

Vis à tête hexagonale filetage total en surcote DIN 933 Acier Galvanisé à chaud 8.8 M16X120

Numéro d'article 01430.160.120

Marque -

UBB 500621744332

UNSPSC 31161620

EAN 8715494506700

PKG. de 25 Boîte complete
uniquement

Paramètres techniques

Diamètre	M16
Longueur	120 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

DIN	933
ASME	B18.2.3.1M
NF	E25-114
NEN	1568
ISO	4017

FABORY

taraudés avec une
tolérance de filetage
de classe 6AZ
(surdimensionnée).surcote
DIN 933

Spécifications techniques

d-D	M16
k	10
L (mm)	120
P	2
s	24

Dessin technique

