

- Zugstab
- Tirant
- Tension rod

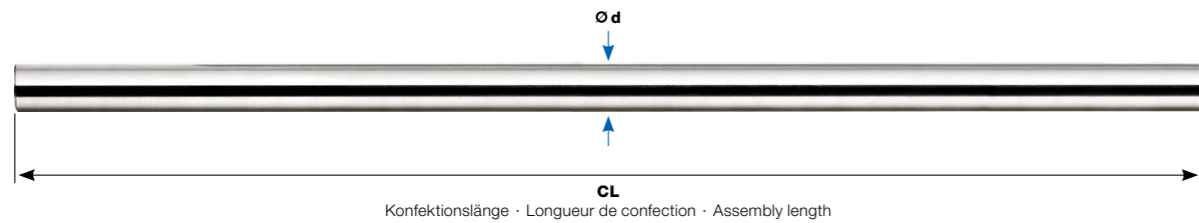
Werkstoffgruppe · Groupe de matériaux · Material group: AISI 316

Nr. / N° / No.	Nenngröße Dimension nominale Size designation	Schnittzuschlag Frais de coupe Cutting surcharge Nr. / N° / No.	Grenzzugkraft Force de traction limite Design tension resistance $F_{t,Rd}$ kN	Abmessungen Dimensions Dimensions $\varnothing d$ mm	Gewicht Poids Weight kg/m
32884-0895	10	20800-1024	32,8	8,95	0,49
32884-1075	12	20800-1024	47,3	10,75	0,72
32884-1465	16	20800-1025	84,0	14,65	1,32
32884-1825	20	20800-1025	131	18,25	2,05
32884-2192	24	20800-1025	189	21,92	2,96
32885*	30		254	27,65	4,92
32885*	36		347	33,30	7,16

E-Modul: 210000 N/mm² +/- 10000 N/mm²

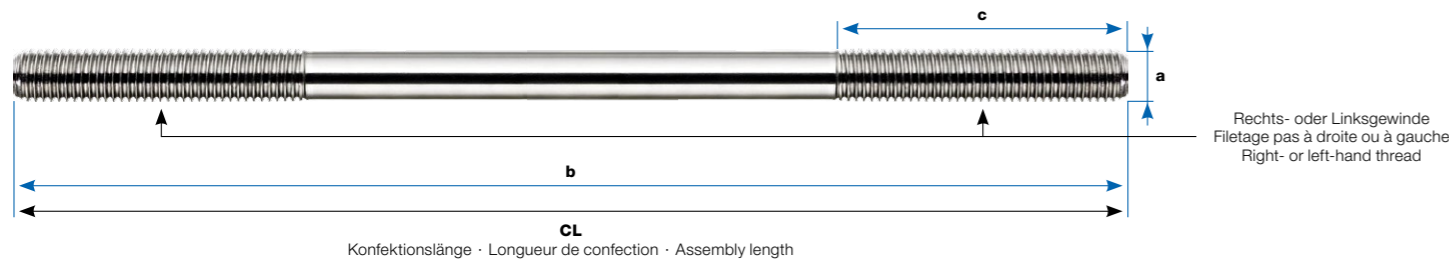
Streckgrenze · Limite élastique · Yield strength, f_y : 460 N/mm²

