

Vis à tête cylindrique à six pans creux série 1960 UNC ASME B18.3 Alliage d'acier ASTM A574 Electro zingué 5/16-18X1 Inch ft



| | |
|------------------|------------------------------|
| Numéro d'article | U07001.031.0100 |
| Marque | - |
| UBB | 500620950914 |
| UNSPSC | 31161605 |
| EAN | 8717077361959 |
| PKG. de 50 | Boîte complete uniquement |

Paramètres techniques

| | |
|-----------------------|----------------------------|
| Diamètre | 5/16 Inch |
| Longueur | 1 Inch |
| Mode d'entraînement | Six pans creux |
| Forme de tête | Tête cylindrique |
| Matière | Alliage d'acier |
| Matière technique | ASTM A574 |
| Direction du filetage | Droit |
| Revêtement | Electro zingué |
| Filetage | Unified National Coarse |

Normes

ASME B18.3

Info
 Marquage
 conformément
 à ASTM A574
 avec marque
 d'identification
 du fabricant
 uniquement. Attention:
 parce que la
 norme specifie
 une tolérance 3A
 du filet jusqu'a 1
 pouce, le zinguage
 peut provoquer une
 infraction du filet de
 l'écrou. Avertissement:

FABORY

la galvanisation
électrolytique de
ces produits peut
provoquer un risque
de fragilisation par
l'hydrogène.ft =
filetage total

Spécifications techniques

| | |
|------------------|-------|
| A | 0.469 |
| H | 0.312 |
| J | 0.25 |
| LT (min.) | 1.12 |
| Filets par pouce | 18 |

Dessin technique

