

Fiche technique

Porte-conducteur, forme surélevée pour diamètre 8 mm,
trou de fixation Ø 5 mm

Référence: 5207342

OBO
BETTERMANN

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



A2 acier inoxydable 1.4301

Données sources

| | |
|---|--------------------------|
| Référence | 5207342 |
| Type | 177 35 VA M6 |
| Désignation 1 | Porte-conducteur |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 8mm |
| Matériaux | acier inoxydable 1.4301 |
| Unité d'emballage minimale | 20 |
| Unité de mesure | Pièces |
| Poids | 2,68 kg |
| Unité de poids | kg/100 paires |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 0,1331 kg CO2e / 1 Pièce |

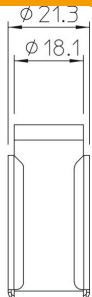
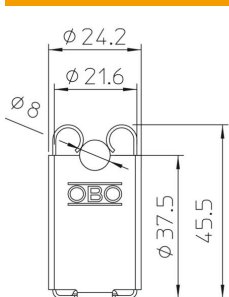
Fiche technique

Porte-conducteur, forme surélevée pour diamètre 8 mm,
trou de fixation Ø 5 mm

Référence: 5207342

OBO
BETTERMANN

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 |