

Fiche technique

Porte-conducteur pour Rd 8 mm, trou de fixation Ø 7 mm

Référence: 5207347



- Avec taraudage M8 ou trou de passage Ø 7 mm
- En acier inoxydable (V2A)

A2 acier inoxydable 1.4301

Données de base

Référence	5207347
Type	177 20 VA M8
Désignation 1	Porte-conducteur
Désignation 2	pour conducteur rond
Fabricant	OBO
Dimension	8mm
Matériau	acier inoxydable 1.4301
Unité d'emballage minimale	20
Unité de mesure	Pièce
Poids	1,838 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,093 kg CO2e / 1 Pièce

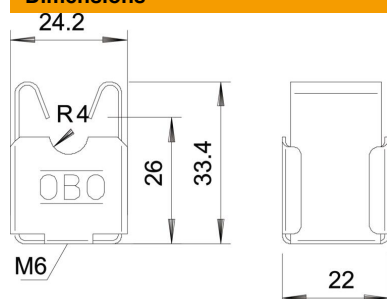
Fiche technique

Porte-conducteur pour Rd 8 mm, trou de fixation Ø 7 mm

Référence: 5207347



Dimensions



Caractéristiques techniques

Type de fixation du support	Perforation avec filetage M
Type de fixation du conducteur	avec collier à clip
Filetage, métrique	8
Dimensions du conducteur	8 mm rond
hauteur de montage	20 mm
Ajustement	Rd 8 mm