Zugfestigkeit · Résistance à la traction · Tensile strength, f_t : 650 N/mm²



- Aussengewinde rolliert
- Filetage extérieur roulé
- External thread rolled

Gewinde rechtsgängig Filetage pas à droite Right-hand thread Nr. / N° / No.	Gewinde linksgängig Filetage pas à gauche Left-hand thread Nr. / N° / No.	Gewinde Filetage Thread a	Grenzzugkraft Force de traction limite Design tension resistance $F_{t,Rd}$ kN	Abmessungen Dimensions Dimensions		Gewindelänge Longueur du filetage Thread length	
				$b_{min.}$ mm	$c_{standard}$ mm	$c_{min.}$ mm	$c_{max.}$ mm
32884-0800-01	32884-0800-02	M8	19	210	40	12	120
32884-1000-01	32884-1000-02	M10	30,2	250	50	15	120
32884-1200-01	32884-1200-02	M12	43,8	310	65	20	120
32884-1600-01	32884-1600-02	M16	81,6	360	80	25	150
32884-2000-01	32884-2000-02	M20	127	440	100	30	190
32884-2400-01	32884-2400-02	M24	157	520	130	35	190
32885*	32885*	M30	254	580	145	45	190
32885*	32885*	M36	347	680	170	55	220



- Sofern nicht anders bestellt, wird die Gewindelänge mit dem Standardmass (c standard) geliefert.
- Aus logistischen Gründen ist die maximale Länge (b) 3000 mm. Speziallängen auf Anfrage.
- * Artikel mit Durchmesser 30 und 36 mm sowie Gewindegrößen M30 und M36 sind keine Lagerartikel. Lieferung auf Anfrage.
- Für Projekte mit dynamischer Beanspruchung empfehlen wir den Einsatz von Seilen.

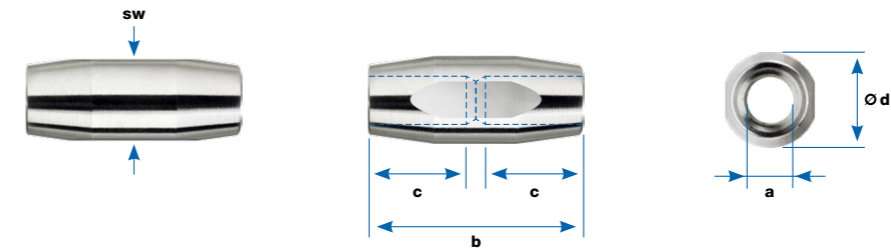
- Sans spécification particulière à la commande, la longueur du filetage est livrée à la dimension standard (c standard).
- Pour des raisons logistiques, la longueur maximale (b) est de 3000 mm. Longueurs spéciales sur demande.
- * Les articles de diamètres 30 et 36 mm ainsi que les dimensions de filetage M30 et M36 ne sont pas des articles en stock. Livraison sur demande.
- Pour les projets soumis à des contraintes dynamiques, nous recommandons d'utiliser des câbles.

- Unless the order stipulates otherwise, the thread length is supplied with the standard dimension (c standard).
- For logistical reasons, the maximum length (b) is 3000 mm. Special lengths on request.
- * Items with a diameter of 30 and 36 mm, as well as thread sizes M30 and M36 are not stock items. Supplied on request.
- For projects with dynamic loading, we recommend using ropes.

- Stabverbinder
- Raccord-barre
- Rod joiner

Werkstoffgruppe · Groupe de matériaux · Material group: AISI 316

Gewinde rechtsgängig Filetage pas à droite Right-hand thread Nr. / No / No.	Gewinde Filetage Thread a	Grenzzugkraft Force de traction limite Design tension resistance $F_{t,Rd}$ kN	Abmessungen Dimensions Dimensions		Gewicht Poids Weight kg
			b mm	c mm	
32884-0800-03	M8	19	30	14	0,02
32884-1000-03	M10	30,2	38	18	0,03
32884-1200-03	M12	43,8	48	23	0,07
32884-1600-03	M16	81,6	60	29	0,11
32884-2000-03	M20	127	72	35	0,25
32884-2400-03	M24	157	90	44	0,54
32885*	M30	254			
32885*	M36	347			



- * Artikel mit den Gewindegrößen M30 und M36 sind keine Lagerartikel. Lieferung auf Anfrage.

- * Les articles avec les dimensions de filetage M30 et M36 ne sont pas des articles en stock. Livraison sur demande.

- * Items with thread sizes M30 and M36 are not stock items. Supplied on request.

