

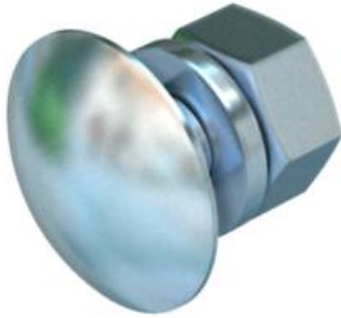
Fiche technique

Vis à tête bombée avec rondelle et écrou F

Référence: 6407048



Boulon TRCC à collet carré avec écrou hexagonal et rondelle plate.
La vis à tête plate peut être utilisée en combinaison avec des articles galvanisés par trempage à chaud ou en Double Dip.

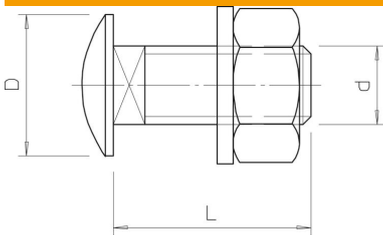


| | |
|-----------|-------------------|
| St | Acier |
| F | galvanisé à chaud |

Données de base

| | |
|----------------------------|------------------------|
| Référence | 6407048 |
| Type | FRS 8x35 F |
| Désignation 1 | Boulon TRCC |
| Désignation 2 | avec écrou et rondelle |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | M8x35 |
| Matériau | Acier |
| Surface | galvanisé à chaud |
| Norme de surface | DIN 267, Teil 10 |
| Unité d'emballage minimale | 50 |
| Unité de quantité | pc |
| Poids | 2,431 kg |
| Unité de poids | kg/100 pc |

Dimensions



| | |
|----------|-------|
| Longueur | 35 mm |
| Cote D | 20 mm |
| Cote d | 8 mm |
| Cote L | 35 mm |

Caractéristiques techniques

| | |
|----------------------|-----|
| classe de résistance | 5.6 |
| Filetage, métrique | 8 |

Fiche technique

Vis à tête bombée avec rondelle et écrou F

Référence: 6407048



Caractéristiques techniques

| | |
|------------|-----|
| Avec écrou | oui |
| Méplat | 13 |