

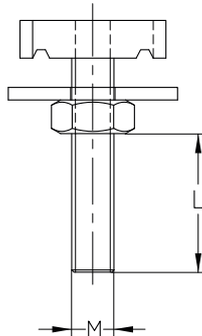
MPR-Hammerkopfbefestiger

Anwendung

- Zur zeitsparenden, rationellen Befestigung von Rohrschellen an MPR-Systemschienen
- Einsatzgebiet im Innen- und Außenbereich

Ihre Vorteile

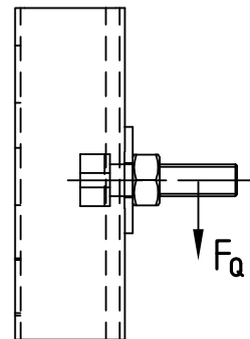
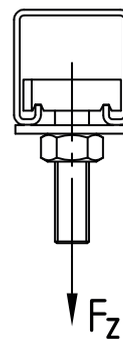
- Einfache und schnelle Montage im Schienenschlitz
- Ideales Ausrichten des Rohrleitungsstranges nach der Montage möglich, jederzeit seitlich verschiebbar
- Kombination unterschiedlicher Längen und Gewindedurchmesser in einer Schiene möglich
- Verzahnte Gewindeplatte zur sicheren formschlüssigen Verbindung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



Produktleistungen



Für Schienenprofile	Anschlussgewinde	Länge [mm]	Nutzbare Gewindelänge L [mm]	Material	Artikel-Nr.	Abgabereinheit	Mengeinheit
41/21/2,0, 41/41/2,0, 41/62/2,5, 41/82/2,0, 41/124/2,5	M8	35	10	V4A	154413	25	Stück
		50	25		154415		
	M10	35	8		154418		
	M12	40	9		154424		



Für Schienenprofile Materialstärke [mm]	MPR-Hammerkopfbefestiger			
	Anschlussgewinde	Max. empfohlene Zuglast Fz [N]	Max. empfohlene Querlast Fq [N]	Bei Anzugsdrehmoment [Nm]
2,0	M8	7.000	1.500	10
	M10		2.300	20
	M12		3.300	30
2,5	M8	12.000	2.500	10
	M10		3.300	20
	M12		4.000	30