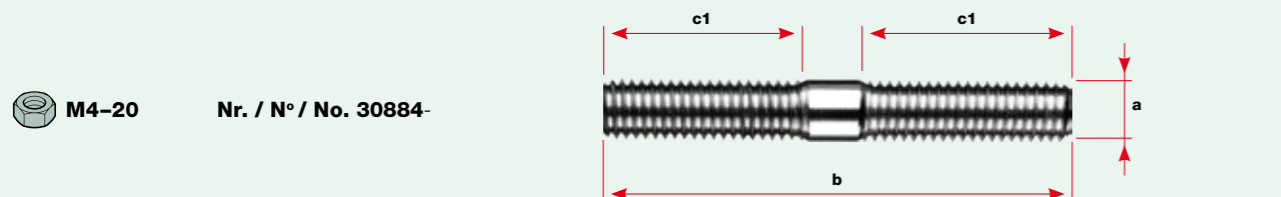
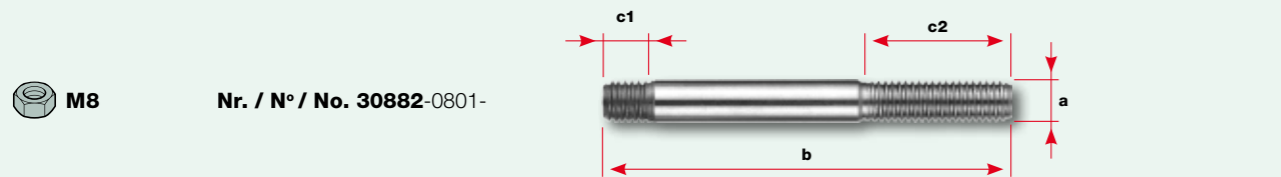
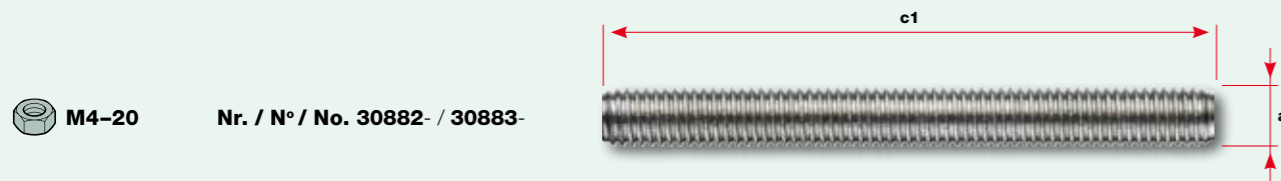


Werkstoffgruppe AISI 316  
Groupe de matériaux AISI 316  
AISI 316 material group

