

# Fiche technique

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

Référence: 1169645



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 et résistance aux secousses sur demande!



**St** acier

**FT** galvanisé à chaud par trempage

## Données de base

Référence	1169645
Type	2056F 64 FT
Désignation 1	Bride de fixation BBS
Fabricant	OBO
Dimension	58-64mm
Matériau	acier
Surface	galvanisé à chaud par trempage
Norme de surface	DIN EN ISO 1461
Unité d'emballage minimale	50
Unité de mesure	Pièce
Poids	14,8 kg
Unité de poids	kg/100 paires

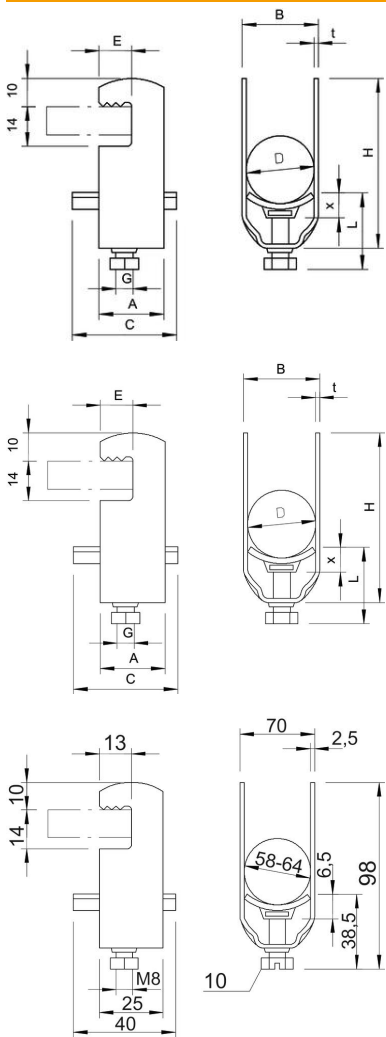
# Fiche technique

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

Référence: 1169645



## Dimensions



Cote A	25 mm
Cote B	70 mm
Cote c	40 mm
Dimension E	13 mm
Dimension G (mm)	M8
Dimension H	98 mm
Cote L	38,5 mm
Cote t	2,5 mm
Cote x	6,5 mm

# Fiche technique

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

Référence: 1169645



## Caractéristiques techniques

Nombre de câbles/tubes pour 1 câble H	1
pour 1 câble L	98 mm
pour diamètre de tube max.	38,5
pour diamètre de tube min.	63 mm
Sans halogène	63 mm
max. Couple de serrage	oui
Avec carter en plastique	5 Nm
Avec carter métallique	oui
Type de montage	non
Résistant aux chocs	Profilé plat
Plage de serrage D max.	64 mm
Plage de serrage D min.	58 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