

Plaquette rail MT-AS

Plaquette rail pour connecter des composants filetés à des rails MT à lèvres en C

6



Applications

- Fixation de colliers de tuyauteries aux structures de supportage
- Adaptés aux environnements intérieurs secs

Avantages

- Fixation rapide des composants filetés sur la face ouverte des rails à lèvres en C
- Installation et réglage facile sur la face ouverte des rails à lèvres en C
- Une seule pièce pour plus de productivité et de flexibilité
- Disponible avec différents diamètres de filetage
- Pièce unique robuste sans composants plastiques

Données techniques

Composition du matériau	DD11 MOD
Finition de surface	Electro-galvanisé Environnements intérieurs secs seulement

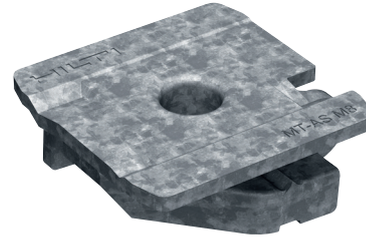
MT-AS M8 Plaquette rail

Désignation	Composition du matériau	Données techniques	Quantité par paquet	Code Article	
MT-AS M8	S235JR, DD11 MOD	Milieux intérieurs secs (C1) ou milieu intérieur avec condensation temporaire (C2)	50 pc	2399684	
MT-AS M10	S235JR, DD11 MOD		50 pc	2399685	

Plaquette rail MT-AS - Extérieur

Plaquette rail galvanisé à chaud pour connecter des composants filetés à des rails MT à lèvres en C

6



Applications

- Fixation de colliers de tuyauteries aux structures de supportage
- Adaptés aux environnements moyennement corrosifs

Données techniques

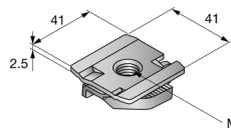
Composition du matériau	DD11 MOD
Finition de surface	Galvanisé à chaud

Avantages

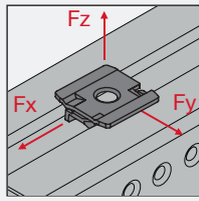
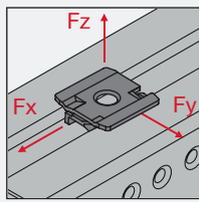
- Fixation rapide des composants filetés sur la face ouverte des rails à lèvres en C
- Installation et réglage facile sur la face ouverte des rails à lèvres en C
- Une seule pièce pour plus de productivité et de flexibilité
- Résistance à la corrosion - Galvanisé à chaud pour une protection contre l'humidité et la corrosion chimique
- Disponible avec différents diamètres de filetage
- Pièce unique robuste sans composants plastiques

MT-AS M8 / M10 Plaquette rail - Extérieur

Désignation	Composition du matériau	Données techniques	Quantité par paquet	Code Article
MT-AS M8 OC	S235JR, DD11 MOD	Extérieur, basse à moyenne pollution (C3/C4-Bas)	50 pc	2399686
MT-AS M10 OC	S235JR, DD11 MOD		50 pc	2399687



Données techniques des plaquettes rail

Image du produit	Schéma des charges	Désignation	+ Fx	- Fx	+ Fy	- Fy	+ Fz	- Fz
		MT-AS M8 / MT-AS M8 OC	--	--	--	--	4,2 kN	4,2 kN
		MT-AS M10 / MT-AS M10 OC	1,0 kN	1,0 kN	--	--	4,2 kN	4,2 kN

Notes sur les données techniques

- Les valeurs de charge indiquées sont des valeurs recommandées avec des facteurs de sécurité partiels pour actions et résistances incluses.
- Valeur de conception = 1,4 * valeur recommandée.
- Le calculs de la résistance des produits est définie selon l'EN1993