

Fiche technique

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

Référence: 1156020



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 et résistance aux secousses sur demande!



St acier

FT galvanisé à chaud par trempage

Données sources

Référence	1156020
Type	2056 M 22 FT
Désignation 1	Bride de fixation BBS
Désignation 2	avec patin de pression métal
Fabricant	OBO
Dimension	16-22mm
Matériau	acier
Surface	galvanisé à chaud par trempage
Norme de surface	DIN EN ISO 1461
Unité d'emballage minimale	100
Unité de mesure	Pièces
Poids	4,4 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,0912 kg COe / 1 Pièce

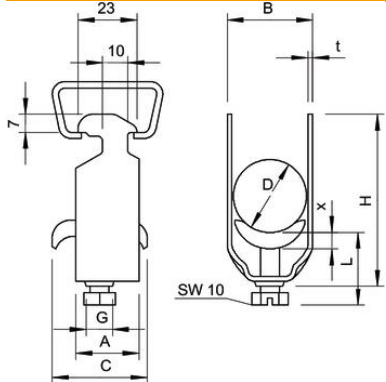
Fiche technique

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

Référence: 1156020



Dimensions



Cote A	23 mm
Cote B	27 mm
Cote C	30 mm
Dimension G (mm)	M6
Dimension H	50 mm
Cote L	46,5 mm
Cote t	1,5 mm
Cote x	4,5 mm

Caractéristiques techniques

Nombre de câbles/tubes pour 1 câble H	1
pour 1 câble L	50 mm
pour diamètre de tube max.	46,5
pour diamètre de tube min.	20 mm
Pour rail avec largeur de fente (avec intervalle) max.	20 mm
Pour rail avec largeur de fente (avec intervalle) min.	17 mm
Sans halogène	16 mm
Max. Couple de serrage	non
Avec patin de pression en plastique	3 Nm
Avec patin de pression métallique	non
Type de montage	oui
Résistant aux chocs	Rail profilé
Plage de serrage D max.	non
Plage de serrage D min.	22 mm
Supplément surface	16 mm
Supplément matériau	galvanisé à chaud
Avec contre-plaque	acier
Matériau de la plaque	non
	Acier