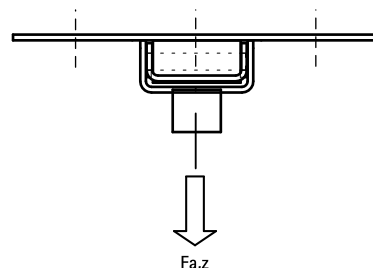


BIS Скользящие опоры (BUP1000)

(E 10 35)

для монтажа при осевом смещении

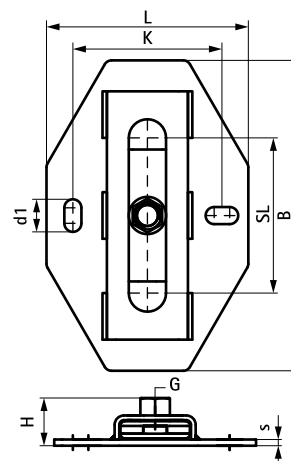


Свойства и преимущества

- одинарная опора для крепления труб при тепловом расширении
- надежная конструкция обеспечивает работу механизма без выпадения
- монтаж непосредственно к зданию или с использованием системы монтажных профилей
- подходят для крепления к перекрытию (подвешивание) и к полу (жесткая фиксация)
- очень малая высота монтажа, подходит для применения в ограниченных пространствах
- широкий спектр возможных соединений, могут применяться с хомутами Bifix® G2 или с хомутами для высохих нагрузок HD1501
- материал: металлические части из стали; пластмассовые части из полиоксиметилена (POM)
- испытаны на огнестойкость согласно EN 1363-1
- коэффициент трения покоя $\mu = 0.18$; коэффициент трения скольжения $\mu = 0.14$
- обработка поверхности:
 - продукция является частью системы BIS UltraProtect® 1000
 - подходит для монтажа внутри и снаружи зданий
 - мин. 1 000 часов в испытании соляным туманом (макс. 5% красной ржавчины) согласно ISO 9227
 - термостойкость до +120 °C



Арт. №	Модель	G	L	B	H	s	d1	k	SL (max.)	F _{a,z} (H)	Уп.мин
6668310	одинарные	M8/10	130 mm	200	30,5	4,0	21 x 11	96	100	3 500	5
6668312	одинарные	M10/12	130 mm	200	32,5	4,0	21 x 11	96	100	4 800	5
6668316	одинарные	M16	130 mm	200	30,5	4,0	21 x 11	96	100	4 800	5



Комбинировать с
BIS Шпильки резьбовые
WTB1 Клиновой анкер

Альтернативы
BIS Скользящие опоры (BUP1000)