

Fiche technique

Ferrure en L, 90° à 6 trous FT

Référence: 1124792

OBO
BETTERMANN



Équerre 90° renforcée 6 trous pour le raccordement de rails profilés 41 x 41 mm et 41 x 21 mm. Possibilité supplémentaire de fixer une jambe de force à un angle de 45° avec une possibilité de réglage de +/- 30°. Pour des équerres de 15° à 75°.

CE

St Acier

FT galvanisé à chaud par trempage

Données de base

Référence	1124792
Typee	GMS 6 KD FT
Désignation 1	Ferrure triangulaire
Désignation 2	90°, 6 trous
Fabricant	OBO
Dimension	104x104x43x5
Matériau	Acier
Surface	galvanisé à chaud par trempage
Norme de surface	DIN EN ISO 1461
Unité d'emballage minimale	10
Unité de quantité	pc
Poids	50,9 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	1,2545 kg CO2e / 1 Pièce

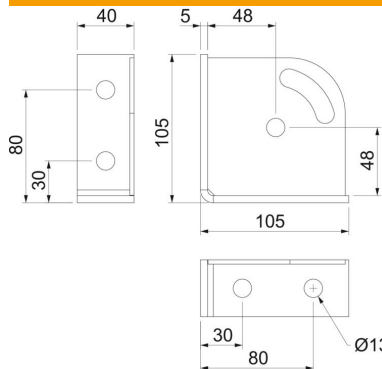
Fiche technique

Ferrure en L, 90° à 6 trous FT

Référence: 1124792

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Longueur	104 mm
Largeur	104 mm
Hauteur	43 mm

Caractéristiques techniques

Modèle	Équerre à 90°
Modèle	Équerre
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