

### MPC-Hammerkopfbefestiger

verzinkt

#### Anwendung

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

#### Ihre Vorteile

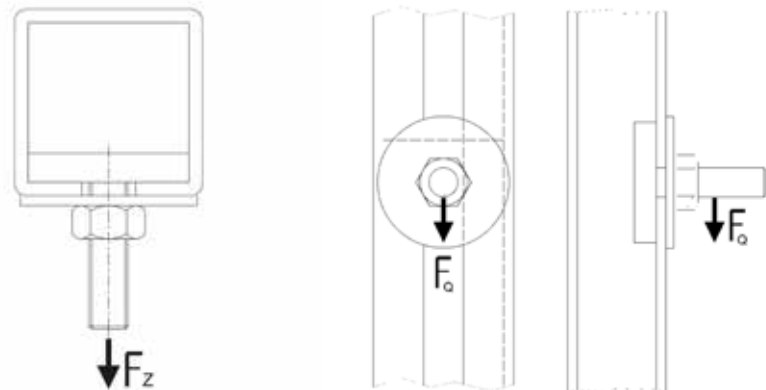
- Handwerksgerechtes Längensortiment
- Für Profile 27/18 und 28/30 an beliebiger Stelle in den Schienenschlitz einführbar
- Ideales Ausrichten des Rohrleitungsstranges nach der Montage möglich, jederzeit seitlich verschiebbar
- Kombination unterschiedlicher Längen und Gewindedurchmesser in einer Schiene 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		
		38/24-40/120	M10	35		
M8	30		15	115056		
	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			
M12	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