Fiche technique

Bride de fixation rapide, plaque de pression double en matière plastique, FT Référence: 1161407





Convient à tous les rails profilés en C d'une ouverture de 16 à 17 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 sources

1161407
2056 2 40 FT
Bride de fixation BBS
double
OBO
34-40mm
acier
galvanisé à chaud par trempage
DIN EN ISO 1461
50
Pièces
11,45 kg
kg/100 paires

Fiche technique

Bride de fixation rapide, plaque de pression double en matière plastique, FT Référence: 1161407



Dimensions _23__ Cote A 23 mm Cote B 45 mm 10 Cote C 34 mm Dimension G (mm) M8 Dimension H 114 mm Cote L 44,5 mm Cote t 2 mm Cote x 6 mm

Caractéristiques techniques

10

мв 23 34

Nombre de câbles/tubes	2
Pour rail avec largeur de fente (avec intervalle) max.	17 mm
Pour rail avec largeur de fente (avec intervalle) min.	16 mm
Sans halogène	oui
Max. Couple de serrage	5 Nm
Avec patin de pression en plastique	oui
Avec patin de pression métallique	non
Type de montage	Rail profilé
Résistant aux chocs	non
Plage de serrage D max.	40 mm
Plage de serrage D min.	34 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