



# FICHA TÉCNICA

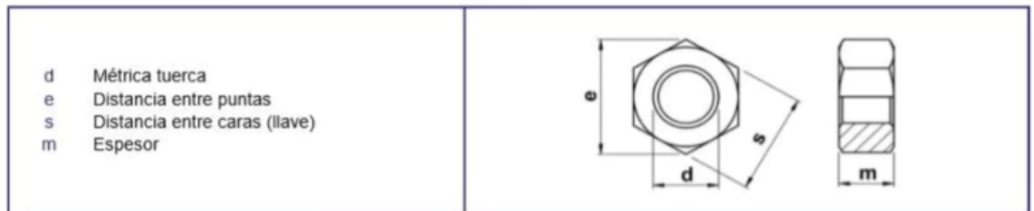
## TUERCA HEXAGONAL

Referencia: 0032+ Medida NEGRO PASO FINO

# DIN 934 clase 8

Rosca métrica ISO paso fino  
Filetage métrique ISO à pas fin  
ISO metric thread fine pitch  
Filettatura metrica ISO a passo fine  
Rosca métrica ISO passo fino

Ref	M		
0032 08100N	M-8 x 1,00	200	
0032 10100N	M-10 x 1,00	200	
0032 10125N	M-10 x 1,25	100	
0032 12125N	M-12 x 1,25	100	
0032 12150N	M-12 x 1,50	100	
0032 14150N	M-14 x 1,50	100	
0032 16150N	M-16 x 1,50	50	
0032 18150N	M-18 x 1,50	50	
0032 20150N	M-20 x 1,50	25	
0032 22150N	M-22 x 1,50	10	
0032 24150N	M-24 x 1,50	10	
0032 24200N	M-24 x 2,00	10	
0032 27150N	M-27 x 1,50	5	
0032 27200N	M-27 x 2,00	5	
0032 30200N	M-30 x 2,00	5	



d Métrica tuerca  
e Distancia entre puntas  
s Distancia entre caras (llave)  
m Espesor

	M3	M4	M5	M6	M7	M8	M10	M12	M14	M16
d	6,01	7,66	8,79	11,05	12,12	14,38	18,9	18,9	24,49	26,75
e	5,5	7	8	10	11	13	17	17	22	24
s	3,2	3,2	4	5	5,5	6,5	8	8	11	13
m	0,5	0,7	0,8	1	1	1,25	1,5	1,75	2	2
paso										

	M18	M20	M22	M24	M27	M30	M33	M36	M39	M42
d	29,56	32,95	35,03	39,55	45,2	50,85	55,37	60,79	66,44	71,3
e	27	30	32	36	41	46	50	55	60	65
s	15	16	18	19	22	24	26	29	31	34
m	2,5	2,5	2,5	3	3	3,5	3,5	4	4	4,5
paso										

	M45	M48	M52							
d	76,95	82,6	88,25							
e	70	75	80							
s	36	38	42							
m	4,5	5	5							
paso										