

Vis à tête fraisée fendue DIN 963 Acier Electro zingué 4.8 M3X25



| | |
|------------------|---------------------------|
| Numéro d'article | 24540.030.025 |
| Marque | - |
| UBB | 950353131622 |
| UNSPSC | 31161504 |
| EAN | 8715492632920 |
| PKG. de 200 | Boîte complete uniquement |

Paramètres techniques

| | |
|---------------------|-------------------|
| Diamètre | M3 |
| Longueur | 25 mm |
| Classe | 4.8 |
| Mode d'entraînement | Fendue |
| Forme de tête | Tête fraisée |
| Matière | Acier |
| Revêtement | Electro zingué |
| Filetage | Filetage métrique |

Normes

| | |
|------|-----------|
| NEN | ≈2370 |
| ASME | ≈B18.6.7M |
| DIN | 963 |
| NF | ≈E25-123 |
| BS | ≈4183 |
| ISO | ≈2009 |

Spécifications techniques

| | |
|-------------------------------|------|
| d-D | M3 |
| Thread length (min.) | 19 |
| dk (max.) | 5.6 |
| Filetage total quand $L \leq$ | 22 |
| k (max.) | 1.65 |
| L (mm) | 25 |
| n | 0.8 |
| P | 0.5 |
| t (min.) | 0.6 |

Dessin technique

