

## Perno duas roscas $\approx 1,25d$ DIN 939 Aço Sem tratamento de superfície 5.8 M8X90



Referência	21500.080.090
Marca	-
UBB	500645187104
UNSPSC	31161610
EAN	8717077069343
Emb. de 100	Apenas embalagem completa

### Parâmetros técnicos

Diâmetro	M8
Comprimento	90 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	22
b:125mmL $\leq$ 200mm	28
b <sub>m</sub> $\approx$ 1,25d	10
b =L-(x+3) up to L $\leq$	25
d-D	M8
L (mm)	90
P	1.25
x	3.2

## Desenho técnico

