

MPR-Gewindeplatten

Anwendung

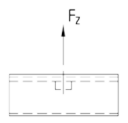
- Zur Befestigung von Anbauteilen im Schienenschlitz der MPR-Systemschienen
- Einsatzgebiet im Innen- und Außenbereich

Ihre Vorteile

■ Verzahnte Gewindeplatte zur sicheren formschlüssigen Verbindung im Schienenschlitz der MPR-Systemschienen



Für Schienenprofile	Gewinde	Material	Artikel-Nr.	Abgabeeinheit	Mengeneinheit	Maße [mm]		
						- 1	b	S
41/21/2,0, 41/41/2,0, 41/62/2,5, 41/82/2,0, 41/124/2,5	M8	V4A	154409	25	Stück	34,5	19,5	8,0
	M10		154069					9,0
	M12		154411					



Für Schienenprofile	MPR-Gewindeplatten					
Materialstärke [mm]	Gewinde	Zuglast Fz mit Gewindestift A70 und U-Scheibe 40 x 3 mm [N]	Bei Anzugsdrehmoment [Nm]			
2,0	M8	7.000	10			
	M10		20			
	M12		30			
2,5	M8	12.000	10			
	M10		20			
	M12		30			

