

Fiche technique

Vis à tête bombée avec rondelle et écrou A4

Référence: 6406610

OBO
BETTERMANN



Boulon TRCC à collet carré avec écrou hexagonal et rondelle plate.
Le boulon TRCC est utilisé en association avec la pièce de serrage GKS 34 et l'éclisse GSV 34.

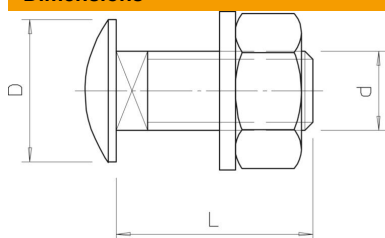
CE

A4 Acier inoxydable 1.4401

Données de base

Référence	6406610
Typee	FRS 6x20 A4
Désignation 1	Boulon TRCC
Désignation 2	avec écrou et rondelle
Fabricant	OBO
Dimension	M6x20
Couleur	acier inoxydable
Matériau	Acier inoxydable 1.4401
Unité d'emballage minimale	100
Unité de quantité	pc
Poids	0,977 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,0482 kg CO2e / 1 Pièce

Dimensions



Longueur	20 mm
Cote D	13,5 mm
Cote d	6 mm
Cote L	20 mm

Fiche technique

Vis à tête bombée avec rondelle et écrou A4

Référence: 6406610



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	oui
Méplat	10
Système à visser	autres
Autobloquant	non
Filetage plein	oui
Filetage gauche	Non