

Boulon rail MPC

inox

Application

- Pour la fixation rapide et rationnelle sur rails d'installation MPC

Avantages

- Idéal pour le montage de rails d'installation et d'éléments d'assemblage

- Convient aux profils 38/24, 38/40, 39/52, 40/60, 40/80, 38/48, 38/80 et 40/120
- Se positionne directement dans l'ouverture du rail - y compris entre les vis de fixation
- Livré avec rondelles et écrous hexagonaux



Informations Techniques



Pour profils	Charge ponctuelle maximale [N]	Filetage	Charge maximale admissible en traction Fz [N]	Couple de serrage [Nm]
38/24	2.200	M8	2.200	20
		M10		30
38/40, 38/80	5.000	M8	5.000	20
		M10		30
39/52	6.700	M8	6.700	20
		M10		30
40/60, 40/80, 40/120	8.300	M8	8.300	20
		M10		30

Filetage	Longueur [mm]	Longueur de filetage utilisable [mm]	Matériau	Code article	Conditionnement	Unité
M8	30	20	Inox 304	115331	50	Pièce
M10		19		115307		

Ecrou rail MPC

pour rails d'installation MPC et consoles rails, inox



Pour profils	Filetage	Longueur [mm]	Largeur [mm]	Epaisseur [mm]	Matériau Inox 304 Code article	Matériau Inox 316 Code article	Conditionnement	Unité
27/18, 28/30	M8	22	14	5	120031	120035	100	Pièce
38/40, 40/60	M6	32,8	23	6	148758	-		
	M8	31	16	6	148760			
		32,8	23		118034	118037		
	M10				117962	117965		
M12				117980	117983			



Platine taraudée MPC

pour rails d'installation MPC et consoles rails, inox

Pour profils	Filetage	Longueur [mm]	Largeur [mm]	Epaisseur [mm]	Matériau	Code article	Conditionnement	Unité
38/40, 40/60	M10	70	30	6	Inox 304	118147	50	Pièce

