

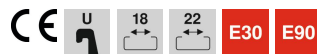
# Fiche technique

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

Référence: 1158007



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



**St** acier

**FT** galvanisé à chaud par trempage

## Données de base

|                            |                                |
|----------------------------|--------------------------------|
| Référence                  | 1158007                        |
| Type                       | 2056U M 12 FT                  |
| Désignation 1              | Bride de fixation BBS          |
| Désignation 2              | avec patin de pression métal   |
| Fabricant                  | OBO                            |
| Dimension                  | 8-12mm                         |
| Matériau                   | acier                          |
| Surface                    | galvanisé à chaud par trempage |
| Norme de surface           | DIN EN ISO 1461                |
| Unité d'emballage minimale | 100                            |
| Unité de mesure            | Pièce                          |
| Poids                      | 3,3 kg                         |
| Unité de poids             | kg/100 paires                  |

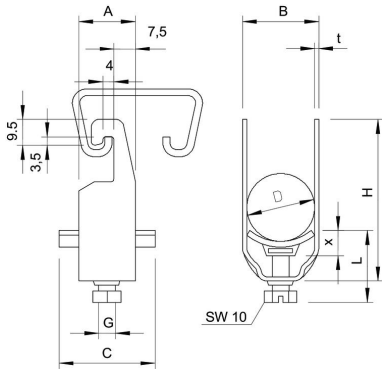
# Fiche technique

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

Référence: 1158007



## Dimensions



|                  |        |
|------------------|--------|
| Cote A           | 20 mm  |
| Cote B           | 16 mm  |
| Cote c           | 34 mm  |
| Dimension G (mm) | M6     |
| Dimension H      | 42 mm  |
| Cote L           | 34 mm  |
| Cote t           | 1,5 mm |
| Cote x           | 5 mm   |

## Caractéristiques techniques

|  |                   |
|--|-------------------|
| Nombre de câbles/tubes                                 | 1                 |
| Pour rail avec largeur de fente (avec intervalle) max. | 22 mm             |
| Pour rail avec largeur de fente (avec intervalle) min. | 18 mm             |
| Sans halogène  | non               |
| max. Couple de serrage                                 | 3 Nm              |
| Avec carter en plastique                               | non               |
| Avec carter métallique                                 | oui               |
| 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                                  | acier             |