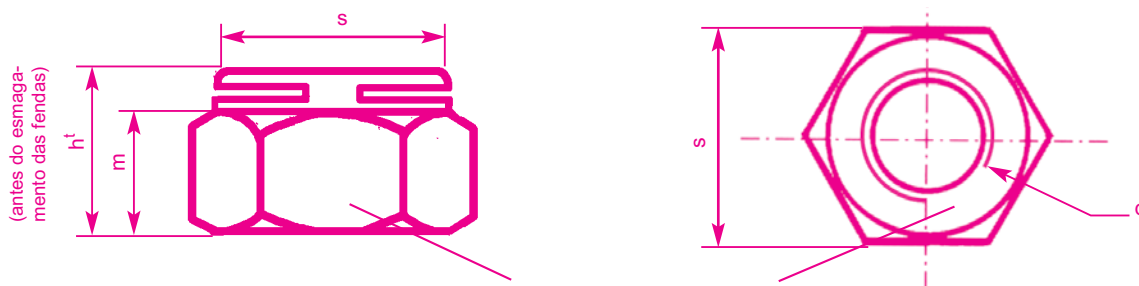




Definição: Porca sextavada autofreada, toda em metal reutilizável, com duas fendas opostas.

Rosqueamento: Em conformidade com as normas NF ISO 262 (NFE 03014) e NF ISO 965-2 (NFE 03053).

Características e testes funcionais: NF EN ISO 2320 (NFE 25 408).



Marcação da classe de qualidade e da sigla do fabricante segundo a norma ISO 2320.

d	Passo	THU (superior)			THM (inferior)		
		s	ht	m	s	ht	m
M4	0,70	7	5,5	3,5	7	4,5	2,5
M5	0,80	8	6,5	4,3	8	4,8	2,6
M6	1,00	10	7,5	5	10	5,2	2,7
M8	1,25	13	8,5	6	13	6	3,5
M10	1,50	17	11	8	17	7,5	4,5
M12	1,75	19	13	9,5	19	9	5,5
*(M14)	2,00	22	15	11	22	11	7
M16	2,00	24	17	13	24	12	8
*(M18)	2,50	27	20	15,5	27	14	9,5
M20	2,50	30	22	17,5	30	15	10,5
** (M22)	2,50	32	23	18	32	17	12
M24	3,00	36	25	19	36	19	13
*(M27)	3,00	41	27	21	41	20	14
M30	3,50	46	30	23,5	46	21,5	15
*(M33)	3,50	50	33	26,5	50	23	16,5
M36	4,00	54	36	29	54	25	18
*(M39)	4,00	58	38	31	58	26	19
M42	4,50	63	42	34	63	30	22
*(M45)	4,50	67	45	37	67	32	24

Dimensões: * dimensões entre parênteses a serem preferencialmente evitadas ** dimensões das seis faces laterais fora da norma.

Material	Codificação	Área de utilização
Aço classe 8	QV } QK } QL }	sem revestimento -50°C +300°C ⁽¹⁾
Aço classe 10		
Aço classe 12		
Aço inoxidável A2 70	ZE } ZH }	-200°C +400°C ⁽¹⁾ atmosfera corrosiva
Aço inoxidável A4 80		

Outros: Latão - Bronze - Liga leve - Titânio - etc.

⁽¹⁾ Valores fornecidos a título indicativo.

Tratamento de superfície

Galvanização NF EN ISO 4042 (NFE 25009) - Branco ZO - Amarelo ZJ - Verde oliva ZV		com revestimento e sem cromatação
Fosfatação	TO	-50°C +230°C
Dacromet	DA	com revestimento e sem cromatação
Bruto	BT	-50°C +60°C

Exemplo de designação

THU	100150	QV	ZJ	00
Porca THU	M 10 x 150	Classe 8	Galvanizada bi-cromatada	*

Codificação Redação

* Dimensão padrão

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