



## Vis à tête hexagonale à embase MF DIN 6921 Acier Brut 10.9 M14X1,50X40

|                  |                              |
|------------------|------------------------------|
| Numéro d'article | 04135.140.040                |
| Marque           | -                            |
| UBB              | 955351424598                 |
| UNSPSC           | 31161620                     |
| EAN              | 8715493858206                |
| PKG. de 50       | Boîte complete<br>uniquement |

### Paramètres techniques

|                       |                    |
|-----------------------|--------------------|
| Diamètre              | M14                |
| Longueur              | 40 mm              |
| Classe                | 10.9               |
| Mode d'entraînement   | Hexagonale         |
| Forme de tête         | Tête hexagonale    |
| Matière               | Acier              |
| Direction du filetage | Droit              |
| Revêtement            | Brut               |
| Filetage              | Metric fine thread |

### Normes

|      |             |
|------|-------------|
| ASME | ≈B18.2.3.4M |
| ISO  | ≈4162       |
| DIN  | 6921        |
| EN   | ≈1665       |

### Info

Avertissement:  
la galvanisation  
électrolytique de  
ces produits peut  
provoquer un risque  
de fragilisation par  
l'hydrogène. Caractéristiques  
spécifiques aux vis  
à tête hexagonale à  
embase: Les efforts  
sont répartis sur une  
plus grande surface,  
grâce à l'embase,  
ce qui diminue la  
pression sur les  
plats. L'embase offre  
aussi la possibilité  
de couvrir les trous  
de boulons lorsque

# FABORY

ceux-ci sont soit  
sur-dimensionnés,  
soit des  
boutonnères. L'emploi  
d'une rondelle n'est  
pas nécessaire.

## Spécifications techniques

|           |      |
|-----------|------|
| b (min.)  | 34   |
| d-D       | M14  |
| dc (max.) | 30.5 |
| k (max.)  | 12.8 |
| L (mm)    | 40   |
| P         | 1.5  |
| s         | 18   |

## Dessin technique

