

Fiche technique

Support pour tige Rd 16 mm, avec vis et tampon

Référence: 5412803

OBO
BETTERMANN



- 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 sources

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

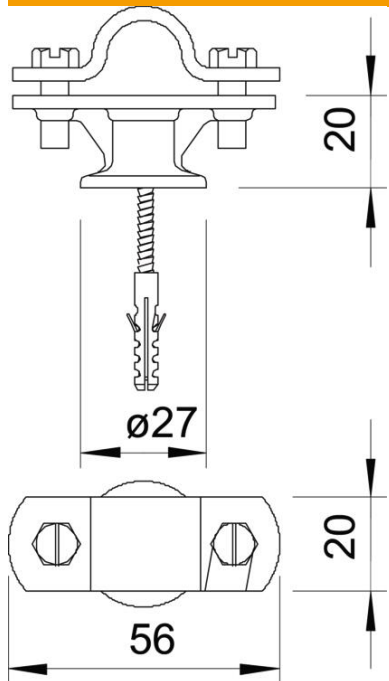
Fiche technique

Support pour tige Rd 16 mm, avec vis et tampon

Référence: 5412803

OBO
BETTERMANN

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 |