

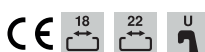
Fiche technique

Bride de fixation 2056 pied U simple, plaque de pression en métal N° de réf. 1186669

OBO
BETTERMANN



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.



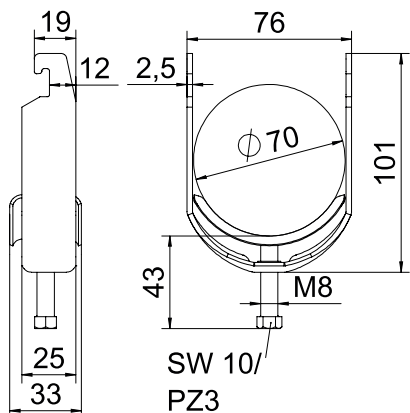
A4 Acier inoxydable 1.4571

2B nu, traité

Données de base

No. Art.	1186669
Type	BS-U1-M-70 A4
Désignation 1	Bride de fixation BBS 2056
Dimension	64-70mm
Matériau	Acier inoxydable, matériau 1.4571
Matériau abréviation	A4
Surface	nu, traité
Surface abréviation	2B
Unité de vente minimale (VG)	50 Pièce
Poids	18,20 kg/100 pc

Caractéristiques techniques



Longueur	25,00 mm
Largeur	76,00 mm
Hauteur	101,00 mm
Dimension A	25,00 mm
Dimension B	76,00 mm
Dimension C	33 mm
Dimension G	M8
Dimension H	101,00 mm
Dimension L	43,00 mm
Dimension t	2,50 mm
Nombre de câbles/tubes	1
Couple de serrage max.	5,00 Nm
pour diamètre de tube	64 ÷ 70 mm
pour un rail avec une largeur	18,00 - 22,00 mm
d'ouverture de	
Épaisseur de tôle	2,50 mm
Filetage	M8
Sans halogène	<input checked="" type="checkbox"/>
Longueur dimensions extérieures	33,00 mm

Fiche technique

Bride de fixation 2056 pied U simple, plaque de pression en métal
N° de réf. 1186669



Caractéristiques techniques

Avec contre-plaque	<input type="checkbox"/>
Avec carter métallique	<input checked="" type="checkbox"/>
Type de montage	Rail profilé
Ouverture	10,00 mm
Plage de serrage D	64,00 - 70,00 mm
Supplément surface	non traité
Supplément matériau	acier inoxydable