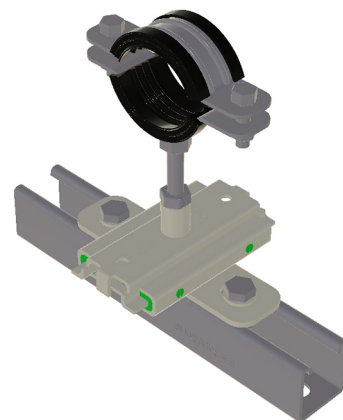
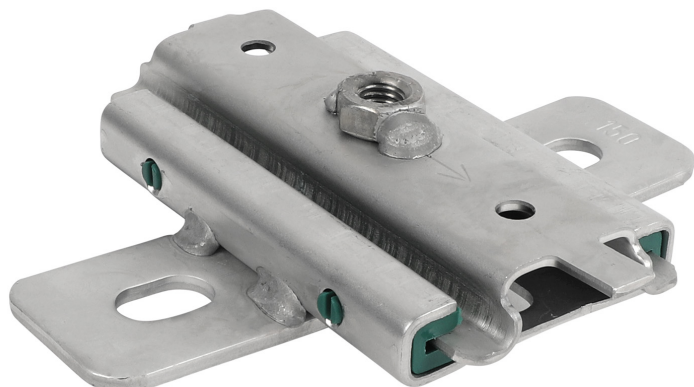


# BIS Скользящая Опора из Нерж. стали (M10)

(M 19 05)

одинарная скользящая опора для восприятия расширения труб

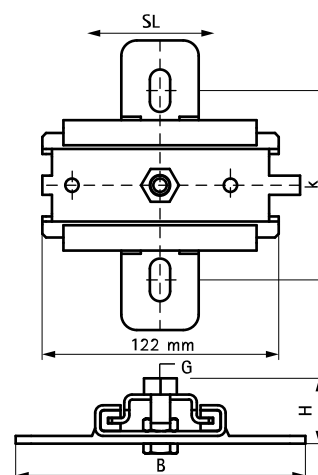


## Свойства и преимущества

- одинарная опора для крепления труб при тепловом расширении
- подходят для крепления к перекрытию (подвешивание) и к полу (жесткая фиксация)
- fix in combination with RapidStrut Rails and Cantilever arms or directly on the building structure
- может комбинироваться с хомутами из нержавеющей стали M10
- металлические элементы сделаны из нержавеющей стали 1.4404; пластиковые элементы из PA (Полиамида)
- коэффициент трения покоя  $\mu = 0.18$ ; коэффициент трения скольжения  $\mu = 0.14$
- термостойкость до  $+120\text{ }^\circ\text{C}$

Арт. №	Модель	G	B (мм)	H (мм)	d1 (мм)	k (мм)	SL (max.) (мм)	F <sub>a,z</sub> (Н)	F <sub>a,z 2</sub> (Н)	Уп.мин
6667410	одинарные	M10	150	46	20 x 12,5	100	80	2 300	2 300	10

*F<sub>a,z</sub> = при монтаже к полу; F<sub>a,z2</sub> = при монтаже к перекрытию.*



### Комбинировать с

BIS Bifix® 1301 Хомуты с вкладышем epdm нерж.  
BIS RapidStrut® Профили монтажные нерж.  
BIS RapidRail® Консоли стеновые из

### Комбинировать с

BIS RapidStrut® Канальные гайки с фиксатором (нерж.)  
BIS Strut Болты быстр. монтажа нерж.  
BIS Болты шестигранные нерж.

### Альтернативы

BIS Скользящий элемент GFRP (BUP1000)