

Camoe быстрое и наиболее простое крепление элементов для монтажной системы FUS при помощи элемента для сквозного монтажа PFCN







Консоль с седельным фланцем

ПРИМЕНЕНИЕ

- Элемент для сквозного монтажа подходит для соединения монтажных профилей системы FUS с другими элементами конструкции по принципу сквозного монтажа
- PFCN совместим со всеми типами монтажных профилей FUS и другими элементами сквозного монтажа, что делает систему наиболее универсальной

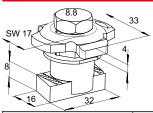
ПРЕИМУЩЕСТВА

- Конструкция элемента для сквозного монтажа и соединительных элементов обеспечивает самое быстрое и наиболее простое соединение профилей монтажной системы
- Пружинящая конструкция позволяет осуществлять простое и точное позиционирование соединительного элемента на монтажном профиле
- Рифления на гайке элемента обеспечивают наиболее прочное и безопасное соединение
- Установка простым поворотом на 90° позволяет устанавливать элемент в уже смонтированную конструкцию

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- Материал прижимной шайбы: Сталь DD11 (материал № 1.0332) по DIN EN 10111
- **Материал скользящей гайки:** Сталь S420MC, EN 10149-2
- **Материал болта:** 8.8 М10-28, DIN 933
- Материал пластиковых элементов: полипропилен
- Покрытие: электроцинкование по DIN 50979, мин. 8 мкм

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



		Резьба	Количество в упаковке	
		A		
Тип	Артикул		[шт.]	
PFCN 41	533739	M 10	50	



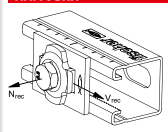








HVLDASKN



		Макс. допускаемая растяги- вающая	Макс. допускаемая растяги- вающая	Макс. допускаемая сдвигаю- щая нагрузка	Момент затяжки для болтов кл. прочности ≥ 8.8
		нагрузка для FUS 2,0mm	нагрузка для FUS 2,5mm		
		N _{rec}	N _{rec}	V _{rec}	T _{inst}
Тип	Артикул	[кН]	[кН]	[кН]	[ĸH]
PFCN 41	533739	5.0	7.0	3.5	40

Примечание: значения нагрузок даны при использовании элемента для сквозного монтажа PFCN 41