

### MPR-Hammerkopfbefestiger

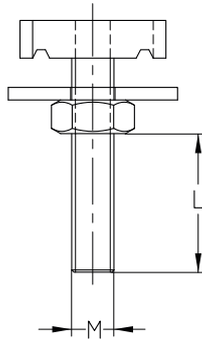
verzinkt

#### Anwendung

- Zur zeitsparenden, rationellen Befestigung von Rohrschellen an MPR-Systemschienen
- Einsatzgebiet im Innenbereich

#### Ihre Vorteile

- Einfache und schnelle Montage im Schienenschlitz
- Ideales Ausrichten des Rohrleitungsstranges nach der Montage möglich, jederzeit seitlich verschiebbar
- Kombination unterschiedlicher Längen und Gewindedurchmesser in einer Schiene möglich
- Verzahnte Gewindeplatte zur sicheren formschlüssigen Verbindung im Schienenschlitz der MPR-Systemschienen

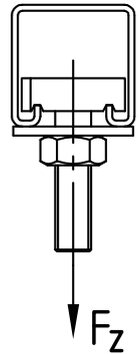


#### Produktleistungen



Für Schienenprofile	Anschluss-gewinde M	Länge [mm]	Nutzbare Gewindelänge L [mm]	Artikel-Nr.	Abgabereinheit	Mengeneinheit	
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	M8	35	10	151057	50	Stück	
		40	15	151058			
		50	25	151059			
		80	55	151060			
		100	75	151061			
	M10	35	8	151062			25
		40	13	151063			
		55	28	151064			
		60	33	151065			
		80	53	151066			
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	40	9	151069	50		
		55	24	151070			
41/41/2,0, 41/41/2,5, 41/62/2,5, 41/82/2,0, 41/124/2,5	M16	100	65	151075	25		

### MPR-Hammerkopfbefestiger verzinkt



Für Schienenprofile Materialstärke [mm]	MPR-Hammerkopfbefestiger		
	Anschlussgewinde	Max. empfohlene Zuglast $F_z$ [N]	Bei Anzugsdrehmoment [Nm]
2,0	M8	4.500	9
	M10		17
	M12		29
	M16		
2,5	M8	5.000	9
	M10		17
	M12		29
	M16		