

Fiche technique

Bride de fixation rapide, plaque de pression simple en matière plastique, FT

Référence: 1163701



Convient à tous les rails profilés en C d'une ouverture de 11 à 12 mm, d'une hauteur intérieure d'au moins 6,5 mm et d'une largeur intérieure d'au moins 18,5 mm.

Pince et vis en acier galvanisé à chaud.

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

Modèle avec écrou à souder et/ou contre-écrou destiné à une utilisation dans des conditions difficiles et nécessitant et résistance aux secousses sur demande!



St acier

FT galvanisé à chaud par trempage

Données sources

Référence	1163701
Type	2056N 70 FT
Désignation 1	Bride de fixation BBS
Fabricant	OBO
Dimension	64-70mm
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	12,33 kg
Unité de poids	kg/100 paires

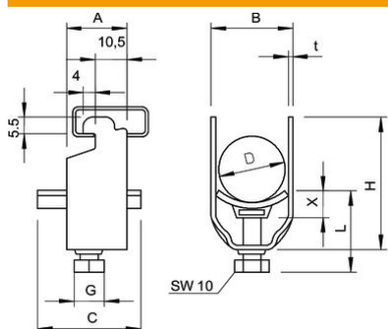
Fiche technique

Bride de fixation rapide, plaque de pression simple en matière plastique, FT

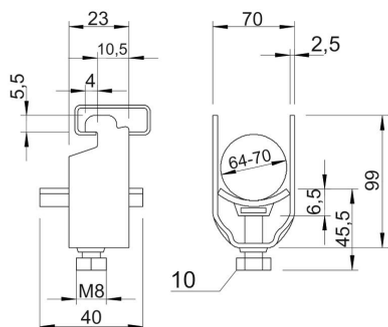
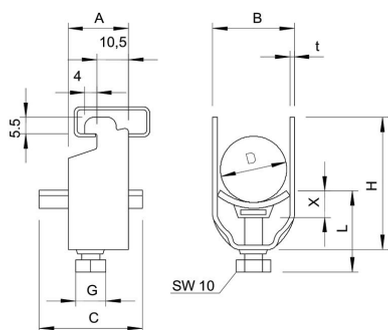
Référence: 1163701



Dimensions



Cote A	23 mm
Cote B	76 mm
Cote C	40 mm
Dimension G (mm)	M8
Dimension H	99 mm
Cote L	45,5 mm
Cote t	2,5 mm
Cote x	6,5 mm



Fiche technique

Bride de fixation rapide, plaque de pression simple en matière plastique, FT

Référence: 1163701



Caractéristiques techniques

Nombre de câbles/tubes	1
pour 1 câble H	99 mm
pour 1 câble L	45,5
Pour rail avec largeur de fente (avec intervalle) max.	12 mm
Pour rail avec largeur de fente (avec intervalle) min.	11 mm
Sans halogène	oui
Max. Couple de serrage	5 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.	70 mm
Plage de serrage D min.	64 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