

Vis à tête hexagonale filetage partiel en surcote DIN 931 Acier Galvanisé à chaud 8.8 M24X160

Numéro d'article	01420.240.160
Marque	-
UBB	950351208802
UNSPSC	31161620
EAN	8715492411907
PKG. de 10	Boîte complete uniquement

Paramètres techniques

Diamètre	M24
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 vis et les boulons galvanisés à chaud avec filetage en surcote sont fabriqués avec une tolérance de filetage standard de 6g. Après la galvanisation, ils ne s'adaptent donc PAS aux écrous standard ou aux trous taraudés avec une tolérance de filetage de classe 6H. Les écrous appropriés sont

Normes

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

FABORY

tarudés avec une
tolérance de filetage
de classe 6AZ
(surdimensionnée).surcote

Spécifications techniques

b (min.): 125mmL≤200mm	60
---------------------------	----

b (min.): L200mm	73
------------------	----

b (min.): L≤125mm	54
-------------------	----

d-D	M24
-----	-----

k	15
---	----

L (mm)	160
--------	-----

P	3
---	---

s	36
---	----

Dessin technique

