

Fiche technique

Vis à tête bombée avec rondelle et écrou A2

Référence: 6406556

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.

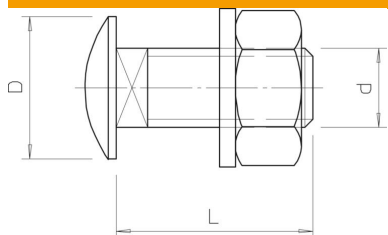
CE

A2 acier inoxydable 1.4301

Données sources

Référence	6406556
Type	FRS 6x16 A2
Désignation 1	Boulon TRCC
Désignation 2	avec écrou et rondelle
Fabricant	OBO
Dimension	M6x16
Coloris	acier inoxydable
Matériau	acier inoxydable 1.4301
Unité d'emballage minimale	100
Unité de mesure	Pièces
Poids	0,869 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,0427 kg CO2e / 1 Pièce

Dimensions



Longueur	16 mm
Cote D	13,5 mm
Cote d	6 mm
Cote L	15 mm

Fiche technique

Vis à tête bombée avec rondelle et écrou A2

Référence: 6406556



Caractéristiques techniques

Classe de résistance	A2-70
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