

### MPR-Gewindeplatten

feuerverzinkt

#### Anwendung

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

#### Ihre Vorteile

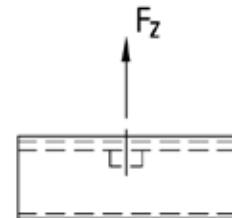
- Verzahnte Gewindeplatte zur sicheren formschlüssigen Verbindung im Schienenschlitz der MPR-System-schienen



#### Produktleistungen



Materialstärke Systemschiene [mm]	Anschlussgewinde	Max. empfohlene Belastung Zug Fz [N]	Anzugsdrehmoment [Nm]
		mit Gewindestift 4.6 und U-Scheibe 40 x 3 mm	
2,0	M8	4.500	9
	M10		17
	M12		29
	M16		
2,5	M8	5.000	9
	M10		17
	M12		29
	M16		



Für Profile	Gewinde	B	Maße [mm]			Artikel-Nr.	Abgabereinheit	Mengeinheit
			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, 41/124/2,5	M8	19,5	34,5	8		<b>154189</b>	50	Stück
	M10					<b>154190</b>		
	M12					9		
41/41/2,0, 41/41/2,5, 41/62/2,5, 41/82/2,0, 41/124/2,5	M16	30,5		10		<b>154192</b>	10	

