



**Definição:** Porca sextavada autofreada com uma fenda.

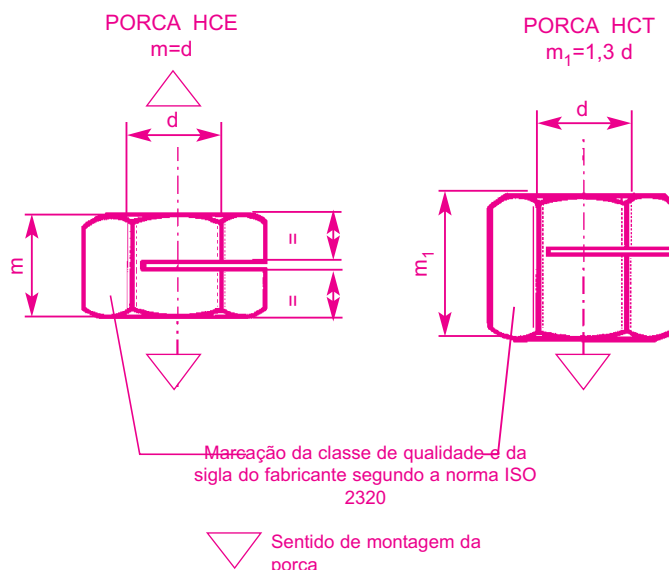
**Dimensões :** ISO 4033 (NFE 25407), exceto para a porca HCT cujo  $m_1 = 1,3 d$ .

**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 25408),  
NFE 25035 et NF EN ISO 3506-2.

**Fabricação:** HCE : A partir de M6.

HCT : A partir de M3.



Material	Codificação	Área de utilização
Aço classe 8	QV	sem revestimento -50°C +300°C <sup>(1)</sup>
Aço classe 10	QK	
Aço inoxidável A2 70	ZE	-200°C +400°C <sup>(1)</sup> atmosfera corrosiva
Aço inoxidável A4 80	ZH	
Outros: Latão - Bronze - Liga leve - Titânio - etc.		

<sup>(1)</sup> 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
Anti-engripante conforme a NFE 25 035 : STANAL 400	ST	-50°C +230°C
Sherardization (NF EN 13811)	SH	com revestimento e sem cromatação
Bruto	BT	-50°C +60°C

### Exemplo de designação

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

\* Dimensão padrão.

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