

Регулируемые опоры для крепления к полу

Основание из технополимера, стальной винт

ОСНОВА

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

СКВОЗНОЙ ВИНТ

Винт из оцинкованной стали с резьбой и регулировочным шестигранником

СТАНДАРТНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ

- **LV.F-APS**: без противоскользящего диска.
- **LV.F-APS-AS**: с противоскользящим диском из бутадиен-нитрильного каучука, твёрдость по Шору А 90, поставляется в собранном виде, армированный оцинкованной стальной пластиной, закреплённой с помощью двух винтов.

КРЕПЛЕНИЕ К ПОЛУ

Осуществляется при помощи двух отверстий, расположенных друг напротив друга по разные стороны от винта и закрытых мембранными, которые легко удалить металлическим инструментом. Мембранны предотвращают проникновение сквозь отверстия пыли и грязи, когда необходимости в креплении опор к полу нет (см. рис. 1).

ОСОБЕННОСТИ

Специальная накатка под нижней кромкой основания обеспечивает превосходную устойчивость и захват при использовании регулируемой опоры без противоскользящего диска даже на поверхностях, которые не являются идеально плоскими.

Детали регулируемых опор (основание и винт) поставляются уже в собранном виде.

АКСЕССУАРЫ ПО ОТДЕЛЬНОМУ ЗАКАЗУ

Гайка из оцинкованной стали (см. гайки NT. на стр. 1223).

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ ПО ЗАПРОСУ

Винты из нержавеющей стали AISI 304.

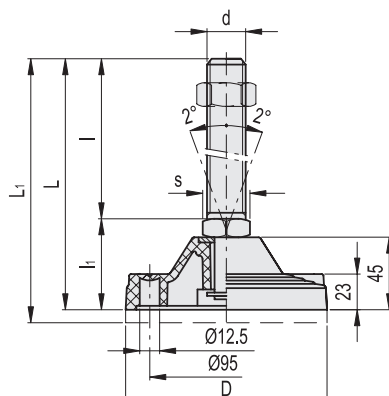


ELESA Original design

Инструкция по сборке
Сломать перегородку Просверлить отверстие



Рис.1



LV.F-APS

LV.F-APS-AS

Код	Описание	Код	Описание	D	d	L	L1#	l	l1	s	Макс. статическая нагрузка* H	ΔΔ	ΔΔ	#
313961	LV.F-125-APS-M20x95	316961	LV.F-125-APS-AS-M20x95	125	M20	150	160	95	55	24	40000	470	720	
313965	LV.F-125-APS-M20x155	316965	LV.F-125-APS-AS-M20x155	125	M20	210	220	155	55	24	40000	590	840	
313971	LV.F-125-APS-M24x95	316971	LV.F-125-APS-AS-M24x95	125	M24	150	160	95	55	24	40000	625	875	
313975	LV.F-125-APS-M24x155	316975	LV.F-125-APS-AS-M24x155	125	M24	210	220	155	55	24	40000	740	990	
313985	LV.F-125-APS-M30x155	316985	LV.F-125-APS-AS-M30x155	125	M30	210	220	155	55	30	40000	930	1180	

* Предельная статическая нагрузка – это значение, при превышении которого применяемая к элементу нагрузка может привести к повреждению пластикового материала при определенных условиях применения. Очевидно, что коэффициент, принимающий во внимание значимость и уровень безопасности конкретного вида применения, должен применяться к этому значению.

Технические характеристики с установленным противоскользящим диском.

