

Ecrou rail MPR

électrozingué

Application

- Pour l'assemblage de pièces dans la rainure des rails d'installation MPR
- Utilisation en intérieur

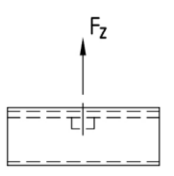
Avantages

- Plaque taraudée dentée pour l'assemblage sûr dans la rainure des rails d'installation MPR
- Zingué pour une utilisation intérieure





Informations Techniques									
Epaisseur du matériau du rail d'installation [mm]	Filetage	Charge maximale admissible en traction Fz [N]	Couple de serrage [Nm]						
		avec tige filetée 4.6 et rondelle 40 x 3 mm							
1,5	M8	3.100	9						
	M10		17						
	M12		29						
2,0	M6	2.400	4						
	M8	4.500	9						
	M10		17						
	M12		29						
	M16								
2,5	M6	2.400	4						
	M8	4.500	9						
	M10	5.000	17						
	M12		29						
	M16								



Pour profils	Filetage	Dimensions [mm]			Code	Condition-	Unité
		В	L	S	article	nement	
41/21/2,0, 41/41/2,0, 41/41/2,5, 41/62/2,5, 41/42/2,0, 41/82/2,0, 41/82/2,5, 41/124/2,5	M6 19,5 34,5	34,5	6	151051	100	Pièce	
41/21/1,5, 41/21/2,0, 41/41/2,0, 41/41/2,5, 41/62/2,5, 41/42/2,0, 41/82/2,0, 41/82/2,5, 41/124/2,5	M8)		8	151052		
41/21/1,5, 41/21/2,0, 41/41/2,0, 41/41/2,5, 41/62/2,5, 41/82/2,0, 41/82/2,5, 41/124/2,5	M10				151053		
	M12			9	151054		
41/41/2,0, 41/41/2,5, 41/62/2,5, 41/82/2,0, 41/82/2,5, 41/124/2,5	M16	30,5		10	151055	25	