

Vis à tête hexagonale filetage partiel ISO-Métrique DIN 931 Acier Galvanisé à chaud 8.8 M20X160

Numéro d'article	01400.200.160
Marque	-
UBB	950351938796
UNSPSC	31161620
EAN	8715492409089
PKG. de 10	Boîte complete uniquement

Paramètres techniques

Diamètre	M20
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
ISO	4014
ASME	B18.2.3.1M
NF	E25-112
DIN	931

b (min.): 125mm $L \leq 200$ mm	52
b (min.): $L > 200$ mm	65
b (min.): $L \leq 125$ mm	46
d-D	M20
k	12.5
L (mm)	160
P	2.5
s	30

