

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

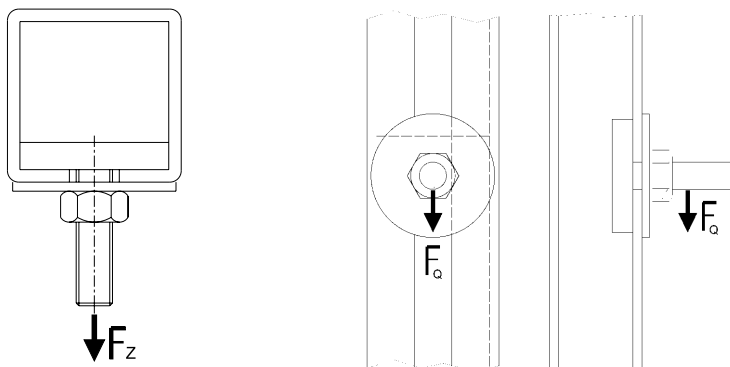


Termékjellemzők



Az alábbi sínprofilokhoz	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	115104	50	
	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		
		160	140	114972		
	180	160	114975			
	M12	35	15	115014		

MPC-kalapácsfejű rögzítő horganyzott



Az alábbi sínprofilokhoz	Sín max. megengedett pontszerű megterhelése [N]	MPC-kalapácsfejű rögzítő			Húzónyomatéknál [Nm]
		Csatlakozó menet	Max. ajánlott húzóterhelés Fz [N]	Max. ajánlott keresztterhelés Fq (eltolt) [N]	
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

Az alábbi sínprofilokhoz	Sín max. megengedett pontszerű megterhelése [N]	MPC-kalapácsfejű rögzítő			Húzónyomatéknál [Nm]
		Csatlakozó menet	Max. ajánlott húzóterhelés Fz [N]	Max. ajánlott keresztterhelés Fq (eltolt) [N]	
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