

Fiche technique

Bride de fixation rapide, plaque de pression simple en métal FT

Référence: 1156829



Bride de fixation pour la fixation de câbles et de tubes. Convient aux fers plats, coudés et en U de 4 à 12 mm d'épaisseur. Les patins de pression métalliques possèdent des arêtes très arrondies pour éviter que les câbles ne soient endommagés.



St acier

FT galvanisé à chaud par trempage

Données sources

| | |
|--|-------------------------------------|
| Référence | 1156829 |
| Désignation 1 | Bride de fixation BBS |
| Désignation 2 | avec patin de pression métal |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 16-22mm |
| Matériau | acier |
| Surface | galvanisé à chaud par trempage |
| Norme de surface | DIN EN ISO 1461 |
| Unité d'emballage minimale | 100 |
| Unité de mesure | Pièces |
| Poids | 4,55 kg |
| Unité de poids | kg/100 paires |
| Empreinte CO (GWP) du berceau à la porte | 0,1005 kg CO ₂ / 1 Pièce |

Fiche technique

Bride de fixation rapide, plaque de pression simple en métal FT

Référence: 1156829



Dimensions

| | |
|------------------|--------|
| Cote A | 23 mm |
| Cote B | 27 mm |
| Cote C | 34 mm |
| Dimension E | 13 mm |
| Dimension G (mm) | M6 |
| Dimension H | 54 mm |
| Cote L | 34 mm |
| Cote t | 1,5 mm |
| Cote x | 5 mm |

Caractéristiques techniques

| | |
|--|-------------------|
| Nombre de câbles/tubes | 1 |
| pour 1 câble H | 54 mm |
| pour 1 câble L | 34 |
| pour 2 câbles H | 78 mm |
| pour 2 câbles L | 47 mm |
| pour 3 câbles H | 102 mm |
| pour 3 câbles L | 47 mm |
| pour diamètre de tube max. | 20 mm |
| pour diamètre de tube min. | 20 mm |
| Pour rail avec largeur de fente (avec intervalle) max. | 17 mm |
| Pour rail avec largeur de fente (avec intervalle) min. | 16 mm |
| Sans halogène | oui |
| Max. Couple de serrage | 3 Nm |
| Avec patin de pression en plastique | non |
| Avec patin de pression métallique | oui |
| Type de montage | Profilé plat |
| Résistant aux chocs | non |
| Plage de serrage D max. | 22 mm |
| Plage de serrage D min. | 16 mm |
| Supplément surface | galvanisé à chaud |
| Supplément matériau | acier |
| Avec contre-plaque | non |
| Matériau de la plaque | Acier |