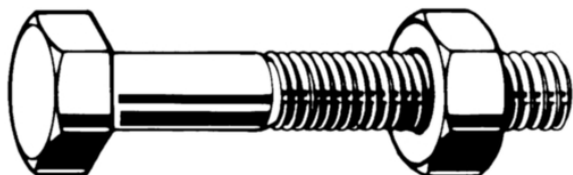


## Boulon avec écrou de construction EN 15048 Acier Electro zingué 8.8/8 M12X300



Numéro d'article	01222.120.300
Marque	-
UBB	500613345171
UNSPSC	31161620
EAN	8715494441452
PKG. de 25	Boîte complete uniquement

### Paramètres techniques

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

#### Info

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

### Normes

ISO	4014/4032
EN	15048

# FABORY

non précontraint dans la construction de charpentes métalliques, les éléments de fixation doivent être utilisés conformément à 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 15048 ont un marquage supplémentaire 'SB' (Structural Bolting, 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. Une déclaration de performance (DoP) est disponible.

## Spécifications techniques

## Dessin technique

