

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18

MATIÈRE

Technopolymère à base de polyamide (PA) renforcé de fibre de verre, couleur noire, finition mate.

BASES SANS DISQUES ANTIGLISSISSE

- **LS.A** (D = 25 - 32 - 40 - 50 mm): base sans fixation au sol.
- **LV.A** (D = 60 - 70 - 80 - 100 - 125 mm): base sans fixation au sol.
- **LV.F** (D = 80 - 100 - 125 mm): base avec deux trous à 180° pour la fixation au sol, fournis fermés par un opercule (facilement enlevable par un outil, qui empêche le dépôt de tous résidus antihygiéniques lorsqu'un seul trou est utilisé (voir Fig.1).
- **LV.FO** (D = 60 - 80 mm): base avec avec deux trous pour la fixation au sol, fournis fermés par un opercule (facilement enlevable par un outil, qui empêche le dépôt de tous résidus antihygiéniques lorsqu'un seul trou est utilisé (voir Fig.1).

BASES AVEC DISQUE ANTIGLISSISSE FOURNI ASSEMBLÉ

Disque antiglisse en caoutchouc NBR, dureté 70 Shore A. Le système particulier d'assemblage du disque antiglisse à la base assure un parfait ancrage sans possibilité de détachement même en cas de choc pendant le déplacement ou d'adhérence (attachement) au sol (voir Disques antiglisse à la page 835).

- **LS.A-AS** (D = 25 - 32 - 40 - 50 mm): base sans fixation au sol.
- **LV.A-AS** (D = 60 - 70 - 80 - 100 - 125 mm): base sans fixation au sol.
- **LV.F-AS** (D = 80 - 100 - 125 mm): base avec deux trous à 180° pour la fixation au sol, fournis fermés par un opercule (facilement enlevable par un outil, qui empêche le dépôt de tous résidus antihygiéniques lorsqu'un seul trou est utilisé (voir Fig.1).
- **LV.FO-AS** (D = 60 - 80 mm): base avec deux trous pour la fixation au sol, fournis fermés par un opercule (facilement enlevable par un outil, qui empêche le dépôt de tous résidus antihygiéniques lorsqu'un seul trou est utilisé (voir Fig.1).

NOTE

Pour choisir la tige voir "Tableaux des possibles combinaisons Bases/Tiges"(à la page 839).

EXÉCUTIONS SPÉCIALES SUR DEMANDE

Bases en technopolymère à base de polypropylène (PP). Charge statique limite max. inférieure aux données du tableau.

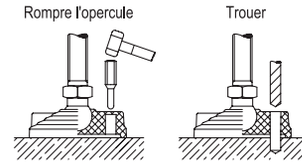
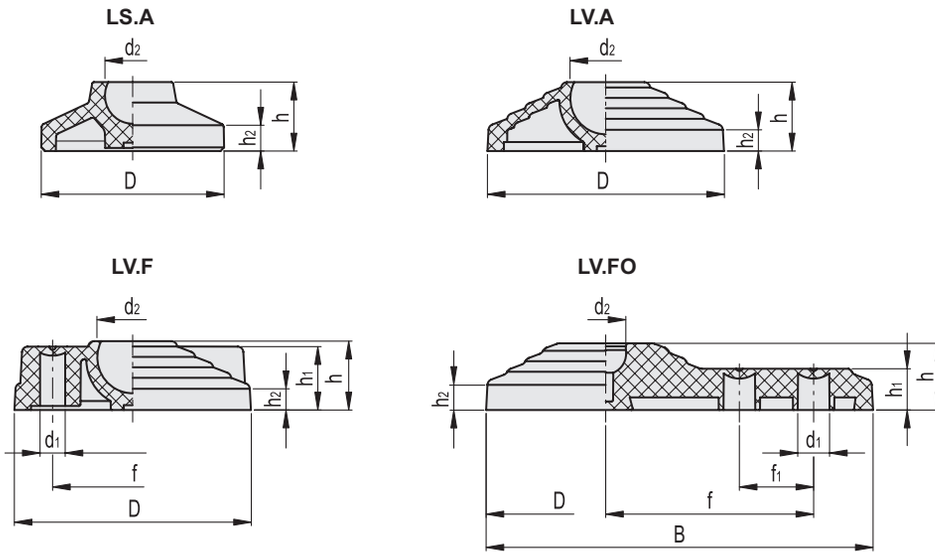


Fig.1



BASE LS.A

Code	Description	D	d2	h	h2	Charge statique limite max.* [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

Code	Description	D	d2	h	h2	Charge statique limite max.* [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

Code	Description	D	d1	d2	h	h1	h2	f	Fixation au sol	Charge statique limite max.* [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

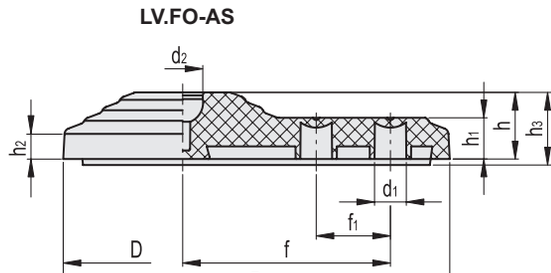
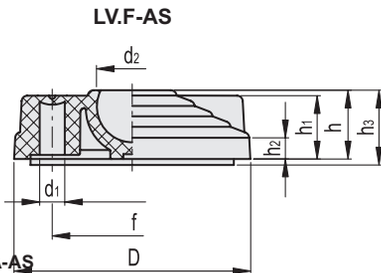
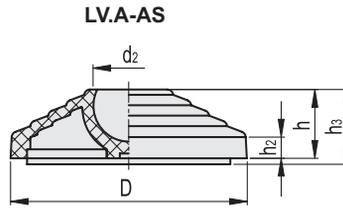
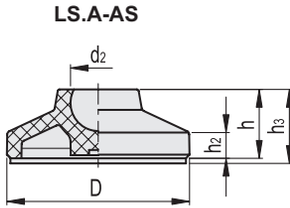
BASE LV.FO

Code	Description	D	d1	d2	h	h1	B	f	f1	Fixation au sol	Charge statique limite max.* [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



Pieds réglables et supports

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18



BASE LS.A-AS

Code	Description	D	d2	h	h2	h3	Charge statique limite max.* [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

Code	Description	D	d2	h	h2	h3	Charge statique limite max.* [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

Code	Description	D	d1	d2	h	h1	h2	h3	f	Fixation au sol	Charge statique limite max.* [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

Code	Description	D	d1	d2	h	h1	h3	B	f	f1	Fixation au sol	Charge statique limite max.* [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

* La charge statique max est la valeur au-dessus de laquelle la charge appliquée à l'élément peut causer un affaissement de la matière plastique, dans des particulières conditions d'emploi. A cette valeur devra évidemment être appliqué un coefficient convenable par rapport à l'importance et au niveau de sécurité de l'application spécifique.

Pieds réglables et supports