

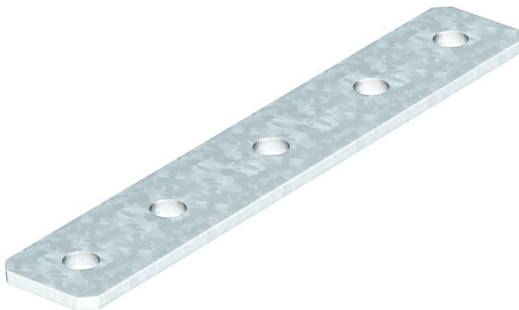
Fiche technique

Connecteur plat à 5 trous FT

Référence: 1124651



Ferrure à 5 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 sources	
Référence	1124651
Type	GMS 5 VP FT
Désignation 1	Ferrure plate
Désignation 2	avec 5 trous
Fabricant	OBO
Dimension	250x40x5
Matériau	acier
Surface	galvanisé à chaud par trempage
Norme de surface	DIN EN ISO 1461
Unité d'emballage minimale	10
Unité de mesure	Pièces
Poids	40 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,8935 kg CO2e / 1 Pièce

Fiche technique

Connecteur plat à 5 trous FT

Référence: 1124651

OBO
BETTERMANN

Dimensions	
250	Longueur
200	Largeur
100	Hauteur
5	
13	

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, décapé	non