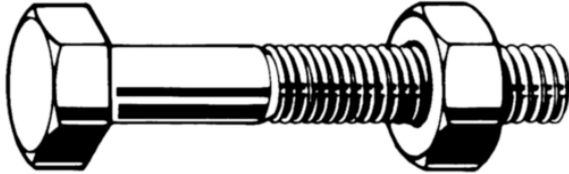


Boulon de construction avec écrou, filetage ISO-Métrique EN 15048 Acier Galvanisé à chaud 8.8/8 M20X110



| | |
|------------------|---------------------------|
| Numéro d'article | 01405.200.110 |
| Marque | - |
| UBB | 500574461439 |
| UNSPSC | 31161620 |
| EAN | 8715494284028 |
| PKG. de 25 | Boîte complete uniquement |

Paramètres techniques

| | |
|-----------------------|-------------------|
| Diamètre | M20 |
| Longueur | 110 mm |
| Classe | 8.8/8 |
| Mode d'entraînement | Hexagonale |
| Forme de tête | Tête hexagonale |
| Matière | Acier |
| Direction du filetage | Droit |
| Revêtement | Galvanisé à chaud |
| Filetage | Filetage métrique |

Info

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-

Normes

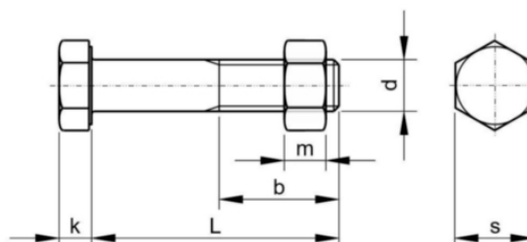
| | |
|-----|-----------|
| ISO | 4014/4032 |
| EN | 15048 |

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 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. ISO métrique

Spécifications techniques

| | |
|------------------------------------|------|
| 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) | 110 |
| m (max.) | 18 |
| P | 2.5 |

Dessin technique



FABORY