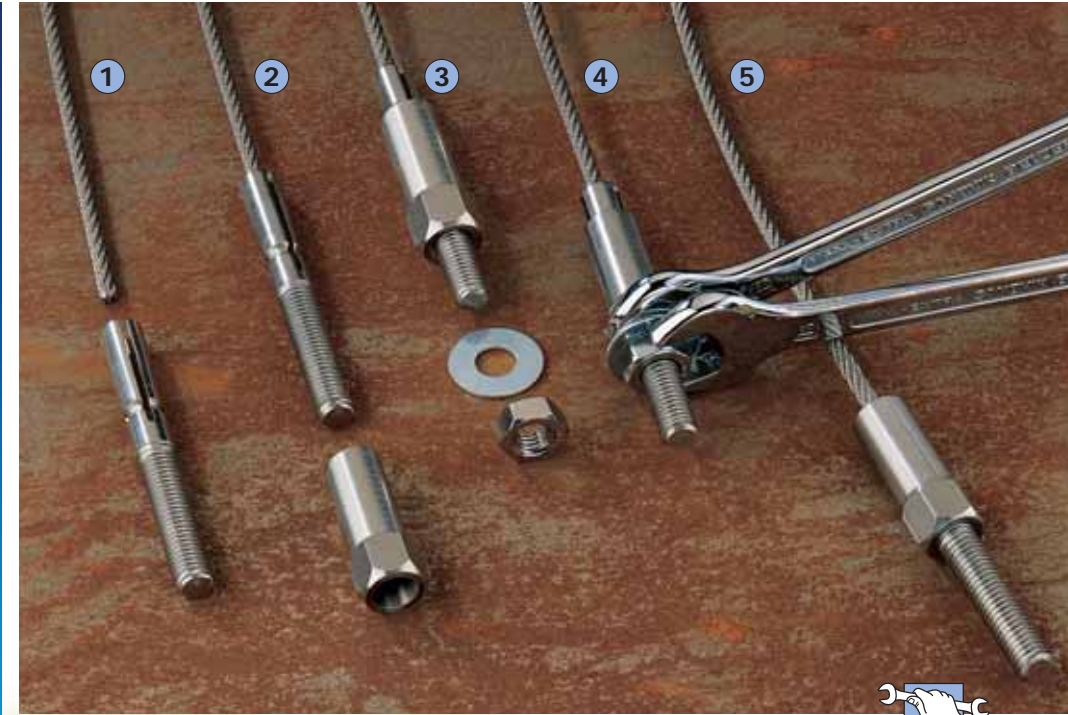


44.1 44.2



45.1



Für die Selbstmontage vor Ort



Die korrekte Montage und den richtigen Seil-Ø hat der Anwender selbstverantwortlich zu prüfen. Funktionstüchtigkeit gewährt nur das Jakob-Seil Nr. 10820-0400 mit dem gelben Kennfaden.

⊕ ⊖ Ausgangslage für den **Spannweg**: Die Gewinde links/rechts sind je halb in das Spannrohr eingeschraubt.

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



Aussengewinde verpresst: Beim Pressvorgang **verlängert** sich das Mass **b** um ca. 3%.

R Gewinde rechtsgängig
L Gewinde linksgängig



Sämtliche Endverbindungen werden mit Drahtseilen aus unserer eigenen Produktion konfektioniert. Jakob®-Drahtseile sind strengster Kontrolle unterstellt. Alle Komponenten sind exakt aufeinander abgestimmt. Nur so sind eine einwandfreie Funktionstüchtigkeit und die garantierte Mindestbruchkraft gewährleistet. Bei **Selbstmontageteilen** sind an das Seil höchste Anforderungen gestellt, Funktionstüchtigkeit gewähren nur die Jakob®-Seile, siehe Beschrieb auf Seite 21.

INOX-SEIL Ø 4 / 6x7+SE
Mindestbruchkraft: 9,1 kN (kN x 102 = kp)

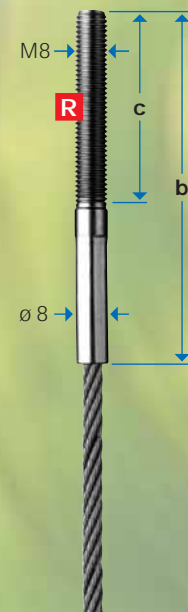
ABDECKKAPPE FÜR SEILENDE
Kunststoff weich, Farbe schwarz

