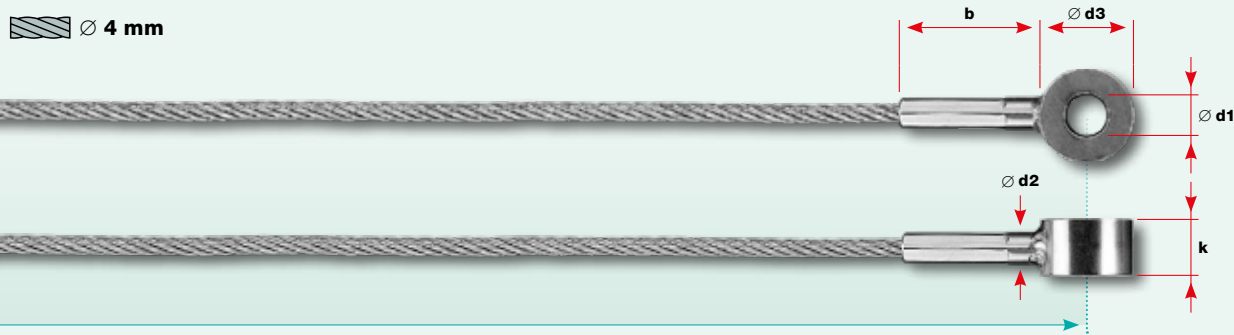


Werkstoffgruppe AISI 316
Groupe de matériaux AISI 316
AISI 316 material group

GreenGuide-Auge verpresst ■
Œillet GreenGuide serti ■
Swaged GreenGuide eye ■

Nr. / N° / No.	Seil Câble Rope Ø	Grenzzugkraft Force de traction limite Limit tension load kN	Abmessungen Dimensions				
			b	Ø d1	Ø d2	Ø d3	k
30914-0400	4	5,46	29	8,2	7	20	12

Ø 4 mm

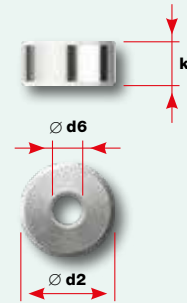


L Konfektionslänge / Longueur de confection / Assembly length

Werkstoffgruppe AISI 316
Groupe de matériaux AISI 316
AISI 316 material group

Distanzscheibe GreenGuide ■
Rondelle d'écartement GreenGuide ■
Spacer washer GreenGuide ■

Nr. / N° / No.	Abmessungen Dimensions Dimensions		
	Ø d2	Ø d6	k
30922-0800-04	20	8,5	4
30922-0800-06	20	8,5	6
30922-0800-08	20	8,5	8
30922-0800-10	20	8,5	10
30922-0800-12	20	8,5	12

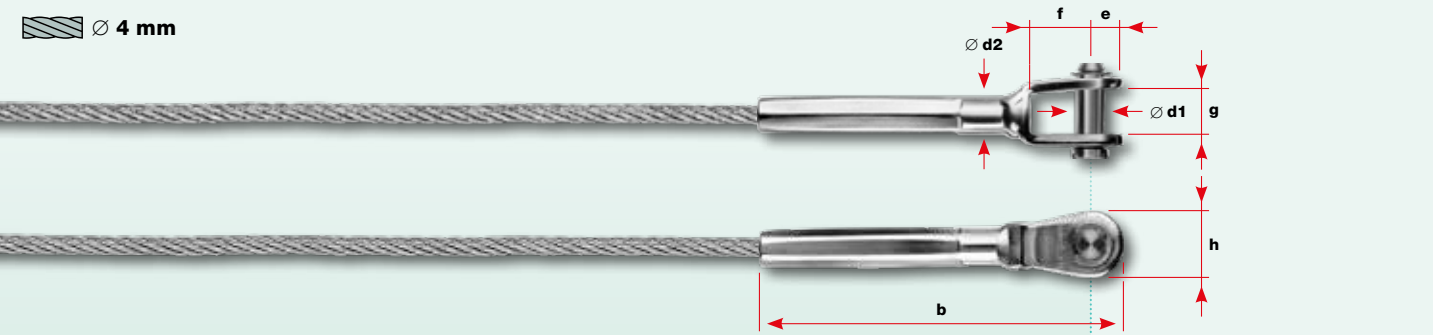


Werkstoffgruppe AISI 316
Groupe de matériaux AISI 316
AISI 316 material group

Gabel verpresst ■
Chape sertie ■
Swaged clevis ■

Nr. / N° / No.	Seil Câble Rope Ø	Grenzzugkraft Force de traction limite Limit tension load kN	Abmessungen Dimensions						
			b	Ø d1	Ø d2	e	f	g	h
30881-0400	4	5,46	80	6	8	7	13	10,5	14,5

