Fiche technique

Bride de fixation 2056 pied H, double, plaque de pression en matière plastique, FT

<u>Référence: 1186263</u>





Bride de fixation avec pied H, plaque de pression en matière plastique en polypropylène. Pour montage vertical et horizontal de 2 câbles individuels sur des rails profilés en C. Pour une ouverture de 16 – 17 mm. Avec vis à 1 filet sur plaque de pression, tête de vis hexagonale universelle SW10, avec fente et empreinte cruciforme. Convient au montage en intérieur et en extérieur. Plusieurs câbles doivent être séparés par des plaques doubles. L'utilisation d'une contreplaque est recommandée.





acier



galvanisé à chaud par trempage

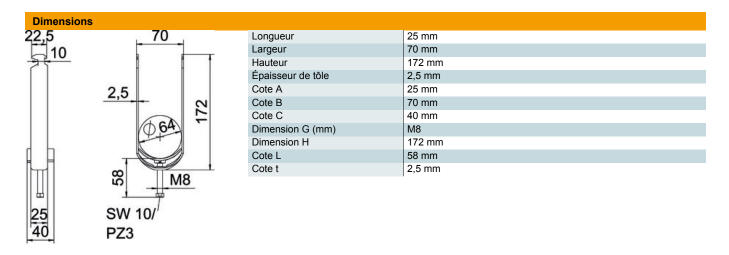
Données sources

Référence 1186263 Type BS-H2-K-64 FT Désignation 1 Bride de fixation BBS 2056 Désignation 2 double 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 Pièces Poids 24,25 kg		
Désignation 1 Désignation 2 Désignation 2 Désignation 2 Dimension Dimension Dimension S8-64mm Matériau Acier Surface Surface DIN EN ISO 1461 Unité d'emballage minimale Unité de mesure Disciplant Bis 2056 Di	Référence	1186263
Désignation 2 double 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 Pièces	Туре	BS-H2-K-64 FT
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 Pièces	Désignation 1	Bride de fixation BBS 2056
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 Pièces	Désignation 2	double
Matériau acier Surface galvanisé à chaud par trempage Norme de surface DIN EN ISO 1461 Unité d'emballage minimale 50 Unité de mesure Pièces	Fabricant	OBO
Surface galvanisé à chaud par trempage Norme de surface DIN EN ISO 1461 Unité d'emballage minimale 50 Unité de mesure Pièces	Dimension	58-64mm
Norme de surface DIN EN ISO 1461 Unité d'emballage minimale 50 Unité de mesure Pièces	Matériau	acier
Unité d'emballage minimale 50 Unité de mesure Pièces	Surface	galvanisé à chaud par trempage
Unité de mesure Pièces	Norme de surface	DIN EN ISO 1461
7.333	Unité d'emballage minimale	50
Poids 24,25 kg	Unité de mesure	Pièces
	Poids	24,25 kg
Unité de poids kg/100 paires	Unité de poids	kg/100 paires

Fiche technique

Bride de fixation 2056 pied H, double, plaque de pression en matière plastique, FT Référence: 1186263





Caractéristiques techniques

Nombre de câbles/tubes	2
pour diamètre de tube max.	64 mm
pour diamètre de tube min.	58 mm
Pour rail avec largeur de fente (avec intervalle) max.	17 mm
Pour rail avec largeur de fente (avec intervalle) min.	16 mm
Filetage	M8
Sans halogène	oui
Longueur dimension extérieure	40 mm
Max. Couple de serrage	5 Nm
Avec patin de pression en plastique	oui
Type de montage	Rail profilé
Ouverture	10 mm
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