

MPR-Schiebemuttern Typ S+

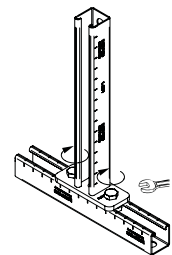
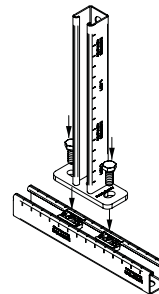
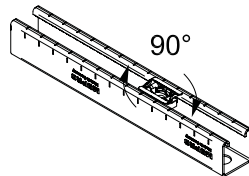
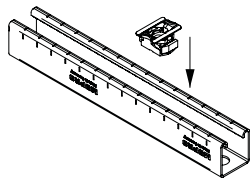
Edelstahl

Anwendung

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

Ihre Vorteile

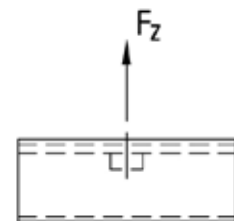
- Einfach in den Schienenschlitz ein-
drehen - fertig
- Sicherer Halt nach dem Eindrehen,
bleibt ausrichtbar bis zum Anziehen
der Verschraubung
- Kein Verrutschen auch bei senk-
rechtem Schienenschlitz
- Flächenbündige kraftschlüssige
Anbindung von Montage-
teilen an das
MPR-Schienensystem



Produktleistungen



Materialstärke Systemschiene [mm]	Max. empfohlene Belastung Zug Fz [N]		Anzugsdrehmoment [Nm]	
	M8	M10	M8	M10
2,0	4.500	4.500	20	30
2,5		5.000		



Für Profile	Anschlussgewinde	Material	Artikel-Nr.	Ababeeinheit	Mengeneinheit
41/21-41/124	M8	V4A	166313	50	Stück
	M10		166314		

