

Clame de serrage Type FGH

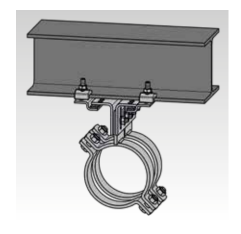
galvanisée à chaud

Application

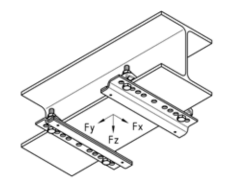
- Pour la fixation des patins MÜPRO sous les charpentes métalliques
- Utilisable comme support guidage avec sécurité anti-soulèvement pour l'installation de patins suspendues
- Galvanisé à chaud pour applications en intérieur et en extérieur
- Utilisable pour les patins dont l'épaisseur de la semelle n'excède pas 15 mm

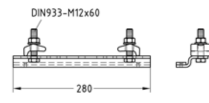
Avantages

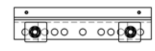
■ Le kit contient 2 clames de serrage ainsi que les pièces de montage correspondantes et les angles de serrage pour la fixation des patins MÜPRO sur la structure













Informations Techniques

Norme	Type du profilé	Abréviation				
		min.	max.			
DIN 1025-3	HE-A	HE-A 100	HE-A 180			
DIN 1025-2	HE-B	HE-B 100	HE-B 180			
DIN 1025-1	I	I 80	l 475			
DIN 1025-5	IPE	IPE 80	IPE 400			
DIN 1025-4	HE-M	HE-M 100	HE-M 180			
EN 10055	T	T 80	T 140			

Type	Epaisseur	Largeur du	Filetage	Couple de	(Charge	Э	Poids	Code	Condition-	Unité
	du profilé	profilé		serrage	Fx	Fy	Fz	[kg]	article	nement	
	max.	[mm]		max.	[kN]	[kN]	[kN]				
	[mm]			[Nm]							
Type FGH, avec plaque coulissante	26	100 - 180	M12	22	-	± 3	± 8	2,274	168855	10	Kit



Utilisable pour les patins d'épaisseur de semelle max. 15 mm.