

Fiche technique

Collier d'écartement à vis 705, double

Référence: 1371207



Avec filetage M6.



CE

St	acier
G	galvanisé

Données sources

Référence	1371207
Type	705 D M6
Désignation 1	Collier d'écartement
Désignation 2	avec raccord fileté M6
Fabricant	OBO
Dimension	13-20mm
Matériau	acier
Surface	galvanisé
Norme de surface	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Unité d'emballage minimale	50
Unité de mesure	Pièces
Poids	3,73 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,0829 kg CO2e / 1 Pièce

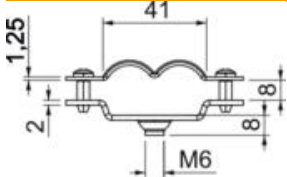
Fiche technique

Collier d'écartement à vis 705, double

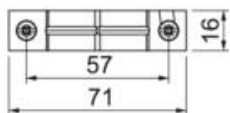
Référence: 1371207

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Cote A	71 mm
Cote B	57 mm
Cote D	20 mm
Dimension d min.	20 mm
Dimension m (mm)	20



Caractéristiques techniques

Modèle	fermé
Type de fixation	Trou de vis
Sans halogène	non
Avec gaine en matière plastique	non
Dimension du trou	M6 mm
épaisseur du matériau	1,25 mm
Vis	M5 x 14
Plage de serrage D max.	20 mm
Plage de serrage D min.	13 mm
Résistant aux UV	oui