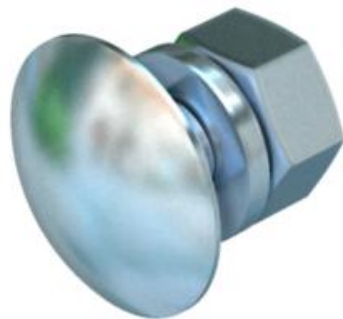


Fiche technique

Vis à tête bombée avec rondelle et écrou F

Référence: 6406939

OBO
BETTERMANN



Boulon TRCC à collet carré avec écrou hexagonal et rondelle plate.
Le boulon TRCC peut être utilisé en association avec des articles galvanisés par trempage à chaud et par procédé Double Dip.

CE

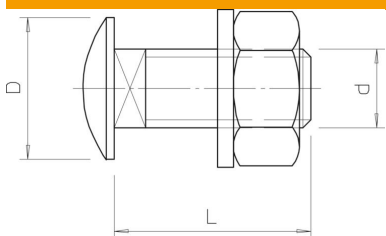
St acier

F galvanisé à chaud

Données sources

Référence	6406939
Type	FRS 8x16 F 5.6
Désignation 1	Boulon TRCC
Désignation 2	avec écrou et rondelle
Fabricant	OBO
Dimension	M8x16
Coloris	zinc
Matériau	acier
Surface	galvanisé à chaud
Norme de surface	DIN 267, Teil 10
Unité d'emballage minimale	50
Unité de mesure	Pièces
Poids	2 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,0429 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 F

Référence: 6406939



Caractéristiques techniques

Classe de résistance	5.6
Filetage, métrique	8
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	13
Système à visser	autres
Autobloquant	non
Filetage plein	oui
Filetage gauche	non