

Fiche technique

Ferrure plate à 3 trous FT

Référence: 1124647



Equerres 3 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

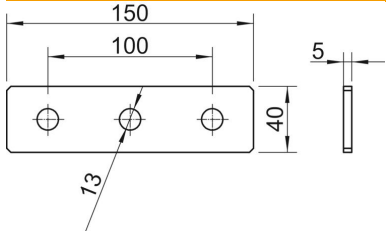
Référence	1124647
Typee	GMS 3 VP FT
Désignation 1	Ferrure plate
Désignation 2	avec 3 trous
Fabricant	OBO
Dimension	150x40x5
Matériau	Acier
Surface	galvanisé à chaud par trempage
Norme de surface	DIN EN ISO 1461
Unité d'emballage minimale	20
Unité de quantité	pc
Poids	24,01 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,5832 kg CO2e / 1 Pièce

Fiche technique

Ferrure plate à 3 trous FT

Référence: 1124647

OBO
BETTERMANN

Dimensions	Longueur	150 mm
	Largeur	40 mm
	Hauteur	5 mm
		

Caractéristiques techniques

Modèle	avec perçage traversant 13 mm
Modèle	Éclisse 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