

## Podstawy do stóp wahliwych

### Technopolimer

#### MATERIAŁ

Wzmocniony włóknami szklanymi technopolimer na bazie poliamidu (PA), kolor czarny, wykończony na mat.

#### PODSTAWY BEZ PODKŁADKI ANTYPOŚLIZGOWEJ

- **LS.A** (D = 25 - 32 - 40 - 50 mm): podstawa bez otworów do kotwienia.
- **LV.A** (D = 60 - 70 - 80 - 100 - 125 mm): podstawa bez otworów do kotwienia.
- **LV.F** (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).
- **LV.FO** (D = 60 - 80 mm): podstawa z dwoma otworami do kotwienia. 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 Podkładki antypoślizgowe).

- **LS.A-AS** (D = 25 - 32 - 40 - 50 mm): podstawa bez otworów do kotwienia.
- **LV.A-AS** (D = 60 - 70 - 80 - 100 - 125 mm): podstawa bez otworów do kotwienia.
- **LV.F-AS** (D = 80 - 100 - 125 mm): podstawa z dwoma otworami do kotwienia do podłoża, 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).
- **LV.FO-AS** (D = 60 - 80 mm): podstawa z dwoma otworami do kotwienia do podłoża. 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).

#### UWAGI

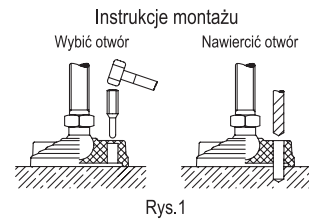
Aby wybrać gwintowany trzpień patrz: tabela możliwych kombinacji podstaw / trzpieni.

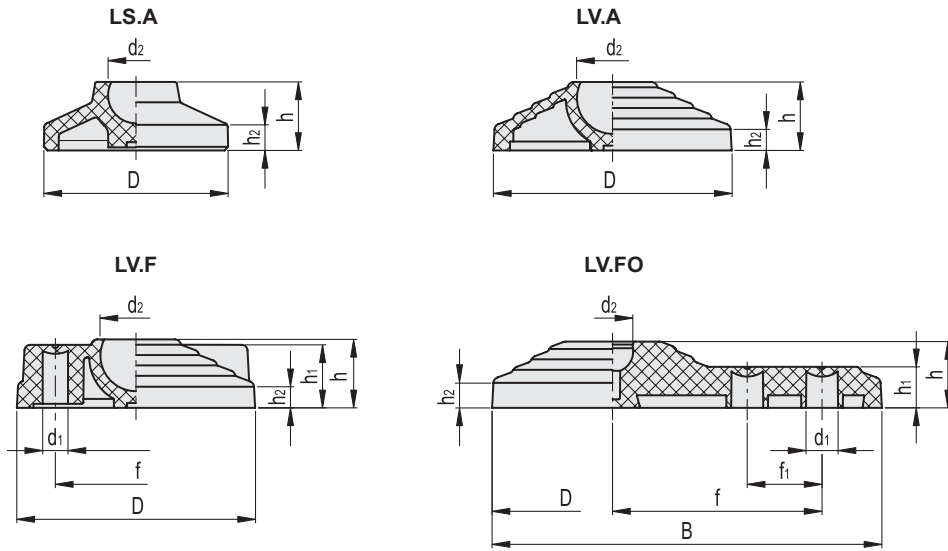
#### WYKONANIA SPECJALNE NA ŻYCZENIE

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



ELESA Original design





BASE LS.A

Kod	Oznaczenie	D	d2	h	h2	Maks. obciążenie statyczne* [N]	⚖️
340119	LS.A-25-8.5	25	8.5	12	4	5000	4
340121	LS.A-25-14	25	14	12	4	7000	4
340123	LS.A-32-8.5	32	8.5	15	5	6000	8
340125	LS.A-32-14	32	14	15	5	9000	8
340129	LS.A-40-8.5	40	8.5	17	5.5	7000	13
340131	LS.A-40-14	40	14	17	5.5	13000	13
340133	LS.A-50-8.5	50	8.5	19	6.5	8000	19
340135	LS.A-50-14	50	14	19	6.5	13000	19
340137	LS.A-60-14	60	14	24	8.5	14000	33
340139	LS.A-60-24	60	24	24	8.5	18000	28

BASE LV.A

Kod	Oznaczenie	D	d2	h	h2	Maks. obciążenie statyczne* [N]	⚖️
301241	LV.A-60-14	60	14	24	9	14000	32
301242	LV.A-60-24	60	24	24	9	18000	29
301246	LV.A-70-14	70	14	19	7	14000	30
301251	LV.A-80-14	80	14	24	9	16000	53
301252	LV.A-80-24	80	24	24	9	18000	49
301261	LV.A-100-14	100	14	24	9	18000	82
301262	LV.A-100-24	100	24	24	9	25000	81
301272	LV.A-125-24	125	24	46	15	28000	190

BASE LV.F

Kod	Oznaczenie	D	d1	d2	h	h1	h2	f	Montaż do podłoża	Maks. obciążenie statyczne* [N]	⚖️
301331	LV.F-80-14	80	8.5	14	24	23	9	54	•	16000	55
301332	LV.F-80-24	80	8.5	24	24	23	9	54	•	18000	79
301341	LV.F-100-14	100	12.5	14	24	23	9	70	•	18000	85
301342	LV.F-100-24	100	12.5	24	24	23	9	70	•	25000	85
301352	LV.F-125-24	125	12.5	24	46	23	15	95	•	28000	200

