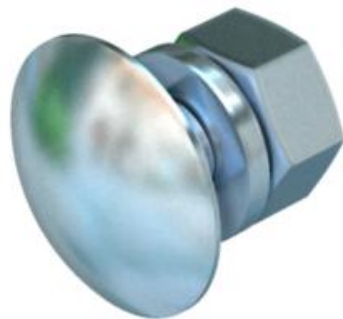


Fiche technique

Vis à tête bombée avec rondelle et écrou F

Référence: 6406270

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

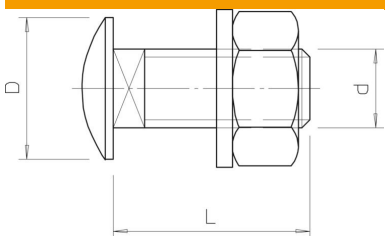
St acier

F galvanisé à chaud

Données sources

Référence	6406270
Type	FRS 12x30 F
Désignation 1	Boulon TRCC
Désignation 2	avec écrou et rondelle
Fabricant	OBO
Dimension	M12x30
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	6,805 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,1809 kg CO2e / 1 Pièce

Dimensions



Longueur	30 mm
Cote D	30 mm
Cote d	12 mm
Cote L	30 mm

Fiche technique

Vis à tête bombée avec rondelle et écrou F

Référence: 6406270



Caractéristiques techniques

Classe de résistance	5.6
Filetage, métrique	12
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	19
Système à visser	autres
Autobloquant	non
Filetage plein	oui
Filetage gauche	non