

TUERCA DE SEGURIDAD MILIMÉTRICA



MEDIDAS COMERCIALES:

Disponibles desde M3 hasta M20.

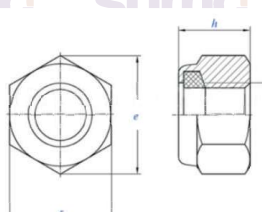
APLICACIONES:

- Especiales para partes en movimiento o en uniones en constante vibración.
- Disponible en paso grueso, paso fino y paso extra fino según los requerimientos del cliente.
- Cuenta con un inserto de nailon color azul.

ACABADO:

- Zincado electrolítico.

CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES



DIÁMETRO NOMINAL	PASO		s		k	dc		
	DISTANCIA ENTRE CARAS mil/mm		ALTURA mm		DIÁMETRO FLANGE mm			
mm	Grueso	Fino	máx.	mín.	mín.	máx.	mín.	
M3	0,5		5,5	5,32	6,01	4	3,7	
M5	0,8		8	7,78	8,79	5	4,7	
M6	1		10	9,78	11,05	6	5,7	
M7	1		11	10,73	12,12	7,5	7,14	
M8	1,25	1	13	12,73	14,38	8	7,64	
M10	1,5	1,25	17	16,73	18,9	10	9,64	
M12	1,75	1,5	1,25	19	18,67	21,1	11,57	
M14	2	1,5		22	21,67	24,49	14	13,3
M16	2	1,5		24	23,67	26,75	16	15,3
M18	2,5	1,5		27	26,16	29,56	18,5	17,66
M20	2,5	1,5		30	29,16	32,95	20	18,7

PROPIEDADES MECÁNICAS ROSCA GRUESA

TAMAÑO	CLASE 6				CLASE 8				
	CARGA DE PRUEBA		DUREZA		CARGA DE PRUEBA		DUREZA		
MAYOR QUE	HASTA	Ksi	N/mm2	HB	HRC	Ksi	N/mm2	HB	HRC
-	M4	87	600			116	800		
M4	M7	97	670	mín.143	máx. 30	124	855	mín.190	máx. 30
M7	M10	99	680			126	870		
M10	M16	102	700			128	880		
M16	M39	104	720	mín.162		133	920	mín.221	

PROPIEDADES MECÁNICAS ROSCA FINA

TAMAÑO	CLASE 6				CLASE 8				
	CARGA DE PRUEBA		DUREZA		CARGA DE PRUEBA		DUREZA		
MAYOR QUE	HASTA	Ksi	N/mm2	HB	HRC	Ksi	N/mm2	HB	HRC
M8	M16	113	780	mín. 179		139	955	mín. 238	
M18	M22	126	870	mín. 221	máx. 30	149	1030	mín. 280	máx. 30