

Definição: porca autotravante com inserto de nylon SNCF ST 001-02 FPN2

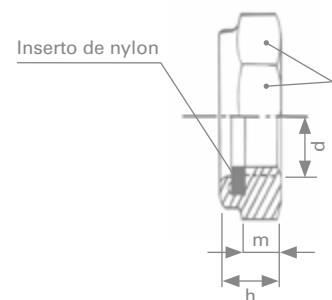
Rosca: norma 965-2

Propriedades e testes de desempenho: aço ISO 898-2/ISO 2320
aço inoxidável ISO 3506-2/NF E 25-035-2

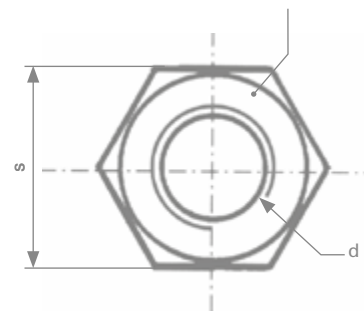
Capacidade de produção: outros diâmetros, rosca fina, alturas especiais, chaves especiais e fora de normas

d	Passo	h - min	h - max..	m - min.	s	FPN2
M 3	0,50	3,42	3,90	1,55	5,50	
M 4	0,70	4,52	5,00	1,95	7,00	X
M 5	0,80	4,52	5,00	2,45	8,00	X
M 6	1,00	5,52	6,00	2,90	10,00	X
M 8	1,25	6,18	6,76	3,70	13,00	X
M 10	1,50	7,98	8,56	4,70	16,00	X
M 12	1,75	9,53	10,23	5,70	18,00	X
M 14	2,00	10,22	11,32	6,42	21,00	X
M 16	2,00	11,32	12,42	7,42	24,00	X
M 18*	2,50	13,10	14,90	9,00	27,00	X
M 20	2,50	14,40	15,50	9,10	30,00	X
M 22*	2,50	16,50	17,60	11,00	34,00	X
M 24	3,00	16,00	17,80	10,90	36,00	X
M 27*	3,00	20,40	22,20	13,50	41,00	X
M 30	3,50	20,10	22,20	13,90	46,00	X
M 33*	3,50	25,00	26,20	16,50	50,00	X
M 36	4,00	23,40	25,50	16,90	55,00	X

*Estas dimensões não são relacionadas com a norma 10511



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



Classe de resistência	Classificação	Range de aplicação	
Aço classe 04 (classe 8)	QN	Inserto de nylon	Inserto de nylon marron ⁽²⁾
Aço classe 05 (classe 10)	QS		
Aço inox A2-035 (A2-70)	ZEB	-40° C +120° C ⁽¹⁾	-40° C +230° C ⁽¹⁾
Aço inox A4-035 (A4-70)	ZKB		
Aço inox A4-040 (A4-80)	ZHB		

⁽¹⁾ Os valores fornecidos são apenas uma indicação ⁽²⁾ Descrição B06

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 orgânico 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	HMP	100150	ZH	ST	00
Descrição	HMP	M10 x 1,50	A4 80	STANAL™400	*

*Tamanho padrão