



Boulon de construction métallique EN 15048 Acier Electro zingué 8.8/8 M20X70

Article n °	01222.200.070
Marque	-
UBB	500574453840
UNSPSC	31161620
EAN	8715494306027
PKG. de 25	Boîte complete uniquement

Paramètres techniques

Diamètre (d-D)	M20
Longueur (L) (mm)	70
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 l'EN 15048-1. En comparaison aux

Normes

EN	15048
ISO	4014/4032

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
Forme de tête	Tête hexagonale
Matière	Acier
Direction du filetage	Droit
Revêtement	Electro zingué
Filetage	Filetage métrique

Spécifications techniques

b (min.): 125mm $L \leq 200\text{mm}$	52
P	2.50
s	30
k	12.5
b (min.): $L > 200\text{mm}$	65
b (min.): $L \leq 125\text{mm}$	46
m (max.)	18

Dessin technique

