

Fiche technique

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

Référence: 1159607



Convient à tous les rails profilés en C d'une ouverture de 16 à 17 mm.

Bride et vis acier inoxydable.

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



VA acier inoxydable

2B nu, traité

Données de base

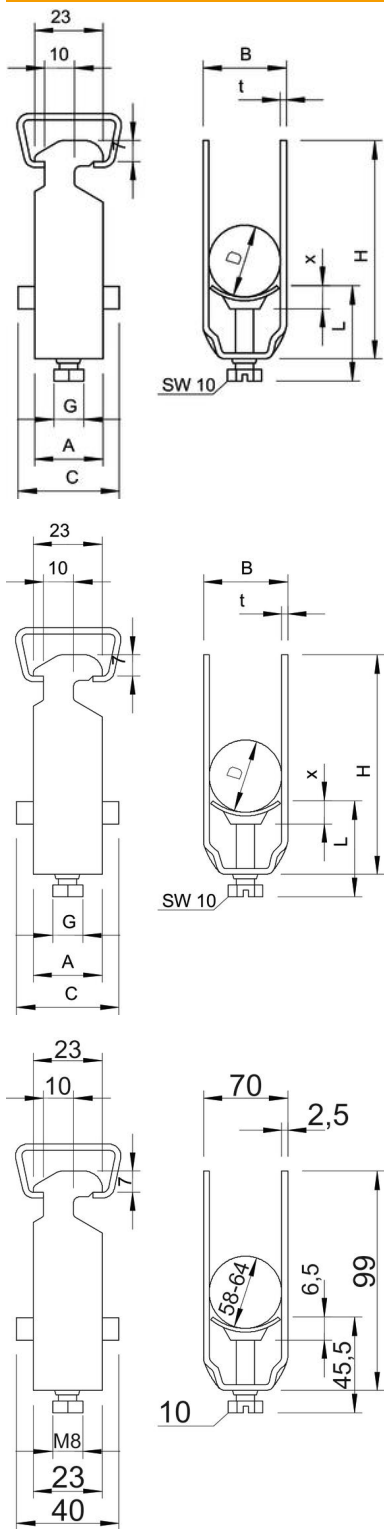
Référence	1159607
Type	2056 64 A2
Désignation 1	Bride de fixation BBS
Fabricant	OBO
Dimension	58-64mm
Matériau	acier inoxydable 1.4301
Surface	nu, traité
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	15
Unité de mesure	Pièce
Poids	15,6 kg
Unité de poids	kg/100 paires

Fiche technique

Bride de fixation rapide, plaque de pression simple en matière plastique, A2
Référence: 1159607



Dimensions



Cote A	23 mm
Cote B	70 mm
Cote c	40 mm
Dimension G (mm)	M8
Dimension H	99 mm
Cote L	45,5 mm
Cote t	2,5 mm
Cote x	6,5 mm

Fiche technique

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

Référence: 1159607



Caractéristiques techniques

Nombre de câbles/tubes pour diamètre de tube max.	1
pour diamètre de tube min.	63 mm
Pour rail avec largeur de fente (avec intervalle) max.	63 mm
Pour rail avec largeur de fente (avec intervalle) min.	17 mm
Sans halogène	16 mm
max. Couple de serrage	oui
Avec carter en plastique	5 Nm
Avec carter métallique	oui
Type de montage	non
Résistant aux chocs	Rail profilé
Plage de serrage D max.	non
Plage de serrage D min.	64 mm
Supplément surface	58 mm
Supplément matériau	galvanisé à chaud
Avec contre-plaque	acier
Matériau de la plaque	non
Qualité du matériau de la plaque	Plastique
	Polypropylène