



Boulon de construction avec écrou, filetage ISO-Métrique EN 15048 Acier Galvanisé à chaud 8.8/8 M16X160

| | |
|-------------|---------------------------|
| Article n ° | 01405.160.160 |
| Marque | - |
| UBB | 500574460779 |
| UNSPSC | 31161620 |
| EAN | 8715494283953 |
| PKG. de 25 | Boîte complete uniquement |

Paramètres techniques

| | |
|-------------------|--|
| Diamètre (d-D) | M16 |
| Longueur (L) (mm) | 160 |
| 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

| | |
|-----|-----------|
| EN | 15048 |
| ISO | 4014/4032 |

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

