

Vis à tête hexagonale filetage partiel ISO-Métrique DIN 931 Acier Galvanisé à chaud 8.8 M16X150

Numéro d'article	01400.160.150
Marque	-
UBB	950351192964
UNSPSC	31161620
EAN	8715492408778
PKG. de 25	Boîte complete uniquement

Paramètres techniques

Diamètre	M16
Longueur	150 mm
Classe	8.8
Mode d'entraînement	Hexagonale
Forme de tête	Tête hexagonale
Matière	Acier
Direction du filetage	Droit
Revêtement	Galvanisé à chaud
Filetage	Filetage métrique

Info

Avant le revêtement, les boulons et vis galvanisés à chaud ISO métriques sont fabriqués avec une tolérance de filetage de classe 6az (sous-dimensionnement).Après galvanisation, ils s'inséreront dans les écrous standard et les trous taraudés suivant la classe de tolérance 6H.ISO métrique

Normes

NEN	1555
ASME	B18.2.3.1M
DIN	931
NF	E25-112
ISO	4014

b (min.): 125mm $L \leq 200$ mm	44
b (min.): $L > 200$ mm	57
b (min.): $L \leq 125$ mm	38
d-D	M16
k	10
L (mm)	150
P	2
s	24

