

Gabel für Litze, rund verpresst

1.21

Bruchkraft: 70% der Litzen-Mindestbruchkraft

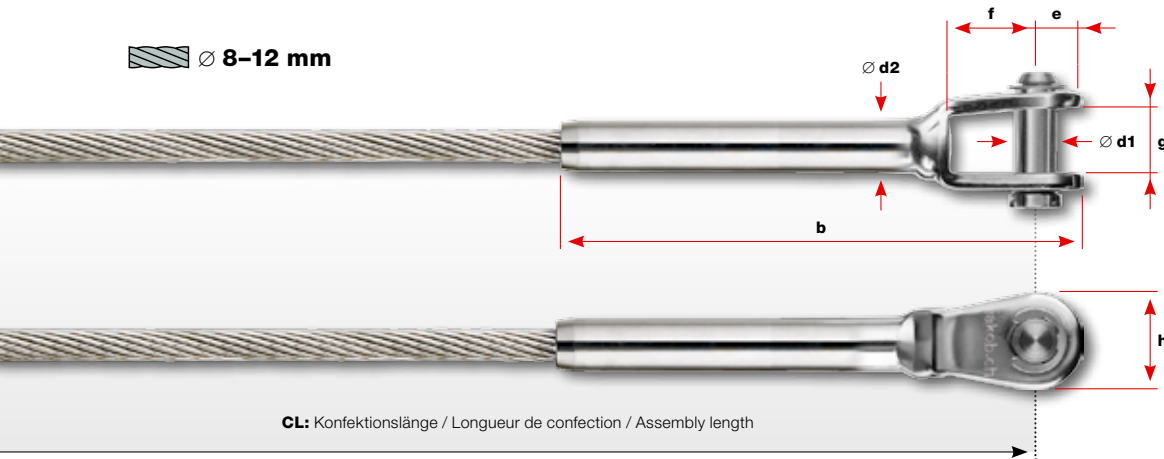
Werkstoffgruppe AISI 316

kN × 102 = kp

Abmessungen

Artikel-Nr.	Litze Ø mm	kN Mindestbruchkraft	b mm	Ø d1 mm	Ø d2 mm	e mm	f mm	g mm	h mm
30881-0800-03	8	37	143	12	16	14	25	14	26
30881-1000-03	10	58	166	14	18	18	32	22	34
30881-1200-03	12	83	205	16	20	18	32	22	34
30881-1600-03	16	148	285	25	28,2	35	40	25,4	63

Ø 8-12 mm



CL: Konfektionslänge / Longueur de confection / Assembly length

Ø 16 mm



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

Spannschloss mit Gabel für Litze, rund verpresst

1.22

Bruchkraft: 70% der Litzen-Mindestbruchkraft

Gewinde links-/rechtsgängig

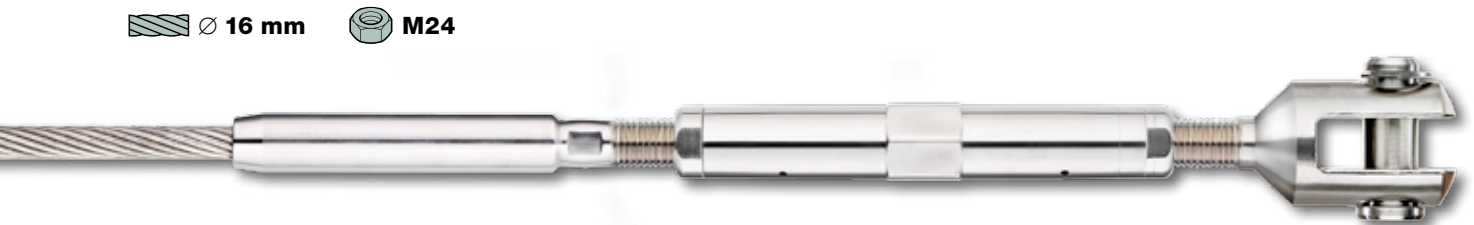
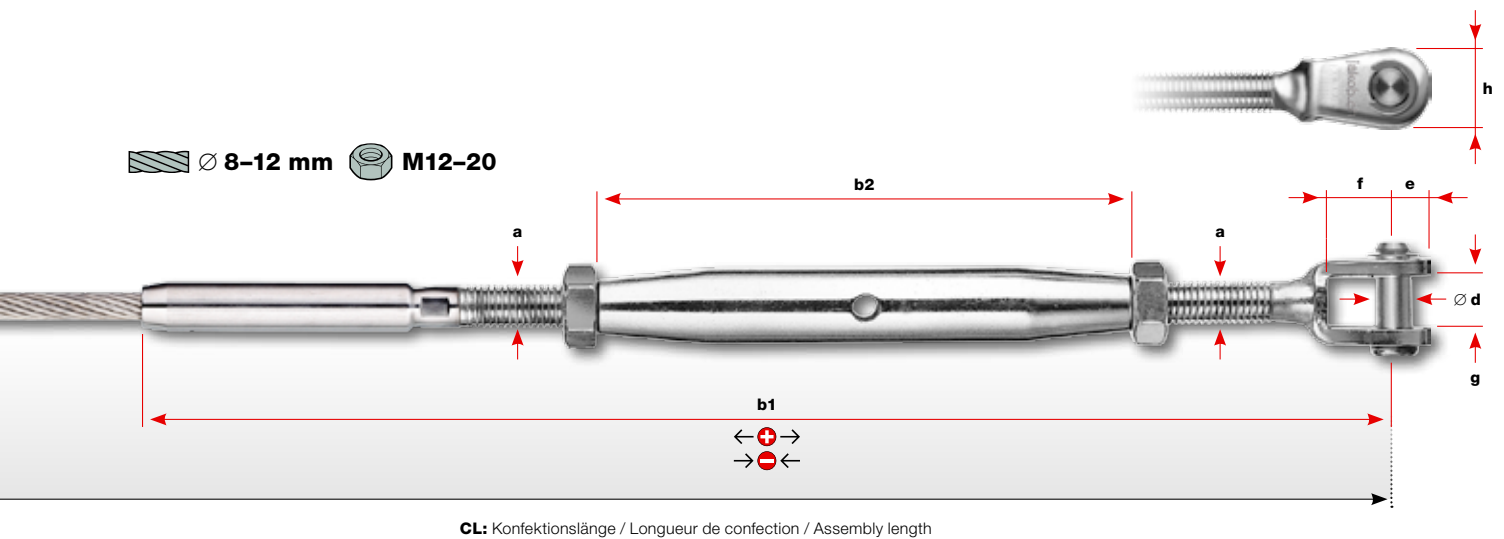
Werkstoffgruppe AISI 316

kN × 102 = kp

Abmessungen

Spannweg

Artikel-Nr.	Litze Ø mm	Gewinde a mm	kN Mindestbruchkraft	b1 mm	b2 mm	Ø d mm	e mm	f mm	g mm	h mm	+	-
30870-0800-03	8	M12	37	387	150	12	14	26	14	26	34	70
30870-1000-03	10	M16	58	471	190	14	18	32	22	34	42	64
30870-1200-03	12	M20	83	557	220	19	23	43	24	43	50	58
30870-1600-03	16	M24	148	625	212	25	35	42	25	63	48	92



Ausgangslage für den Spannweg: Die Aussengewinde sind je halb eingeschraubt.

Achtung: Die minimale Einschraubtiefe beträgt 1,5 × Gewinde-Ø (M6 = 9 mm).

← + → = verlängern (lösen)

→ - ← = verkürzen (spannen)