

## Vis à tête cylindrique à six pans creux DIN 912 Acier Brut 12.9 M24X320



|                  |                           |
|------------------|---------------------------|
| Numéro d'article | 07000.240.320             |
| Marque           | -                         |
| UBB              | 953351182381              |
| UNSPSC           | 31161605                  |
| EAN              | 8715492047984             |
| PKG. de 2        | Boîte complete uniquement |

### Paramètres techniques

|                       |                   |
|-----------------------|-------------------|
| Diamètre              | M24               |
| Longueur              | 320 mm            |
| 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.

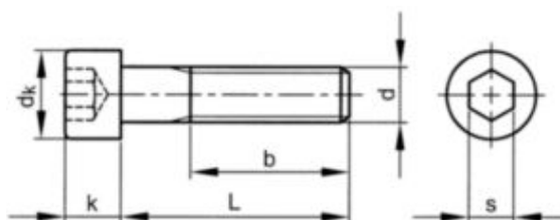
### Normes

|      |          |
|------|----------|
| NF   | E25-125  |
| ISO  | 4762     |
| DIN  | 912      |
| BS   | 4168-1   |
| NEN  | 1241     |
| ASME | B18.3.1M |

### Spécifications techniques

|                               |     |
|-------------------------------|-----|
| b                             | 60  |
| d-D                           | M24 |
| dk (max.)                     | 36  |
| Filetage total quand $L \leq$ | 85  |
| k (max.)                      | 24  |
| L (mm)                        | 320 |

### Dessin technique



P

3

s

**FABORY**

19