

- 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.F+SJF: sans disque antiglisse.
- LV.F-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 Antiglisse).

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

**FIXATION AU SOL**

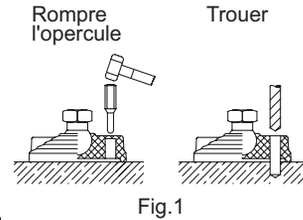
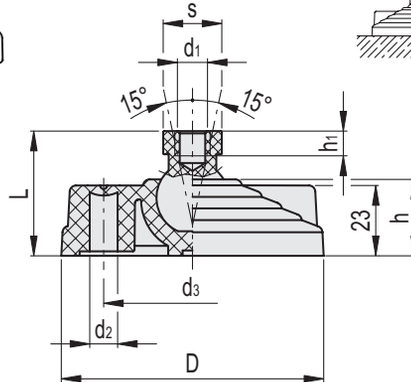
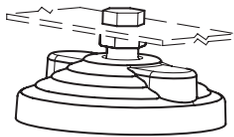
Au moyen de deux trous à 180°, fournis fermés par un opercule (facilement enlevable par un outil), qui empêche le dépôt de tous résidus antihygiéniques quand l'élément ne doit pas être utilisé (voir Fig.1).

**AUTRE EXÉCUTION STANDARD**

SJF: articulation sphérique.



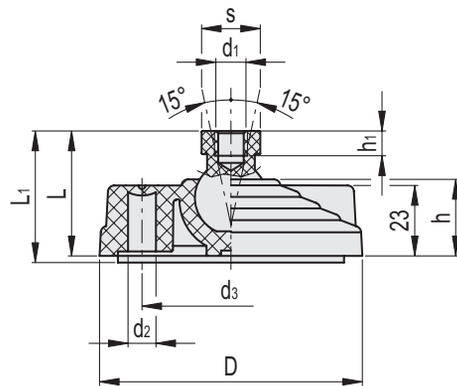
ELESA Original design



**LV.F+SJF**

Code	Description	D	d1	L	d2	d3	h	h1	s	Articulation Ø	Couple maximum de serrage de la vis [Nm]	Charge statique limite max.* [N]	⚖
300141	LV.F-80-14+SJF-M6	80	M6	35	8.5	54	24	10	16	14	4	6900	61
300142	LV.F-80-14+SJF-M8	80	M8	35	8.5	54	24	10	16	14	6	8200	60
300146	LV.F-80-24+SJF-M10	80	M10	44	8.5	54	24	16	24	24	10	9700	98
300147	LV.F-80-24+SJF-M12	80	M12	44	8.5	54	24	16	24	24	12	9700	97
300151	LV.F-100-14+SJF-M6	100	M6	36	12.5	70	24	10	16	14	4	7500	91
300152	LV.F-100-14+SJF-M8	100	M8	36	12.5	70	24	10	16	14	6	9000	90
300156	LV.F-100-24+SJF-M10	100	M10	44	12.5	70	24	16	24	24	10	14000	104
300157	LV.F-100-24+SJF-M12	100	M12	44	12.5	70	24	16	24	24	12	14000	103
300161	LV.F-125-24+SJF-M10	125	M10	65.4	12.5	95	46	16	24	24	10	16800	219
300162	LV.F-125-24+SJF-M12	125	M12	65.4	12.5	95	46	16	24	24	12	16800	218

\* 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.



LV.F-AS+SJF

Code	Description	D	d1	L	L1	d2	d3	h	h1	s	Articulation Ø	Couple maximum de serrage de la vis [Nm]	Charge statique limite max.* [N]	⚖️
300241	LV.F-80-14-AS+SJF-M6	80	M6	35	38	8.5	54	24	10	16	14	4	6900	87
300242	LV.F-80-14-AS+SJF-M8	80	M8	35	38	8.5	54	24	10	16	14	6	8200	86
300246	LV.F-80-24-AS+SJF-M10	80	M10	44	47	8.5	54	24	16	24	24	10	9700	81
300247	LV.F-80-24-AS+SJF-M12	80	M12	44	47	8.5	54	24	16	24	24	12	9700	80
300251	LV.F-100-14-AS+SJF-M6	100	M6	36	39	12.5	70	24	10	16	14	4	7500	145
300252	LV.F-100-14-AS+SJF-M8	100	M8	36	39	12.5	70	24	10	16	14	6	9000	144
300256	LV.F-100-24-AS+SJF-M10	100	M10	44	47	12.5	70	24	16	24	24	10	14000	158
300257	LV.F-100-24-AS+SJF-M12	100	M12	44	47	12.5	70	24	16	24	24	12	14000	157
300261	LV.F-125-24-AS+SJF-M10	125	M10	65.4	68.4	12.5	95	46	16	24	24	10	16800	344
300262	LV.F-125-24-AS+SJF-M12	125	M12	65.4	68.4	12.5	95	46	16	24	24	12	16800	343

\* 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.