

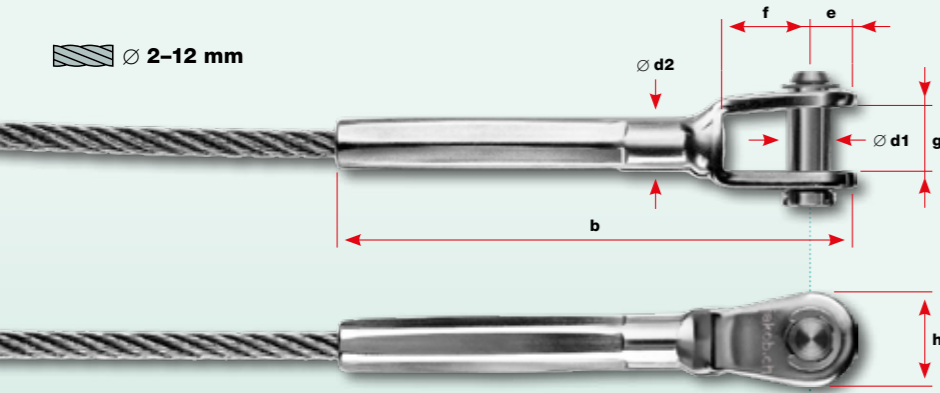
Werkstoffgruppe AISI 316  
Groupe de matériaux AISI 316  
AISI 316 material group

**Gabel verpresst**  
**Chape sertie**  
**Swaged clevis**

Abmessungen  
Dimensions  
Dimensions

Nr. / N° / No.	Seil Câble Rope	Ø	b	Ø d1	Ø d2	e	f	g	h
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
30881-0200	2	2	65	5	5,5	6	12	7,5	12,5
30881-0300	3	3	70	5	6,3	6	12	7,5	12,5
30881-0400	4	4	80	6	8	7	13	10	14,5
30881-0500	5	5	92	8	9	9	15	11	18
30881-0600	6	6	112	9,5	12,5	11	19	12	20,5
30881-0800	8	8	143	12	16	14	25	14	26
30881-1000	10	10	166	14	18	18	32	22	34
30881-1200	12	12	205	16	20	18	32	22	34
30881-1600	16	16	285	25	28,2	35	40	25,4	63

Ø 2-12 mm



Ø 16 mm



- Beim Pressvorgang **verlängert sich das Mass (b)** um 3 bis 6%.
- La cote (b) s'allonge** de 3 à 6% lors du sertissage.
- Dimension (b) is enlarged** by 3 to 6% during the swaging process.

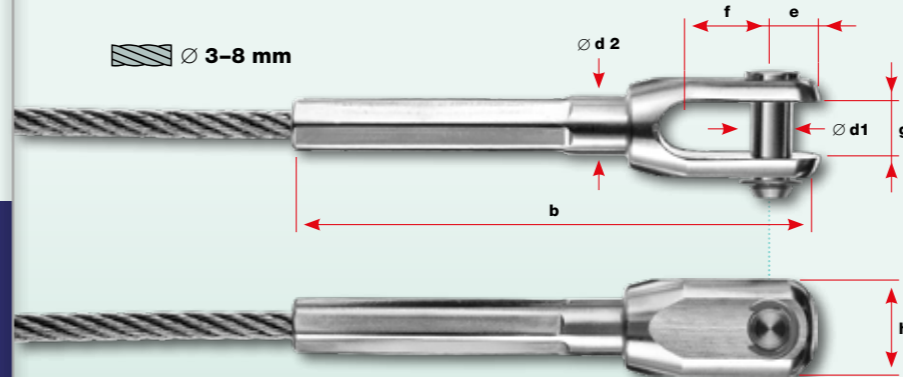
Werkstoffgruppe AISI 316  
Groupe de matériaux AISI 316  
AISI 316 material group

