2.80
12	44	28	16	13	3.10

(A)

NET INOX Drahtseilnetze mit INOX-Hülsen



Seil-Ø mm	MW* mm	MH** mm	Gew./m ²	Stk. Fr.
1.5	40	75	1.12	a.A.
1.5	60	106	0.63	a.A.
1.5	80	141	0.42	a.A.
3	60	106	2.16	a.A.
3	80	141	1.45	a.A.
3	120	209	0.93	a.A.

* Maschenweite

** Maschenhöhe bei 60° Öffnung



Ihre Ansprechpartner



Stefan Kuert
s.kuert@seilerei.ch



Hanspeter Habegger
hp.habegger@seilerei.ch



Maria Knöbl
m.knoebl@seilerei.ch



Reto Hauswirth
r.hauswirth@seilerei.ch

Kuert + Co. AG
Seil- und Hebetchnik
Gaswerkstrasse 48
Industrie Nord
CH-4900 Langenthal
Tel. ++41 62 922 18 58
Fax ++41 62 923 30 29
email info@seilerei.ch
www.seilerei.ch

Die Verkaufsbedingungen

Preise

Die in diesem Katalog aufgeführten Preise sind Bruttopreise ohne den zum Zeitpunkt der Lieferung gültigen temporären Materialteuerungszuschlag. Wir behalten uns vor, die Listenpreise ohne vorherige Anzeige abzuändern sowie jederzeit Konstruktionsänderungen im Zuge der Weiterentwicklung vorzunehmen. Die angegebenen Preise sind Bruttopreise. Die MWST ist in den Preisen nicht inbegriffen.

Rabatt

Für Bestellungen unter Fr. 100.00 brutto gewähren wir keinen Rabatt.

Versandkosten

Bei Lieferungen unter Fr. 700.00 werden die Verpackung und die Versandkosten zum Selbstkostenpreis verrechnet. Seilrollen oder -Haspel können in gutem Zustand retourniert werden. Eine Gutschrift erfolgt nur, wenn die Rollen wiederverwendet werden können. Ueber die Wieder-verwendbarkeit entscheidet die Kuert + Co. AG.

Lieferfrist

Die vereinbarte Lieferfrist ist so angesetzt, dass sie normalerweise eingehalten werden kann. Bei allfälliger Terminüberschreitung erwächst dem Besteller jedoch kein Recht vom Vertrag zurückzutreten oder Schadenersatz zu verlangen.

Zahlung

Innert 30 Tagen netto ab Rechnungsdatum.

Allgemein

Erfüllungsort und Gerichtsstand ist Langenthal.

Ihre Notizen
