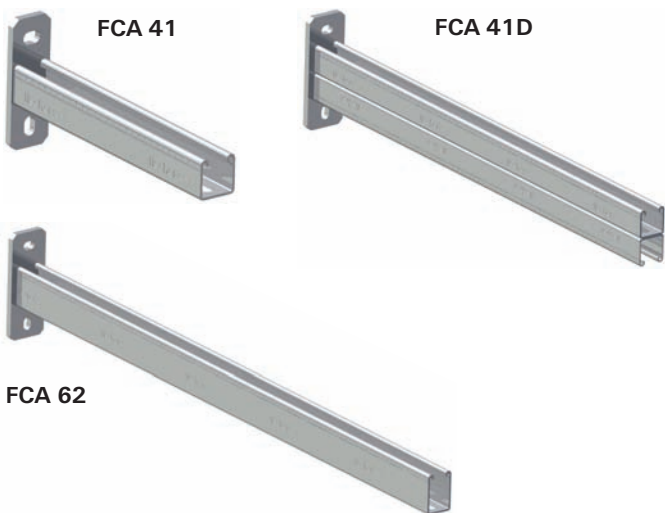


Консоль FCA

ОБЗОР



Технические данные

Материал	Базовая пластина: сталь DCO1 (материал № 1.0330) согласно DIN EN 10139 Шина: сталь S235 JR (материал № 1.0025) согласно DIN EN 10037
Оцинковка	Гальваническое покрытие цинком, минимально 13 мкм

ОПИСАНИЕ

- Консоли выполнены из шин С-образного профиля.

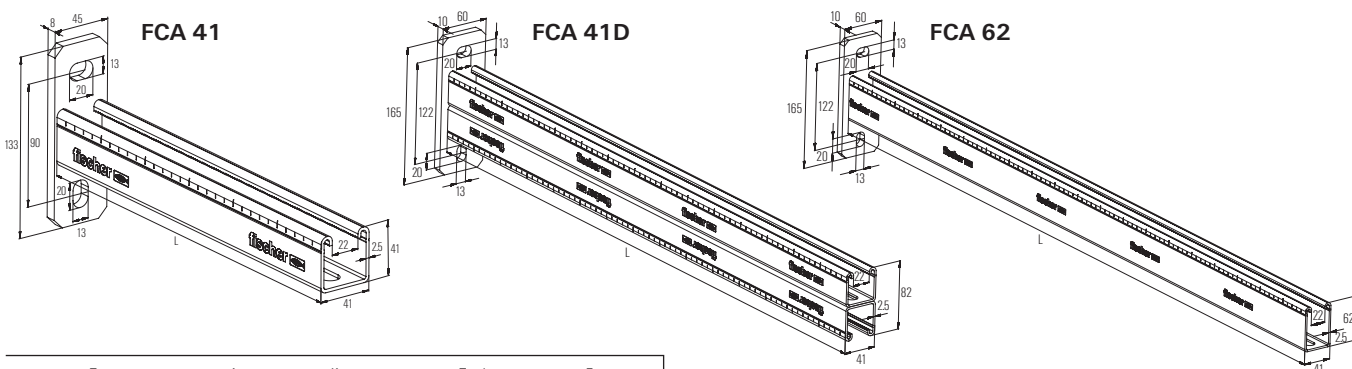
Достоинства / Преимущества

- Рифления для надежного удержания гайки шины FCN Clix и FHS Clix S.
- Прочная опорная пластина для несущих конструкций.
- Многофункциональные эксплуатационные возможности.
- Широкие возможности монтажа.

МОНТАЖ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Тип	Артикул изделия	Количество в упаковке, шт.	Профиль	Длина L, мм
FCA 300	077359	1	41/2,5	300
FCA 450	077361	1	41/2,5	450
FCA 600	077363	1	41/2,5	600
FCA 750	077365	1	41/2,5	750
FCA 62-1000	504315	1	62/2,5	1000
FCA 41D 750	504317	1	41D/2,5	750
FCA 41D 1000	504319	1	41D/2,5	1000

