

Fiche technique

Vis à tête bombée avec rondelle et écrou F

Référence: 6406963



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



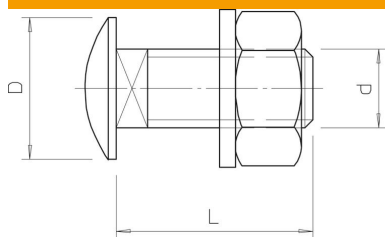
St acier

F galvanisé à chaud

Données de base

Référence	6406963
Type	FRS 8x16 F 8.8
Désignation 1	Boulon TRCC
Désignation 2	avec écrou et rondelle
Fabricant	OBO
Dimension	M8x16
Matériau	acier
Surface	galvanisé à chaud
Norme de surface	DIN 267, Teil 10
Unité d'emballage minimale	50
Unité de mesure	Pièce
Poids	1,947 kg
Unité de poids	kg/100 paires

Dimensions



Longueur	16 mm
Cote D	20 mm
Cote d	8 mm
Cote L	16 mm

Caractéristiques techniques

classe de résistance	8.8
Filetage, métrique	8

Fiche technique

Vis à tête bombée avec rondelle et écrou F

Référence: 6406963



Caractéristiques techniques

Avec écrou	oui
Méplat	13