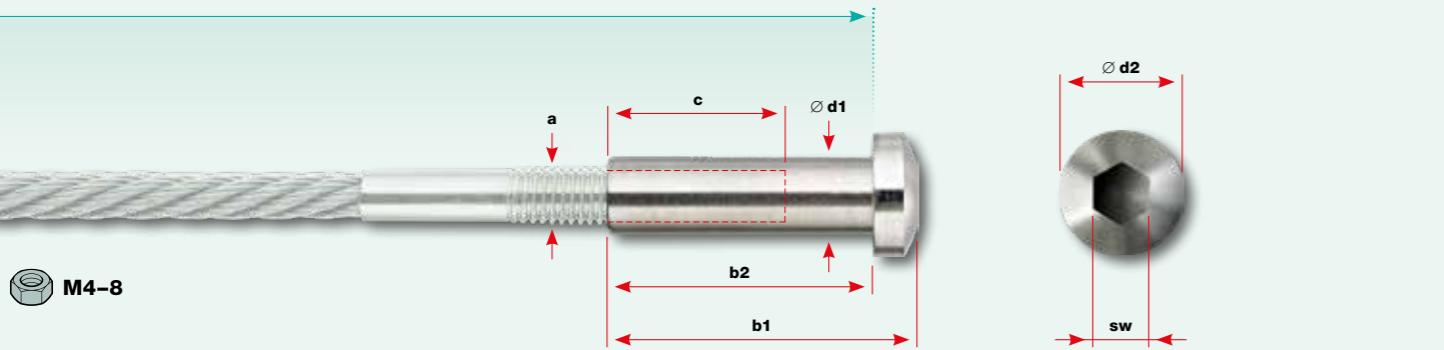


Werkstoffgruppe AISI 316
Groupe de matériaux AISI 316
AISI 316 material group

Nr. / N° / No.	a	b1	b2	c	∅ d1	∅ d2	sw	Abmessungen Dimensions	
								mm	mm
30869-0400-02	M4	29	25	15	6	10	3		
30869-0500-02	M5	34	30	20	7	12	3		
30869-0600-02	M6	35	30	20	8	14	4		
30869-0800-02	M8	40	34	25	10	16	5		

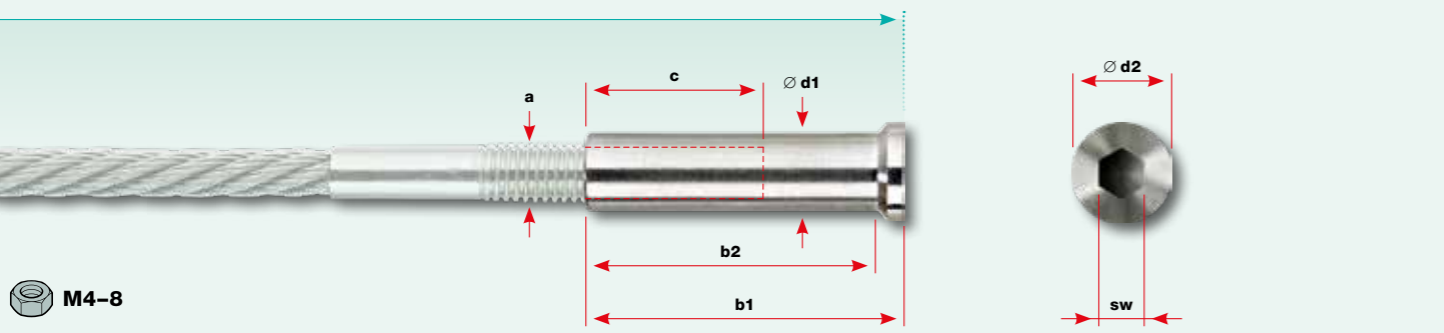
CL: Konfektionslänge / Longueur de confection / Assembly length



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

Nr. / N° / No.	a	b1	b2	c	∅ d1	∅ d2	sw	Abmessungen Dimensions	
								mm	mm
30866-0400-02	M4	30	26	15	6	10,4	3		
30866-0500-02	M5	34	30	20	7	10,4	3		
30866-0600-02	M6	34	30	20	8	12,4	4		
30866-0800-02	M8	40	37	25	10	12,4	5		

