

Гайка для шины FCN

ОБЗОР



FCN

Технические данные

Материал	Сталь 1.1121 / 1.0310 SAE 1010
Оцинковка	Гальваническое цинковое покрытие, минимально 5 мкм

ОПИСАНИЕ

- Резьбовая пластина для шин FUS.

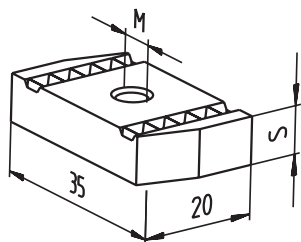
Достоинства / Преимущества

- Простой монтаж.
- Возможно перемещение в направляющих.

МОНТАЖ

- Вставить в шину и повернуть на 90°.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Тип	Артикул изделия	Количество в упаковке, шт.	Резьба М	Толщина S, мм
FCN 6	77405	100	M 6	6
FCN 8	77407	100	M 8	6
FCN 10	77409	100	M 10	8
FCN 12	77411	100	M 12	9

НАГРУЗКИ

Тип	Максимальная рекомендуемая нагрузка (растяжение) N _{rec.}		Максимальная рекомендуемая нагрузка (срез) V _{rec.}	Момент затяжки винта 8,8, Нм
	FUS 2,0 мм кН	FUS 2,5 мм кН		
M6	3.0	3.0	1.0	10
M8	4.0	4.0	2.0	20
M10	5.0	8.0	2.5	40
M12	5.0	8.0	2.5	50