DRAHTSEILSCHERE FELCO C7



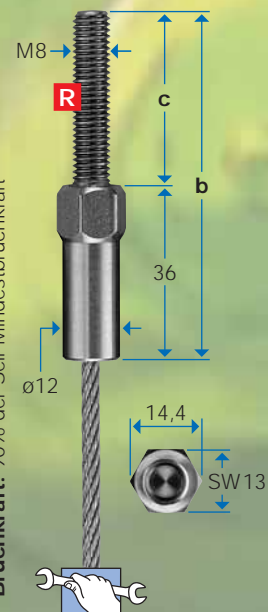
AUSSENGEWINDE VERPRESST

Bruchkraft: 90% der Seil-Mindestbruchkraft



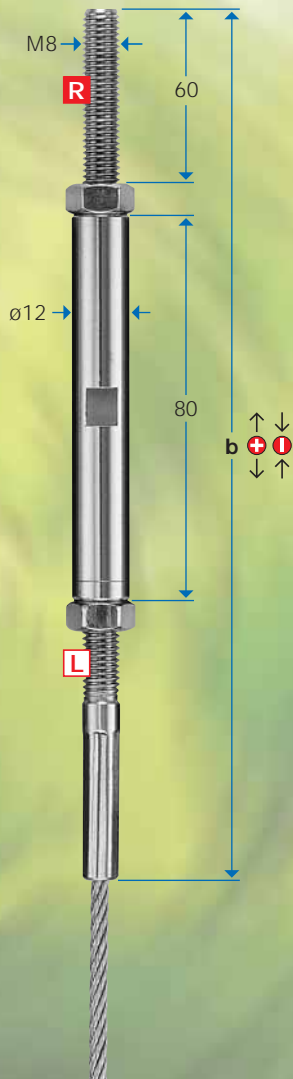
AUSSENGEWINDE LT2

Für die Selbstmontage / Patent/DBGM angemeldet
Bruchkraft: 90% der Seil-Mindestbruchkraft



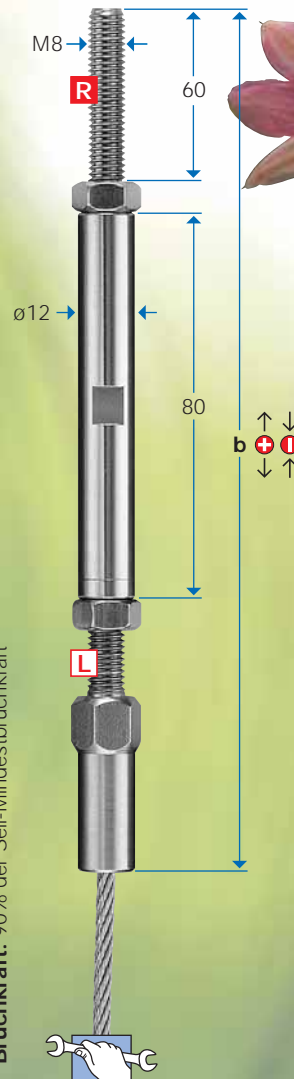
SPANNHÜLSE MIT AUSSENGEWINDE VERPRESST

Bruchkraft: 90% der Seil-Mindestbruchkraft



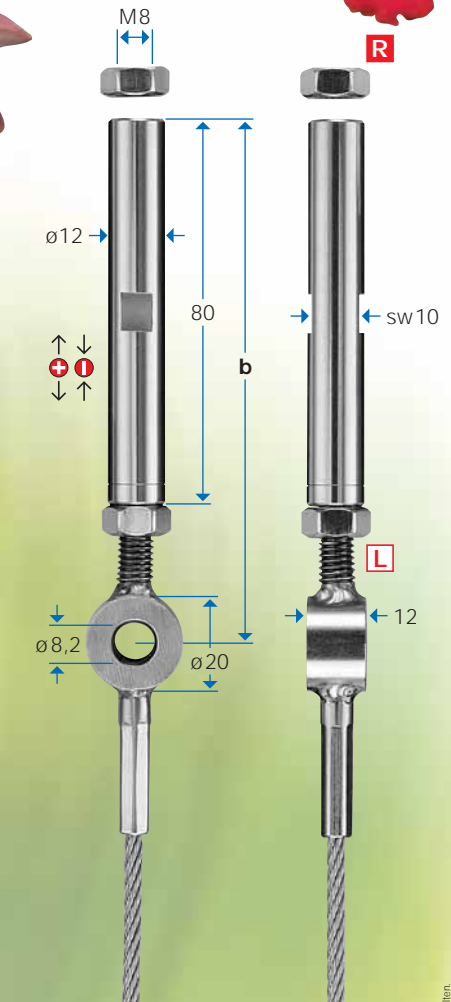
SPANNHÜLSE MIT AUSSENGEWINDE LT2

Für die Selbstmontage / Patent/DBGM angemeldet
Bruchkraft: 90% der Seil-Mindestbruchkraft



AUSSENGEWINDE MIT GREENGUIDE-AUGE UND SPANNHÜLSE VERPRESST

Bruchkraft: 90% der Seil-Mindestbruchkraft



Nr. 10820-0400	1.4401 / AISI 316
----------------	-------------------

Nr. 30804-0400	
----------------	--

Nr. 30740-0500	
----------------	--

Nr. 30850-	b	c	1.4404 / AISI 316
0400-031	67	30	
0400-062	97	60	
0400-081	117	80	

Nr. 30910-	b	c	1.4404 / AISI 316
0400-30	66	30	
0400-60	96	60	

Nr. 30911-0400-01	b	1.4404 / AISI 316
197,5		
Spannweg: verlängern + 8 verkürzen -24		

Nr. 30911-0400-02	b	1.4404 / AISI 316
197,5		
Spannweg: verlängern + 8 verkürzen -24		

Nr. 30911-0400-03	b	1.4404 / AISI 316
108		
Spannweg: verlängern + 4 verkürzen -12		