

# Fiche technique

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

Référence: 1180681



Convient pour les cornières d'une longueur de côté de 40 mm.

Pince et vis en acier galvanisé à chaud.

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



**St** acier

**FT** galvanisé à chaud par trempage

# Fiche technique

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

Référence: 1180681



## Données sources

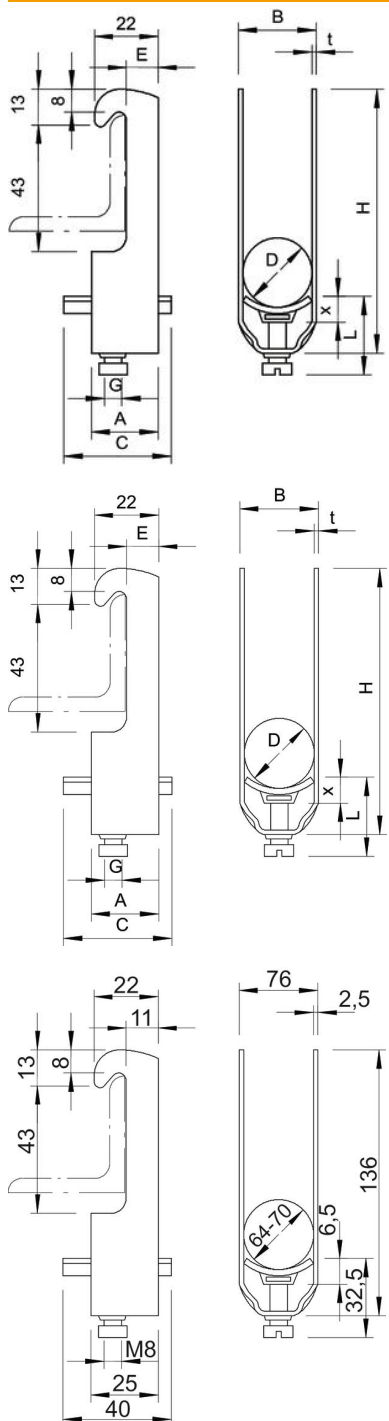
Référence	1180681
Type	2056W 70 FT
Désignation 1	Bride de fixation BBS
Fabricant	OBO
Dimension	64-70mm
Matériau	acier
Surface	galvanisé à chaud par trempage
Norme de surface	DIN EN ISO 1461
Unité d'emballage minimale	50
Unité de mesure	Pièces
Poids	18,5 kg
Unité de poids	kg/100 paires

# Fiche technique

Bride de fixation rapide, plaque de pression simple en matière plastique, FT  
Référence: 1180681

**OBO**  
BETTERMANN

## Dimensions



Cote A	25 mm
Cote B	76 mm
Cote C	40 mm
Dimension E	13,5 mm
Dimension G (mm)	M8
Dimension H	136 mm
Cote L	32,5 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: 1180681



## Caractéristiques techniques

Nombre de câbles/tubes pour 1 câble H	1
pour 1 câble L	136 mm
Sans halogène	32,5
Max. Couple de serrage	oui
Avec patin de pression en plastique	5 Nm
Avec patin de pression métallique	oui
Type de montage	non
Résistant aux chocs	Cornière lourde
Plage de serrage D max.	non
Plage de serrage D min.	70 mm
Supplément surface	64 mm
Supplément matériau	galvanisé à chaud
Avec contre-plaque	acier
Matériau de la plaque	non
Qualité du matériau de la plaque	Plastique
	Polypropylène