

Definición: tuerca hexagonal enteramente metálica autoblocante por impresión de los últimos hilos

Rosca: en conformidad con la norma ISO 965-2

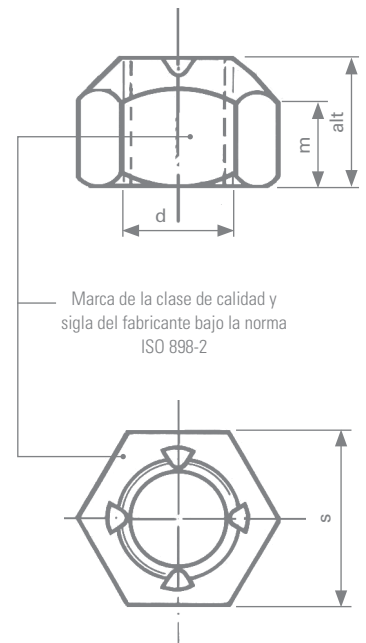
Características y pruebas funcionales: acero ISO 898-2/ISO 2320
acero inoxidable ISO 3506-2/NF E 25-035-2

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



d	Paso	alt - min.	alt - max.	m - min.	s
M 5	0,80	4,80	5,10	3,52	8,00
M 6	1,00	5,40	6,00	3,92	10,00
M 8	1,25	7,14	8,00	5,15	13,00
M 10	1,50	8,94	10,00	6,43	16,00
M 12	1,75	11,57	12,00	8,30	18,00
M 14	2,00	13,40	14,10	9,68	21,00
M 16	2,00	15,70	16,40	11,28	24,00
M 18*	2,50	15,80	17,00	12,70	27,00
M 20	2,50	19,00	20,30	13,52	30,00
M 24	3,00	22,60	23,90	16,16	36,00
M 27*	3,00	A pedido			
M 30	3,50	27,30	30,00	19,44	46,00
M 36	4,00	33,10	36,00	23,52	55,00

*Estas dimensiones no están relacionadas a la norma ISO 7042



Materia	Codificación	Limite de utilización
Acero clase 8	QV	Sin tratamiento -50° C +300° C ⁽¹⁾
Acero clase 10	QK	
Acero clase 12	QL	
Acero inoxidable A2-70	ZE	Atmósfera corrosiva -200° C +400° C ⁽¹⁾
Acero inoxidable A4-70	ZK	
Acero inoxidable A4-80	ZH	

⁽¹⁾Valores solo informativos

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		BT	

Ejemplo de codificación

	Tipo	Diámetro x paso	Clase	Protección	
Codificación	GSL	100150	ZH	ST	01
Redacción	GSL	M10 x 1,50	A4 80	STANAL™400	*

*Dimensión estándar