**MONOFORK verpresst**  
**MONOFORK sertie**  
**Swaged MONOFORK**

Abmessungen  
Dimensions  
Dimensions

Nr. / N° / No.	Seil Câble Rope	Ø	b	Ø d1	Ø d2	e	f	g	h
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
30847-0300	3	3	70	6	6,3	7	14	8	16
30847-0400	4	4	80	6	7,5	7	14	8	16
30847-0500	5	5	92	8	9	8,5	15,5	10	18
30847-0600	6	6	112	9	12,7	10,5	19,5	12	21,5
30847-0800	8	8	150	12	16	18	24	16	30

Ø 3-8 mm



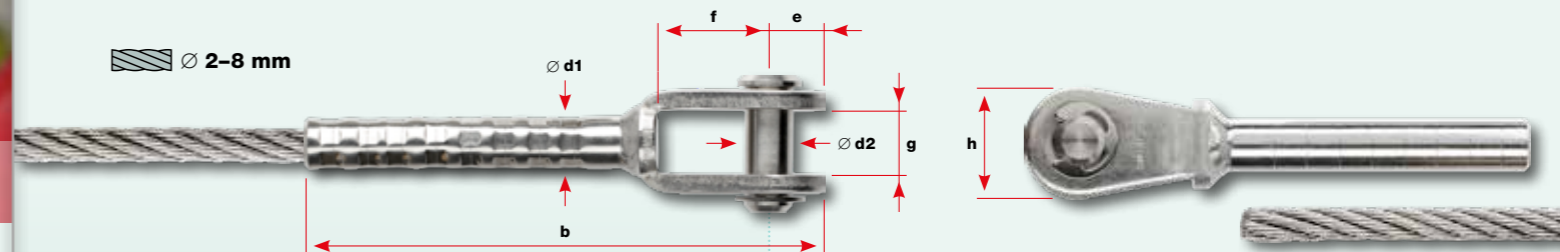
CL: Konfektionslänge / Longueur de confection / Assembly length



Für die Selbstmontage / Werkstoffgruppe AISI 316  
Pour le montage sur place / Groupe de matériaux AISI 316  
For on-site assembly / AISI 316 material group

Nr. / N° / No.	Seil Câble Rope	Charakt. Bruchkraft Force de rupture charact. Charact. breaking force	Grenzzugkraft Force de traction limite Design tension resistance	Anzahl Verpressungen Nombre de sertissages Number of swage points	Abmessungen Dimensions Dimensions
	Ø	kN	kN		b Ø d1 Ø d2 e f g h
	mm	(kN x 102 = kp)	(kN x 102 = kp)		mm mm mm mm mm mm mm
30939-0200	2	1,6	1,1	2 x	41 5 5 6 12 7,5 12,5
30939-0300	3	3,7	2,5	3 x	53 6 5 6 12 7,5 12,5
30939-0400	4	6,6	4,4	3 x	56 7 6 7 13 10 14,5
30939-0500	5	9,1	6,1	4 x	70 8 8 9 15 11 18
30939-0600	6	13,1	8,7	5 x	89 10 9,5 11 19 12 20,5
30939-0800	8	26,6	17,8	8 x	125 13 12 14 25 14 26

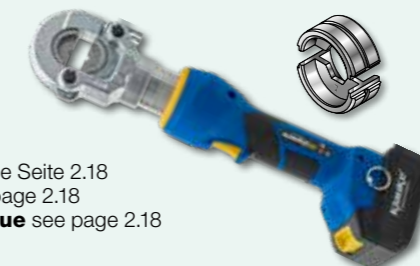
Ø 2-8 mm



CL: Konfektionslänge / Longueur de confection / Assembly length



- Das korrekte Verpressen vor Ort siehe Seite 2.18
- Le sertissage correct sur place voir page 2.18
- The correct on-site swaging technique see page 2.18



- Nicht geeignet für Litze Nr. 10810-
- Inadapté pour toron N° 10810-
- Not suitable for stranded wire No. 10810-