

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 pour le montage. Utilisable avec rails profilés MS4022, MS4141, MS4142, MS4124.

CE

A4 Acier, inoxydable 1.4571

Données sources

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

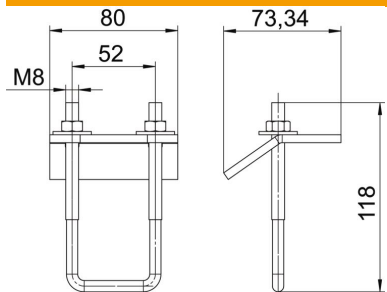
Fiche technique

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