

Fiche technique

Porte-conducteur pour Rd 8 mm, trou de fixation Ø 5 mm

Référence: 5207339

OBO
BETTERMANN



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

A2 acier inoxydable 1.4301

Données de base

Référence	5207339
Typee	177 20 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	2,5 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,0959 kg CO2e / 1 Pièce

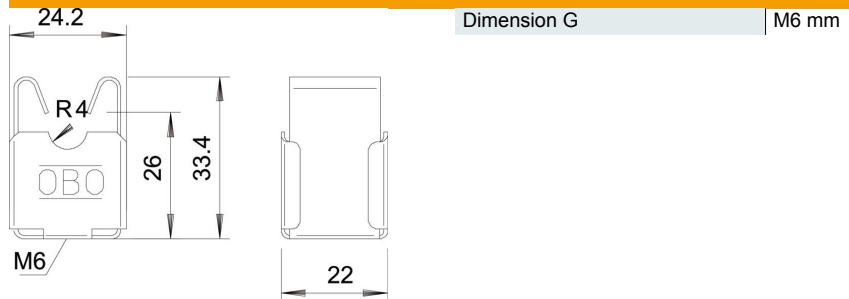
Fiche technique

Porte-conducteur pour Rd 8 mm, trou de fixation Ø 5 mm

Référence: 5207339

OBO
BETTERMANN

Dimensions



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	20 mm
Ajustement	Rd 8 mm