

Fiche technique

Support pour tige Rd 16 mm, avec vis et tampon

Référence: 5412803



- pour tiges de capture et conductrices de terre Rd 16
- monté avec contre-plaque et vis à tête hexagonale M6 x 16 (VA)
- filetage intérieur M8 et trou de passage pour vis à bois
- prémonté avec vis à bois 5 x 60 et tampon en plastique 8 x 40

Zn zinc moulé sous pression

VZ galvanisé

Données de base

Référence	5412803
Type	113 B-Z-HD
Désignation 1	Support de tige
Désignation 2	Rd 16mm, avec vis et chevilles
Fabricant	OBO
Dimension	16mm
Matériau	zinc moulé sous pression
Surface	galvanisé
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	100
Unité de mesure	Pièce
Poids	6 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,2875 kg CO2e / 1 Pièce

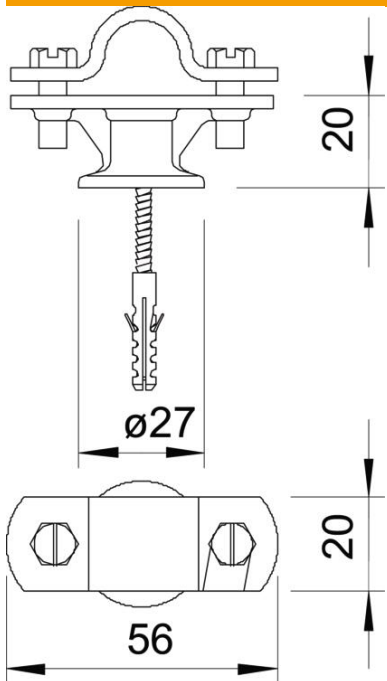
Fiche technique

Support pour tige Rd 16 mm, avec vis et tampon

Référence: 5412803



Dimensions



Caractéristiques techniques

Type de fixation du support	Avec cheville
Type de fixation tige	avec collier à vis
Filetage, métrique	8
Ajustement	Rd 16 mm
Matériau du support	zinc moulé sous pression
Matériau du socle	zinc moulé sous pression
Matériau de la contre-plaque	zinc moulé sous pression