

Fiche technique

Entretoise FT

Référence: 6416586

OBO
BETTERMANN



Entretoise à utiliser dans des profilés trapézoïdaux de type TP.
Pour des raisons statiques, il convient d'utiliser une entretoise afin d'éviter la déformation du profilé lors du serrage des vis de fixation.

CE UK CA TP

St Acier

FT galvanisé à chaud par trempage

Données de base

Référence	6416586
Typee	DS 4 FT
Désignation 1	Entretoise
Désignation 2	pour profilés TP
Fabricant	OBO
Dimension	40x20x18
Couleur	zinc
Matériau	Acier
Surface	galvanisé à chaud par trempage
Norme de surface	DIN EN ISO 1461
Unité d'emballage minimale	20
Unité de quantité	pc
Poids	3,8 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,0919 kg CO2e / 1 Pièce

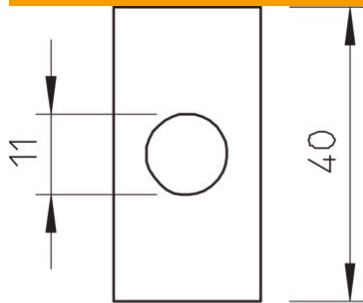
Fiche technique

Entretoise FT

Référence: 6416586

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Dimensions	40 x 20 x 18
Longueur	40 mm
Largeur	20 mm
Hauteur	18 mm

Caractéristiques techniques

Avec accessoires pour vis | non