

### MPR-elfordítható sínanya horganyzott

#### Alkalmazás

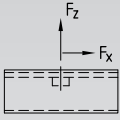
- MPR-rendszersínek hornyaiba helyezett ráépítmények rögzítésére
- Beltéri használatra

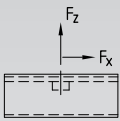
#### Előnyök

- Fogazott menetes lemez az MPR-rendszersínek hornyaiba való biztonságos, alakzáró rögzítéshez
- Horganyzott kivitel száraz beltéri helyiségekben való használatra



Az alábbi sínprofilokhoz	Menet	Cikkszám	Csomagolási egység	Mennyiség mértékegység	Méret [mm]		
					l	b	s
41/21/2,0, 41/41/2,0, 41/41/2,5, 41/62/2,5, 41/42/2,0, 41/82/2,0, 41/124/2,5	M6	151051	100	darab	34,5	19,5	6,0
	M8	151052					8,0
41/21/2,0, 41/41/2,0, 41/41/2,5, 41/62/2,5, 41/82/2,0, 41/124/2,5	M10	151053	25				9,0
	M12	151054					10,0
41/41/2,0, 41/41/2,5, 41/62/2,5, 41/82/2,0, 41/124/2,5	M16	151055				30,5	10,0

	MPR-sínanya max. megengedett terhelési értékei (2,0 mm sínek)				
	Fx keresztterhelés a sínhorony irányába 4.6 ászokcsavarral és 40 x 3 mm U-alátéttel		Fx keresztterhelés a sínhorony irányába 8.8 hatilapfejű csavarral és tartókapoccsal, nehéz kivitel		Fz húzóterhelés 4.6 ászokcsavarral és 40 x 3 mm U-alátéttel
Nagyság	Húzónyomatéknál [Nm]	[N]	Húzónyomatéknál [Nm]	[N]	[N]
M6	4	1.000	–	–	2.400
M8	9	2.000	20	3.000	4.500
M10	17	2.500	30		
M12	29		40		
M16					

	MPR-sínanya max. megengedett terhelési értékei (2,5 mm sínek)				
	Fx keresztterhelés a sínhorony irányába 4.6 ászokcsavarral és 40 x 3 mm U-alátéttel		Fx keresztterhelés a sínhorony irányába 8.8 hatilapfejű csavarral és tartókapoccsal, nehéz kivitel		Fz húzóterhelés 4.6 ászokcsavarral és 40 x 3 mm U-alátéttel
Nagyság	Húzónyomatéknál [Nm]	[N]	Húzónyomatéknál [Nm]	[N]	[N]
M6	4	1.000	–	–	2.400
M8	9	2.000	20	4.000	4.500
M10	17	3.000	30	4.500	5.000
M12	29	4.000	40		
M16					