

Goujon longueur d'implantation $\approx 1,25d$ DIN 939 Acier inoxydable (Inox) A2 M8X130



Numéro d'article 51270.080.130

Marque -

UBB 500696159416

UNSPSC 31161610

EAN 8715492033444

PKG. de 200 Boîte complete uniquement

Paramètres techniques

Diamètre	M8
Longueur	130 mm
Matière	Acier inoxydable
Matière technique	A2
Direction du filetage	Droit
Filetage	Filetage métrique

Normes

DIN	939
NF	E25-135

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

tolérances Sk6, svt
 DIN 13-51, exécution
 'grossière' (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	22
b:125mmL \leq 200mm	28
$b_m \approx 1,25d$	10
$b_2 = L - (x + 3)$ à $L \leq$	25
d-D	M8
L (mm)	130
P	1.25
x	3.2

Dessin technique

