

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.

CE

St acier

FT galvanisé à chaud par trempage

Données de base

| | |
|---|--------------------------------|
| Référence | 1124679 |
| Type | SB MS 41 M8 FT |
| Désignation 1 | Étrier 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 |

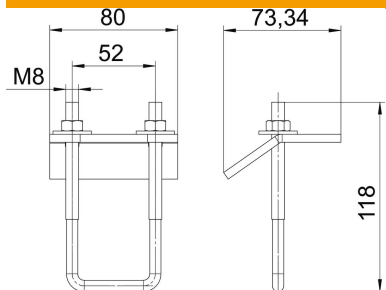
Fiche technique

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. max. Couple de serrage | 16 mm 20 Nm |