

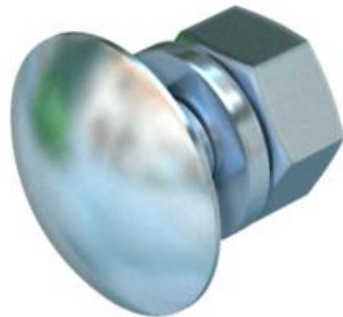
Fiche technique

Vis à tête bombée avec rondelle et écrou F

Référence: 6407560

OBO
BETTERMANN

Boulon TRCC à collet carré avec écrou hexagonal et rondelle plate.
Qualité 8.8



CE

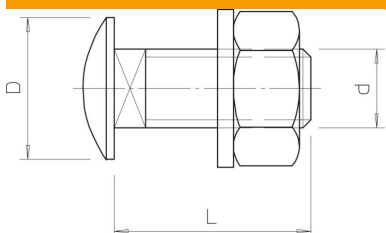
St Acier

F galvanisé à chaud

Données de base

Référence	6407560
Typee	FRS 10x25 F 8.8
Désignation 1	Boulon TRCC
Désignation 2	avec écrou et rondelle
Fabricant	OBO
Dimension	M10x25
Couleur	zinc
Matériau	Acier
Surface	galvanisé à chaud
Norme de surface	DIN 267, Teil 10
Unité d'emballage minimale	50
Unité de quantité	pc
Poids	4,5 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,1007 kg CO2e / 1 Pièce

Dimensions



Longueur	25 mm
Cote D	24 mm
Cote d	10 mm
Cote L	25 mm

Fiche technique

Vis à tête bombée avec rondelle et écrou F

Référence: 6407560



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	oui
Méplat	17
Système à visser	autres
Autobloquant	non
Filetage plein	oui
Filetage gauche	Non