

## Goujon longueur d'implantation $\approx 1,25d$ DIN 939 Acier Brut 5.8 M12X28



Numéro d'article	21500.120.028
Marque	-
UBB	500645188508
UNSPSC	31161610
EAN	8717077069480
PKG. de 100	Boîte complete uniquement

### Paramètres techniques

Diamètre	M12
Longueur	28 mm
Classe	5.8
Matière	Acier
Direction du filetage	Droit
Revêtement	Brut
Filetage	Filetage métrique

#### Info

ATTENTION: lors de la commande de goujons conformes à la DIN, il faut mentionner le diamètre  $d$  x la longueur utile  $L$ , par exemple un goujon M10 x 65 - DIN 938 aura une longueur utile de 65 mm et sa longueur d'implantation  $b_1 = 12$  mm. La longueur totale est donc:  $65 + 12 = 77$  mm. La longueur filetée du côté de l'écrou est:  $b_2 = 26$  mm. La filet de la partie pénétrante est réalisé avec les

### Normes

DIN	939
NF	E25-135

tolérances Sk6, svt  
 DIN 13-51, exécution  
 'grosière' (de  
 cette manière, le  
 dévissage du goujon  
 est empêché). La  
 goujons svt DIN  
 939 (5.6/5.8/8.8)  
 avec une longueur  
 d'implantation  $\approx$   
 $1,25d$  sont surtout  
 fixés dans des  
 pièces en fonte.

## Spécifications techniques

b:L $\leq$ 125mm	30
b:125mmL $\leq$ 200mm	36
b <sub>m</sub> $\approx$ 1,25d	15
b <sub>2</sub> =L-(x1+3) à L $\leq$	35
d-D	M12
L (mm)	28
P	1.75
x	4.3

## Dessin technique

