

Fiche technique

Vis à tête bombée avec écrou combiné, F

Référence: 6406157



Boulon TRCC à collet carré, avec écrou à rondelle sertie.
Par exemple, à utiliser dans un trou oblong de 7 x 20 mm ou 7 x 32 mm.



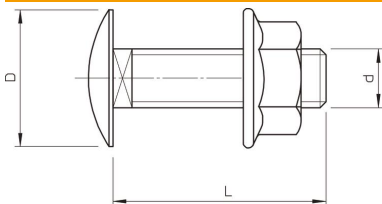
St acier

F galvanisé à chaud

Données sources

| | |
|----------------------------|----------------------------|
| Référence | 6406157 |
| Type | FRSB 6x16 F |
| Désignation 1 | Boulon TRCC |
| Désignation 2 | avec écrou/rondelle sertie |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | M6x16 |
| Matériau | acier |
| Surface | galvanisé à chaud |
| Norme de surface | DIN 267, Teil 10 |
| Unité d'emballage minimale | 100 |
| Unité de mesure | Pièces |
| Poids | 0,89 kg |
| Unité de poids | kg/100 paires |

Dimensions



| | |
|----------|---------|
| Longueur | 16 mm |
| Cote D | 13,5 mm |
| Cote d | 6 mm |
| Cote L | 16 mm |

Fiche technique

Vis à tête bombée avec écrou combiné, F

Référence: 6406157



Caractéristiques techniques

| | |
|----------------------|-----|
| Classe de résistance | 5.6 |
| Filetage, métrique | 6 |
| Avec écrou | oui |
| Ouverture de clé | 10 |