

Goujon longueur d'implantation \approx 1d DIN 938 Acier Brut 5.6 (AD-W7) pour appareil de pression M16X80



Numéro d'article	21545.160.080
Marque	-
UBB	500648208683
UNSPSC	31161610
EAN	8717077219809
PKG. de 25	Boîte complete uniquement

Paramètres techniques

Diamètre	M16
Longueur	80 mm
Classe	5.6 (AD-W7)
Matière	Acier
Direction du filetage	Droit
Revêtement	Brut
Filetage	Filetage métrique

Normes

DIN	938
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 70 - DIN 938 aura une longueur utile de 70 mm et sa longueur filetée pénétrante $b_1 = 10$ mm. La longueur totale est donc: $70 + 10 = 80$ mm. La longueur de filetage du côté de l'écrou est: $b_2 = 26$ mm. La filete de

FABORY

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 938 avec un longueur d'implantation $\approx 1d$ sont surtout fixés dans des pièces en acier.pour appareil de pression

Spécifications techniques

b	38
$b_m \approx 1d$	16
$b_2 = L - (x + 3)$ à $L \leq$	45
d-D	M16
L (mm)	80
P	2
x	5

Dessin technique

