

Fiche technique

Équerre de montage à 45°, à 4 trous

N° de réf. 1124669

OBO
BETTERMANN



Ferrure en L avec 4 trous pour le raccordement de rails profilés 41 x 41 mm et 41 x 21 mm avec un angle de 45°.

CE

St (acier) acier
FT galvanisé à chaud par trempage

Données sources

N° de réf.	1124669
Type	GMS 4 VW 45 FT
Dimension	101x101x40x5
Matériau	acier
Matériau abréviation	St (acier)
Surface	galvanisé à chaud par trempage
Surface selon DIN	DIN EN ISO 1461
Surface abréviation	FT
Unité de vente minimale	10,00 Pièces
Poids	32,00 kg/100 pc

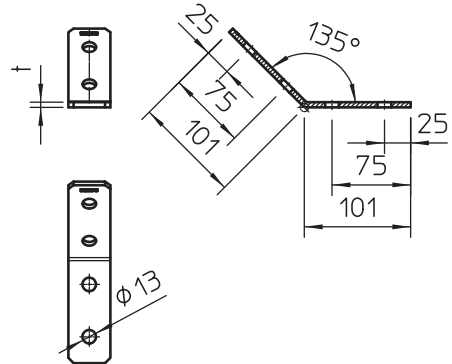
Fiche technique

Équerre de montage à 45°, à 4 trous

N° de réf. 1124669

OBO
BETTERMANN

Caractéristiques techniques



Longueur	101,00 mm
Largeur	40,00 mm
Hauteur	101,00 mm
Modèle	Équerre à 45°
Modèle	Équerre
Exécution	Équerre
Convient pour	Profilé en C
Dimension du trou	13 mm
épaisseur du matériau	5,00 mm
Avec accessoires pour vis	<input type="checkbox"/>
Acier inoxydable, décapé	<input type="checkbox"/>