

Fiche technique

Bride de fixation 2056 pied H simple, plaque de pression en métal N° de réf. 1186102

OBO
BETTERMANN



Bride de fixation avec embase à tête de marteau, 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.



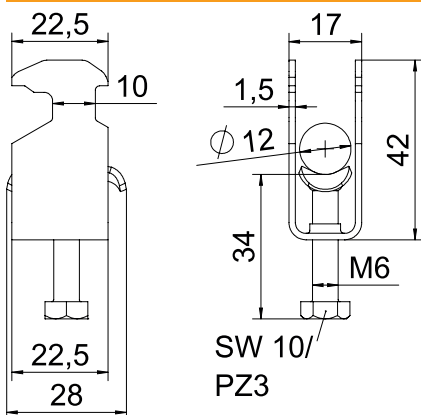
A2 acier inoxydable 1.4301

2B nu, traité

Données de base

No. Art.	1186102
Type	BS-H1-M-12 A2
Désignation 1	Bride de fixation BBS 2056
Dimension	08-12mm
Matériau	Acier inoxydable 1.4301
Matériau abréviation	A2
Surface	nu, traité
Surface abréviation	2B
Unité de vente minimale (VG)	50 Pièce
Poids	3,20 kg/100 pc

Caractéristiques techniques



Longueur	22,50 mm
Largeur	17,00 mm
Hauteur	42,00 mm
Dimension A	22,50 mm
Dimension B	17,00 mm
Dimension C	28 mm
Dimension G	M6
Dimension H	42,00 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	8 ÷ 12 mm
pour un rail avec une largeur	16,00 - 17,00 mm
d'ouverture de	
Épaisseur de tôle	1,50 mm
Filetage	M6
Sans halogène	<input checked="" type="checkbox"/>
Longueur dimensions extérieures	28,00 mm

Fiche technique

Bride de fixation 2056 pied H simple, plaque de pression en métal
N° de réf. 1186102



Caractéristiques techniques

Avec contre-plaque	<input type="checkbox"/>
Avec carter en plastique	<input type="checkbox"/>
Avec carter métallique	<input checked="" type="checkbox"/>
Type de montage	Rail profilé
Ouverture	10,00 mm
Plage de serrage D	8,00 - 12,00 mm
Supplément surface	non traité
Supplément matériau	acier inoxydable