

Fiche technique

Pièce de serrage

Référence: 6003850



Pièce de serrage pour la fixation de l'équerre en treillis de type GW 40 80 sur des poutres métalliques.

Prendre en compte l'épaisseur de tôle de la poutre métallique lors de la sélection de la pièce de serrage.

CE

St	Acier
FT	galvanisé à chaud par trempage

Données de base

Référence	6003850
Typee	KL 20 FT
Désignation 1	Pièce de serrage
Fabricant	OBO
Dimension	20mm
Couleur	zinc
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	19 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,4546 kg CO2e / 1 Pièce

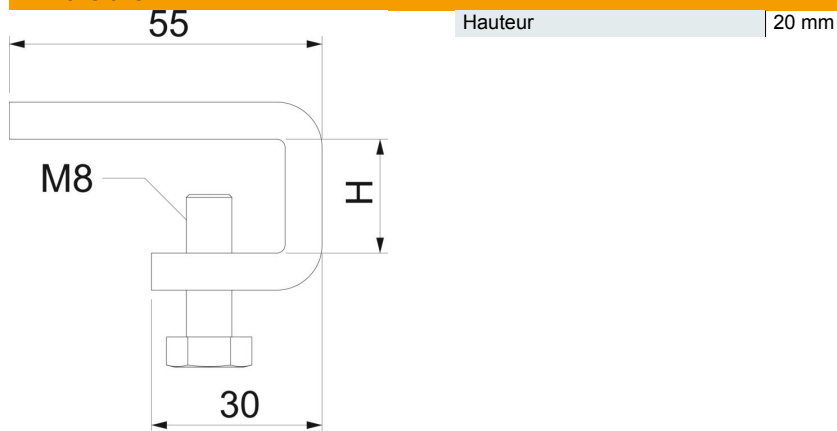
Fiche technique

Pièce de serrage

Référence: 6003850

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Caractéristiques techniques

Convient pour un chemin de câbles en treillis	oui
Convient pour une échelle à câbles	non
Convient pour chemin de câbles	non
Diamètre du trou	8 mm
Acier inoxydable, teint	non
Type de raccordement	Éclisse droite