

MPC-kalapácsfejű rögzítő

horganyzott

Alkalmazás

- Csőbilincsek időtakarékos és racionális rögzítéséhez a MPC-rendszer sínekre

Előnyök

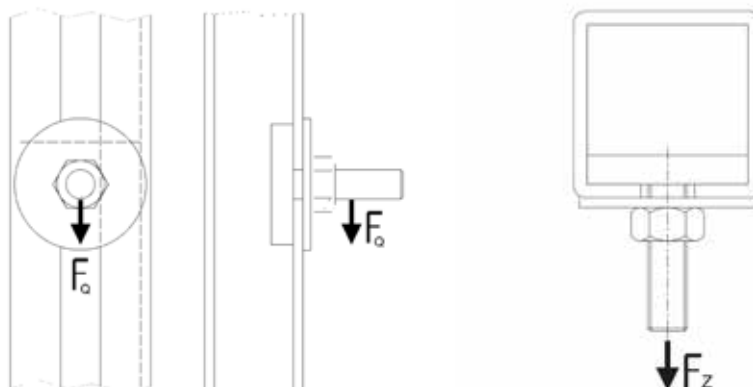
- Praktikus hosszválaszték
- A 27/18 és 28/30 profilok kivágásaiba tetszőleges helyen behelyezhetők
- A csővezeték szerelés utáni optimális beállítása, oldalirányú elmozdítása bármikor lehetséges
- Egy sínben a menetek különböző hossz- és átmérő-kombinációi lehetségesek
- Szállítás alátétekkel és hatlapú anyákkal



Profilokhoz	Csatlakozó menet	Hossz [mm]	Hasznos menethossz [mm]	Cikkszám	Csomagolási egység	Mennyiség mértékegység	
27/18, 28/30	M8	20	7	115129	100	Darab	
		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			18
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			
	35		15	115014			

MPC-kalapácsfejű rögzítő

horganyzott



Termékjellemzők



Profilokhoz	Sín max. megengedett pontszerű megterhelése [N]	Csatlakozó menet	Max. ajánlott terhelés húzás F_z [N]	Max. ajánlott terhelés kereszt irányban (eltolva) F_0 [N]	Meghúzási nyomaték [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