

Основания для регулируемых опор

Технополимер, визуально определяемый

МАТЕРИАЛ

Технополимер на основе полиамида (PA), армированный стекловолокном, синий цвет RAL 5005, матовая поверхность. Произведен из сырья, соответствующего требованиям Управления по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов США (FDA CFR.21 и EU 10/2011).

ОСНОВАНИЯ БЕЗ ПРОТИВОСКОЛЬЗЯЩЕГО ДИСКА

- **LS.A-VD** (D = 25 - 32 - 40 - 50 - 60 mm): основание без крепления к полу.
- **LV.A-VD** (D = 60 - 70 - 80 - 100 - 125 mm): основание без крепления к полу.
- **LV.F-VD** (D = 80 - 100 - 125 mm): основание с двумя отверстиями под 180° для крепления к полу, с закрывающей мембраной (которая может быть легко удалена при помощи металлического инструмента) для предотвращения загрязнений и попадания пыли, когда используется только одно отверстие (см. рис. 1).

ОСНОВАНИЯ БЕЗ УСТАНОВЛЕННОГО ПРОТИВОСКОЛЬЗЯЩЕГО ДИСКА

Противоскользящий диск из бутадиен-нитрильного каучука, твердость по Шору 70 по шкале А.

Особая система монтажа противоскользящего диска на основании гарантирует идеальное крепление, предотвращающее отсоединение даже в случае воздействия во время транспортировки или в случае прилипания к полу (см. Противоскользящий диск).

- **LS.A-AS-VD** (D = 25 - 32 - 40 - 50 - 60 mm): основание без крепления к полу.
- **LV.A-AS-VD** (D = 60 - 70 - 80 - 100 - 125 mm): основание без крепления к полу.
- **LV.F-AS-VD** (D = 80 - 100 - 125 mm): основание с двумя отверстиями под 180° для крепления к полу, с закрывающей мембраной (которая может быть легко удалена при помощи металлического инструмента) для предотвращения загрязнений и попадания пыли, когда используется только одно отверстие (см. рис. 1).

ОСОБЕННОСТИ И ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Синий цвет RAL 5005 четко выделяется при случайном попадании в продукты.

ПРИМЕЧАНИЕ

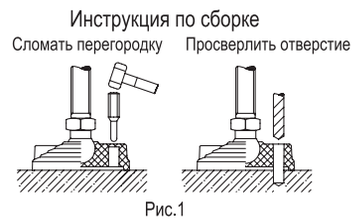
Для выбора винта см. таблицу возможных комбинаций Оснований/Винтов.

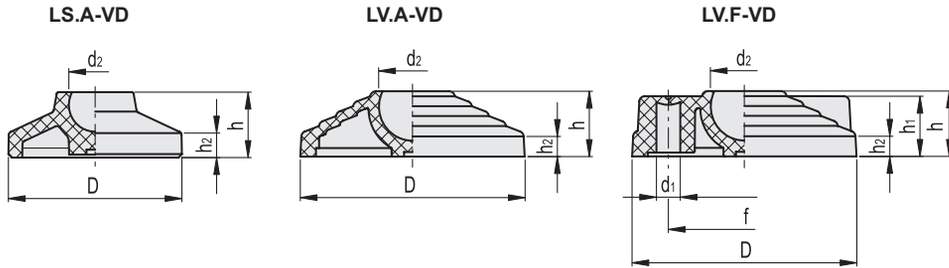
СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ ДОСТУПНЫ ПО ЗАПРОСУ

Основания из технополимера на основе полипропилена (PP). Макс. значение статической нагрузки ниже, чем данные, приведенные в таблице.



ELESA Original design





BASE LS.A-VD

Код	Описание	D	d2	h	h2	Макс. статическая нагрузка* Н	⚖️
180359	LS.A-25-8.5-VD	25	8.5	12	4	5000	5
180365	LS.A-32-8.5-VD	32	8.5	15	5	6000	9
180369	LS.A-40-8.5-VD	40	8.5	17	5.5	7000	14
180375	LS.A-50-8.5-VD	50	8.5	19	6.5	8000	20
180361	LS.A-25-14-VD	25	14	12	4	7000	4
180371	LS.A-32-14-VD	32	14	15	5	9000	8
180381	LS.A-40-14-VD	40	14	17	5.5	13000	13
180391	LS.A-50-14-VD	50	14	19	6.5	13000	19
180401	LS.A-60-14-VD	60	14	24	8.5	14000	33
180402	LS.A-60-24-VD	60	24	24	8.5	18000	28

