

Fiche technique

Étrier de serrage, A4



Référence: 1124719



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.

Toujours utiliser par paires lors du montage

CE

A4 Acier inoxydable 1.4571

Données de base

Référence	1124719
Typee	SB MS 41 M8 A4
Désignation 1	Étrier de tension
Fabricant	OBO
Matériau	Acier inoxydable 1.4571
Unité d'emballage minimale	20
Unité de quantité	pc
Poids	32,3 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	2,0502 kg CO2e / 1 Pièce

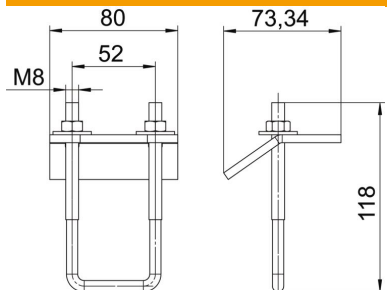
Fiche technique

Étrier de serrage, A4

Référence: 1124719



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