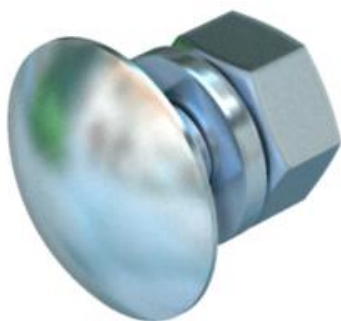


Fiche technique

Vis à tête bombée avec rondelle et écrou F

Référence: 6407471



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.



St	acier
F	galvanisé à chaud

Données sources

Référence	6407471
Type	FRS 10x20 F
Désignation 1	Boulon TRCC
Désignation 2	avec écrou et rondelle
Fabricant	OBO
Dimension	M10x20
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	4,1 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,0922 kg CO2e / 1 Pièce

Dimensions



Longueur	20 mm
Cote D	24 mm
Cote d	10 mm
Cote L	20 mm

Fiche technique

Vis à tête bombée avec rondelle et écrou F

Référence: 6407471



Caractéristiques techniques

Classe de résistance	8.8
Filetage, métrique	10
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	17
Système à visser	autres
Autobloquant	non
Filetage plein	oui
Filetage gauche	non