ESL TUERCA HFR UNC/UNF

Definición: tuerca hexagonal enteramente metálica autoblocante reutilizable con dos hendiduras superpuestas

Rosca: en conformidad con la norma UNC/UNF ASME B1.1

Características y pruebas funcionales: acero ASME B18.16.6

Producción: otros diámetros, materiales, paso fino, alturas especiales, hexagonales no estándar sobre solicitud

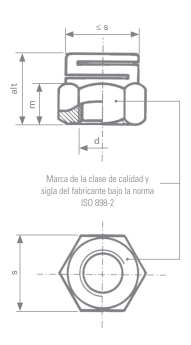
d /pulgada	d/mm	Paso/UNC	Paso/UNF	s/mm	alt / mm	m/mm	Codigos
N°8	4,16	32	36	8,00	5,30	2,60	Н
N°10	4,82	24	32	9,00	6,30	3,00	I
1/4	6,35	20	28	11,00	7,50	4,00	K
5/16	7,94	18	24	13,00	8,80	4,80	L
3/8	9,52	16	24	14,00	8,80	4,80	М
7/16	11,11	14	20	17,00	11,00	6,00	N
1/2	12,70	13	20	18,00	13,00	7,20	0
9/16	14,29	12	18	22,00	15,00	8,00	Р
5/8	15,87	11	18	24,00	17,00	9,50	Q
3/4	19,05	10	16	28,00	21,00	12,00	R
7/8	22,22	9	14	33,00	22,00	12,50	S
1	25,40	8	12	41,00	24,00	13,50	T
1 1/4	31,75	7	12	46,00	29,50	16,00	V
1 1/2	38,10	6	12	55,00	32,00	17,50	Х
1 3/4	44,45	5	-	A pedido			Z
2	50,80	4,5	-	75,00	46,00	25,50	Υ

Materia	Codificación	Limite de utilización	
Grado 5/ Grado B (clase 8)	QV	¬ Sin tratamiento	
Grado 8/ Grado C (clase 10)	QK	50° C +300° C ⁽¹⁾	
Acero inoxidable A2-70	ZE		
Acero inoxidable A4-70	ZK	Atmósfera corrosiva	
Acero inoxidable A4-80	ZH		

Otras materias: Latón - Bronce - Aleación liviana - Titanio...



Junio 2021



Tratamientos superficiales (en conformidad con la norma ROHS)					
Galvanizado (acero)	Amarillo	ZJ		ISO 4042	
	Blanco acabado LANTHANE®	ZL		ISO 4042	
	Blanco acabado LANTHANE® + Top coat	ZF		ISO 4042	
Cinc laminar (acero)			A pedido		
Antigripante (acero inoxidable)	STANAL™400	ST			
	Sherardisation	SH	NF EN 13811		
Sin tratamiento		ВТ			

Ejemplo de codificación						
	Tipo	Diámetro x paso	Clase	Protección		
Codificación	ESL	NOOUNC	QV	ZF	00	
Redacción	ESL	ø 7/16'' UNC	8	Blanco acabado LANTHANE® Top coat	*	

^{*}Dimensión estandar

⁽¹⁾ Valores solo informativos