

MPR-Gewindeplatten

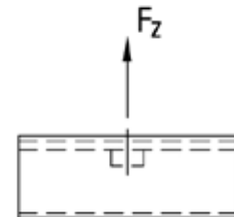
feuerverzinkt

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



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		154189	50	Stück
	M10							
	M12					9	154191	
41/41/2,0, 41/41/2,5, 41/62/2,5, 41/82/2,0, 41/124/2,5	M16	30,5		10	154192	25		

