Fiche technique

Bride de fixation 2056 pied H, simple, plaque de pression en métal, A2

Référence: 1186169





Bride de fixation avec pied H, 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 16 – 17 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.



A2

acier inoxydable 1.4301

2B

nu, traité

Données sources

Référence	1186169	
Type	BS-H1-M-70 A2	
Désignation 1	Bride de fixation BBS 2056	
Fabricant	OBO	
Dimension	64-70mm	
Matériau	acier inoxydable 1.4301	
Surface	nu, traité	
Norme de surface		
Unité d'emballage minimale	15	
Unité de mesure	Pièces	
Poids	16,1 kg	
Unité de poids	kg/100 paires	
Cinto do polac	Pain ac	

Fiche technique

Bride de fixation 2056 pied H, simple, plaque de pression en métal, A2

Référence: 1186169



Dimensio			
22,5	76	Longueur	25 mm
□ 10		Largeur	76 mm
> (10	2,5	Hauteur	109 mm
		Épaisseur de tôle	2,5 mm
		Cote A	25 mm
	V 0,70 → 8	Cote B	76 mm
	, 1	Cote C	33 mm
1 1		Dimension G (mm)	M8
ų l		Dimension H	109 mm
	£ M8	Cote L	43 mm
	 	Cote t	2,5 mm
	- 7		
25	SW 10/		
25 33	PZ3		

Caracté	ristiques	techni	aues
---------	-----------	--------	------

Nombre de câbles/tubes	1
Maintien en fonction	oui
pour diamètre de tube max.	70 mm
pour diamètre de tube min.	64 mm
Pour rail avec largeur de fente (avec intervalle) max.	17 mm
Pour rail avec largeur de fente (avec intervalle) min.	16 mm
Filetage	M8
Sans halogène	oui
Longueur dimension extérieure	33 mm
Max. Couple de serrage	5 Nm
Avec patin de pression en plastique	non
Avec patin de pression métallique	oui
Type de montage	Rail profilé
Ouverture	10 mm
Plage de serrage D max.	70 mm
Plage de serrage D min.	64 mm
Supplément surface	non traité
Supplément matériau	acier inoxydable
Avec contre-plaque	non
Matériau de la plaque	acier inoxydable
Qualité du matériau de la plaque	Acier inoxydable 304 (1.4301)