

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

Nr. / N° / No.	Gewinde Filetage	Abmessungen 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



M3-30
(DIN 934)

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

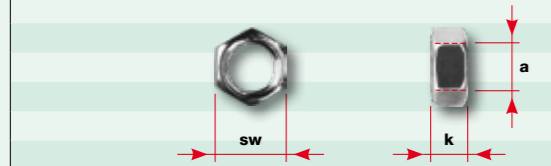
Nr. / N° / No.	Gewinde Filetage	Abmessungen Dimensions	
		a	k sw
30892-0300-02	M3	4	5,5
30892-0400-02	M4	5	7
30892-0500-02	M5	5	8
30892-0600-02	M6	6	10
30892-0800-02	M8	8	13
30892-1000-02	M10	10	17
30892-1200-02	M12	12	19
30892-1400-02	M14	14	22
30892-1600-02	M16	16	24
30892-2000-02	M20	20	30
30892-2400-02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



M3-24
(DIN 985)

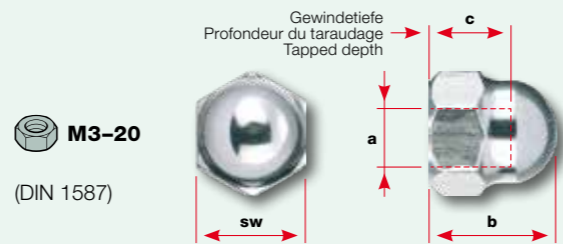
Werkstoffgruppe AISI 316
Groupe de matériaux AISI 316
AISI 316 material group

Nr. / N° / No.	Gewinde Filetage	Abmessungen 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	Abmessungen 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



M3-20
(DIN 1587)

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

Nr. / N° / No.	Gewinde Filetage	Abmessungen Dimensions	
		a	b c1 c2
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
30878-1000-060	M10	60	20 40 10
30878-1000-080	M10	80	20 60 10
30878-1000-100	M10	100	30 70 10
30878-1000-120	M10	120	48 72 10
30878-1000-140	M10	140	60 80 10

Nr. / N° / No.	Gewinde Filetage	Abmessungen Dimensions	
		a	b c1 c2
30878-5000	M5	50	20 27 5
30878-6000	M6	54	20 31 6
30878-8000	M8	100	40 57 8
30878-10000	M10	140	60 80 10

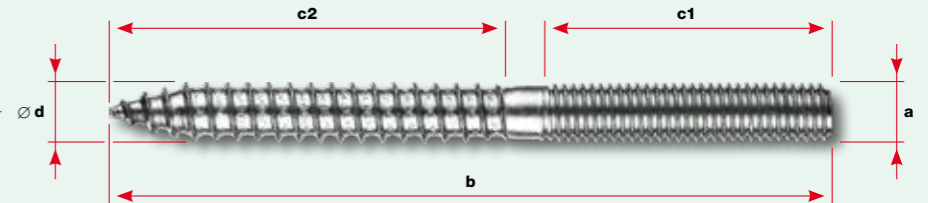
Nr. / N° / No.	Gewinde Filetage	Abmessungen Dimensions		Vorbohren: Amorcer:	Hartholz Bois dur	Weichholz Bois tendre
		a	b c1 c2			
30878-0500	M5	50	20 27 5	3,5 - 4	3 - 3,5	
30878-0600-01	M6	54	20 31 6	4 - 4,5	3,5 - 4	
30878-0600	M6	70	30 37 6	4 - 4,5	3,5 - 4	
30990-0010	M8	50	20 30 6,9	5,5 - 6	5 - 5,5	
30878-0800	M8	100	40 57 8	5,5 - 6	5 - 5,5	
30878-1000-060	M10	60	20 40 10	6 - 6,5	5,5 - 6	
30878-1000-080	M10	80	20 60 10	6 - 6,5	5,5 - 6	
30878-1000-100	M10	100	30 70 10	6 - 6,5	5,5 - 6	
30878-1000-120	M10	120	48 72 10	6 - 6,5	5,5 - 6	
30878-1000-140	M10	140	60 80 10	6 - 6,5	5,5 - 6	

Ø d für Dübel / pour cheville / for dowel

Montagehilfe / Aide d'installation / Assembly aid

M5-10

Für Dübel
Pour Cheville
For dowel



M5-10

Montagehilfe
Aide d'installation
Assembly aid



Stahl verzinkt
Acier galvanisé
Galvanized steel (-DIN 7965)

Nr. / N° / No.	Gewinde Filetage	Mit Innengewinde Avec filetage intérieur With internal thread	Abmessungen Dimensions	
			a	b
30803-0400-04	M4	10	6,9	
30803-0500-04	M5	12	8,9	
30803-0600-04	M6	15	10,4	
30803-0800-04	M8	18	14,5	
30803-1000-04	M10	25	16,7	

Einschraubmutter für Holz
Ecrou à visser pour bois
Screw-in nut for wood

Vorbohren:
Amorcer:
Pre-drill:

Nr. / N° / No.	Gewinde Filetage	Abmessungen Dimensions	
		a	b
30803-0400-04	M4	10	6,9
30803-0500-04	M5	12	8,9
30803-0600-04	M6	15	10,4
30803-0800-04	M8	18	14,5
30803-1000-04	M10	25	16,7

M4-10

Mit Innensechskant
A trou six pans
With hexagon socket

