

Двуногие опоры с соединительным узлом

Технополимер

МАТЕРИАЛ

Технополимер на основе полиамида (ПА), армированный стекловолокном, чёрный цвет, матовая отделка.

СТАНДАРТНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ

- **BAS2-A:** винты, гайки и шайбы M10 из оцинкованной стали.
- **BAS2-SST:** винты, гайки и шайбы M10 из нержавеющей стали AISI 304.

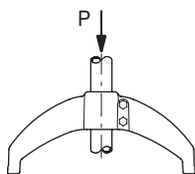
МОНТАЖ НА РЕГУЛИРУЕМЫЕ ОПОРЫ

Двуногие опоры поставляются с медными втулками, имеют сквозное резьбовое отверстие для монтажа штока регулируемых опор серий LS.A, LV.A, LV.F.

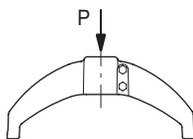
ОСОБЕННОСТИ

Круглые формы, обеспечивающие современную и изящную эстетику, гарантируют максимально лёгкую очистку в случае падения свыше жидкостей или пыли.

Максимальный момент затяжки для винтового узла 35 Nm.

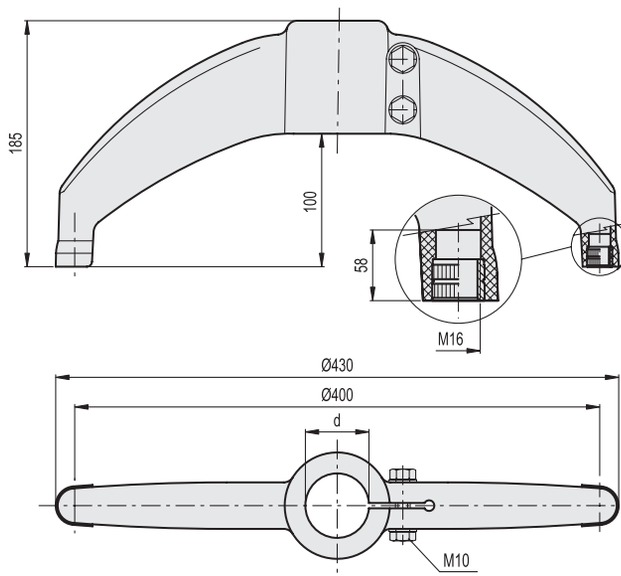


Удерживающее усилие
 $P = 2000 \text{ N}$



Макс. статическая нагрузка
 $P = 9800 \text{ N}$

Значения, полученные с крутящим моментом 35 мм



BAS2-A

Код	Описание	d Трубка (мм)	d Трубка (GAS)	⚖
419636	BAS2-42-A	42.4	1"1/4	680
419634	BAS2-48-A	48.3	1"1/2	670
419632	BAS2-60-A	60.3	2"	650

BAS2-SST

STAINLESS STEEL

Код	Описание
419637	BAS2-42-SST
419635	BAS2-48-SST
419633	BAS2-60-SST