

Fiche technique

Brides de fixation BBS pour acier plat

Référence: 1171895



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	1171895
Type	2056F 29 FT
Désignation 1	Bride de fixation BBS
Fabricant	OBO
Dimension	29mm
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	3,2 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,0721 kg CO2e / 1 Pièce

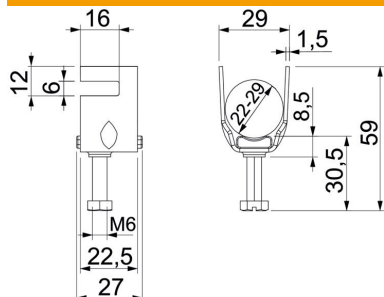
Fiche technique

Brides de fixation BBS pour acier plat

Référence: 1171895



Dimensions



Cote A	22,5 mm
Cote B	29 mm
Cote C	27 mm
Dimension E	16 mm
Dimension G (mm)	M6
Dimension H	59 mm
Cote L	30,5 mm
Cote t	1,5 mm
Cote x	8,5 mm

Caractéristiques techniques

Sans halogène	oui
Avec patin de pression en plastique	oui
Avec patin de pression métallique	non
Résistant aux chocs	non
Plage de serrage D max.	29 mm
Plage de serrage D min.	22 mm
Avec contre-plaque	non
Matériau de la plaque	Plastique
Qualité du matériau de la plaque	Polypropylène