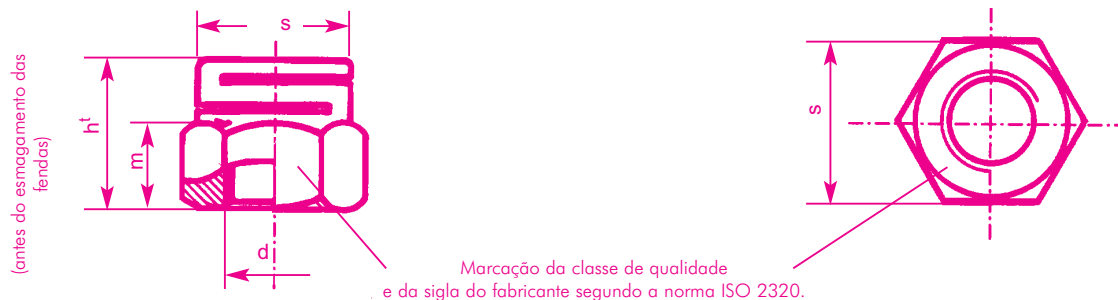




Definição: Porca sextavada autofreada, toda em metal reutilizável, com duas fendas superpostas.

Rosqueamento: Sistemas UNC - UNF (BSF / BSW sob encomenda)

Características e testes funcionais: ISO 2320.



d polegadas	d mm	Pas UNC	Pas UNF	s mm	ht mm	m mm	códigos
N°8	4,16	32	36	8	5,3	2,6	H
N°10	4,82	24	32	9	6,3	3	I
1/4	6,35	20	28	11	7,5	4	K
5/16	7,94	18	24	13	8,8	4,8	L
3/8	9,52	16	24	14	8,8	4,8	M
7/16	11,11	14	20	17	11	6	N
1/2	12,70	13	20	18	13	7,2	O
9/16	14,29	12	18	22	15	8	P
5/8	15,87	11	18	24	17	9,5	Q
3/4	19,05	10	16	28	21	12	R
7/8	22,22	9	14	33	22	12,5	S
1	25,4	8	12	41	24	13,5	T
1 1/4	31,75	7	12	46	29,5	16	V
1 1/2	38,10	6	12	55	32	17,5	X
1 3/4	44,45	5	-	sob encomenda			
2	50,80	4,5	-	75	46	25,5	

Material	Codificação	Área de utilização
Aço classe 8 (Grau 5)	QV	sem revestimento
Aço classe 10 (Grau 8)	QK	
Aço classe 12 (Grau 10)	QL	
Aço inoxidável A2 70 (AISI 304)	ZE	-50°C +300°C ⁽¹⁾
Aço inoxidável A4 80 (AISI 316L)	ZH	
Outros: Latão - Bronze - Liga leve - Titânio - etc.		-200°C +400°C ⁽¹⁾ atmosfera corrosiva

⁽¹⁾ Valores fornecidos a título indicativo.

Tratamento de superfície

Galvanização NF EN ISO 4042 (NFE 25009) - Branco	ZO	Amarelo ZJ - Verde oliva ZV
Fosfatação	TO	com revestimento sem cromatação
Bruto	BT	
Passivação	PA	-50°C +230°C
Anti-engripante conforme a NFE 25 035: STANAL 400	ST	com revestimento com cromatação
Sherardization (NF EN 13811)	SH	

Exemplo de designação

ESL	Letre + 00 + UNF	QV	ZJ	00	Codificação
Porca ESL	Ø 7/16" UNF	Class 8	Galvanizada bi-cromatada	*	Redação

* Dimensão padrão.

Consulte-nos: para outros materiais, outras proteções e outras dimensões.