

Fiche technique

Bride de fixation 2056 pied F, simple, plaque de pression en métal, FT

Référence: 1187408



Bride de fixation avec pied F, plaque de pression en métal avec bords arrondis pour la protection des câbles. Pour montage vertical et horizontal d'1 câble individuel sur des fers plats. Avec vis à 1 filet sur plaque de pression, tête de vis hexagonale universelle SW10, avec fente et empreinte cruciforme. Convient au montage en intérieur et en extérieur. L'utilisation d'une contre-plaque est recommandée.



St acier

FT galvanisé à chaud par trempage

Données sources

Référence	1187408
Type	BS-F1-M-16 FT
Désignation 1	Bride de fixation BBS 2056
Fabricant	OBO
Dimension	12-16mm
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	3,9 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,1034 kg CO2e / 1 Pièce

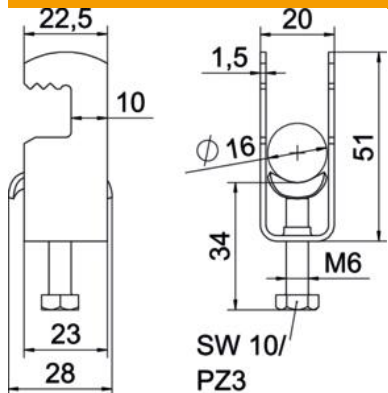
Fiche technique

Bride de fixation 2056 pied F, simple, plaque de pression en métal, FT

Référence: 1187408

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Longueur	22,5 mm
Largeur	20 mm
Hauteur	51 mm
Épaisseur de tôle	1,5 mm
Cote A	22,5 mm
Cote B	20 mm
Cote C	28 mm
Dimension G (mm)	M6
Dimension H	51 mm
Cote L	34 mm
Cote t	1,5 mm

Caractéristiques techniques

Nombre de câbles/tubes pour diamètre de tube max.	1
pour diamètre de tube min.	16 mm
Filetage	12 mm
Sans halogène	M6
Longueur dimension extérieure	oui
Max. Couple de serrage	28 mm
Avec patin de pression métallique	3 Nm
Type de montage	oui
Ouverture	Profilé plat
Plage de serrage D max.	10 mm
Plage de serrage D min.	16 mm
Supplément surface	12 mm
Supplément matériau	galvanisé à chaud
Avec contre-plaque	acier
Matériau de la plaque	non
	Acier