CL: Konfektionslänge / Longueur de confection / Assembly length



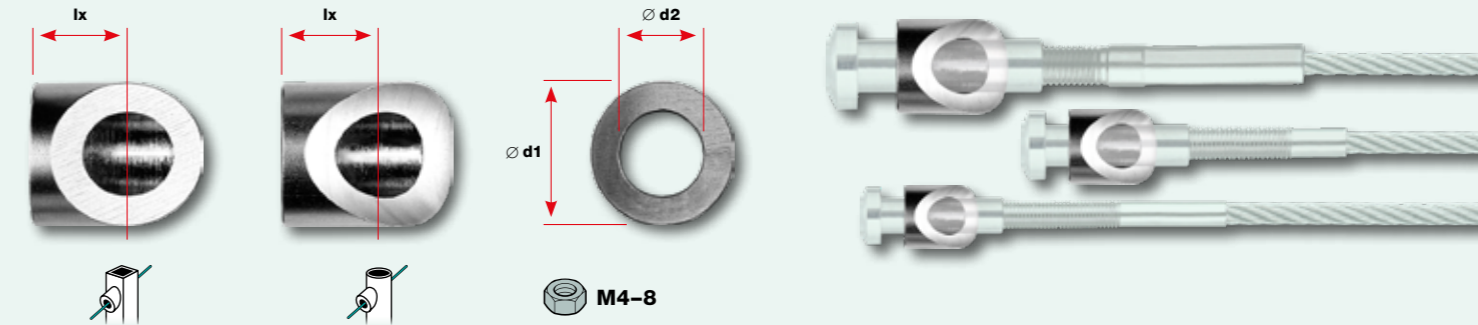
- ➔ Aussengewinde verpresst
Filetage extérieur serti
Swaged external thread end
- ➔ VISSLINE-Aussengewinde
Filetage extérieur VISSLINE
VISSLINE external thread end
- ➔ UNIVISS-Aussengewinde
Filetage extérieur UNIVISS
UNIVISS external thread end



■ Bitte beachten Sie die unterschiedlichen Gewindegrößen bei gleichem Seil-Ø.
■ Tenez compte des différents grandeurs des filetages pour un même Ø de câble.
■ Please note the different thread sizes for identical wire rope diameters.

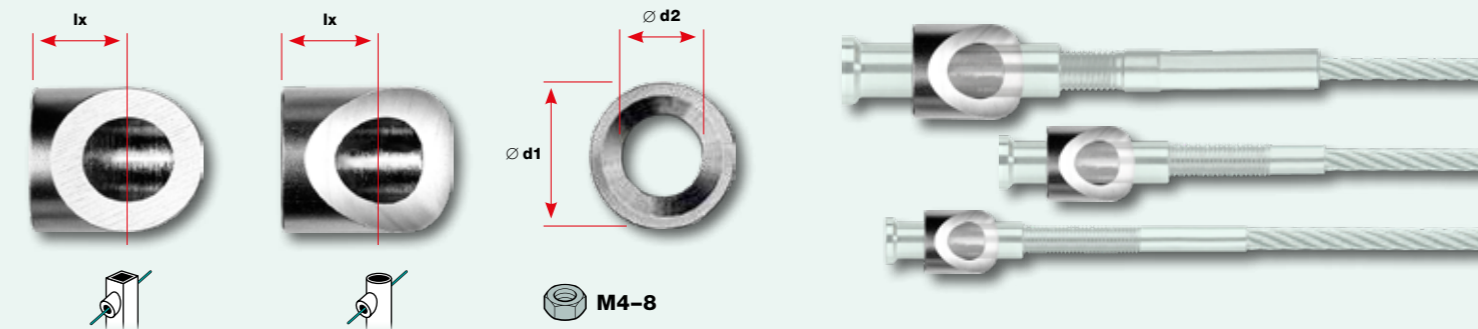
Werkstoffgruppe AISI 316
Groupe de matériaux AISI 316
AISI 316 material group

Nr. / N° / No.	Nr. / N° / No.	a	∅ d1	∅ d2	Abmessungen Dimensions	
					mm	mm
30862-0400-08	30862-0400-09	M4	13	6,5		
30862-0500-08	30862-0500-09	M5	13	7,3		
30862-0600-08	30862-0600-09	M6	18	8,5		
30862-0800-08	30862-0800-09	M8	18	10,5		



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

Nr. / N° / No.	Nr. / N° / No.	∅	∅ d1	∅ d2	Abmessungen Dimensions	
					mm	mm
30862-0400-10	30862-0400-11	M4	13	6,5		
30862-0500-10	30862-0500-11	M5	13	7,3		
30862-0600-10	30862-0600-11	M6	18	8,5		
30862-0800-10	30862-0800-11	M8	18	10,5		



■ Bei Bestellung von Formanschlüssen benötigen wir Steigungswinkel α und Rohr-Ø bei runden Pfostenprofilen.
■ Die Länge lx zur Bestimmung der Konfektionslänge siehe Tabelle Seite 3.4.

■ Pour la commande d'embouts façonnés, nous avons besoin de l'angle d'inclinaison α et Ø du tube si profil rond. Longueur lx: Veuillez vous reporter au tableau de la page 3.4 pour déterminer la longueur de confection.

■ When you order post fittings, please specify the following: pitch angle α and tube Ø if post is round.
■ Length lx: To determine the assembly length, consult the table on page 3.4.