

MPR-Schiebemuttern Typ S+ verzinkt

Anwendung

- Zur sicheren und schnellen flächenbündigen Befestigung von Montageteilen wie bspw. Montagewinkeln im Schienenschlitz der MPR-Systemschienen
- Einsatzgebiet im Innenbereich

Ihre Vorteile

- Einfach in den Schienenschlitz eindrehen – fertig

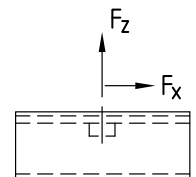
- Sicherer Halt nach dem Eindrehen, bleibt ausrichtbar bis zum Anziehen der Verschraubung
- Kein Verrutschen auch bei senkrechtem Schienenschlitz
- Flächenbündige kraftschlüssige Anbindung von Montageteilen an das MPR-Schienensystem



Produktleistungen



Für Schienenprofile	Gewinde	Artikel-Nr.	Abgabereinheit	Mengeneinheit
41/21–41/124	M8	165674	50	Stück
	M10	165673		
	M12	165672		



Für Schienenprofile Materialstärke [mm]	Anschlussgewinde	MPR-Schiebemuttern Typ S+		
		Max. empfohlene Zuglast Fz [N]	Max. empfohlene Querlast Fx [N]	Bei Anzugsdrehmoment [Nm]
2,0	M8	4.500	2.700	20
	M10		3.000	30
	M12			40
2,5	M8	5.000	1.500	20
	M10		2.200	30
	M12		2.700	40

Montagehinweis

