

Fiche technique

Pince de fixation SSP 20-40, VA M6

Référence: 1486244



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 cote sur plat de 10 mm. En outre, dans le corps de bride, deux autres filets M6 sont prévus pour fixer entre autres des tiges filetées.



A4 Acier inoxydable 1.4404

2B nu, traité

Données de base

| | |
|---|--------------------------|
| Référence | 1486244 |
| Type | SSP 20-40 M6 A4 |
| Désignation 1 | Pince de fixation |
| Désignation 2 | modèle lourd |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 20-40mm |
| Matériau | Acier inoxydable 1.4404 |
| Surface | nu, traité |
| Norme de surface | |
| Unité d'emballage minimale | 25 |
| Unité de quantité | pc |
| Poids | 27,7 kg |
| Unité de poids | kg/100 pc |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 1,3013 kg CO2e / 1 Pièce |

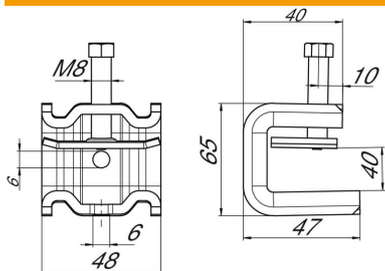
Fiche technique

Pince de fixation SSP 20-40, VA M6

Référence: 1486244



Dimensions



| | |
|-------------|-------|
| Cote B | 48 mm |
| Dimension H | 65 mm |
| Cote L | 47 mm |

Caractéristiques techniques

| | |
|--|----------|
| Type/élément de raccordement | Filetage |
| Type de fixation | Bornes |
| Charge de rupture F1 | 1,4 kN |
| Charge de rupture F2 | 1,3 kN |
| Épaisseur de bride F max. | 40 mm |
| Épaisseur de bride F min. | 20 mm |
| Convient pour la tige filetée métrique | 6 |
| Filetage | M8 |
| Filetage, métrique | 8 |
| Charnière ajustable | non |
| À charnière | non |