Fiche technique

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

Référence: 1186349





Bride de fixation avec pied H, plaque de pression en matière plastique en polypropylène. 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	1186349	
Туре	BS-H1-K-52 A2	
Désignation 1	Bride de fixation BBS 2056	
Fabricant	OBO	
Dimension	46-52mm	
Matériau	acier inoxydable 1.4301	
Surface	nu, traité	
Norme de surface		
Unité d'emballage minimale	25	
Unité de mesure	Pièces	
Poids	11,4 kg	
Unité de poids	kg/100 paires	

Fiche technique

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



Référence: 1186349

Dimensions			
22,5	57	Longueur	25 mm
10 2 52 88		Largeur	51 mm
	2	Hauteur	89 mm
		Épaisseur de tôle	2 mm
	√ 52 → a	Cote A	25 mm
	98	Cote B	51 mm
		Cote C	40 mm
		Dimension G (mm)	M8
" Л		Dimension H	89 mm
46	M8	Cote L	45 mm
	-1100	Cote t	2 mm
	1		
25	SW 10/		
40	PZ3		

Caractéristiques techniques

Nombre de câbles/tubes	1
pour diamètre de tube max.	52 mm
pour diamètre de tube min.	46 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	40 mm
Max. Couple de serrage	5 Nm
Avec patin de pression en plastique	oui
Type de montage	Rail profilé
Ouverture	10 mm
Plage de serrage D max.	52 mm
Plage de serrage D min.	46 mm
Supplément surface	non traité
Supplément matériau	acier inoxydable
Avec contre-plaque	non
Matériau de la plaque	Plastique
Qualité du matériau de la plaque	Polypropylène