

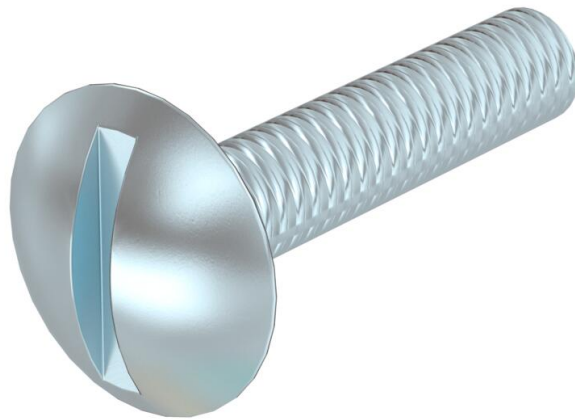
Fiche technique

Vis poêlier à tête fendue, acier

Référence: 1148898

OBO
BETTERMANN

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.



St acier

G galvanisé

Données sources

Référence	1148898
Type	BS M6x30 G
Désignation 1	Vis tête fendue, Q4.8, M6x30
Désignation 2	electrozingué bleu
Fabricant	OBO
Dimension	M6x30
Matériau	acier
Surface	galvanisé
Norme de surface	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Unité d'emballage minimale	100
Unité de mesure	Pièces
Poids	0,8 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,0196 kg CO2e / 1 Pièce

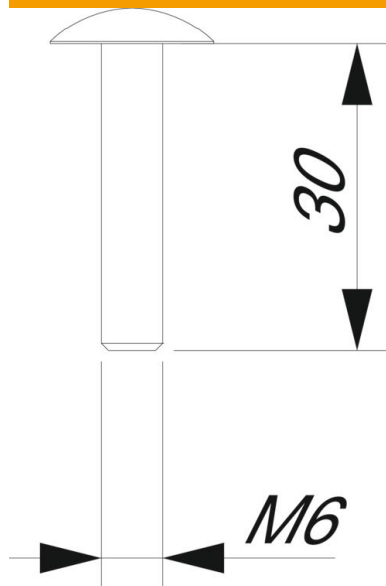
Fiche technique

Vis poêlier à tête fendue, acier

Référence: 1148898

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