

### MPR-пластины с резьбовым отверстием

#### Применение

- Для монтажа в пазе профиля MPR
- Для применения в помещениях и на улице

#### Ваши преимущества

- Зубчатая поверхность крепёжного элемента надёжно крепится в пазе монтажного профиля MPR



Для профиля	Резьба	Материал	Номер артикула	Количество в упаковке	Единица измерения	Размер [мм]		
						l	b	s
41/21/2,0, 41/41/2,0, 41/62/2,5, 41/82/2,0, 41/124/2,5	M8	V4A	154409	25	штука	34,5	19,5	8,0
	M10		154069					9,0
	M12		154411					

	Макс допустимые значения нагрузки MPR-пластин с резьбовым отверстием (профиль 2,0 мм)				
	Поперечная нагрузка FX в направлении канавки профиля с резьбовой шпилькой 4 6 и U-образной шайбой 40 x 3 мм		Поперечная нагрузка FX в направлении канавки профиля с шестигранным болтом 8 8 и скобой в тяжелом исполнении		Тяговое усилие FZ с резьбовой шпилькой 4 6 и U-образной шайбой 40 x 3 мм
Размер	Момент затяжки [Нм]	[N]	Момент затяжки [Нм]	[N]	[N]
M8	10	1 500	20	3 500	7.000
M10	20	2 300	42	5 000	
M12	30	3 300	60	5 500	

	Макс допустимые значения нагрузки MPR-пластин с резьбовым отверстием (профиль 2,5 мм)				
	Поперечная нагрузка FX в направлении канавки профиля с резьбовой шпилькой 4 6 и U-образной шайбой 40 x 3 мм		Поперечная нагрузка FX в направлении канавки профиля с шестигранным болтом 8 8 и скобой в тяжелом исполнении		Тяговое усилие FZ с резьбовой шпилькой 4 6 и U-образной шайбой 40 x 3 мм
Размер	Момент затяжки [Нм]	[N]	Момент затяжки [Нм]	[N]	[N]
M8	10	2 500	20	4 000	12.000
M10	20	3 300	42	5 500	
M12	30	4 000	60	6 000	