

Fiche technique

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

Référence: 1156152



Convient à tous les rails profilés en C d'une ouverture de 16 à 17 mm.
Bride, vis et plaque de pression en acier galvanisé à chaud
Modèle avec écrou à souder et/ou contre-écrou destiné à une utilisation dans des conditions difficiles et nécessitant une résistance aux secousses sur demande!



St acier

FT galvanisé à chaud par trempage

Données sources

Référence	1156152
Type	2056 M 90 FT
Désignation 1	Bride de fixation BBS
Désignation 2	avec patin de pression métal
Fabricant	OBO
Dimension	82-90mm
Matériau	acier
Surface	galvanisé à chaud par trempage
Norme de surface	DIN EN ISO 1461
Unité d'emballage minimale	25
Unité de mesure	Pièces
Poids	23,3 kg
Unité de poids	kg/100 paires

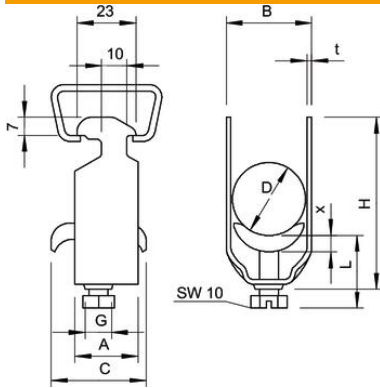
Fiche technique

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

Référence: 1156152



Dimensions



Cote A	25 mm
Cote B	97 mm
Cote C	40 mm
Dimension G (mm)	M8
Dimension H	130 mm
Cote L	56 mm
Cote t	3 mm
Cote x	5 mm

Caractéristiques techniques

Nombre de câbles/tubes	1
pour 1 câble H	130 mm
pour 1 câble L	56
Pour rail avec largeur de fente (avec intervalle) max.	17 mm
Pour rail avec largeur de fente (avec intervalle) min.	16 mm
Sans halogène	non
Max. Couple de serrage	5 Nm
Avec patin de pression en plastique	non
Avec patin de pression métallique	oui
Type de montage	Rail profilé
Résistant aux chocs	non
Plage de serrage D max.	90 mm
Plage de serrage D min.	82 mm
Supplément surface	galvanisé à chaud
Supplément matériau	acier
Avec contre-plaque	non
Matériau de la plaque	Acier