

Ecrou rail MPR

électrozingué



Applications

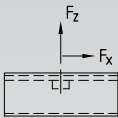
- Pour l'assemblage de pièces dans la rainure des rails d'installation MPR
- Utilisation en intérieur

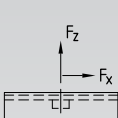
Avantages

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



Pour profils	Filetage	Code article	Conditionnement	Unité	Dimensions [mm]		
					l	b	s
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	M6	151051	100	Pièce	34,5	19,5	6,0
	M8	151052					8,0
	M10	151053					9,0
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	151054	25				10,0
41/41/2,0, 41/41/2,5, 41/62/2,5, 41/82/2,0, 41/124/2,5	M16	151055					10,0

	Valeurs de charge max. admissibles des écrous rails MPR (rail 2,0 mm)				
	Charge en cisaillement Fx dans le sens de la rainure de rail avec tige fileté 4.6 et rondelle 40 x 3 mm		Charge en cisaillement Fx dans le sens de la rainure de rail avec tirefond tête hexagonale 8.8 et plaque de verrouillage lourde		Charge en traction Fz avec tige fileté 4.6 et rondelle 40 x 3 mm
Dimensions	Couple de serrage [Nm]	[N]	Couple de serrage [Nm]	[N]	[N]
M6	4	1.000	–	–	2.400
M8	9	2.000	20	3.000	4.500
M10	17	2.500	30		
M12	29		40		
M16					

	Valeurs de charge max. admissibles des écrous rails MPR (rail 2,5 mm)				
	Charge en cisaillement Fx dans le sens de la rainure de rail avec tige fileté 4.6 et rondelle 40 x 3 mm		Charge en cisaillement Fx dans le sens de la rainure de rail avec tirefond tête hexagonale 8.8 et plaque de verrouillage lourde		Charge en traction Fz avec tige fileté 4.6 et rondelle 40 x 3 mm
Dimensions	Couple de serrage [Nm]	[N]	Couple de serrage [Nm]	[N]	[N]
M6	4	1.000	–	–	2.400
M8	9	2.000	20	4.000	4.500
M10	17	3.000	30	4.500	5.000
M12	29	4.000	40		
M16					