

MPR-Gewindeplatten

verzinkt

Anwendung

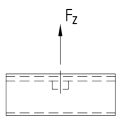
- Zur Befestigung von Anbauteilen im Schienenschlitz der MPR-Systemschienen
- Einsatzgebiet im Innenbereich

Ihre Vorteile

- Verzahnte Gewindeplatte zur sicheren formschlüssigen Verbindung im Schienenschlitz der MPR-Systemschienen
- Verzinkte Ausführung für den Einsatz in trockenen Innenräumen



Für Schienenprofile	Gewinde	Artikel-Nr.	Abgabeeinheit	Mengeneinheit	1	Maße [mm	ı]
					- 1	b	S
41/21/2,0, 41/41/2,0, 41/41/2,5,	/21/2,0, 41/41/2,0, 41/41/2,5, M6 151051 100	100	Stück	34,5	19,5	6,0	
41/62/2,5, 41/42/2,0, 41/82/2,0, 41/124/2,5	M8	151052					8,0
41/21/2,0, 41/41/2,0, 41/41/2,5,	M10	151053					
41/62/2,5, 41/82/2,0, 41/124/2,5	M12	151054					9,0
41/41/2,0, 41/41/2,5, 41/62/2,5, 41/82/2,0, 41/124/2,5	M16	151055	25			30,5	10,0



Für Schienenprofile Materialstärke [mm]	MPR-Gewindeplatten					
	Gewinde	Zuglast Fz mit Gewindestift 4.6 und U-Scheibe 40 x 3 mm [N]	Bei Anzugsdrehmoment [Nm]			
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					