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

zinc moulé sous pression

galvanisé

Données de base

Référence	5412803	
Туре	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	

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: 5412803

Caractéristiques techniques		
	Matériau de la contre-plaque	zinc moulé sous pression