

# MPR-Gewindeplatten

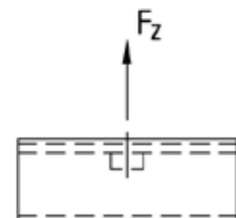
Edelstahl

### 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 A70 und U-Scheibe 40 x 3 mm	
2,0	M8	7.000	10
	M10		20
	M12		30
2,5	M8	12.000	10
	M10		20
	M12		30

Für Profile	Gewinde	Material	Maße [mm]			Artikel-Nr.	Abgabereinheit	Mengeinheit	
			B	L	s				
41/21/2,0, 41/41/2,0, 41/62/2,5, 41/82/2,0, 41/124/2,5	M8	V4A	19,5	34,5	8	154409	25	Stück	
	M10				9				154069
	M12								154411

