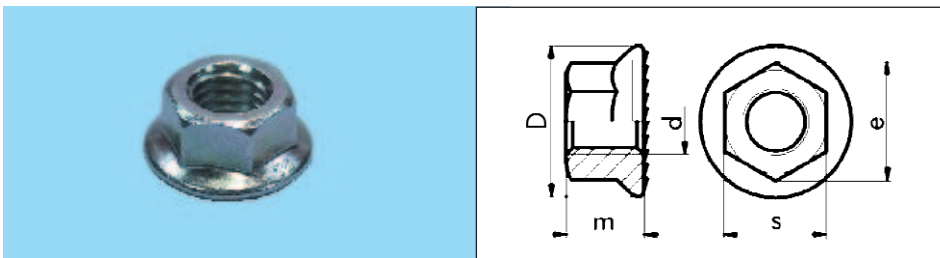


Tuerca métrica ciega (Forma alta) DIN 1587

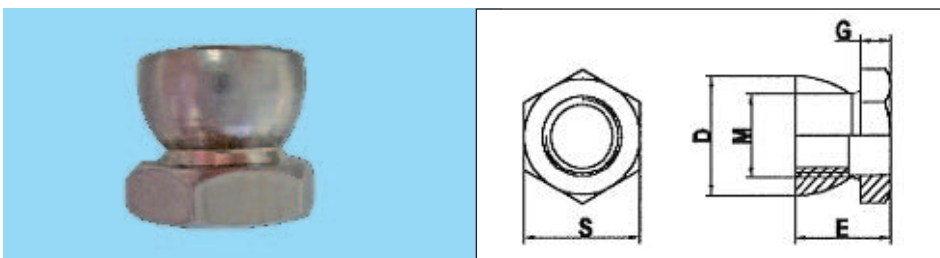
d	e	h	m	s	acero cincado	ac. bicromatado	latón	latón niquelado	latón cromado	"A4"
(M)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	Art. N°	Art. N°	Art. N°	Art. N°	Art. N°	Art. N°
M 3	6,15	7,0	2,4	5,5	356 3	-	350 3	352 43	352 3	-
M 4	7,66	8,0	3,2	7	356 4	-	350 4	352 44	352 4	349 4
M 5	8,79	10,0	4,0	8	356 5	-	350 5	352 45	352 5	349 5
M 6	11,05	12,0	5,0	10	356 6	356 61	350 6	352 46	352 6	349 6
M 8	14,38	15,0	6,5	13	356 8	-	350 8	352 48	352 8	349 8
M 10	17,77	18,0	8,0	16	356 10	-	350 10	352 410	352 10	-
M 10X25	18,90	18,0	8,0	14	356 10 125	-	-	-	-	-
M 12	21,10	22,0	10,0	19	356 12	-	350 12	-	352 12	-
M 12X15	-	22,0	10,0	19	356 12 15	-	-	-	-	-
M 14	24,49	25,0	11,0	22	356 14	-	350 14	-	352 14	-
M 16	26,75	28,0	13,0	24	356 16	-	350 16	-	352 16	-
M 20	33,53	34,0	16,0	30	356 20	-	350 20	-	-	-
M 24	39,98	42,0	19,0	36	356 24	-	-	-	-	-



Tuerca dentada Tensilock

Similar a DIN 6923 (con arandela dentada) Acero calidad 8 bicromatado

d ø	s (mm)	e (mm)	m (mm)	D (mm)	Art. N°	U/E
M 4	7	7,66	4	10,41	394 4	100
M 5	8	8,79	5	11,8	394 5	
M 6	10	11,05	6	14,2	394 6	
M 8	13	14,38	8	17,9	394 8	
M 10	15	16,64	10	21,8	394 10	
M 12	18	20,03	12	26,0	394 12	
M 16	24	26,75	16	34,5	394 16	



Tuerca métrica de Seguridad Inviolable Zn, A2

m	s (mm)	e (mm)	g (mm)	d (mm)	Art.N° Acero Inox. A2	Art.N° Acero Cincado	Par de rotura	U/E
M6	13	9,5	3,5	12,8	-	-	-	100
M8	17	12	4	16,8	344 100 08	342 900 008	15-25N/mm ²	
M10	19	15	5	16,8	-	-	-	

- Acero inoxidable A2.
- Acero cincado calidad 8.
- Forma cónica, rompe la parte hexagonal por apriete.