

Fiche technique

Pince de fixation SSP 6-21, VA M6

Référence: 1486234



Ce type de pince de fixation est poussé sur le support et fixé sur le support ou un fer plat au moyen d'un patin de pression et d'une vis (M8). La vis hexagonale est dotée d'une ouverture de clé 10 mm. En outre, dans le corps de bride, deux autres filets M6 sont prévus pour fixer entre autres des tiges filetées.

CE UK
CA

A2 Acier inoxydable

2B nu, traité

Données sources

| | |
|---|--------------------------|
| Référence | 1486234 |
| Type | SSP 6-21 M6 A2 |
| Désignation 1 | Pince de fixation |
| Désignation 2 | modèle lourd |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 6-21mm |
| Matériau | Acier inoxydable |
| Surface | nu, traité |
| Norme de surface | |
| Unité d'emballage minimale | 25 |
| Unité de mesure | Pièces |
| Poids | 23,2 kg |
| Unité de poids | kg/100 paires |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 1,1495 kg CO2e / 1 Pièce |

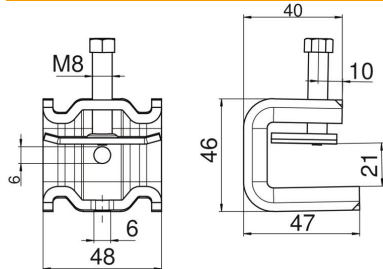
Fiche technique

Pince de fixation SSP 6-21, VA M6

Référence: 1486234



Dimensions



| | |
|-------------|-------|
| Cote B | 48 mm |
| Dimension H | 46 mm |
| Cote L | 47 mm |

Caractéristiques techniques

| | |
|--|----------|
| Type/élément de raccordement | Filetage |
| Type de fixation | serrer |
| Charge de rupture F1 | 1,75 kN |
| Charge de rupture F2 | 1,5 kN |
| Épaisseur de bride F max. | 21 mm |
| Épaisseur de bride F min. | 6 mm |
| Convient pour la tige filetée métrique | 6 |
| Filetage | M8 |
| Filetage, métrique | 8 |
| Charnière ajustable | non |
| À charnière | non |