

Fiche technique

Ferrure à 2 trous A4

Référence: 1124725

OBO
BETTERMANN

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



CE

A4 Acier inoxydable 1.4571

2B nu, traité

Données de base

Référence	1124725
Typee	GMS 2 VP A4
Désignation 1	Ferrure plate
Désignation 2	avec 2 trous
Fabricant	OBO
Dimension	100x40x4
Matériau	Acier inoxydable 1.4571
Surface	nu, traité
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	10
Unité de quantité	pc
Poids	11,5 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,5529 kg CO2e / 1 Pièce

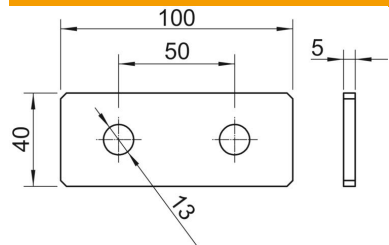
Fiche technique

Ferrure à 2 trous A4

Référence: 1124725

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Longueur	100 mm
Largeur	40 mm
Hauteur	4 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	4 mm
Avec accessoires pour vis	non
Acier inoxydable, teint	non