

## Vis à tête hexagonale filetage partiel ISO-Métrique DIN 931 Acier Galvanisé à chaud 8.8 M16X160

Numéro d'article	01400.160.160
Marque	-
UBB	950351938382
UNSPSC	31161620
EAN	8715492408785
PKG. de 25	Boîte complete uniquement

### Paramètres techniques

Diamètre	M16
Longueur	160 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
ISO	4014
NF	E25-112

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)	160
P	2
s	24

