

# Fiche technique

Bride de fixation 2056 pied H, simple, plaque de pression  
métallique, A4

Référence: 1188521



Bride de fixation avec embase à tête de marteau, plaque de pression métallique 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.



**A4** Acier inoxydable 1.4571

**2B** nu, traité

## Données de base

Référence	1188521
Typee	BS-H1-M-12 A4
Désignation 1	Bride de fixation BBS 2056
Fabricant	OBO
Dimension	8-12mm
Matériau	Acier inoxydable 1.4571
Surface	nu, traité
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	100
Unité de quantité	pc
Poids	3,506 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,2436 kg CO2e / 1 Pièce

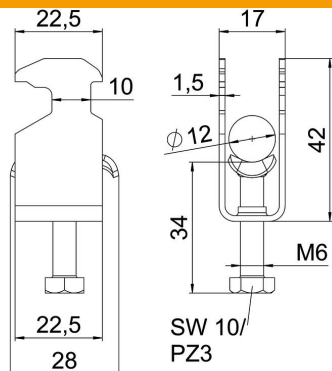
# Fiche technique

Bride de fixation 2056 pied H, simple, plaque de pression  
métallique, A4

Référence: 1188521



## Dimensions



Longueur	22,5 mm
Largeur	17 mm
Hauteur	42 mm
Épaisseur de tôle	1,5 mm
Cote A	22,5 mm
Cote B	17 mm
Cote C	28 mm
Dimension G (mm)	M6
Dimension H	42 mm
Cote L	34 mm
Cote t	1,5 mm

## Caractéristiques techniques

Nombre de câbles/tubes	1
Maintien en fonction	oui
pour diamètre de tube max.	12 mm
pour diamètre de tube min.	8 mm
Pour rail avec largeur de fente (avec intervalle) max.	17 mm
Pour rail avec largeur de fente (avec intervalle) min.	16 mm
Filetage	M6
Sans halogène	oui
Longueur dimensions extérieures	28 mm
Max. Couple de serrage	3 Nm
Avec gouttière en métal	oui
Type de montage	Rail profilé
Ouverture	10 mm
Plage de serrage D max.	12 mm
Plage de serrage D min.	8 mm
Supplément surface	non traité
Supplément matériau	Acier inoxydable