

Vis à tête cylindrique à six pans creux DIN 912 Acier Brut 12.9 M24X400



| | |
|------------------|---------------------------|
| Numéro d'article | 07000.240.400 |
| Marque | - |
| UBB | 955351179499 |
| UNSPSC | 31161605 |
| EAN | 8715492048028 |
| PKG. de 2 | Boîte complete uniquement |

Paramètres techniques

| | |
|-----------------------|--|
| Diamètre (d-D) | M24 |
| Longueur (L) (mm) | 400 |
| Classe | 12.9 |
| Mode d'entraînement | Six pans creux |
| Forme de tête | Tête cylindrique |
| Matière | Acier |
| Direction du filetage | Droit |
| Revêtement | Brut |
| Filetage | Filetage métrique |
| Info | Avertissement: la galvanisation électrolytique de ces produits peut provoquer un risque de fragilisation par l'hydrogène. |

Normes

| | |
|------|----------|
| ASME | B18.3.1M |
| ISO | 4762 |
| BS | 4168-1 |
| NF | E25-125 |
| DIN | 912 |

Spécifications techniques

| | |
|--------------------------|----|
| b | 60 |
| d _k (max.) | 36 |
| Filetage total quand L ≤ | 85 |
| k (max.) | 24 |
| P | 3 |
| s | 19 |

Dessin technique

