

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

BASE

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

ARTICULATION SPHÉRIQUE

SUPER-Technopolymère à base de polyamide (PA) renforcé de fibre de verre, couleur noire.

EXÉCUTIONS STANDARDS

- LV.FO+SJF: sans disque antiglisse.
- LV.FO-AS+SJF: avec disque antiglisse en caoutchouc NBR, dureté 70 Shore A, fourni assemblé à la base.

CARACTÉRISTIQUES ET APPLICATIONS

Les cannelures spéciales sous le bord d'appui au sol de la base confèrent une excellente adhérence et stabilité sur des fonds non nivelés, même sans disque antiglisse.

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 Antigliss).

Utilisée pour la fixation directe au moyen de vis standard, sans avoir recours à une tige filetée.

FIXATION AU SOL

Au moyen de deux trous, fournis fermés par une membrane (facilement amovible à l'aide d'un poinçon) pour empêcher le dépôt de résidus peu hygiéniques (voir Fig. 1).

AUTRE EXÉCUTION STANDARD

SJF: articulation sphérique.



ELESA Original design

Rompre l'opercule

Trouer

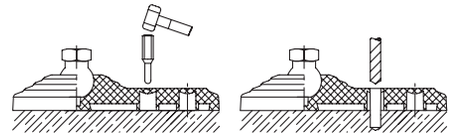
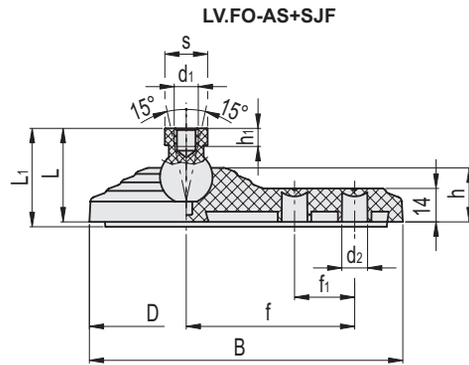
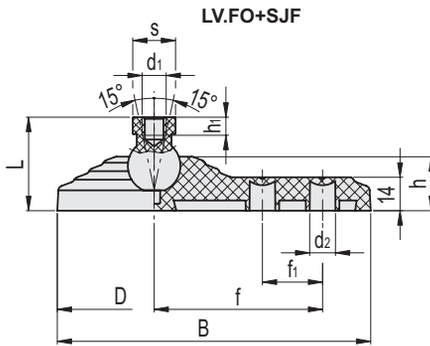


Fig.1



LV.FO+SJF

LV.FO-AS+SJF

Code	Description	D	d1	L	d2	h	h1	B	f	f1	s	Articulation Ø	Couple maximum de serrage de la vis [Nm]	Charge statique limite max.* [N]	⚖️
300166	LV.FO-60-14+SJF-M6	60	M6	31.5	8.5	21	10	96.5	50	18	16	14	4	5800	54
300167	LV.FO-60-14+SJF-M8	60	M8	31.5	8.5	21	10	96.5	50	18	16	14	6	6900	53
300171	LV.FO-80-14+SJF-M6	80	M6	33	10.5	22	10	130	70	25	16	14	4	6900	91
300172	LV.FO-80-14+SJF-M8	80	M8	33	10.5	22	10	130	70	25	16	14	6	8200	90

LV.FO-AS+SJF

Code	Description	D	d1	L	L1	d2	h	h1	B	f	f1	s	Articulation Ø	Couple maximum de serrage de la vis [Nm]	Charge statique limite max.* [N]	⚖️
300266	LV.FO-60-14-AS+SJF-M6	60	M6	31.5	34.5	8.5	21	10	96.5	50	18	16	14	4	5800	70
300267	LV.FO-60-14-AS+SJF-M8	60	M8	31.5	34.5	8.5	21	10	96.5	50	18	16	14	6	6900	69
300271	LV.FO-80-14-AS+SJF-M6	80	M6	33	36	10.5	22	10	130	70	25	16	14	4	6900	122
300272	LV.FO-80-14-AS+SJF-M8	80	M8	33	36	10.5	22	10	130	70	25	16	14	6	8200	121

* 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.