



Boulon de construction avec écrou, filetage ISO-Métrique EN 15048 Acier Galvanisé à chaud 8.8/8 M16X260

Article n °	01405.160.260
-------------	---------------

Marque	-
--------	---

UBB	500613360907
-----	--------------

UNSPSC	31161620
--------	----------

EAN	8715494428170
-----	---------------

PKG. de 25	Boîte complete uniquement
------------	------------------------------

Paramètres techniques

Diamètre (d-D)	M16
----------------	-----

Longueur (L) (mm)	260
-------------------	-----

Remarks (lov)	Boîtes complètes uniquement. Les constructions européennes doivent respecter le Règlement des produits de construction (UE) 305/2011 afin d'assurer la sécurité des personnes et des objets. Dans la plupart des cas, cela signifie l'application des produits selon les normes européennes harmonisées (hEN-standards). Pour un assemblage non précontraint dans la construction de charpentes métalliques, les éléments de fixation doivent être utilisés conformément à
---------------	--

Normes

ISO	4014/4032
-----	-----------

EN	15048
----	-------

l'EN 15048-1. En comparaison aux Vis ISO 4014/4017 (anciennement DIN 931/933) et aux écrous ISO 4032 (DIN 934), Les vis et écrous conformément à l'EN 150548 ont un marquage supplémentaire SB (Boulons de structures) et l'emballage doit afficher le logo CE. Pour la production de fixations conforme à l'EN 15048 les fabricants doivent être certifié CE. Les vis et écrous sont emballés dans une boîte scellée.

Classe	8.8/8
Mode d'entraînement	Hexagonale
Informations supplémentaires	ISO métrique
Forme de tête	Tête hexagonale
Matière	Acier
Direction du filetage	Droit
Revêtement	Galvanisé à chaud
Filetage	Filetage métrique

Spécifications techniques

b (min.): 125mm $L \leq 200\text{mm}$	44
b (min.): $L > 200\text{mm}$	57
b (min.): $L \leq 125\text{mm}$	38
k	10
m (max.)	14.8
P	2
s	24

Dessin technique

