

Fiche technique

Bride de fixation rapide, plaque de pression simple en matière plastique, FT
Référence: 1169289



Compatible avec les aciers plats, à cornière et en U d'une épaisseur de matériau de 4 à 12 mm.

Bride et vis en acier galvanisé à chaud

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

Modèle avec écrou à souder et/ou contre-écrou destiné à une utilisation dans des conditions difficiles et nécessitant une résistance aux secousses sur demande!



St	acier
FT	galvanisé à chaud par trempage

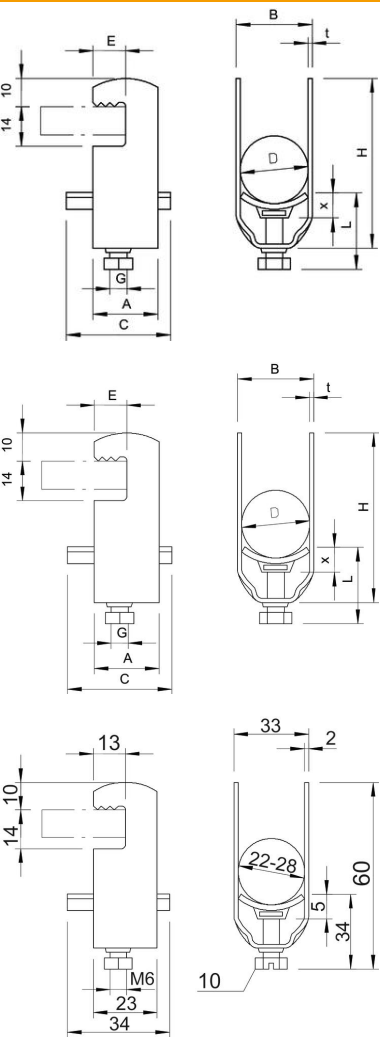
Données de base

Référence	1169289
Type	2056F 28 FT
Désignation 1	Bride de fixation BBS
Fabricant	OBO
Dimension	22-28mm
Matériau	acier
Surface	galvanisé à chaud par trempage
Norme de surface	DIN EN ISO 1461
Unité d'emballage minimale	100
Unité de mesure	Pièce
Poids	6 kg
Unité de poids	kg/100 paires

Fiche technique

Bride de fixation rapide, plaque de pression simple en
matière plastique, FT
Référence: 1169289



Dimensions	
	Cote A
	Cote B
	Cote c
	Dimension E
	Dimension G (mm)
	Dimension H
	Cote L
	Cote t
	Cote x
	23 mm
	33 mm
	34 mm
	13 mm
	M6
	60 mm
	34 mm
	2 mm
	5 mm

Fiche technique

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

Référence: 1169289



Caractéristiques techniques

Nombre de câbles/tubes	1
pour 1 câble H	60 mm
pour 1 câble L	34
pour 2 câbles H	90 mm
pour 2 câbles L	47 mm
pour 3 câbles H	120 mm
pour 3 câbles L	47 mm
pour diamètre de tube max.	25 mm
pour diamètre de tube min.	25 mm
Sans halogène	oui
max. Couple de serrage	3 Nm
Avec carter en plastique	oui
Avec carter métallique	non
Type de montage	Profilé plat
Résistant aux chocs	non
Plage de serrage D max.	28 mm
Plage de serrage D min.	22 mm
Supplément surface	galvanisé à chaud
Supplément matériau	acier
Avec contre-plaque	non
Matériau de la plaque	Plastique
Qualité du matériau de la plaque	Polypropylène