Fiche technique

Bride de fixation 2056 pied U simple, plaque de pression en métal N° de réf. 1186616





Bride de fixation avec pied U, plaque de pression en métal avec bords arrondis pour la protection des câbles. Pour montage vertical et horizontal d'1 câble individuel sur des rails profilés en C. Pour une ouverture de 18 – 22 mm. 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.



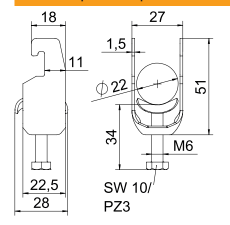
Acier inoxydable 1.4571

nu, traité

Données de base

No. Art.	1186616
Туре	BS-U1-M-22 A4
Désignation 1	Bride de fixation BBS 2056
Dimension	16-22mm
Matériau	Acier inoxydable, matériau 1.4571
Matériau abréviation	A4
Surface	nu, traité
Surface abréviation	2B
Unité de vente minimale (VG)	100 Pièce
Poids	3,59 kg/100 pc

Caractéristiques techniques



Longueur	22,50 mm
Largeur	27,00 mm
Hauteur	51,00 mm
Dimension A	22,50 mm
Dimension B	27,00 mm
Dimension C	28 mm
Dimension G	M6
Dimension H	51,00 mm
Dimension L	34,00 mm
Dimension t	1,50 mm
Nombre de câbles/tubes	1
Couple de serrage max.	3,00 Nm
pour diamètre de tube	16 ÷ 22 mm
pour un rail avec une largeur d'ouverture de	18,00 - 22,00 mm
Épaisseur de tôle	1,50 mm
Filetage	M6
Sans halogène	\square
Longueur dimensions extérieures	28,00 mm

Fiche technique

Bride de fixation 2056 pied U simple, plaque de pression en métal N° de réf. 1186616



Caractéristiques techniques

Avec contre-plaque	
Avec carter métallique	
Type de montage	Rail profilé
Ouverture	10,00 mm
Plage de serrage D	16,00 - 22,00 mm
Supplément surface	non traité
Sunnlément matériau	acier inoxydable