

Fiche technique

Porte-conducteur, forme surélevée pour diamètre 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

Données sources

Référence	5207342
Type	177 35 VA M6
Désignation 1	Porte-conducteur
Fabricant	OBO
Dimension	8mm
Matériau	acier inoxydable 1.4301
Unité d'emballage minimale	20
Unité de mesure	Pièces
Poids	2,68 kg
Unité de poids	kg/100 paires

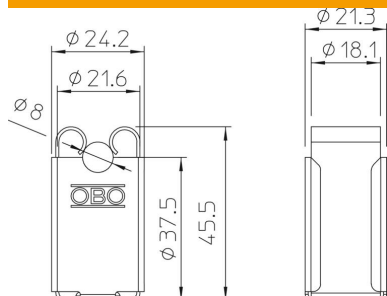
Fiche technique

Porte-conducteur, forme surélevée pour diamètre 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