

Perno duas roscas $\approx 1,25d$ DIN 939 Aço inoxidável (Inox) A4 M20X60



Referência	55270.200.060
Marca	-
UBB	950351892241
UNSPSC	31161610
EAN	8715492340115
Emb. de 5	Apenas embalagem completa

Parâmetros técnicos

Diâmetro	M20
Comprimento	60 mm
Material	Aço inoxidável
Material técnico	A4
Direção da rosca	Direita
Rosca	Métrica

Normas

NF	E25-135
DIN	939

Info	<p>ATENÇÃO: Aquando da encomenda de pernos de acordo com o DIN o diâmetro $d \times L$, o comprimento efetivo tem de ser mencionada ex. perno M10 x 65 - DIN 938, onde $L = 65$ mm é o comprimento de trabalho e $b_1 = 12$ mm fixação do perno. O comprimento total $65 + 12 = 77$ mm. O comprimento roscado no lado da porca $b_2 = 26$ mm. A parte roscada do perno tem de ser de tolerância Sk6,</p>
------	--

de acc. com DIN 13-51, que significa 'fixação forte', e previne o desaperto de pernos durante a desmontagem. Pernos de acordo com DIN 939 (5.6/5.8/8.8) com uma fixação de $\approx 1,25d$ tem aplicações sobretudo em aço forjado.

Especificação técnica

b:L \leq 125mm	46
b:125mmL \leq 200mm	52
b _m \approx 1,25d	25
b =L-(x+3) up to L \leq	55
d-D	M20
L (mm)	60
P	2.5
x	6.3

Desenho técnico

