



**Definição:** Porca sextavada autofreada reutilizável com assento móvel, com duas fendas superpostas.

**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 de qualidade e da sigla do fabricante de acordo com a norma ISO 2320.

d	M4	M5	M6	M8	M10	M12	M14	M16
Pas	0,70	0,80	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,00
ht	7	8,5	9	11	13,4	15,8	17,8	19,8
m	2,6	3	4,5	4,8	6	7,2	8,4	9,5
s	7	8	10	13	16	18	21	24
d2*	12	14	18	22	22 / 27	27	30	40
s1	1,1	1,3	1,4	1,6	1,8	1,8	2,4	3,2

**Dimensions :** \* dimensões a título indicativo. Consulte-nos sobre o tipo e o diâmetro das arruelas desejadas.

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	

<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 (sobre A4) 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

ERM	100150	ZH	ST	00	Codificação Redação
Porca ERM	M 10 x 150	A4 80	Anti-engripante	*	

\* Dimensão padrão.

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