

Fiche technique

Ferrure à 5 trous A2

Référence: 1124691



Ferrure à 5 trous pour un raccordement longitudinal de rails profilés 41 x 41 mm et 41 x 21 mm.



CE

A2 acier inoxydable 1.4301

2B nu, traité

Données sources

Référence	1124691
Type	GMS 5 VP A2
Désignation 1	Ferrure plate
Désignation 2	avec 5 trous
Fabricant	OBO
Dimension	250x40x4
Matériau	acier inoxydable 1.4301
Surface	nu, traité
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	10
Unité de mesure	Pièces
Poids	28,9 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	1,5908 kg CO2e / 1 Pièce

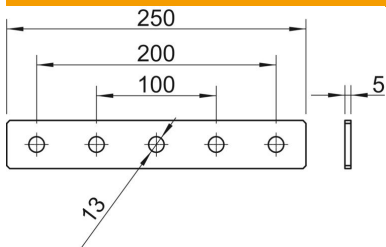
Fiche technique

Ferrure à 5 trous A2

Référence: 1124691



Dimensions



Longueur	250 mm
Largeur	40 mm
Hauteur	4 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	4 mm
Avec accessoires pour vis	non
Acier inoxydable, décapé	non