

Fiche technique

Vis à tête bombée avec rondelle et écrou A2

Référence: 6407537

OBO
BETTERMANN



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.

CE

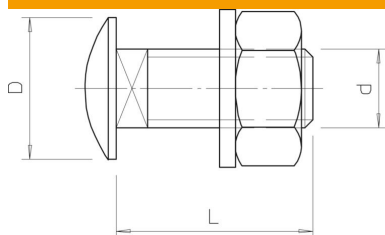
A2 acier inoxydable 1.4301

2B nu, traité

Données de base

Référence	6407537
Typee	FRS 10x25 TPS A2
Désignation 1	Boulon TRCC
Désignation 2	pour TPS, écrou et rondelle
Fabricant	OBO
Dimension	M10x25
Couleur	acier inoxydable
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
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,2023 kg CO2e / 1 Pièce

Dimensions



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

Fiche technique

Vis à tête bombée avec rondelle et écrou A2

Référence: 6407537



Caractéristiques techniques

classe de résistance	A2-70
Filetage, métrique	10
Type de filetage	métrique
Forme de la tête	Tête plate avec carré
Avec bride	non
Avec écrou	oui
Avec rondelle	oui
Système à visser	autres
Autobloquant	non
Filetage plein	oui
Filetage gauche	Non