

Fiche technique

Bride de fixation, patin de pression double en matière plastique

Référence: 1181165



Convient pour les cornières d'une longueur d'aile de 40 mm.
Collier et vis en acier galvanisé par trempage à chaud.
Plaque de pression en polypropylène, sans halogène, gris clair RAL 7035.



St Acier

FT galvanisé à chaud par trempage

Données de base

Référence	1181165
Type	2056W 2 16 FT
Désignation 1	Bride de fixation BBS
Désignation 2	double
Fabricant	OBO
Dimension	12-16mm
Matériau	Acier
Surface	galvanisé à chaud par trempage
Norme de surface	DIN EN ISO 1461
Unité d'emballage minimale	50
Unité de quantité	pc
Poids	5,7 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,1656 kg COe / 1 Pièce

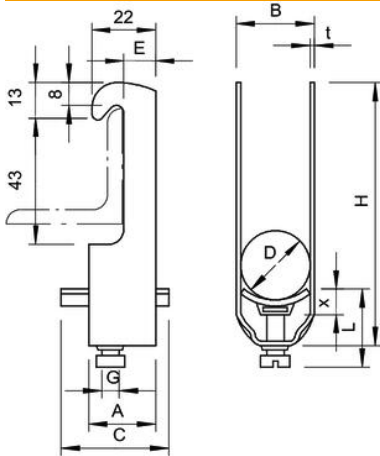
Fiche technique

Bride de fixation, patin de pression double en matière plastique

Référence: 1181165



Dimensions



Cote A	23 mm
Cote B	20 mm
Cote C	34 mm
Dimension E	11 mm
Dimension G (mm)	M6
Dimension H	96 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	78 mm
pour 1 câble L	27
pour 2 câbles H	96 mm
pour 2 câbles L	34 mm
pour 3 câbles H	114 mm
pour 3 câbles L	34 mm
pour diamètre de tube max.	16 mm
pour diamètre de tube min.	16 mm
Sans halogène	oui
Max. Couple de serrage	3 Nm
Avec gouttière en plastique	oui
Avec gouttière en métal	non
Type de montage	Cornière lourde
Anti-chocs	non
Plage de serrage D max.	16 mm
Plage de serrage D min.	12 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