

Fiche technique

Vis à tête bombée avec rondelle et écrou A4

Référence: 6406580

OBO
BETTERMANN



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

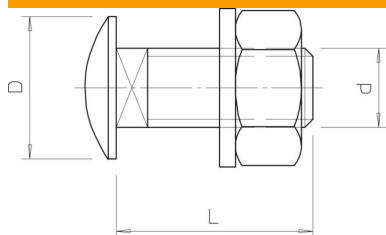
CE

A4 Acier, inoxydable 1.4401

Données sources

| | |
|---|--------------------------|
| Référence | 6406580 |
| Type | FRS 6x16 A4 |
| Désignation 1 | Boulon TRCC |
| Désignation 2 | avec écrou et rondelle |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | M6x16 |
| Coloris | acier inoxydable |
| Matériau | Acier, inoxydable 1.4401 |
| Unité d'emballage minimale | 100 |
| Unité de mesure | Pièces |
| Poids | 0,9 kg |
| Unité de poids | kg/100 paires |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 0,044 kg CO2e / 1 Pièce |

Dimensions



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

Fiche technique

Vis à tête bombée avec rondelle et écrou A4

Référence: 6406580



Caractéristiques techniques

| | |
|----------------------|-----------------------|
| Classe de résistance | A4-70 |
| Filetage, métrique | 6 |
| Type de filetage | métrique |
| Forme de la tête | Tête plate avec carré |
| Avec bride | non |
| Avec écrou | oui |
| Avec rondelle plate | oui |
| Ouverture de clé | 10 |
| Système à visser | autres |
| Autobloquant | non |
| Filetage plein | oui |
| Filetage gauche | non |