

Definição: Porca sextavada autofreada inteiramente metálica, cuja autofrenagem é obtida pelas gravações no topo da porca, em conformidade com a norma NF EN ISO 7719 (NFE 25410).

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

Dimensions: Todas as formas admitidas Hh H Hm:

- ISO 4033 (NFE 25407) symbole Hh. (Haut)
- ISO 4032 (NFE 25401) symbole H. (Usuel)
- ISO 4035 (NFE 25405) symbole Hm. (Bas)

Fabrication: Ø M3 à M36.



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

Material	Codificação	Área de utilização
Aço classe 8	QV	sem revestimento
Aço classe 10	QK	
Aço inoxidável A2 70	ZE	-200°C +400°C ⁽¹⁾
Aço inoxidável A4 70	ZK	
Aço inoxidável A4 80	ZH	

⁽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
Anti-engripante conforme a NFE 25035 : STANAL 400	ST	-50°C +230°C
Sherardization	SH	com revestimento e sem cromatação
Bruto	BT	-50°C +60°C

Exemplo de designação

HmS	120175	QV	ZJ	00	Codificação Redação
Porca HmS	M 12 x 175	Classe 8	Galvanizada bi-cromatada	*	

* Dimensão padrão.

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