

Кронштейны неподвижной опоры FMFS S и M

Опора для крепления в случае термического расширения



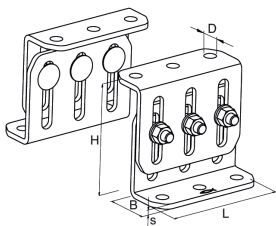
ПРЕИМУЩЕСТВА

- 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.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- **Материал:** Сталь S235JR (материал № 1.0038) по DIN EN 10025-2
- **Материал шестигранной гайки:** сталь класса прочности 8
- **Покрытие:** горячее цинкование, мин. 55 мкм, по DIN EN ISO 1461

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Наименование	Артикул	Для применения с хомутами FMFSC	Длина l [мм]	Ширина B [мм]	Общая высота [мм]	Отверстие-Ø D [мм]	Толщина S [мм]	Количество в упаковке [шт]
FMFS S	547860	≤ DN 80	140	54	115 - 175	14	6	2
FMFS M	547861	≥ DN100	140	54	175 - 240	17	6	2

FMFS

