

### MPR-Gewindeplatten

verzinkt

#### Anwendung

- Zur Befestigung von Anbauteilen im Schienenschlitz der MPR-System-schienen
- Einsatzgebiet im Innenbereich

#### Ihre Vorteile

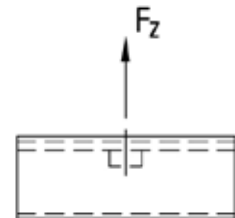
- Verzahnte Gewindeplatte zur sicheren formschlüssigen Verbindung im Schienenschlitz der MPR-System-schienen
- Verzinkte Ausführung für den Einsatz in trockenen Innenräumen



#### Produktleistungen



Materialstärke Systemschiene [mm]	Anschlussgewinde	Max. empfohlene Belastung Zug Fz [N]	Anzugsdrehmoment [Nm]	
		mit Gewindestift 4.6 und U-Scheibe 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	
2,5	M16	5.000	29	
	M6			4
	M8			9
	M10			17
	M12			29



Für Profile	Gewinde	Maße [mm]			Artikel-Nr.	Abgabeeinheit	Mengeneinheit	
		B	L	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, 41/82/2,5, 41/124/2,5	M6	19,5	34,5	6	151051	100	Stück	
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			9				151053
	M12				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		