

Double écrou MPR

électrozingué

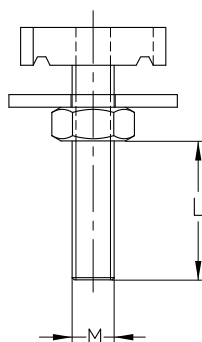


Applications

- Pour la fixation rapide et rationnelle de colliers sur rails d'installation MPR
- Utilisation en intérieur

Avantages

- Montage simple et rapide dans la rainure de rail
- Réglage latéral aisé des tubes lors de montages en nappes
- Possibilité d'utiliser, sur un même rail, différentes longueurs et différents diamètres de filetage
- Plaque taraudée dentée pour l'assemblage sûr dans la rainure des rails d'installation MPR



Informations Techniques

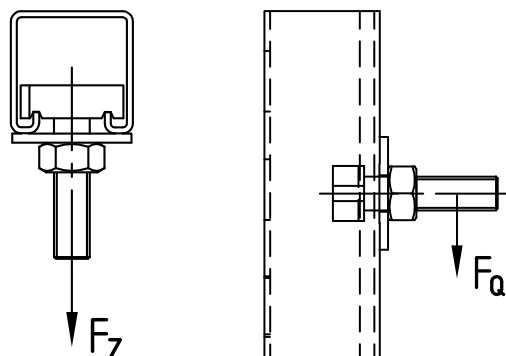


MB-M12

Pour profils	Filetage M	Longueur [mm]	Longueur de filetage utile L [mm]	Code article	Conditionne- ment	Unité
41/21/2,0, 41/41/2,0, 41/41/2,5, 41/62/2,5, 41/42/2,0, 41/82/2,0, 41/124/2,5	M8	35	10	151057	50	Pièce
		40	15	151058		
		50	25	151059		
		80	55	151060		
		100	75	151061		
	M10	35	8	151062	25	
		40	13	151063		
		55	28	151064		
		60	33	151065		
		80	53	151066		
41/21/2,0, 41/41/2,0, 41/41/2,5, 41/62/2,5, 41/82/2,0, 41/124/2,5	M12	100	73	151067	50	
		40	9	151069		
		55	24	151070		
		60	29	151071		
		80	49	151072		
41/41/2,0, 41/41/2,5, 41/62/2,5, 41/82/2,0, 41/124/2,5	M16	100	69	151073	25	
		65	30	151074		
		100	65	151075		

Double écrou MPR

électrozingué



Pour profils Épaisseur du matériau [mm]	Double écrou MPR			
	Filetage	Charge maximale admissible en traction F_z [N]	Charge maximale admissible en cisaillement F_q [N]	Couple de serrage [Nm]
2,0	M8	4.500	2.000	9
	M10		2.500	17
	M12			29
	M16			
2,5	M8	5.000	2.000	9
	M10		3.000	17
	M12		4.000	29
	M16			