

Vis à tête cylindrique à six pans creux DIN 912 Acier inoxydable (Inox) A4 70 M2,5X14



| | |
|------------------|---------------------------|
| Numéro d'article | 55050.025.014 |
| Marque | - |
| UBB | 500571289312 |
| UNSPSC | 31161605 |
| EAN | 8715494141192 |
| PKG. de 500 | Boîte complete uniquement |

Paramètres techniques

| | |
|-----------------------|--|
| Diamètre | M2.5 |
| Longueur | 14 mm |
| Classe | 70 |
| Mode d'entraînement | Six pans creux |
| Forme de tête | Tête cylindrique |
| Matière | Acier inoxydable |
| Matière technique | A4 |
| Direction du filetage | Droit |
| Filetage | Filetage métrique |
| Info | Dimensions avec un diamètre M20 ont une classe de résistance minimale de 50. |

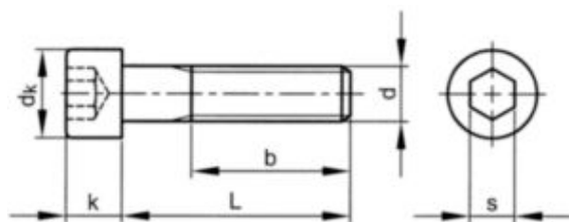
Normes

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

Spécifications techniques

| | |
|-------------------------------|------|
| b | 17 |
| d-D | M2.5 |
| dk (max.) | 4.5 |
| Filetage total quand $L \leq$ | 25 |
| k (max.) | 2.5 |
| L (mm) | 14 |

Dessin technique



P

0.45

S

FABORY