

MPR-Hammerkopfbefestiger

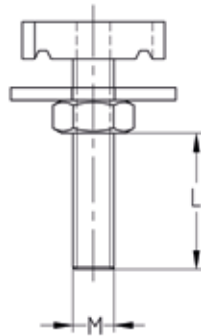
Edelstahl

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

Materialstärke Systemschiene [mm]	Anschlussgewinde	Max. empfohlene Belastung Zug Fz [N]	Anzugsdrehmoment [Nm]
2,0	M8	7.000	10
	M10		20
	M12		30
2,5	M8	12.000	10
	M10		20
	M12		30



Für Profile	Anschlussgewinde	Länge [mm]	Nutzbare Gewindelänge L [mm]	Material	Artikel-Nr.	Abgabereinheit	Mengeneinheit
41/21/2,0, 41/41/2,0, 41/62/2,5, 41/82/2,0, 41/124/2,4	M8	35	10	V4A	154413	25	Stück
		50	25		154415		
	M10	35	8		154418		
		M12	40		9		