Ø 4 mm



L Konfektionslänge / Longueur de confection / Assembly length

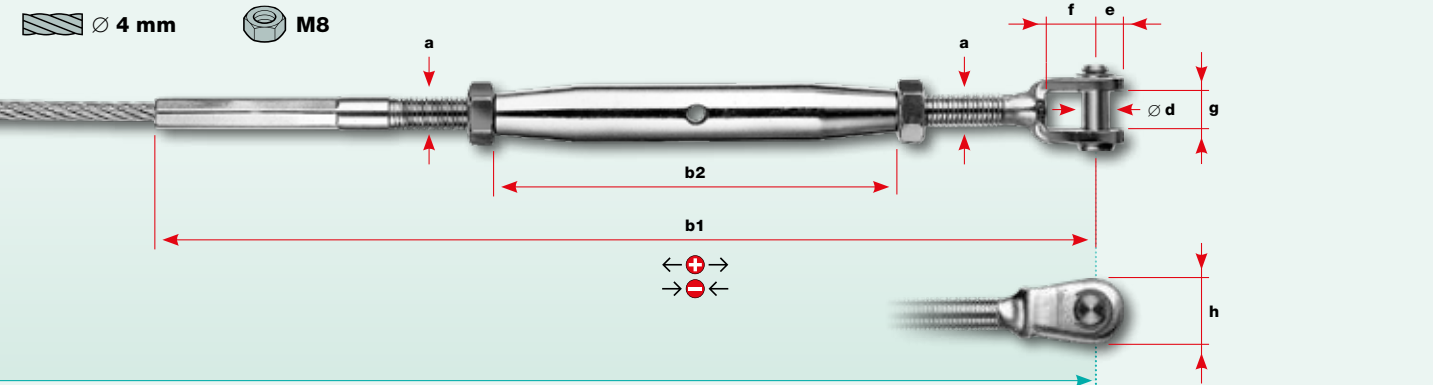
Werkstoffgruppe AISI 316
Groupe de matériaux AISI 316
AISI 316 material group

Spannschloss mit Gabel verpresst ■
Tuyau de serrage avec chape, serti ■
Turnbuckle with clevis, swaged ■

Nr. / N° / No.	Seil Câble Rope Ø	Gewinde Filetage Thread a	Grenzzugkraft Force de traction limite Limit tension load kN	Abmessungen Dimensions								Spannweg Course Range	
				b1	b2	Ø d	e	f	g	h	+	-	
30870-0400-1	4	M8	5,46	233	112	6	7	13	10,5	14,5	26	52	

Ø 4 mm

M8



L Konfektionslänge / Longueur de confection / Assembly length



Ausgangslage für den Spannweg:
Die Aussengewinde sind je halb eingeschraubt.
Achtung: Die minimale Einschraubtiefe beträgt 1,5 × Gewinde-Ø (M10 = 15 mm).
← ⊕ → = verlängern (lösen)
→ ⊖ ← = verkürzen (spannen)



Position initiale pour le serrage:
les filetages extérieurs sont vissés chacun de moitié dans le tuyau de serrage.
Attention: la profondeur minimale de vissage est égale à 1,5 × Ø du filetage (M10 = 15 mm).
← ⊕ → = allonger (diminue la tension)
→ ⊖ ← = raccourcir (augmente la tension)



Tensioning range:
The external thread ends are both screwed in halfway. **Caution:** The minimal screw insertion depth is 1,5 × thread Ø (M10 = 15 mm).
← ⊕ → = make longer (relax)
→ ⊖ ← = make shorter (tension)