

Fiche technique

Vis à tête bombée avec écrou combiné, G

Référence: 6406133

OBO
BETTERMANN



Boulon TRCC à collet carré galvanisé à chaud, avec écrou galvanisé par électrolyse à rondelle sertie.
Vis à tête hexagonale pour la fixation universelle d'éléments de construction. Article à n'utiliser que dans une atmosphère sèche.

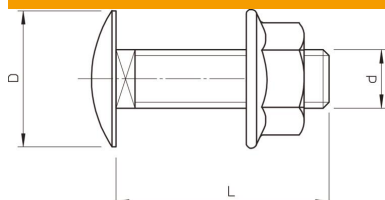
CEUK
CA

St acier
G galvanisé

Données sources

Référence	6406133
Type	FRSB 6x12 VZ G
Désignation 1	Boulon TRCC
Désignation 2	avec écrou/rondelle sertie
Fabricant	OBO
Dimension	M6x12
Coloris	zinc
Matériau	acier
Surface	galvanisé
Norme de surface	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Unité d'emballage minimale	10
Unité de mesure	Pièces
Poids	0,7 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,0167 kg CO2e / 1 Pièce

Dimensions



Longueur	12 mm
Cote D	13,5 mm
Cote d	6 mm
Cote L	12 mm

Fiche technique

Vis à tête bombée avec écrou combiné, G

Référence: 6406133



Caractéristiques techniques

Classe de résistance	5.6
Filetage, métrique	6
Type de filetage	métrique
Forme de la tête	Tête plate avec carré
Avec bride	non
Avec écrou	oui
Avec rondelle plate	non
Ouverture de clé	10
Système à visser	autres
Autobloquant	non
Filetage plein	oui
Filetage gauche	non