

Fiche technique

Ferrure plate à 2 trous FT

Référence: 1124645

OBO
BETTERMANN

Equerres 2 trous pour un raccordement longitudinal de rails profilés 41 x 41 mm et 41 x 21 mm.



CE

St Acier
FT galvanisé à chaud par trempage

Données de base

Référence	1124645
Typee	GMS 2 VP FT
Désignation 1	Ferrure plate
Désignation 2	avec 2 trous
Fabricant	OBO
Dimension	100x40x5
Matériau	Acier
Surface	galvanisé à chaud par trempage
Norme de surface	DIN EN ISO 1461
Unité d'emballage minimale	10
Unité de quantité	pc
Poids	14 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,3485 kg CO2e / 1 Pièce

Fiche technique

Ferrure plate à 2 trous FT

Référence: 1124645

OBO
BETTERMANN

Dimensions	
100	50
40	5
Longueur	100 mm
Largeur	40 mm
Hauteur	5 mm

Caractéristiques techniques	
Modèle	avec perçage traversant 13 mm
Modèle	Écisse intérieure
Convient pour formes de profilé	Profilé en C
Dimension du trou	13 mm
Épaisseur du matériau	5 mm
Avec accessoires pour vis	non
Acier inoxydable, teint	non