

Fiche technique

Étrier de serrage, FT

Référence: 1124679



Élément de raccordement pour une fixation sur les deux côtés de rails profilés sur poutres métalliques. Le montage est possible quelle que soit la disposition de l'ouverture du rail. La longueur du rail doit être au moins égale à la largeur de la poutre métallique + 2 x 50 mm.

Utilisez toujours par paires pour l'assemblage. Utilisable avec rails profilés: MS4022, MS4141, MS4142, MS4124.



St

acier

FT

galvanisé à chaud par trempage

Données de base

Référence	1124679
Type	SB MS 41 M8 FT
Désignation 1	Etrier de tension
Fabricant	OBO
Matériau	acier
Surface	galvanisé à chaud par trempage
Norme de surface	DIN EN ISO 1461
Unité d'emballage minimale	20
Unité de mesure	Pièce
Poids	32,3 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,7202 kg CO2e / 1 Pièce

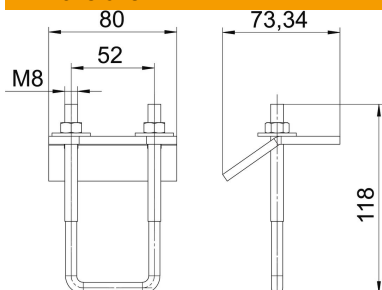
Fiche technique

Étrier de serrage, FT

Référence: 1124679



Dimensions



Longueur	118 mm
Largeur	80 mm
Hauteur	74 mm

Caractéristiques techniques

Charge de rupture	3,5 kN
Épaisseur de bride F max.	16 mm
max. Couple de serrage	20 Nm