

Vis à tête hexagonale filetage partiel ISO-Métrique DIN 931 Acier Galvanisé à chaud 8.8 M18X140

| | |
|------------------|------------------------------|
| Numéro d'article | 01400.180.140 |
| Marque | - |
| UBB | 950351194036 |
| UNSPSC | 31161620 |
| EAN | 8715492408945 |
| PKG. de 25 | Boîte complete uniquement |

Paramètres techniques

| | |
|-----------------------|-------------------|
| Diamètre | M18 |
| Longueur | 140 mm |
| Classe | 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

Avant le revêtement, les boulons et vis galvanisés à chaud ISO métriques sont fabriqués avec une tolérance de filetage de classe 6az (sous-dimensionnement).Après galvanisation, ils s'inséreront dans les écrous standard et les trous taraudés suivant la classe de tolérance 6H.ISO métrique

Normes

| | |
|------|------------|
| NEN | 1555 |
| ISO | 4014 |
| DIN | 931 |
| ASME | B18.2.3.1M |
| NF | E25-112 |

| | |
|------------------------------------|------|
| b (min.): 125mm $L \leq 200$ mm | 48 |
| b (min.): $L > 200$ mm | 61 |
| b (min.): $L \leq 125$ mm | 42 |
| d-D | M18 |
| k | 11.5 |
| L (mm) | 140 |
| P | 2.5 |
| s | 27 |

