

Tragseil

Konstruktion 6 x 7 + WC

Werkstoffgruppe AISI 316

Bestell-Nr.	Seil-Ø mm	Mindestbruchkraft kN	Gewicht kg/100 m
10820-0600	6,0	19,0	13,0
10820-0800	8,0	38,0	23,0



Drahtseilschere

Typ C12

Bestell-Nr.	max. Seil-Ø mm	Länge mm
30740-0800	8,0	500



VISSLINE®-Aussengewinde rechtsgängig

Nur für Seil Nr. 10820-

Bruchkraft: 90% der Seil-Mindestbruchkraft

Werkstoffgruppe AISI 316

Bestell-Nr.	für Seil-Ø mm	a mm	b1 mm	b2 mm	c mm	Ø d mm
30948-0600-30	6,0	M8 x 30	15,0	45	30	7,2
30948-0600-60	6,0	M8 x 60	15,0	75	60	7,2
30948-0800-30	8,0	M10 x 30	15,0	45	30	9,0
30948-0800-60	8,0	M10 x 60	15,0	75	60	9,0

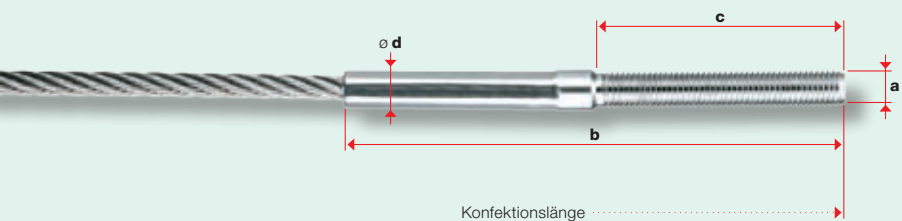


Aussengewinde verpresst rechtsgängig

Bruchkraft: 90% der Seil-Mindestbruchkraft

Werkstoffgruppe AISI 316

Bestell-Nr.	für Seil-Ø mm	Gewindelänge mm	b mm	c mm	Ø d mm
30850-0600-030	6,0	M10 x 30	85	30	10
30850-0600-060	6,0	M10 x 60	115	60	10
30850-0600-080	6,0	M10 x 80	135	80	10
30850-0800-080	8,0	M12 x 80	160	80	13
30850-0800-120	8,0	M12 x 120	200	120	13



Beim Pressvorgang **verlängert** sich das Mass **b** um 3 bis 6%.

Aussengewinde verschraubt LT1 rechtsgängig

Für die Selbstmontage mit Seil Nr. 10820-
Bruchkraft: 90% der Seil-Mindestbruchkraft

Werkstoffgruppe AISI 316

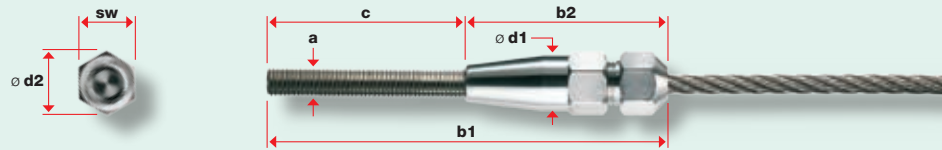
Bestell-Nr.	für Seil-Ø mm	a x Gewindelänge mm	ø d1 mm	ø d2 mm	sw mm	b1 mm	b2 mm	c mm
30826-0600-030	6,0	M8 x 30	14	17,1	15	92	62	30
30826-0600-060	6,0	M8 x 60	14	17,1	15	122	62	60
30826-0600-031	6,0	M10 x 30	14	17,1	15	92	62	30
30826-0600-061	6,0	M10 x 60	14	17,1	15	122	62	60
30826-0600-081	6,0	M10 x 80	14	17,1	15	142	62	80
30826-0800-061	8,0	M10 x 60	22	25,4	22	140	83	60
30826-0800-081	8,0	M10 x 80	22	25,4	22	160	83	80
30826-0800-080	8,0	M12 x 80	22	25,4	22	160	83	80
30826-0800-120	8,0	M12 x 120	22	25,4	22	200	83	120



Für **Litze Nr. 10810**- nicht geeignet



Die korrekte Montage und den richtigen Seildurchmesser hat der Anwender selbstverantwortlich zu prüfen.
 Funktionstüchtigkeit gewährt nur das **Jakob-Seil Nr. 10820-**.



