

Vis à tête fraisée bombée fendue DIN 964 Acier Electro zingué 4.8 M5X8



| | |
|------------------|---------------------------|
| Numéro d'article | 24570.050.008 |
| Marque | - |
| UBB | 950353149392 |
| UNSPSC | 31161504 |
| EAN | 8715492636102 |
| PKG. de 500 | Boîte complete uniquement |

Paramètres techniques

| | |
|---------------------|---------------------|
| Diamètre | M5 |
| Longueur | 8 mm |
| Classe | 4.8 |
| Mode d'entraînement | Fendue |
| Forme de tête | Tête fraisée bombée |
| Matière | Acier |
| Revêtement | Electro zingué |
| Filetage | Filetage métrique |

Normes

| | |
|------|-----------|
| ASME | ≈B18.6.7M |
| BS | ≈4183 |
| ISO | ≈2010 |
| DIN | 964 |
| NEN | ≈2371 |
| NF | ≈E25-124 |

Spécifications techniques

| | |
|--------------------------|------|
| d-D | M5 |
| Thread length (min.) | 25 |
| dk (max.) | 9.2 |
| f ≈ | 1.25 |
| Filetage total quand L ≤ | 30 |
| k (max.) | 2.5 |
| L (mm) | 8 |
| n | 1.2 |
| P | 0.8 |
| t (min.) | 2 |

Dessin technique

