

Fiche technique

Bride de fixation 2056 pied H simple, plaque de pression en métal N° de réf. 1186116

OBO
BETTERMANN



CE

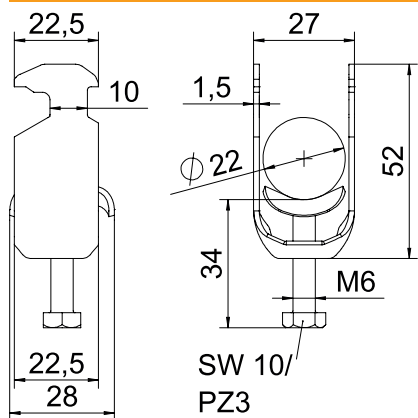
A2 acier inoxydable 1.4301

2B nu, traité

Données de base

| | |
|------------------------------|----------------------------|
| No. Art. | 1186116 |
| Type | BS-H1-M-22 A2 |
| Désignation 1 | Bride de fixation BBS 2056 |
| Dimension | 16-22mm |
| Matériau | Acier inoxydable 1.4301 |
| Matériau abréviation | A2 |
| Surface | nu, traité |
| Surface abréviation | 2B |
| Unité de vente minimale (VG) | 50 Pièce |
| Poids | 4,40 kg/100 pc |

Caractéristiques techniques



| | |
|---------------------------------|-------------------------------------|
| Longueur | 22,50 mm |
| Largeur | 27,00 mm |
| Hauteur | 52,00 mm |
| Dimension A | 22,50 mm |
| Dimension B | 27,00 mm |
| Dimension C | 28 mm |
| Dimension G | M6 |
| Dimension H | 52,00 mm |
| Dimension L | 34,00 mm |
| Dimension t | 1,50 mm |
| Nombre de câbles/tubes | 1 |
| Couple de serrage max. | 3,00 Nm |
| pour diamètre de tube | 16 ÷ 22 mm |
| pour un rail avec une largeur | 16,00 - 17,00 mm |
| d'ouverture de | |
| Épaisseur de tôle | 1,50 mm |
| Filetage | M6 |
| Sans halogène | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Longueur dimensions extérieures | 28,00 mm |

Fiche technique

Bride de fixation 2056 pied H simple, plaque de pression en métal
N° de réf. 1186116



Caractéristiques techniques

| | |
|--------------------------|-------------------------------------|
| Avec contre-plaque | <input type="checkbox"/> |
| Avec carter en plastique | <input type="checkbox"/> |
| Avec carter métallique | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Type de montage | Rail profilé |
| Ouverture | 10,00 mm |
| Plage de serrage D | 16,00 - 22,00 mm |
| Supplément surface | non traité |
| Supplément matériau | acier inoxydable |