

MPR-Hammerkopfbefestiger

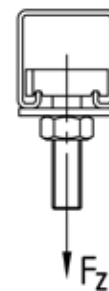
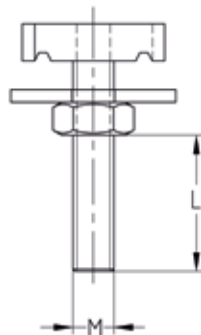
verzinkt

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



Materialstärke Systemschiene [mm]	Anschlussgewinde	Max. empfohlene Belastung Zug Fz [N]	Anzugsdrehmoment [Nm]
1,5	M8	3.100	9
	M10		17
	M12		29
2,0	M8	4.500	9
	M10		17
	M12		29
	M16		
2,5	M8	5.000	9
	M10		17
	M12		29
	M16		

Für Profile	Anschlussgewinde	Länge [mm]	Nutzbare Gewindelänge L [mm]	Artikel-Nr.	Abgabereinheit	Mengeneinheit
41/21/1,5, 41/21/2,0, 41/41/2,0, 41/41/2,5, 41/62/2,5, 41/42/2,0, 41/82/2,0, 41/82/2,5, 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		
M12	40	73	151067	50		
		9	151069			
	55	24	151070			
41/41/2,0, 41/41/2,5, 41/62/2,5, 41/82/2,0, 41/82/2,5, 41/124/2,5	M16	100	65	151075	25	