**Gewindestifte** ■  
**Tiges filetées** ■  
**Headless screws** ■

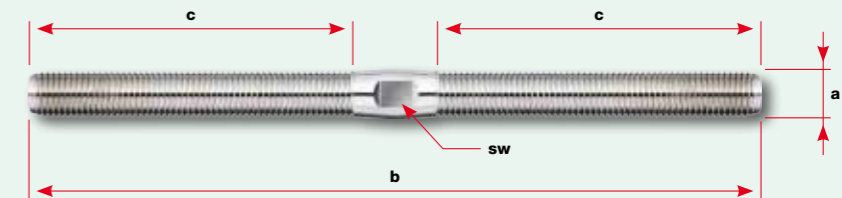
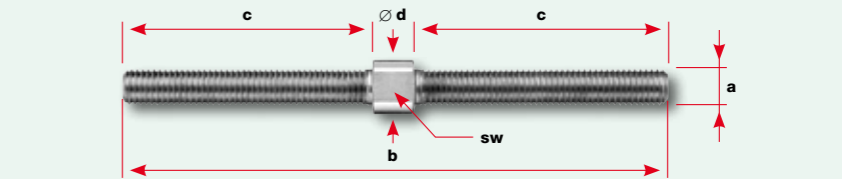
Gewinde rechtsgängig Filetage pas à droite Right-hand thread	Gewinde linksgängig Filetage pas à gauche Left-hand thread	Rechtsgängig mit Schaft Pas à droite avec partie lissé Right-hand thread with shaft	Gewinde links-/rechtsgängig Filetage pas à droite/gauche Right-/left-hand thread	Gewinde Filetage Thread	Abmessungen Dimensions Dimensions		
Nr. / N° / No.	Nr. / N° / No.	Nr. / N° / No.	Nr. / N° / No.	a	c1	c2	b
				mm	mm	mm	mm
30882-0400-030	30883-0400-030			M4	30		
			30884-0400	M4	20		45
30882-0500-040	30883-0500-040			M5	40		
30882-0500-050	30883-0500-050			M5	50		
30882-0500-060	30883-0500-060			M5	60		
30882-0500-080	30883-0500-080			M5	80		
30882-0500-100	30883-0500-100			M5	100		
			30884-0500	M5	30		65
30882-0600-040	30883-0600-040			M6	40		
30882-0600-050	30883-0600-050			M6	50		
30882-0600-060	30883-0600-060			M6	60		
30882-0600-080	30883-0600-080			M6	80		
30882-0600-100	30883-0600-100			M6	100		
30882-0600-130	30883-0600-130			M6	130		
			30884-0600	M6	30		65
30882-0800	30883-0800			M8	variabel / variable		
30882-0800-050	30883-0800-050			M8	50		
30882-0800-060	30883-0800-060			M8	60		
30882-0800-080	30883-0800-080			M8	80		
30882-0800-090	30883-0800-090			M8	90		
30882-0800-120	30883-0800-120			M8	120		
			30884-0800	M8	30		65
		30882-0801-020		M8	9,5	22	51,5
		30882-0801-029		M8	9,5	22	60,5
		30882-0801-039		M8	9,5	22	70,5
		30882-0801-059		M8	9,5	22	90,5
30882-1000-060	30883-1000-060			M10	60		
			30884-1000	M10	40		85
30882-1200-080	30883-1200-080			M12	80		
			30884-1200	M12	50		105
30882-1400-080	30883-1400-080			M14	80		
			30884-1400	M14	50		105
30882-1600-080	30883-1600-080			M16	80		
			30884-1600	M16	60		125
30882-2000-100	30883-2000-100			M20	100		
			30884-2000	M20	60		125



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

**Spannbolzen mit Aussengewinde links/rechts** ■  
**Boulon de serrage avec filetage extérieur à droite/gauche** ■  
**Tensioning screw with RH/LH external thread** ■

Gewinde links-/rechtsgängig Filetage pas à droite/gauche Right-/left-hand thread	Gewinde Filetage Thread	Abmessungen Dimensions Dimensions			
Nr. / N° / No.	a	b	c	∅ d	sw
	mm	mm	mm	mm	mm
30884-0400-043	M4	43	19	5	4
30884-0500-053	M5	53	24	6	5
30884-0500-083	M5	83	39	6	5
30884-0600-055	M6	55	25	8	6
30884-0600-085	M6	85	40	8	6
30884-0800-072	M8	72	32	10	8
30884-0800-122	M8	122	57	10	8
30884-1000-146	M10	146	68	12	10
30884-1200-192	M12	192	86	12	9
30884-1400-195	M14	195	87	14	10
30884-1600-246	M16	246	110	16	12
30884-2000-292	M20	292	133	20	15



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

**Spannrohr mit Innengewinde links/rechts** ■  
**Tuyau de serrage avec filetage intérieur à droite/gauche** ■  
**Turnbuckle with RH/LH internal thread** ■

Gewinde links-/rechtsgängig Filetage pas à droite/gauche Right-/left-hand thread	Gewinde Filetage Thread	Abmessungen Dimensions Dimensions		
Nr. / N° / No.	a	b	∅ d	
	mm	mm	mm	
30875-0400	M4	45	7	
30875-0500	M5	80	8	
30875-0600	M6	92	10	
30875-0800	M8	112	13,5	
30875-1000	M10	120	17,2	
30875-1000-10	M10	140	20	
30875-1200	M12	150	21,5	
30875-1200-10	M12	160	22	
30875-1400	M14	170	21,3	
30875-1600	M16	190	26,9	
30875-2000	M20	220	33,7	



Spannrohr: Messing verchromt  
Tuyau de serrage: laiton chromé  
Turnbuckle body: chrome-plated brass