

Fiche technique

Bride de fixation rapide, plaque de pression simple en matière plastique, FT
Référence: 1169122



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

Pince 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 sources

Référence	1169122
Type	2056F 12 FT
Désignation 1	Bride de fixation BBS
Fabricant	OBO
Dimension	8-12mm
Matériau	acier
Surface	galvanisé à chaud par trempage
Norme de surface	DIN EN ISO 1461
Unité d'emballage minimale	100
Unité de mesure	Pièces
Poids	3,7 kg
Unité de poids	kg/100 paires

Fiche technique

Bride de fixation rapide, plaque de pression simple en
matière plastique, FT
Référence: 1169122



Dimensions

Cote A	23 mm
Cote B	16 mm
Cote C	34 mm
Dimension E	13 mm
Dimension G (mm)	M6
Dimension H	43 mm
Cote L	34 mm
Cote t	1,5 mm
Cote x	5 mm

Fiche technique

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

Référence: 1169122



Caractéristiques techniques

Nombre de câbles/tubes	1
pour 1 câble H	43 mm
pour 1 câble L	34
pour 2 câbles H	57 mm
pour 2 câbles L	34 mm
pour 3 câbles H	71 mm
pour 3 câbles L	47 mm
Sans halogène	oui
Max. Couple de serrage	3 Nm
Avec patin de pression en plastique	oui
Avec patin de pression métallique	non
Type de montage	Profilé plat
Résistant aux chocs	non
Plage de serrage D max.	12 mm
Plage de serrage D min.	8 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