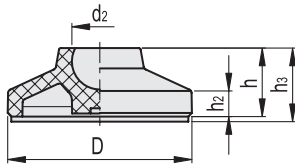
BASE LV.FO

Kod	Oznaczenie	D	d1	d2	h	h1	B	f	f1	Montaż do podłoża	Maks. obciążenie statyczne* [N]	⚖️
301421	LV.FO-60-14	60	8.5	14	21	14	96.5	50	18	•	14000	48
301431	LV.FO-80-14	80	10.5	14	22	14	130	70	25	•	16000	86

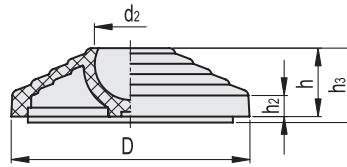
\* Maksymalne obciążenie statyczne oznacza wartość, której przekroczenie w pewnych warunkach użytkowania może spowodować deformację lub uszkodzenie tworzywa. Na podane wartości użytkownik powinien nałożyć odpowiedni do danej aplikacji współczynnik bezpieczeństwa.



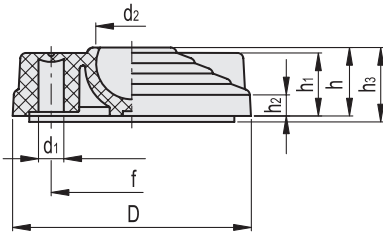
LS.A-AS



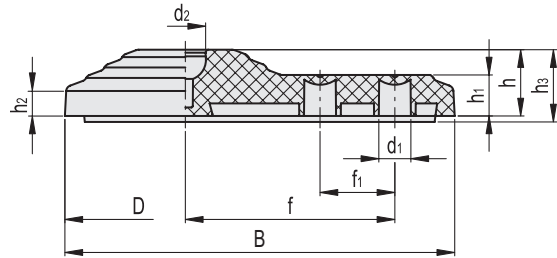
LV.A-AS



LV.F-AS



LV.FO-AS



### BASE LS.A-AS

Kod	Oznaczenie	D	d2	h	h2	h3	Maks. obciążenie statyczne* [N]	⚖️
340219	LS.A-25-8.5-AS	25	8.5	12	4	15	5000	6
340221	LS.A-25-14-AS	25	14	12	4	15	7000	6
340223	LS.A-32-8.5-AS	32	8.5	15	5	18	6000	12
340225	LS.A-32-14-AS	32	14	15	5	18	9000	12
340229	LS.A-40-8.5-AS	40	8.5	17	5.5	20	7000	20
340231	LS.A-40-14-AS	40	14	17	5.5	20	13000	20
340233	LS.A-50-8.5-AS	50	8.5	19	6.5	22	8000	31
340235	LS.A-50-14-AS	50	14	19	6.5	22	13000	31
340237	LS.A-60-14-AS	60	14	24	8.5	27	14000	50
340239	LS.A-60-24-AS	60	24	24	8.5	27	18000	45

### BASE LV.A-AS

Kod	Oznaczenie	D	d2	h	h2	h3	Maks. obciążenie statyczne* [N]	⚖️
301741	LV.A-60-14-AS	60	14	24	9	27	14000	51
301742	LV.A-60-24-AS	60	24	24	9	27	18000	48
301746	LV.A-70-14-AS	70	14	19	7	22	14000	50
301751	LV.A-80-14-AS	80	14	24	9	27	16000	79
301752	LV.A-80-24-AS	80	24	24	9	27	18000	75
301761	LV.A-100-14-AS	100	14	24	9	27	18000	136
301762	LV.A-100-24-AS	100	24	24	9	27	25000	135
301772	LV.A-125-24-AS	125	24	46	15	49	28000	315

### BASE LV.F-AS

Kod	Oznaczenie	D	d1	d2	h	h1	h2	h3	f	Montaż do podłoża	Maks. obciążenie statyczne* [N]	⚖️
301831	LV.F-80-14-AS	80	8.5	14	24	23	9	27	54	•	16000	81
301832	LV.F-80-24-AS	80	8.5	24	24	23	9	27	54	•	18000	75
301841	LV.F-100-14-AS	100	12.5	14	24	23	9	27	70	•	18000	139
301842	LV.F-100-24-AS	100	12.5	24	24	23	9	27	70	•	25000	139
301852	LV.F-125-24-AS	125	12.5	24	46	23	15	49	95	•	28000	325

### BASE LV.FO-AS

Kod	Oznaczenie	D	d1	d2	h	h1	h3	B	f	f1	Montaż do podłoża	Maks. obciążenie statyczne* [N]	⚖️
301921	LV.FO-60-14-AS	60	8.5	14	21	14	23	96.5	50	18	•	14000	64
301931	LV.FO-80-14-AS	80	10.5	14	22	14	24	130	70	25	•	16000	116

\* Maksymalne obciążenie statyczne oznacza wartość, której przekroczenie w pewnych warunkach użytkowania może spowodować deformację lub uszkodzenie tworzywa. Na podane wartości użytkownik powinien nałożyć odpowiedni do danej aplikacji współczynnik bezpieczeństwa.