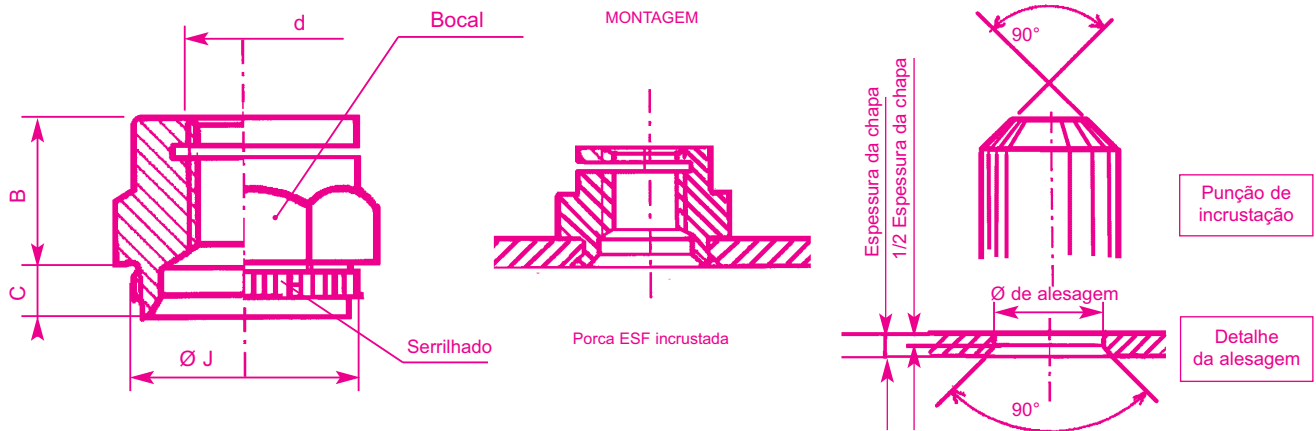




Definição: Porca de incrustar autofreada, inteiramente metálica, frenagem obtida pela fenda.

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 25035 et NF EN ISO 3506-2.



d	s	$J_0 + 0,05$	B	C	Espessura da chapa	\varnothing de alesagem
M 4	8	6,75	5,3	1,6	1,5	6,55 à 6,65
				2,2	2	
				2,6	2,5	
M 6	11	8,9	7	2,2	2	8,70 à 8,80
				2,6	2,5	
				3,4	3	
M 8	14	10,50	9,8	2,6	2,5	10,30 à 10,40
				3,4	3	
				4,2	4	

Dimensões: as espessuras das chapas são fornecidas a título de exemplo; consulte-nos sobre outras espessuras.

Material	Codificação	Área de utilização
Aço classe 8	QV	sem revestimento -50°C +300°C ⁽¹⁾
Aço inoxidável A4 80	ZH	atmosfera corrosiva -200°C +400°C ⁽¹⁾

⁽¹⁾ Valores fornecidos a título indicativo.

Tratamento de superfície

Galvanização bi-cromatação		ZJ
Passivação	PA	
Anti-engripante conforme a NFE 25035 : STANAL 400	ST	
Sherardization	SH	
Bruto	BT	

Exemplo de designação

ESF	060100	ZH	ST	20
Porca ESF	M 6 x 100	A4 80	Anti-engripante	2*

Codificação Redação

* Espessura da chapa.

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