

### MPR-Schiebemuttern Typ S+

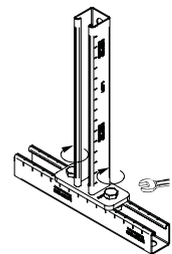
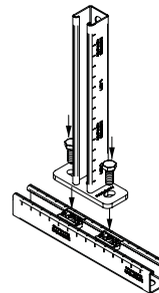
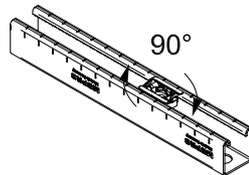
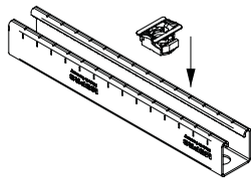
Edelstahl

#### 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

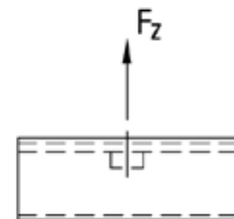
- Einfach in den Schienenschlitz ein-  
drehen - fertig
- Sicherer Halt nach dem Eindrehen,  
bleibt ausrichtbar bis zum Anziehen  
der Verschraubung
- Kein Verrutschen auch bei senk-  
rechtem Schienenschlitz
- Flächenbündige kraftschlüssige  
Anbindung von Montage-  
teilen an das  
MPR-Schienensystem



#### 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		

