

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



Поперечное соединение монтажных профилей



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

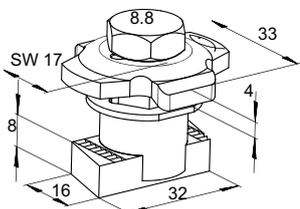
### ПРЕИМУЩЕСТВА

- 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 M10-28, DIN 933
- **Материал пластиковых элементов:** полипропилен
- **Покрытие:** электроцинкование по DIN 50979, мин. 8 мкм

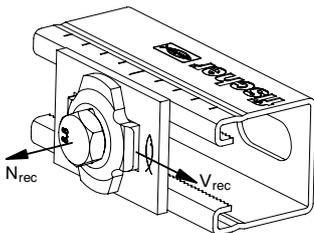
### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



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



### НАГРУЗКИ



Тип	Артикул	Макс. допустимая растягивающая нагрузка для FUS 2,0mm $N_{rec}$ [кН]	Макс. допустимая растягивающая нагрузка для FUS 2,5mm $N_{rec}$ [кН]	Макс. допустимая сдвигающая нагрузка $V_{rec}$ [кН]	Момент затяжки для болтов кл. прочности $\geq 8.8$ $T_{inst}$ [кН]
PFCN 41	533739	5.0	7.0	3.5	40

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