

Fiche technique

Vis à tête bombée avec rondelle et écrou A2

Référence: 6406696



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



A2 acier inoxydable 1.4301

Données de base

Référence	6406696
Typee	FRS 8x16 A2
Désignation 1	Boulon TRCC
Désignation 2	avec écrou et rondelle
Fabricant	OBO
Dimension	M8x16
Couleur	acier inoxydable
Matériau	acier inoxydable 1.4301
Unité d'emballage minimale	50
Unité de quantité	pc
Poids	1,926 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,0912 kg CO2e / 1 Pièce

Dimensions



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

Fiche technique

Vis à tête bombée avec rondelle et écrou A2

Référence: 6406696



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	oui
Méplat	13
Système à visser	autres
Autobloquant	non
Filetage plein	oui
Filetage gauche	Non