BASE LV.A-VD

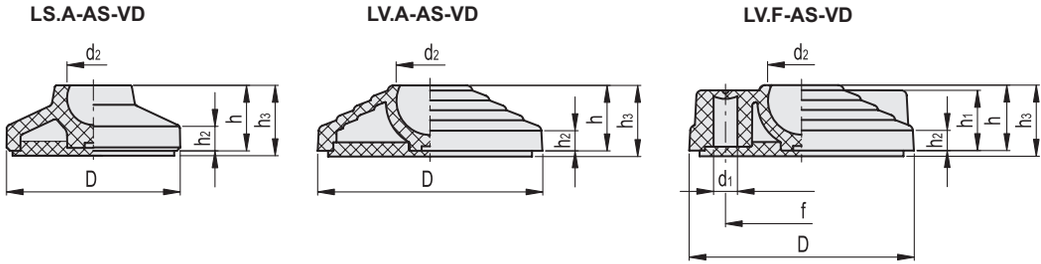
Код	Описание	D	d2	h	h2	Макс. статическая нагрузка* Н	⚖️
180241	LV.A-60-14-VD	60	14	24	9	14000	32
180242	LV.A-60-24-VD	60	24	24	9	18000	29
180246	LV.A-70-14-VD	70	14	19	7	14000	30
180251	LV.A-80-14-VD	80	14	24	9	16000	53
180252	LV.A-80-24-VD	80	24	24	9	18000	49
180261	LV.A-100-14-VD	100	14	24	9	18000	82
180262	LV.A-100-24-VD	100	24	24	9	25000	81
180272	LV.A-125-24-VD	125	24	46	15	28000	190

BASE LV.F-VD

Код	Описание	D	d1	d2	h	h1	h2	f	Макс. статическая нагрузка* Н	⚖️
180331	LV.F-80-14-VD	80	8.5	14	24	23	9	54	16000	55
180332	LV.F-80-24-VD	80	8.5	24	24	23	9	54	18000	79
180341	LV.F-100-14-VD	100	12.5	14	24	23	9	70	18000	85
180342	LV.F-100-24-VD	100	12.5	24	24	23	9	70	25000	85
180352	LV.F-125-24-VD	125	12.5	24	46	23	15	95	28000	200

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





BASE LS.A-AS-VD

Код	Описание	D	d2	h	h2	h3	Макс. статическая нагрузка* Н	⚖
180859	LS.A-25-8.5-AS-VD	25	8.5	12	4	15	5000	8
180865	LS.A-32-8.5-AS-VD	32	8.5	15	5	18	6000	13
180869	LS.A-40-8.5-AS-VD	40	8.5	17	5.5	20	7000	23
180875	LS.A-50-8.5-AS-VD	50	8.5	19	6.5	22	8000	33
180861	LS.A-25-14-AS-VD	25	14	12	4	15	7000	6
180871	LS.A-32-14-AS-VD	32	14	15	5	18	9000	12
180881	LS.A-40-14-AS-VD	40	14	17	5.5	20	13000	20
180891	LS.A-50-14-AS-VD	50	14	19	6.5	22	13000	31
180901	LS.A-60-14-AS-VD	60	14	24	8.5	27	14000	50
180902	LS.A-60-24-AS-VD	60	24	24	8.5	27	18000	45

BASE LV.A-AS-VD

Код	Описание	D	d2	h	h2	h3	Макс. статическая нагрузка* Н	⚖
180741	LV.A-60-14-AS-VD	60	14	24	9	27	14000	51
180742	LV.A-60-24-AS-VD	60	24	24	9	27	18000	48
180746	LV.A-70-14-AS-VD	70	14	19	7	22	14000	50
180751	LV.A-80-14-AS-VD	80	14	24	9	27	16000	79
180752	LV.A-80-24-AS-VD	80	24	24	9	27	18000	75
180761	LV.A-100-14-AS-VD	100	14	24	9	27	18000	136
180762	LV.A-100-24-AS-VD	100	24	24	9	27	25000	135
180772	LV.A-125-24-AS-VD	125	24	46	15	49	28000	315

BASE LV.F-AS-VD

Код	Описание	D	d1	d2	h	h1	h2	h3	f	Макс. статическая нагрузка* Н	⚖
180831	LV.F-80-14-AS-VD	80	8.5	14	24	23	9	27	54	16000	81
180832	LV.F-80-24-AS-VD	80	8.5	24	24	23	9	27	54	18000	75
180841	LV.F-100-14-AS-VD	100	12.5	14	24	23	9	27	70	18000	139
180842	LV.F-100-24-AS-VD	100	12.5	24	24	23	9	27	70	25000	139
180852	LV.F-125-24-AS-VD	125	12.5	24	46	23	15	49	95	28000	325

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