

Fiche technique

Support pour tige Rd 16 mm, avec vis et tampon

Référence: 5412811



- 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

Cu cuivré

Données de base

Référence	5412811
Type	113 B-HD-16
Désignation 1	Support de tige
Désignation 2	Rd 16mm, avec vis et chevilles
Fabricant	OBO
Dimension	16mm
Matériau	zinc moulé sous pression
Surface	cuivré
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	100
Unité de mesure	Pièce
Poids	10,1 kg
Unité de poids	kg/100 paires

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

Fiche technique

Support pour tige Rd 16 mm, avec vis et tampon

Référence: 5412811



Caractéristiques techniques

Matériau de la contre-plaque | zinc moulé sous pression