

THU

PORCA HFR

TIPO PADRÃO

Definição: porca sextavada autotravante com duas fendas, totalmente metálica e reutilizável

Rosca: norma ISO 965-2

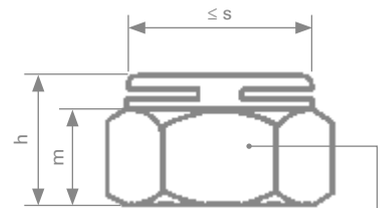
Propriedades e testes de desempenho: aço ISO 898-2/ISO 2320

aço inoxidável ISO 3506-2/NF E 25-035-2

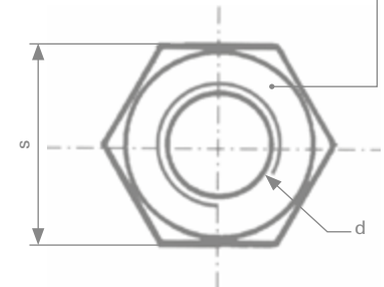
Capacidade de produção: outros diâmetros, rosca fina, alturas especiais, chaves especiais e fora de normas



d nominal	Passo	h	m	s
M 4	0,70	5,50	3,50	7,00
M 5	0,80	6,50	4,30	8,00
M 6	1,00	7,50	5,00	10,00
M 8	1,25	8,50	6,00	13,00
M 10	1,50	11,00	8,00	17,00
M 12	1,75	13,00	9,50	19,00
M 14	2,00	15,00	11,00	22,00
M 16	2,00	17,00	13,00	24,00
M 18	2,50	20,00	15,50	27,00
M 20	2,50	22,00	17,50	30,00
M 22*	2,50	23,00	18,00	34,00*
M 24	3,00	25,00	19,00	36,00
M 27	3,00	27,00	21,00	41,00
M 30	3,50	30,00	23,50	46,00
M 33	3,50	33,00	26,50	50,00
M 36	4,00	36,00	29,00	55,00
M 39	4,00	38,00	31,00	60,00
M 42	4,50	42,00	34,00	65,00
M 45	4,50	45,00	37,00	70,00



Gravação da classe do material e do fabricante está em conformidade com a Norma ISO 898-2



*Dimensões das seis faces laterais fora da norma

Classe de resistência	Classificação	Range de aplicação
Aço classe 8	QV	Sem revestimento -50° C +300° C ⁽¹⁾
Aço classe 10	QK	
Aço classe 12	QL	
Aço inox A2-70	ZE	Atmosfera corrosiva -200° C +400° C ⁽¹⁾
Aço inox A4-70	ZK	
Aço inox A4-80	ZH	

⁽¹⁾ Os valores fornecidos são apenas uma indicação

Tratamento de superfície (conforme requisitos rohs)

Revestimento eletrolítico (aço)	Amarelo	ZJ	ISO 4042
	Acabamento branco LANTHANE®	ZL	ISO 4042
	Acabamento branco LANTHANE® + Top coat	ZF	ISO 4042
Revestimento organo metálico flocos de zinco (aço)		Sob pedido	
Anti-engripante (aço inoxidável)	STANAL™400	ST	
	Sherardização	SH	NF EN 13811
Sem revestimento		BT	

Exemplo de descrição

	Tipo	Dia. x passo	Classe	Tratamento superficial	
Classificação	THU	100150	ZH	ST	00
Descrição	THU	M10 x 1,50	A4 80	STANAL™400	*

*Tamanho padrão