

Fiche technique

Porte-conducteur de modèle élevé pour Rd 8 mm, trou de fixation Ø 5 mm
Référence: 5207342



- Avec taraudage M6 ou trou de fixation Ø 5 mm
- En acier inoxydable (V2A)

A2 acier inoxydable 1.4301

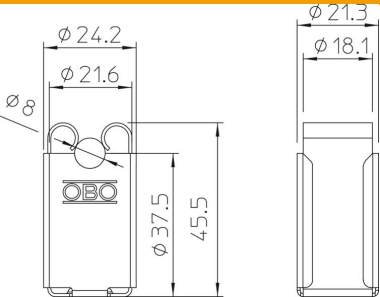
Données de base	
Référence	5207342
Typee	177 35 VA M6
Désignation 1	Porte-conducteur
Fabricant	OBO
Dimension	8mm
Matériau	acier inoxydable 1.4301
Unité d'emballage minimale	20
Unité de quantité	pc
Poids	2,68 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du ber- ceau à la porte	0,1331 kg CO2e / 1 Pièce

Fiche technique

Porte-conducteur de modèle élevé pour Rd 8 mm, trou de fixation Ø 5 mm
Référence: 5207342



Dimensions



Dimension G	M6 mm
-------------	-------

Caractéristiques techniques

Type de fixation du support	Perforation avec filetage M
Type de fixation du conducteur	avec collier à clip
Filetage, métrique	6
Dimensions du conducteur	8 mm rond
Hauteur de montage	35 mm
Ajustement	Rd 8 mm