Монтажная система для тяжелых нагрузок fischer FMS

Кронштейны неподвижной опоры FMFS S и M

Опора для крепления в случае термического расширения



ПРЕИМУЩЕСТВА

Наименование

FMFS S

FMFS M

- Модульная конструкция опоры двух типов обеспечивает оптимальную адаптацию конструкции различным уровням нагрузок и размерам трубопровода.
- Кронштейн неподвижной опоры может регулироваться по высоте благодаря удлиненным боковым отверстиям.

Артикул

547860

547861

Для

применения

с хомутами **FMFSC**

≦ DN 80

≥ DN100

Длина

[MM]

140

140

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- **Материал:** Сталь S235JR (материал № 1.0038) по DIN EN 10025-2
- Материал шестигранной гайки: сталь класса прочности 8

Отверстие-Ø Толщина

D

[MM]

14

17

Количество

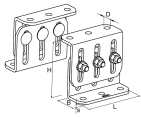
в упаковке

[шт]

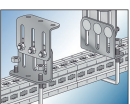
2

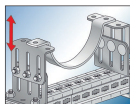
• Покрытие: горячее цинкование, мин. 55 мкм, по DIN EN ISO 1461

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



FMFS	







Ширина

В

[MM]

54

54

Общая

высота

[MM]

115 - 175

175 - 240



S

[MM]

6

6