

- 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.A+SJF: sans disque antiglisse.
- LV.A-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).

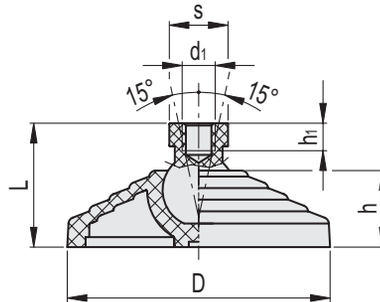
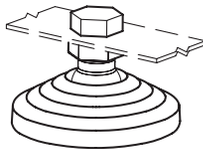
Utilisée pour la fixation directe au moyen de vis standard, sans avoir recours à une tige filetée.

**AUTRE EXÉCUTION STANDARD**

SJF: articulation sphérique.



ELESA Original design

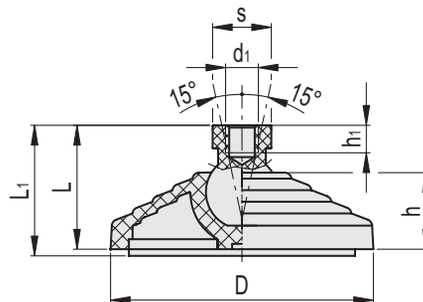


**LV.A+SJF**

Code	Description	D	d1	L	h	h1	s	Articulation Ø	Couple maximum de serrage de la vis [Nm]	Charge statique limite max.* [N]	⚖️
300101	LV.A-60-14+SJF-M6	60	M6	34.6	24	10	16	14	4	5800	38
300102	LV.A-60-14+SJF-M8	60	M8	34.6	24	10	16	14	6	6900	37
300106	LV.A-60-24+SJF-M10	60	M10	43.4	24	16	24	24	10	10500	48
300107	LV.A-60-24+SJF-M12	60	M12	43.4	24	16	24	24	12	10700	47
300111	LV.A-70-14+SJF-M6	70	M6	30.6	19	10	16	14	4	5600	36
300112	LV.A-70-14+SJF-M8	70	M8	30.6	19	10	16	14	6	6700	35
300116	LV.A-80-14+SJF-M6	80	M6	35.4	24	10	16	14	4	7400	59
300117	LV.A-80-14+SJF-M8	80	M8	35.4	24	10	16	14	6	8800	58
300121	LV.A-80-24+SJF-M10	80	M10	44	24	16	24	24	10	9600	68
300122	LV.A-80-24+SJF-M12	80	M12	44	24	16	24	24	12	9600	67
300126	LV.A-100-14+SJF-M6	100	M6	35	24	10	16	14	4	8100	88
300127	LV.A-100-14+SJF-M8	100	M8	35	24	10	16	14	6	9700	87
300131	LV.A-100-24+SJF-M10	100	M10	44	24	16	24	24	10	14000	100
300132	LV.A-100-24+SJF-M12	100	M12	44	24	16	24	24	12	14000	99
300136	LV.A-125-24+SJF-M10	125	M10	66.4	46	16	24	24	10	16900	209
300137	LV.A-125-24+SJF-M12	125	M12	66.4	46	16	24	24	12	16900	208

\* 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



## LV.A-AS+SJF

Code	Description	D	d1	L	L1	h	h1	s	Articulation Ø	Couple maximum de serrage de la vis [Nm]	Charge statique limite max.* [N]	🪚
300201	LV.A-60-14-AS+SJF-M6	60	M6	34.6	37.6	24	10	16	14	4	5800	57
300202	LV.A-60-14-AS+SJF-M8	60	M8	34.6	37.6	24	10	16	14	6	6900	56
300206	LV.A-60-24-AS+SJF-M10	60	M10	43.4	46.4	24	16	24	24	10	10500	67
300207	LV.A-60-24-AS+SJF-M12	60	M12	43.4	46.4	24	16	24	24	12	10700	66
300211	LV.A-70-14-AS+SJF-M6	70	M6	30.6	33.6	19	10	16	14	4	5600	56
300212	LV.A-70-14-AS+SJF-M8	70	M8	30.6	33.6	19	10	16	14	6	6700	55
300216	LV.A-80-14-AS+SJF-M6	80	M6	35.4	38.4	24	10	16	14	4	7400	85
300217	LV.A-80-14-AS+SJF-M8	80	M8	35.4	38.4	24	10	16	14	6	8800	84
300221	LV.A-80-24-AS+SJF-M10	80	M10	44	47	24	16	24	24	10	9600	94
300222	LV.A-80-24-AS+SJF-M12	80	M12	44	47	24	16	24	24	12	9600	93
300226	LV.A-100-14-AS+SJF-M6	100	M6	35	38	24	10	16	14	4	8100	142
300227	LV.A-100-14-AS+SJF-M8	100	M8	35	38	24	10	16	14	6	9700	141
300231	LV.A-100-24-AS+SJF-M10	100	M10	44	47	24	16	24	24	10	14000	154
300232	LV.A-100-24-AS+SJF-M12	100	M12	44	47	24	16	24	24	12	14000	153
300236	LV.A-125-24-AS+SJF-M10	125	M10	66.4	69.4	46	16	24	24	10	16900	334
300237	LV.A-125-24-AS+SJF-M12	125	M12	66.4	69.4	46	16	24	24	12	16900	333

\* 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.