

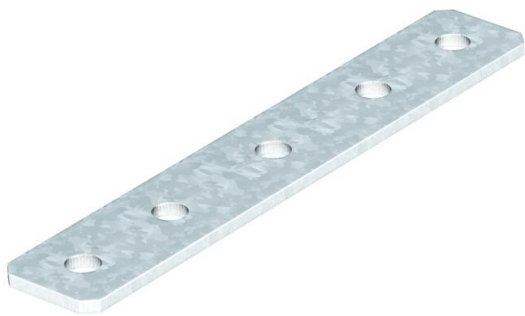
Fiche technique

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.



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	

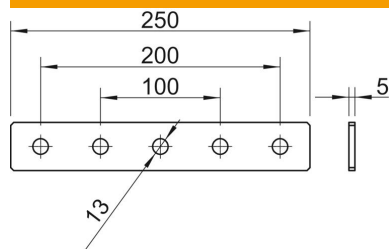
Fiche technique

Connecteur plat à 5 trous FT

Référence: 1124651



Dimensions



Longueur	250 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, décapé	non