

# Fiche technique

Bride de fixation rapide, plaque de pression double en matière plastique

Référence: 1176129



Convient à tous les rails profilés en C d'une ouverture de 18 et 22 mm.

Plaque de pression en polypropylène, sans halogène, couleur gris clair RAL 7035.



St acier

FT galvanisé à chaud par trempage

## Données sources

|  |                                     |
|--|-------------------------------------|
| Référence                                | 1176129                             |
| Désignation 1                            | Bride de fixation BBS               |
| Désignation 2                            | double                              |
| Fabricant                                | OBO                                 |
| Dimension                                | 8-12mm                              |
| Matériau                                 | acier                               |
| Surface                                  | galvanisé à chaud par trempage      |
| Norme de surface                         | DIN EN ISO 1461                     |
| Unité d'emballage minimale               | 50                                  |
| Unité de mesure                          | Pièces                              |
| Poids                                    | 2,85 kg                             |
| Unité de poids                           | kg/100 paires                       |
| Empreinte CO (GWP) du berceau à la porte | 0,0722 kg CO <sub>2</sub> / 1 Pièce |

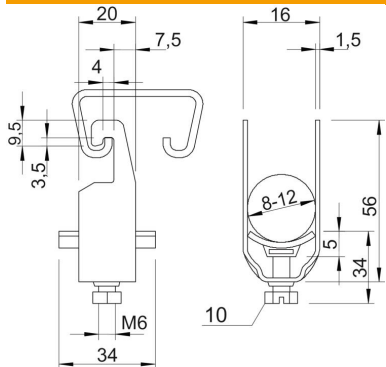
# Fiche technique

## Bride de fixation rapide, plaque de pression double en matière plastique

Référence: 1176129



### Dimensions



|                  |        |
|------------------|--------|
| Cote A           | 20 mm  |
| Cote B           | 16 mm  |
| Cote C           | 34 mm  |
| Dimension G (mm) | M6     |
| Dimension H      | 56 mm  |
| Cote L           | 34 mm  |
| Cote t           | 1,5 mm |
| Cote x           | 5 mm   |

### Caractéristiques techniques

|  |                   |
|--|-------------------|
| Nombre de câbles/tubes                                 | 2                 |
| pour 1 câble H   | 42 mm             |
| pour 1 câble L   | 34                |
| pour 2 câbles H  | 56 mm             |
| pour 2 câbles L  | 34 mm             |
| pour 3 câbles H  | 70 mm             |
| pour 3 câbles L  | 47 mm             |
| Pour rail avec largeur de fente (avec intervalle) max. | 22 mm             |
| Pour rail avec largeur de fente (avec intervalle) min. | 18 mm             |
| Sans halogène  | oui               |
| Max. Couple de serrage                                 | 3 Nm              |
| Avec patin de pression en plastique                    | oui               |
| Avec patin de pression métallique                      | non               |
| Type de montage  | Rail profilé      |
| Résistant aux chocs                                    | non               |
| Plage de serrage D max.                                | 12 mm             |
| Plage de serrage D min.                                | 8 mm              |
| Supplément surface                                     | galvanisé à chaud |
| Supplément matériau                                    | acier             |
| Avec contre-plaque                                     | non               |
| Matériau de la plaque                                  | Plastique         |
| Qualité du matériau de la plaque                       | Polypropylène     |