

Perno duas roscas $\approx 1,25d$ DIN 939 Aço Sem tratamento de superfície 5.8 M10X190



Referência	21500.100.190
Marca	-
UBB	500645188359
UNSPSC	31161610
EAN	8717077069466
Emb. de 50	Apenas embalagem completa

Parâmetros técnicos

Diâmetro	M10
Comprimento	190 mm
Classe	5.8
Material	Aço
Direção da rosca	Direita
Tratamento sup.	Sem tratamento de superfície
Rosca	Métrica

Normas

DIN	939
NF	E25-135

Info
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

FABORY

perno tem de ser de tolerância Sk6, 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	26
b:125mmL \leq 200mm	32
b _m \approx 1,25d	12
b =L-(x+3) up to L \leq	30
d-D	M10
L (mm)	190
P	1.5
x	3.8

Desenho técnico

