

Fiche technique

Vis à tête bombée avec rondelle et écrou A2

Référence: 6407537



Boulon à tête ronde et collet carré. Avec rondelle plate et écrou hexagonal.
Le boulon TRCC peut être utilisé en association avec des articles galvanisés par trempage à chaud et par procédé Double Dip.



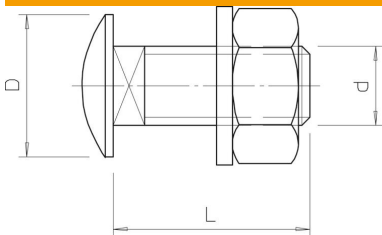
A2 Acier inoxydable

2B nu, traité

Données de base

Référence	6407537
Type	FRS 10x25 TPS A2
Désignation 1	Boulon TRCC
Désignation 2	pour TPS, écrou et rondelle
Fabricant	OBO
Dimension	M10x25
Matériau	acier inoxydable 1.4301
Surface	nu, traité
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	50
Unité de quantité	pc
Poids	4 kg
Unité de poids	kg/100 pc

Dimensions



Longueur	25 mm
Cote D	18 mm
Cote d	10 mm
Cote L	25 mm

Caractéristiques techniques

classe de résistance	A2-70
Filetage, métrique	10
Avec écrou	oui

Fiche technique

Vis à tête bombée avec rondelle et écrou A2

Référence: 6407537

