

Fiche technique

Vis à tête bombée avec rondelle et écrou A2

Référence: 6406696

OBO
BETTERMANN

Boulon TRCC à collet carré avec écrou hexagonal et rondelle plate.



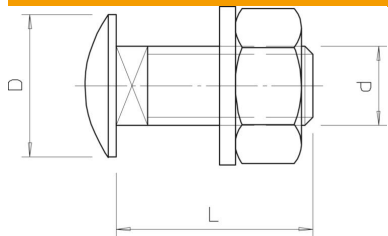
CE

A2 acier inoxydable 1.4301

Données de base

| | |
|-------------------------------------------|--------------------------|
| Référence | 6406696 |
| Typee | FRS 8x16 A2 |
| Désignation 1 | Boulon TRCC |
| Désignation 2 | avec écrou et rondelle |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | M8x16 |
| Couleur | acier inoxydable |
| Matériau | acier inoxydable 1.4301 |
| Unité d'emballage minimale | 50 |
| Unité de quantité | pc |
| Poids | 1,926 kg |
| Unité de poids | kg/100 pc |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 0,0912 kg CO2e / 1 Pièce |

Dimensions



| | |
|----------|-------|
| Longueur | 16 mm |
| Cote D | 20 mm |
| Cote d | 8 mm |
| Cote L | 16 mm |

Fiche technique

Vis à tête bombée avec rondelle et écrou A2

Référence: 6406696



Caractéristiques techniques

| | |
|----------------------|-----------------------|
| classe de résistance | A2-70 |
| Filetage, métrique | 8 |
| Type de filetage | métrique |
| Forme de la tête | Tête plate avec carré |
| Avec bride | non |
| Avec écrou | oui |
| Avec rondelle | oui |
| Méplat | 13 |
| Système à visser | autres |
| Autobloquant | non |
| Filetage plein | oui |
| Filetage gauche | Non |