Spannschloss mit MONOFORK verpresst

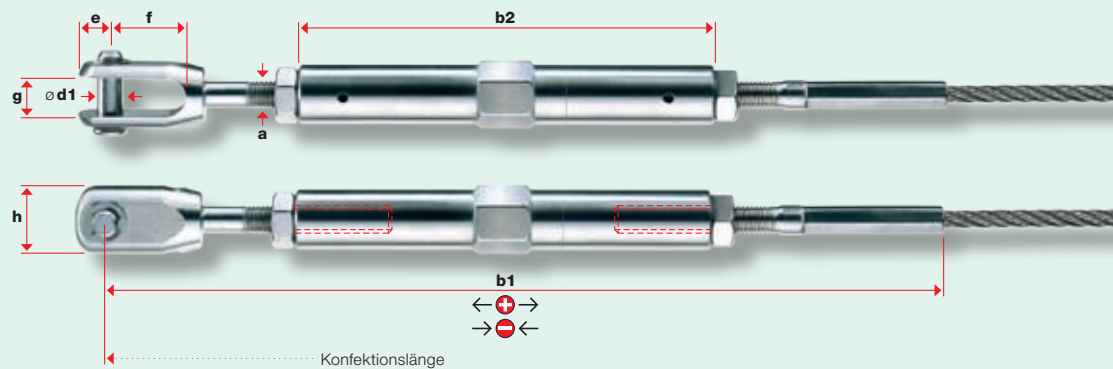
Bruchkraft: 90% der Seil-Mindestbruchkraft

Werkstoffgruppe AISI 316
 Spannsrohr (b2): Messing verchromt

Bestell-Nr.	Seil-Ø mm	a mm	b1 mm	b2 mm	ø d1 mm	e mm	f mm	g mm	h mm	⊕ Spannweg mm	⊖
30870-0600-01	6,0	M10	319,5	140	9	10,5	25,5	12	21,5	60	50
30870-0800-01	8,0	M12	377	160	12	18	32	16,3	30	59	49

⊕ ⊖ Ausgangslage für den **Spannweg**:
 Die Aussengewinde sind je halb eingeschraubt. **Achtung:** Die minimale Einschraubtiefe beträgt 1,5 x Gewinde-Ø (M8 = 12 mm).

← ⊕ → = verlängern (lösen)
 → ⊖ ← = verkürzen (spannen)



Spannschloss mit MONOFORK verschraubt

Für die Selbstmontage mit Seil Nr. 10820-
Bruchkraft: 90% der Seil-Mindestbruchkraft

Werkstoffgruppe AISI 316
 Spannsrohr (b2): Messing verchromt

Bestell-Nr.	Seil-Ø mm	a mm	b1 mm	b2 mm	ø d mm	e mm	f mm	g mm	h mm	⊕ Spannweg mm	⊖
30822-0600-01	6,0	M10	327,5	140	9	10,5	25,5	12	21,5	60	50
30822-0800-01	8,0	M12	385	160	12	18	32	16,3	30	59	49

⊕ ⊖ Ausgangslage für den **Spannweg**:
 Die Aussengewinde sind je halb eingeschraubt. **Achtung:** Die minimale Einschraubtiefe beträgt 1,5 x Gewinde-Ø (M8 = 12 mm).

← ⊕ → = verlängern (lösen)
 → ⊖ ← = verkürzen (spannen)

