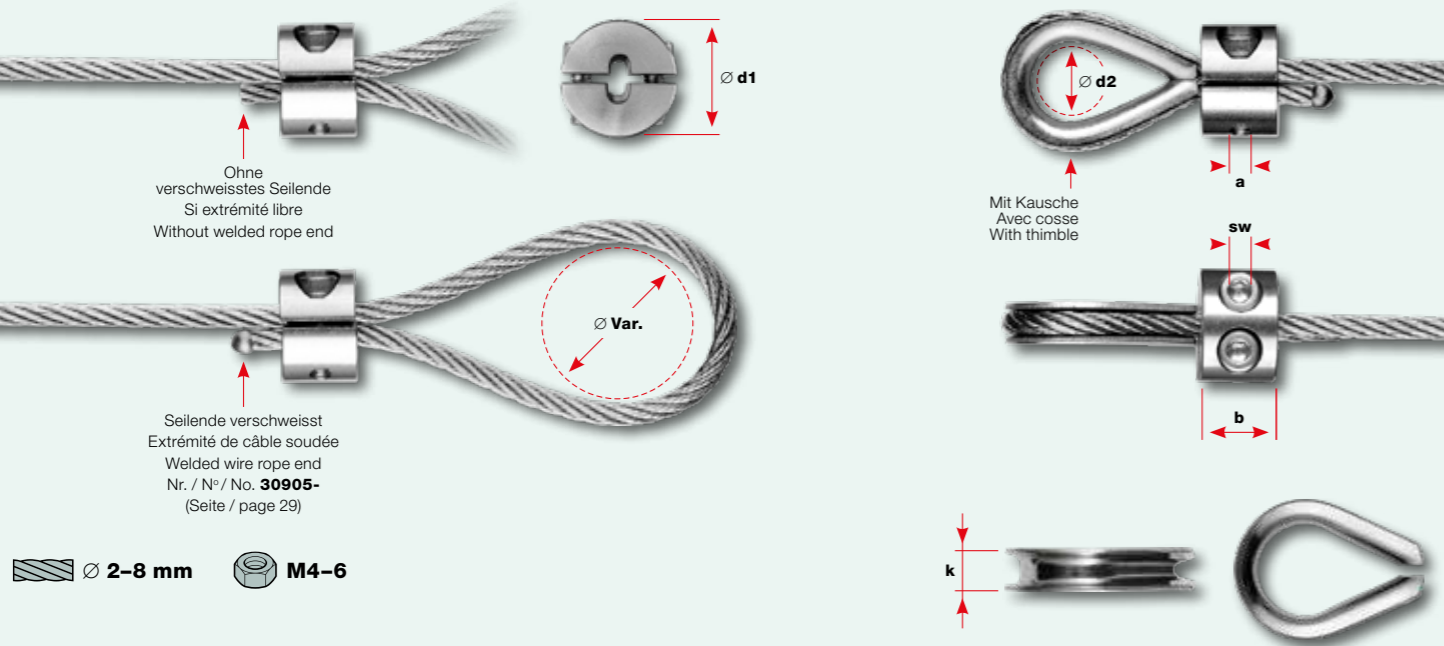


Für die Selbstmontage / Werkstoffgruppe AISI 316  
Pour le montage sur place / Groupe de matériaux AISI 316  
For on-site assembly / AISI 316 material group

**Schlaufenverschraubung leicht**  
**Boucle de vissage légère**  
**Loop clamp light**

Ohne Kausche Sans cosse Without thimble	Mit Kausche Avec cosse With thimble	Kausche einzeln Cosse seule Thimble individually	Seil Câble Rope	Gewinde Filetage Thread	Charakt. Rutschkraft Force de glissement caractéristique Charact. slip force	Grenzzugkraft Force de traction limite Design tension resistance	Abmessungen Dimensions Dimensions				
Nr. / N° / No.	Nr. / N° / No.	Nr. / N° / No.	Ø	a	min. kN	kN	b	Ø d1	Ø d2	k	sw
			mm	mm	(kN x 102 = kp)	(kN x 102 = kp)	mm	mm	mm	mm	mm
30874-0200-11	30874-0200-01	30830-0200	2	M4	0,2	0,2	10	15	7	4	3
30874-0300-11	30874-0300-01	30830-0300	3	M4	2,2	1,8	10	15	10	5	3
30874-0400-11	30874-0400-01	30830-0400	4	M4	2,2	1,8	10	20	11	6	3
30874-0500-11	30874-0500-01	30830-0500	5	M6	3,4	2,7	20	28	13	7	5
30874-0600-11	30874-0600-01	30830-0600	6	M6	3,4	2,7	20	28	16	9	5
30874-0800-11	30874-0800-01	30830-0800	8	M6	3,4	2,7	20	28	20	12	5



Die korrekte Montage und den richtigen Seildurchmesser hat der Anwender selbstverantwortlich zu prüfen. Funktionstüchtigkeit gewähren nur die Jakob-Seile Nr. 10820- und 10830-. Montageanleitung: www.jakob.com

L'utilisateur doit vérifier en sa propre responsabilité le montage et le diamètre corrects du câble. Le bon fonctionnement n'est garanti qu'avec les câbles Jakob N° 10820- et 10830-. Instructions de montage: www.jakob.com

The user is responsible for choosing the correct assembly method and the proper rope diameter. Functionality is guaranteed only by Jakob rope Nos. 10820- and 10830-. Assembly instructions: www.jakob.com

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

**Schlaufenverschraubung**  
**Boucle de vissage**  
**Loop clamp**

Ohne Kausche Sans cosse Without thimble	Mit Kausche Avec cosse With thimble	Kausche einzeln Cosse seule Thimble individually	Seil Câble Rope	Gewinde Filetage Thread	Charakt. Rutschkraft Force de glissement caractéristique Charact. slip force	Grenzzugkraft Force de traction limite Design tension resistance	Abmessungen Dimensions Dimensions				
Nr. / N° / No.	Nr. / N° / No.	Nr. / N° / No.	Ø	a	min. kN	kN	b	Ø d1	Ø d2	k	sw
			mm	mm	(kN x 102 = kp)	(kN x 102 = kp)	mm	mm	mm	mm	mm
30874-0300-10	30874-0300	30830-0300	3	M4	6,2	5	27	22	10	5	3
30874-0400-10	30874-0400	30830-0400	4	M4	6,2	5	27	22	11	6	3
30874-0500-10	30874-0500	30830-0500	5	M6	7,8	6,2	42	28	13	7	5
30874-0600-10	30874-0600	30830-0600	6	M6	7,8	6,2	42	28	16	9	5
30874-0800-10	30874-0800	30830-0800	8	M6	7,8	6,2	42	28	20	12	5

