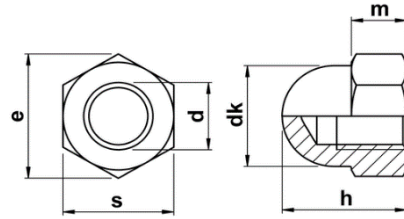


TUERCA HEXAGONAL CIEGA DIN-1587 | MÉTRICO

Acero Inoxidable - AISI 304

Clase 70

d Métrica tuerca
e Distancia entre puntas
s Distancia entre caras (llave)
dk Diámetro cupula
m Altura caras hexagonal
h Altura total tuerca



Cotas en milímetros (mm)

	M3	M4	M5	M6	M8	M10	M12	M14	M16	M18
d										
e	6,01	7,66	8,79	11,05	14,38	18,9	21,1	24,49	26,75	30,14
s	5,5	7	8	10	13	17	19	22	24	27
m	2,4	3,2	4	5	6,5	8	10	11	13	15
h	7	8	10	12	15	18	22	25	28	32
dk	5,5	6,5	7,5	9,5	12,5	16	18	21	23	26
paso	0,5	0,7	0,8	1	1,25	1,5	1,75	2	2	2,5

	M20	M22	M24	M27	M30					
d										
e	33,53	37,72	39,98	47,3	52					
s	30	32	36	41	46					
m	16	18	19	20	24					
h	34	39	42	47	52					
dk	28	33	34	40	42					
paso	2,5	2,5	3	3	3,5					