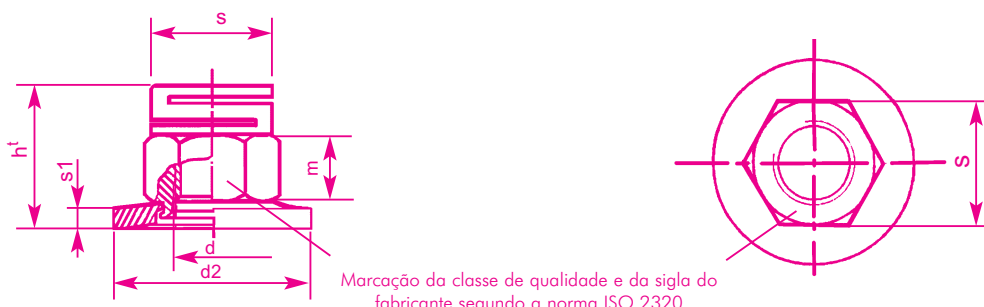




Definição: Porca sextavada autofreada toda em metal reutilizável, com assento móvel, com duas fendas superpostas.

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

Características e testes funcionais: NF EN ISO 2320 (NFE 25408),
NFE 25035 et NF EN ISO 3506-2.



d nominal	N°10	1/4	5/16	3/8	7/16	1/2	5/8	3/4
UNC	24	20	18	16	14	13	11	10
Passo								
UNF	32	28	24	24	20	20	18	16
ht	8	9,5	10,8	10,8	13,5	15,8	21	25
m	3	4	4,8	4,8	6	7,2	9,5	12
s	9	11	13	14	17	18	24	28
d ₂ *	14	18	22	22	27	30	40	40
s ₁	1,3	1,4	1,6	1,6	1,8	2,4	3,2	3,2
códigos	I	K	L	M	N	O	Q	R

* Dimensões a título indicativo. Consulte-nos sobre o tipo e o diâmetro das arruelas desejadas.

Material	Codificação	Área de utilização
Aço classe 8 (Grade 5)	QV	sem revestimento -50°C +300°C ⁽¹⁾
Aço classe 10 (Grade 8)	QK	
Aço classe 12 (Grade 10)	QL	
Aço inoxidável A2 70 (AISI 304)	ZE	-200°C +400°C ⁽¹⁾ atmosfera corrosiva
Aço inoxidável A4 80 (AISI 316L)	H	

⁽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 e sem cromatação
Bruto	BT	-50°C +230°C
Passivação	PA	com revestimento e sem cromatação
Anti-engripante conforme a NFE 25 035: STANAL 400	ST	-50°C +60°C
Sherardization	SH	

Exemplo de designação

ERM	NOOUNF	QV	ZV	00	Codificação
Porca ERM	Ø 7/16" UNF	Classe 8	Galvanizada verde oliva	*	Redação

*Dimensão padrão.

Different materials, plating finishes and other diameters are available on request.

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