Технические характеристики консолей FCA

НЕСУЩАЯ СПОСОБНОСТЬ КОНСОЛЕЙ

Схема нагружения 1

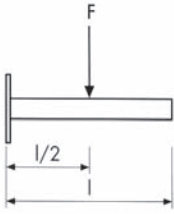


Схема нагружения 2

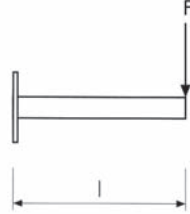
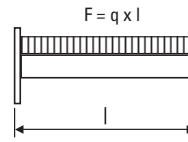
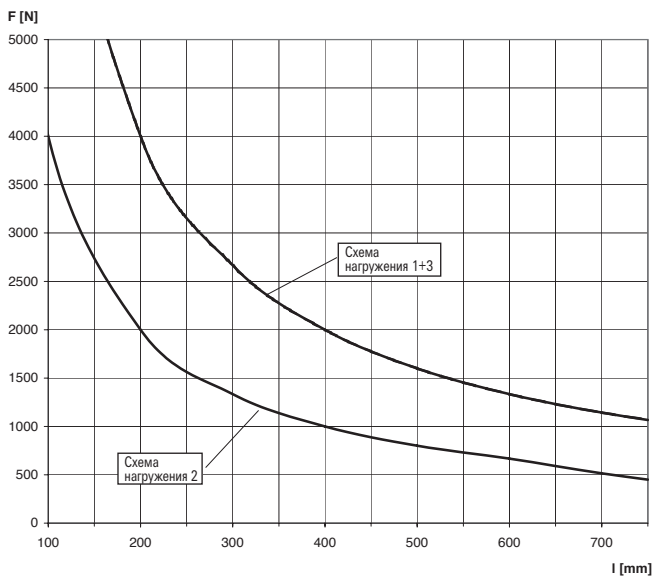


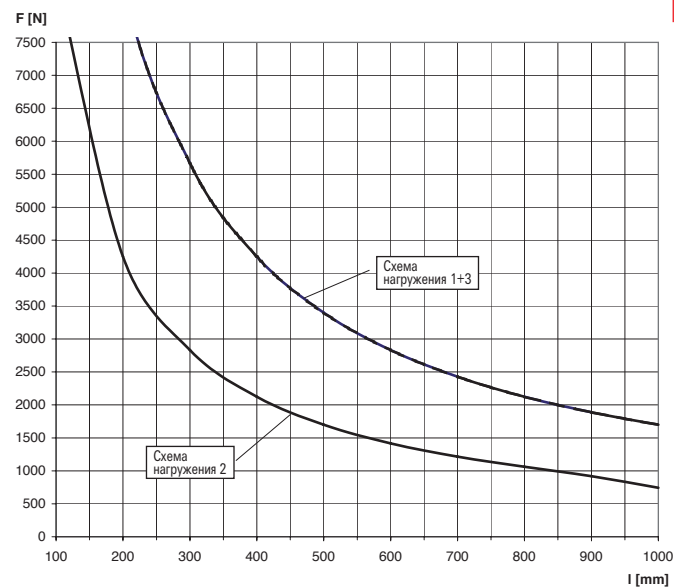
Схема нагружения 3



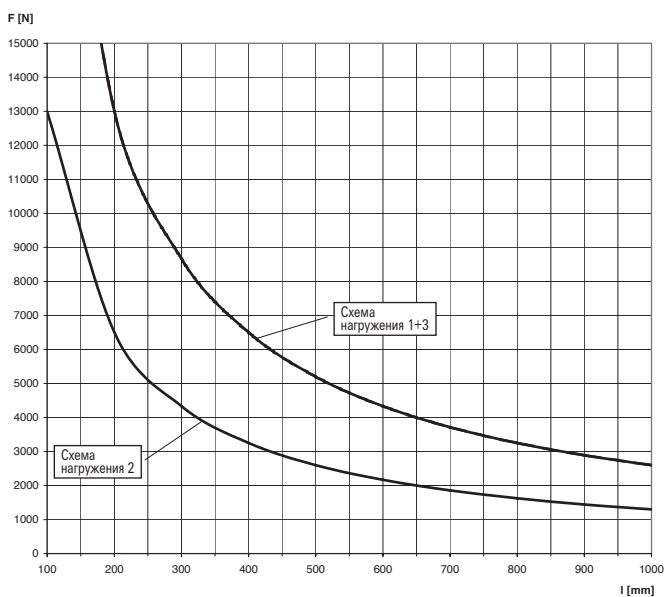
FCA 41



FCA 62



FCA 41 D



Для кривых нагрузки допустимое напряжение для стали $\sigma_{adm} = 160 \text{ Н/мм}^2$ и максимальный прогиб, равный $1/200$ под нагрузкой не превышаются. Фиксация и винтовой крепеж должны рассчитываться соответствующим образом.