

# Fiche technique

Bride de fixation rapide, plaque de pression simple en matière plastique, A2

Référence: 1178504



Convient à tous les rails profilés en C d'une ouverture de 18 et 22 mm.

Plaque de pression en polypropylène, sans halogène, couleur gris clair RAL 7035.



VA acier inoxydable

2B nu, traité

## Données de base

Référence	1178504
Type	2056U 12 A2
Désignation 1	Bride de fixation BBS
Fabricant	OBO
Dimension	8-12mm
Matériau	acier inoxydable 1.4301
Surface	nu, traité
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	50
Unité de mesure	Pièce
Poids	3 kg
Unité de poids	kg/100 paires

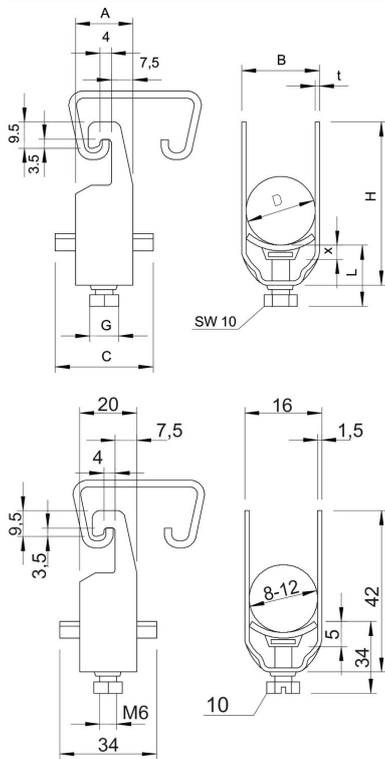
# Fiche technique

Bride de fixation rapide, plaque de pression simple en matière plastique, A2

Référence: 1178504



## Dimensions



Cote A	20 mm
Cote B	16 mm
Cote c	34 mm
Dimension G (mm)	M6
Dimension H	42 mm
Cote L	34 mm
Cote t	1,5 mm
Cote x	5 mm

## Caractéristiques techniques

Nombre de câbles/tubes	1
pour 1 câble H	42 mm
pour 1 câble L	34
Pour rail avec largeur de fente (avec intervalle) max.	22 mm
Pour rail avec largeur de fente (avec intervalle) min.	18 mm
Sans halogène	oui
max. Couple de serrage	3 Nm
Avec carter en plastique	oui
Avec carter métallique	non
Type de montage	Rail profilé
Résistant aux chocs	non
Plage de serrage D max.	12 mm
Plage de serrage D min.	8 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