

MPR-Gewindeplatten

verzinkt

Anwendung

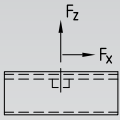
- Zur Befestigung von Anbauteilen im Schienenschlitz der MPR-Systemschienen
- Einsatzgebiet im Innenbereich

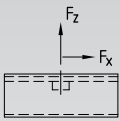
Ihre Vorteile

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



Für Schienenprofile	Gewinde	Artikel-Nr.	Abgabereinheit	Mengeneinheit	Maße [mm]		
					l	b	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	M6	151051	100	Stück	34,5	19,5	6,0
	M8	151052					8,0
	M10	151053					9,0
41/21/2,0, 41/41/2,0, 41/41/2,5, 41/62/2,5, 41/82/2,0, 41/124/2,5	M12	151054	25				10,0
	M16	151055					10,0

	Max. zulässige Lastwerte MPR-Gewindeplatten (Schiene 2,0 mm)				
	Querlast Fx in Schienenschlitzrichtung mit Gewindestift 4.6 und U-Scheibe 40 x 3 mm		Querlast Fx in Schienenschlitzrichtung mit Sechskantschraube 8.8 und Halteklammer s.A.		Zuglast Fz mit Gewindestift 4.6 und U-Scheibe 40 x 3 mm
Größe	Anzugsdrehmoment [Nm]	[N]	Anzugsdrehmoment [Nm]	[N]	[N]
M6	4	1.000	–	–	2.400
M8	9	2.000	20	3.000	4.500
M10	17	2.500	30		
M12	29		40		
M16					

	Max. zulässige Lastwerte MPR-Gewindeplatten (Schiene 2,5 mm)				
	Querlast Fx in Schienenschlitzrichtung mit Gewindestift 4.6 und U-Scheibe 40 x 3 mm		Querlast Fx in Schienenschlitzrichtung mit Sechskantschraube 8.8 und Halteklammer s.A.		Zuglast Fz mit Gewindestift 4.6 und U-Scheibe 40 x 3 mm
Größe	Anzugsdrehmoment [Nm]	[N]	Anzugsdrehmoment [Nm]	[N]	[N]
M6	4	1.000	–	–	2.400
M8	9	2.000	20	4.000	4.500
M10	17	3.000	30	4.500	5.000
M12	29	4.000	40		
M16					