

Fiche technique

Vis à tête bombée avec rondelle et écrou A2

Référence: 6406823

OBO
BETTERMANN



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

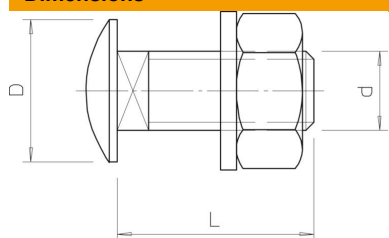
CE

A2 acier inoxydable 1.4301

Données sources

Référence	6406823
Type	FRS 8x35 A2
Désignation 1	Boulon TRCC
Désignation 2	avec écrou et rondelle
Fabricant	OBO
Dimension	M8x35
Coloris	acier inoxydable
Matériau	acier inoxydable 1.4301
Unité d'emballage minimale	50
Unité de mesure	Pièces
Poids	2,7 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,1425 kg CO2e / 1 Pièce

Dimensions



Longueur	35 mm
Cote D	20 mm
Cote d	8 mm
Cote L	35 mm

Fiche technique

Vis à tête bombée avec rondelle et écrou A2

Référence: 6406823



Caractéristiques techniques

Classe de résistance	A2-70
Filetage, métrique	8
Type de filetage	métrique
Forme de la tête	Tête plate avec carré
Avec bride	non
Avec écrou	oui
Avec rondelle plate	oui
Système à visser	autres
Autobloquant	non
Filetage plein	oui
Filetage gauche	non