

Fiche technique

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

Référence: 5207347



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

A2 acier inoxydable 1.4301

Données de base

| | |
|---|-------------------------|
| Référence | 5207347 |
| Typee | 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 quantité | pc |
| Poids | 1,838 kg |
| Unité de poids | kg/100 pc |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 0,093 kg CO2e / 1 Pièce |

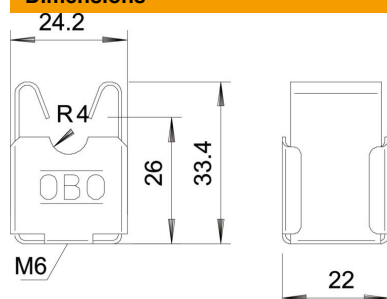
Fiche technique

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 |