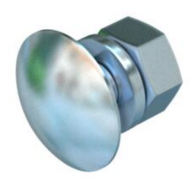
Fiche technique

Vis à tête bombée avec rondelle et écrou F





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



(€

St

Acier

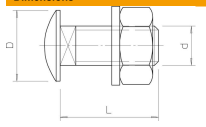
F

galvanisé à chaud

Données de base

Référence	6406963
Typee	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 quantité	рс
Poids	1,947 kg
Unité de poids	kg/100 pc

Dimensions



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

Caractéristiques techniques

classe de résistance	8.8
- " (1)	
Filetage, métrique	8
o ,	

Fiche technique

Vis à tête bombée avec rondelle et écrou F

Référence: 6406963



Caractéristiques techniques		
	Avec écrou	oui
	Méplat	13