

Fiche technique

Vis à tête bombée avec rondelle et écrou F

Référence: 6406254



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

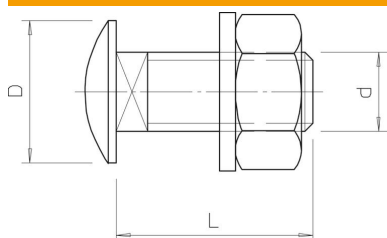
St acier

F galvanisé à chaud

Données sources

Référence	6406254
Type	FRS 12x25 F
Désignation 1	Boulon TRCC
Désignation 2	avec écrou et rondelle
Fabricant	OBO
Dimension	M12x25
Matériau	acier
Surface	galvanisé à chaud
Norme de surface	DIN 267, Teil 10
Unité d'emballage minimale	50
Unité de mesure	Pièces
Poids	6,518 kg
Unité de poids	kg/100 paires

Dimensions



Longueur	25 mm
Cote D	30 mm
Cote d	12 mm
Cote L	25 mm

Fiche technique

Vis à tête bombée avec rondelle et écrou F

Référence: 6406254



Caractéristiques techniques

Classe de résistance	5.6
Filetage, métrique	12
Avec écrou	oui
Ouverture de clé	19