

Fiche technique

Vis à tête bombée avec écrou à rondelle sertie A4

Référence: 6406193

OBO
BETTERMANN

Boulon TRCC à collet carré et écrou galvanisé à rondelle sertie.



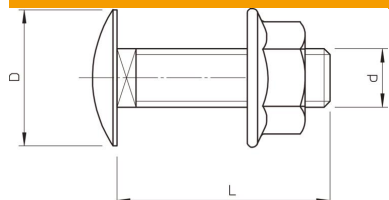
CE

A4 Acier inoxydable 1.4401

Données de base

Référence	6406193
Typee	FRSB 6x16 A4
Désignation 1	Boulon TRCC
Désignation 2	avec écrou/rondelle sertie
Fabricant	OBO
Dimension	M6x16
Couleur	acier inoxydable
Matériau	Acier inoxydable 1.4401
Unité d'emballage minimale	100
Unité de quantité	pc
Poids	0,8 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,042 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 écrou à rondelle sertie A4

Référence: 6406193



Caractéristiques techniques

classe de résistance	A4-50
Filetage, métrique	6
Type de filetage	métrique
Forme de la tête	Tête plate avec carré
Avec bride	non
Avec écrou	oui
Avec rondelle	non
Méplat	10
Système à visser	autres
Autobloquant	non
Filetage plein	oui
Filetage gauche	Non