

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



Produktleistungen



Für Schienenprofile	Gewinde	Material	Artikel-Nr.	Abgabe-einheit	Mengen-einheit	Maße [mm]		
						l	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					

	Max. zulässige Lastwerte MPR-Gewindeplatten (Schiene 2,0 mm)				
	Querlast Fx in Schienenschlitzrichtung mit U-Scheibe 40 x 3 mm		Querlast Fx in Schienenschlitzrichtung mit Sechskantschraube A70 und Halteklammer s.A.		Zuglast Fz mit Gewindestift A70 und U-Scheibe 40 x 3 mm
Größe	Anzugsdrehmoment [Nm]	[N]	Anzugsdrehmoment [Nm]	[N]	[N]
M8	10	1.500	20	3.500	7.000
M10	20	2.300	42	5.000	
M12	30	3.300	60	5.500	

	Max. zulässige Lastwerte MPR-Gewindeplatten (Schiene 2,5 mm)				
	Querlast Fx in Schienenschlitzrichtung mit U-Scheibe 40 x 3 mm		Querlast Fx in Schienenschlitzrichtung mit Sechskantschraube A70 und Halteklammer s.A.		Zuglast Fz mit Gewindestift A70 und U-Scheibe 40 x 3 mm
Größe	Anzugsdrehmoment [Nm]	[N]	Anzugsdrehmoment [Nm]	[N]	[N]
M8	10	2.500	20	4.000	12.000
M10	20	3.300	42	5.500	
M12	30	4.000	60	6.000	

