

MPR-Schiebemuttern Typ S+ BV verzinkt

Anwendung

- Zur sicheren und schnellen flächenbündigen Befestigung von Montage-
teilen wie bspw. Montagewinkeln im
Schienenschlitz der MPR-System-
schienen
- Einsatzgebiet im Innenbereich

Ihre Vorteile

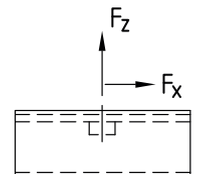
- Einfach in den Schienenschlitz
eindreihen – fertig
- Sicherer Halt nach dem Eindreihen,
bleibt ausrichtbar bis zum Anziehen
der Verschraubung
- Kein Verrutschen auch bei senk-
rechtem Schienenschlitz
- Flächenbündige kraftschlüssige
Anbindung von Montageteilen an
das MPR-Schienensystem



Produktleistungen



Für Schienenprofile	Gewinde	Artikel-Nr.	Abgabereinheit	Mengeneinheit
41/21–41/124	M8	166319	50	Stück
	M10	166320		
	M12	166321		



Für Schienenprofile Materialstärke [mm]	Anschlussgewinde	MPR-Schiebemuttern Typ S+ BV		
		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

