

Podstawy do stóp wahliwych

Technopolimer wykrywalny wizualnie

MATERIAŁ

Wzmocniony włóknami szklanymi technopolimer na bazie poliamidu (PA), kolor niebieski RAL 5005, wykończony na mat.
Wyprodukowany z materiału zgodnego z FDA (FDA CFR.21 i EU 10/2011).

PODSTAWY BEZ PODKŁADKI ANTYPOŚLIZGOWEJ

- **LS.A-VD** (D = 25 - 32 - 40 - 50 - 60 mm): podstawa bez otworów do kotwienia.
- **LV.A-VD** (D = 60 - 70 - 80 - 100 - 125 mm): podstawa bez otworów do kotwienia.
- **LV.F-VD** (D = 80 - 100 - 125 mm): podstawa z dwoma otworami do kotwienia, co 180°. Otwory zakryte cienką warstwą tworzywa, łatwą do usunięcia metalowym narzędziem. Dzięki temu, jeżeli otwory do kotwienia nie są używane, nie dostają się do nich zanieczyszczenia (patrz rys. 1).

PODSTAWY Z ZAMOCOWANĄ PODKŁADKĄ ANTYPOŚLIZGOWĄ

Podkładka antypoślizgowa z gumy NBR, twardość 70 wg skali Shore A. Specjalna konstrukcja podstaw i podkładek antypoślizgowych zapewnia właściwe ich zespolenie, nawet w przypadku mocnego uderzenia lub sklejenia się z podłożem (patrz Podkładka antypoślizgowa).

- **LS.A-AS-VD** (D = 25 - 32 - 40 - 50 - 60 mm): podstawa bez otworów do kotwienia.
- **LV.A-AS-VD** (D = 60 - 70 - 80 - 100 - 125 mm): podstawa bez otworów do kotwienia.
- **LV.F-AS-VD** (D = 80 - 100 - 125 mm): podstawa z dwoma otworami do kotwienia, co 180°. Otwory zakryte cienką warstwą tworzywa, łatwą do usunięcia metalowym narzędziem. Dzięki temu, jeżeli otwory do kotwienia nie są używane, nie dostają się do nich zanieczyszczenia (patrz rys. 1).

WŁAŚCIWOŚCI I ZASTOSOWANIA

Kolor niebieski RAL 5005 sprawia, że produkt jest widoczny w przypadku dostania się do żywności.

UWAGI

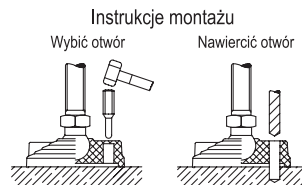
Aby wybrać gwintowany trzpień patrz tabela możliwych kombinacji podstawa/trzpień.

WYKONANIA SPECJALNE NA ŻYCZENIE

Podstawy wykonane z technopolimeru na bazie polipropylenu (PP). Maksymalne obciążenie statyczne jest wówczas niższe niż podane w tabeli.



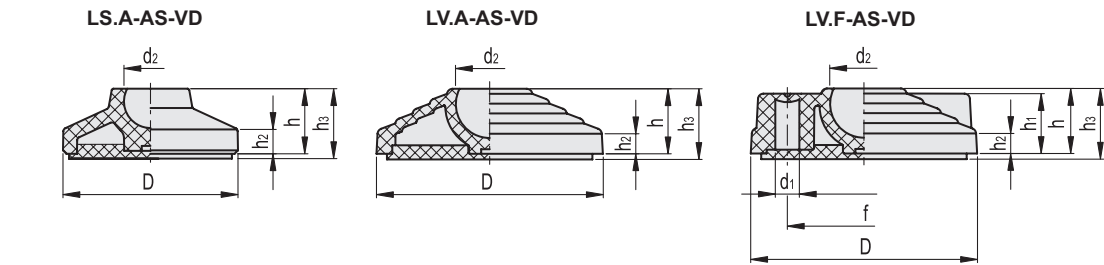
ELESA Original design



Rys.1



Stopy wahliwe 11



BASE LS.A-VD

Kod	Oznaczenie	D	d2	h	h2	Maks. obciążenie statyczne* [N]	⚖️
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

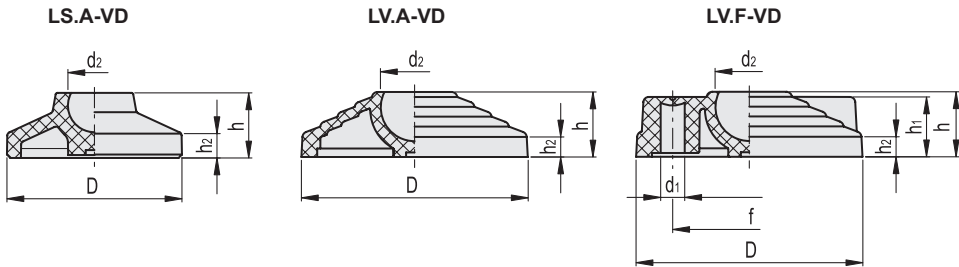
BASE LV.A-VD

Kod	Oznaczenie	D	d2	h	h2	Maks. obciążenie statyczne* [N]	⚖️
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

Kod	Oznaczenie	D	d1	d2	h	h1	h2	f	Maks. obciążenie statyczne* [N]	⚖️
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

* "Maksymalne obciążenie statyczne" - oznacza wartość powyżej której, zastosowane obciążenie, w pewnych warunkach użytkowania może spowodować deformację lub uszkodzenie tworzywa. Na podane wartości użytkownik powinien nałożyć odpowiedni do danej aplikacji wskaźnik bezpieczeństwa.



BASE LS.A-AS-VD

Kod	Oznaczenie	D	d2	h	h2	h3	Maks. obciążenie statyczne* [N]	⚖
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

Kod	Oznaczenie	D	d2	h	h2	h3	Maks. obciążenie statyczne* [N]	⚖
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

Kod	Oznaczenie	D	d1	d2	h	h1	h2	h3	f	Maks. obciążenie statyczne* [N]	⚖
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

* "Maksymalne obciążenie statyczne" - oznacza wartość powyżej której, zastosowane obciążenie, w pewnych warunkach użytkowania może spowodować deformację lub uszkodzenie tworzywa. Na podane wartości użytkownik powinien nałożyć odpowiedni do danej aplikacji wskaźnik bezpieczeństwa.