

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

Nr. / N° / No.	Gewinde Filetage Thread	Abmessungen Dimensions Dimensions	
		a	k sw
30892-0300	M3	2,4	5,5
30892-0400	M4	3,2	7
30892-0500	M5	4	8
30892-0600	M6	5	10
30892-0800	M8	6,5	13
30892-1000	M10	8	17
30892-1200	M12	10	19
30892-1400	M14	11	22
30892-1600	M16	13	24
30892-2000	M20	16	30
30892-2400	M24	19	36
30892-3000	M30	24	46



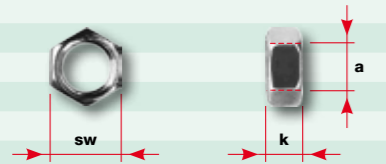
Sechskantmutter / Sicherungsmutter
Ecrou six pans / Ecrou antideserrage
Hexagon nut / Lock nut

Nr. / N° / No.	Gewinde Filetage Thread	Abmessungen Dimensions Dimensions	
		a	k sw
30892-0300-02	M3	4	5,5
30892-0400-02	M4	5	7
30892-0500-02	M5	5	8
30892-0600-02	M6	6	10
30892-0800-02	M8	8	13
30892-1000-02	M10	10	17
30892-1200-02	M12	12	19
30892-1400-02	M14	14	22
30892-1600-02	M16	16	24
30892-2000-02	M20	20	30
30892-2400-02	M24	24	36



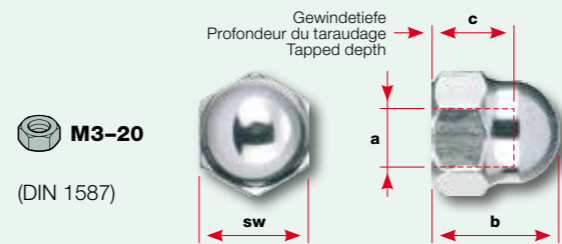
Werkstoffgruppe AISI 316
Groupe de matériaux AISI 316
AISI 316 material group

Nr. / N° / No.	Gewinde Filetage Thread	Abmessungen Dimensions Dimensions	
		a	k sw
30892-0600-01	M6	4	8
30892-0800-01	M8	5	10



MININUT-Sechskantmutter / Hutmutter
Ecrou six pans MININUT / Ecrou borgne
MININUT hexagon nut / Dome nut

Nr. / N° / No.	Gewinde Filetage Thread	Abmessungen Dimensions Dimensions		
		a	b	c sw
30894-0300	M3	7	3,5	5,5
30894-0400	M4	8	4,1	7
30894-0500	M5	10	5,9	8
30894-0600	M6	12	6	10
30894-0800	M8	15	8,5	13
30894-1000	M10	18	10	17
30894-1200	M12	22	11,7	19
30894-1400	M14	25	13	22
30894-1600	M16	28	16	24
30894-2000	M20	34	19,7	30



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

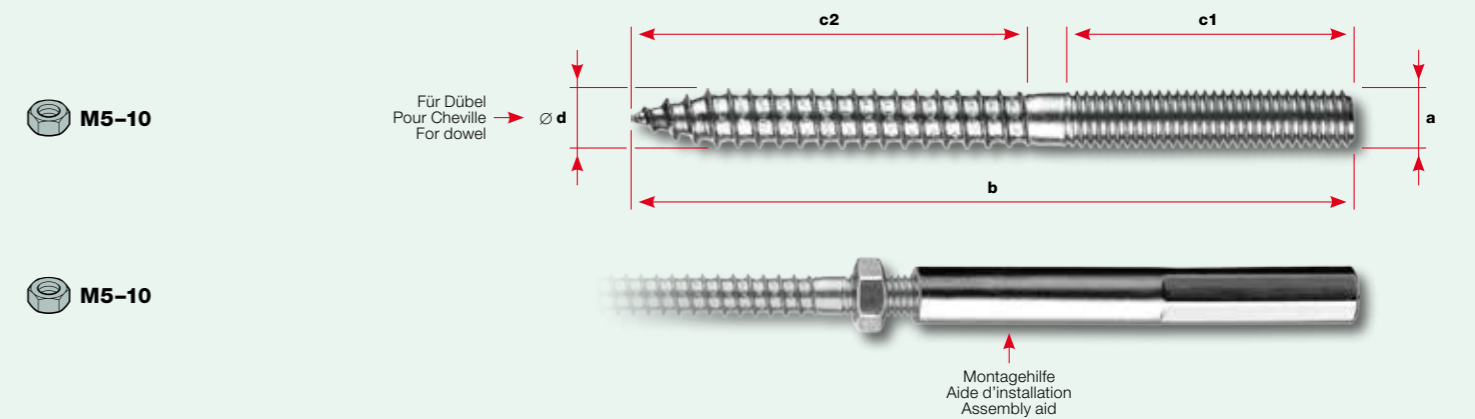
Nr. / N° / No.	Gewinde Filetage Thread	Abmessungen Dimensions Dimensions			
		b	c1	c2	Ø d
30878-0500	M5	50	20	27	5
30878-0600-01	M6	54	20	31	6
30878-0600	M6	70	30	37	6
30990-0010	M8	50	20	30	6,9
30878-0800	M8	100	40	57	8
30878-5000	M5				
30878-6000	M6				
30878-8000	M8				

Stockschraube
Vis à deux filetages
Dual thread screw

Nr. / N° / No.	Gewinde Filetage Thread	Abmessungen Dimensions Dimensions				Vorböhrer: Amorcer: Pre-drill:	Hartholz Bois dur Hard wood	Weichholz Bois tendre Soft wood
		b	c1	c2	Ø d			
30878-0500	M5	50	20	27	5	3,5 - 4	3 - 3,5	
30878-0600-01	M6	54	20	31	6	4 - 4,5	3,5 - 4	
30878-0600	M6	70	30	37	6	4 - 4,5	3,5 - 4	
30990-0010	M8	50	20	30	6,9	5,5 - 6	5 - 5,5	
30878-0800	M8	100	40	57	8	5,5 - 6	5 - 5,5	

Ø d für Dübel / pour cheville / for dowel

Montagehilfe / Aide d'installation / Assembly aid



Stahl verzinkt, mit Inox-Spreizring
Acier galvanisé, bague d'écartement en inox
Galvanized steel, with stainless steel spreader

Nr. / N° / No.	Gewinde Filetage Thread	Abmessungen Dimensions Dimensions			
		b1	b2	c1	c2
30803-0600-01	M6	80	45	25	15
30803-0800-01	M8	95	50	30	18
30803-1000-01	M10	115	60	45	22
30803-1200-01	M12	140	75	50	28

Bolzenanker
Goujon d'ancrage
Wall anchor

Nr. / N° / No.	Gewinde Filetage Thread	Abmessungen Dimensions Dimensions			
		b1	b2	c1	c2
30803-0600-01	M6	80	45	25	15
30803-0800-01	M8	95	50	30	18
30803-1000-01	M10	115	60	45	22
30803-1200-01	M12	140	75	50	28

