



Definição: Porca sextavada autofreada com assento fixo. A frenagem é obtida pelas gravações no topo da porca.

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.



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

d	dc	s	ht	mw
M5	11,8	8	5	2,2
M6	14,2	10	6	3,1
M8	17,9	13	8	4,5
M10	21,8	15	10	5,5
M12	26	18	12	6,7
M14	29,9	21	14	7,8
M16	34,5	24	16	9
M20	42,8	30	20	11,1

Dimensões: DIN 6923.

Material	Codificação	Área de utilização
Aço classe 8 (Ø 5 à 20)	QV	sem revestimento -50°C +300°C ⁽¹⁾
Aço inoxidável A2 70 (Ø 5 à 12)	ZE	-200°C +400°C ⁽¹⁾
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
Bruto	BT	com revestimento e sem cromatação -50°C +60°C

Exemplo de designação

SRF	100150	QV	ZJ	00
Porca SRF	M 10 x 150	Classe 8	Zingúe bichromaté	*

Codificação
Redação

* Dimensão padrão.

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