

Fiche technique

Vis de poêliers avec fente, acier inoxydable A2

Référence: 1148896



La vis poêlier à tête fendue sert à relier deux tôles ou à fixer des chemins de câbles sur des consoles. La tête plate et arrondie assure une protection de câbles optimale.



A2 Acier inoxydable

2B nu, traité

Données sources

Référence	1148896
Type	BS M6x30 A2
Désignation 1	Vis tête fendue, M6x30
Désignation 2	anti-rouille A2
Fabricant	OBO
Dimension	M6x30
Matériau	Acier inoxydable
Surface	nu, traité
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	100
Unité de mesure	Pièces
Poids	0,79 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,0384 kg CO2e / 1 Pièce

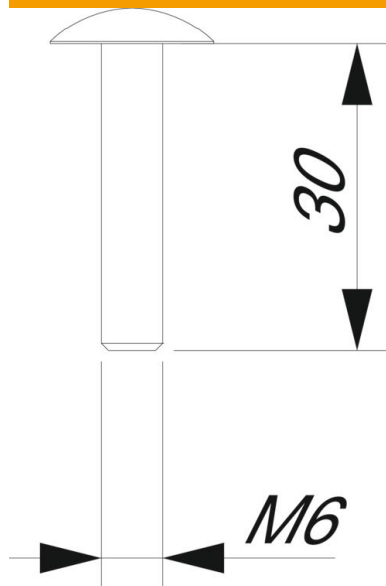
Fiche technique

Vis de poêliers avec fente, acier inoxydable A2

Référence: 1148896

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Dimension	M6x30
Longueur	30 mm

Caractéristiques techniques

Filetage	M6
Filetage, métrique	6
Forme de la tête	tête bombée
Système à visser	Fente pour tournevis