

MPC-Hammerkopfbefestiger

verzinkt

Anwendung

- Zur zeitsparenden, rationellen Befestigung von Rohrschellen an MPC-Systemschienen

Ihre Vorteile

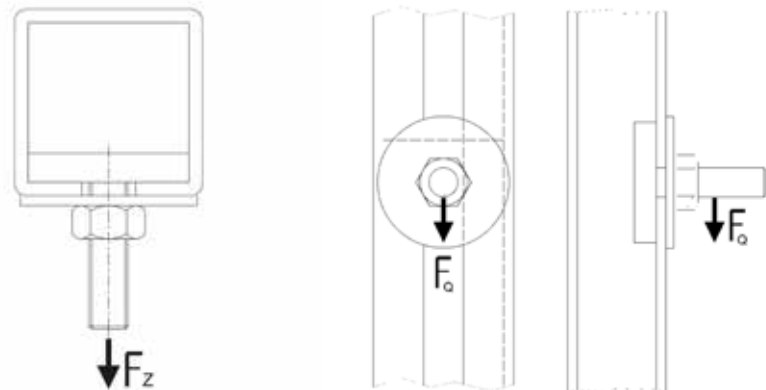
- Handwerksgerechtes Längensortiment
- Für Profile 27/18 und 28/30 an beliebiger Stelle in den Schienenschlitz einführbar
- Ideales Ausrichten des Rohrleitungsstranges nach der Montage möglich, jederzeit seitlich verschiebbar
- Kombination unterschiedlicher Längen und Gewindedurchmesser in einer Schiene möglich
- Lieferung mit Unterlegscheiben und Sechskantmuttern



Für Profile	Anschlussgewinde	Länge [mm]	Nutzbare Gewindelänge [mm]	Artikel-Nr.	Abgabereinheit	Mengeneinheit		
27/18, 28/30	M8	20	7	115129	100	Stück		
		30	15	115152				
		40	25	115166				
		50	35	115175				
		60	45	115178				
		70	55	115181				
		80	65	115190				
		90	75	115193				
		100	85	115113				
		120	105	115116				
		140	125	115119				
		160	145	115122				
				180			165	115125
	M10	35	18	115104				
38/24-40/120	M8	30	15	115056	50			
		35	20	115074				
		40	25	115080				
		50	35	115092				
		80	65	115101				
		100	85	115035				
		120	105	115038				
		140	125	115041				
		160	145	115044				
		180	165	115047				
			M10	35			18	114990
				55			35	114999
				80			60	115002
			100	80	114963			
			120	100	114966			
			140	120	114969			
			160	140	114972			
			180	160	114975			
		M12	35	15	115014			

MPC-Hammerkopfbefestiger

verzinkt



Produktleistungen



Für Profile	Max. zulässige Punkttragfähigkeit der Schiene [N]	Anschlussgewinde	Max. empfohlene Belastung Zug Fz [N]	Max. empfohlene Belastung quer (verschieben) Fq [N]	Anzugsdrehmoment [Nm]
27/18	1.700	M8	1.000	400	10
		M10	1.700	1.200	30
28/30	2.500	M8	1.000	400	10
		M10	2.500	1.200	30
38/24	2.200	M8	1.000	600	20
		M10	2.200	800	30
38/40	5.000	M8	2.500	1.000	20
		M10	2.800	1.100	30
		M12	5.000	1.200	40
39/52	6.700	M8	3.000	1.000	20
		M10	3.300	1.100	30
		M12	6.700	1.200	40
40/60, 40/80	8.300	M8	3.500	1.000	20
		M10	4.000	1.100	30
		M12	8.300	1.200	40
38/80	5.000	M8	2.500	1.000	20
		M10	2.800	1.100	30
		M12	5.000	1.200	40
40/120	8.300	M8	3.500	1.000	20
		M10	4.000	1.100	30
		M12	8.300	1.200	40