

- 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**

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

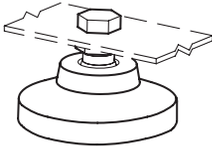
**CARACTÉRISTIQUES ET APPLICATIONS**

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).

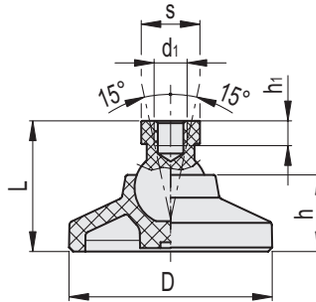
Utilisée pour la fixation directe au moyen de vis standard, sans avoir recours à une tige filetée.

**AUTRE EXÉCUTION STANDARD**

SJF: articulation sphérique.



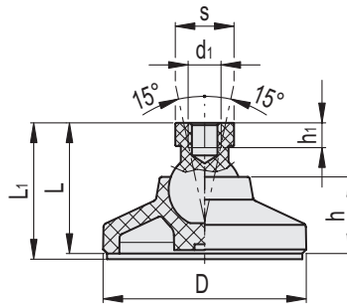
ELESA Original design



**LS.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]	
300176	LS.A-25-14+SJF-M6	25	M6	25	12	10	16	14	4	3100	10
300177	LS.A-25-14+SJF-M8	25	M8	25	12	10	16	14	6	3700	9
300181	LS.A-32-14+SJF-M6	32	M6	26	15	10	16	14	4	5000	17
300182	LS.A-32-14+SJF-M8	32	M8	26	15	10	16	14	6	6000	13
300186	LS.A-40-14+SJF-M6	40	M6	25.5	17	10	16	14	4	5600	19
300187	LS.A-40-14+SJF-M8	40	M8	25.5	17	10	16	14	6	6800	18
300191	LS.A-50-14+SJF-M6	50	M6	28	19	10	16	14	4	4600	25
300192	LS.A-50-14+SJF-M8	50	M8	28	19	10	16	14	6	5600	24
300196	LS.A-60-14+SJF-M6	60	M6	35	24	10	16	14	4	5800	39
300197	LS.A-60-14+SJF-M8	60	M8	35	24	10	16	14	6	6900	38
300198	LS.A-60-24+SJF-M10	60	M10	44	24	16	24	24	10	10500	47
300199	LS.A-60-24+SJF-M12	60	M12	44	24	16	24	24	12	10700	46

\* 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.



LS.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]	
300276	LS.A-25-14-AS+SJF-M6	25	M6	25	28	12	10	16	14	4	3100	12
300277	LS.A-25-14-AS+SJF-M8	25	M8	25	28	12	10	16	14	6	3700	11
300281	LS.A-32-14-AS+SJF-M6	32	M6	26	29	15	10	16	14	4	5000	18
300282	LS.A-32-14-AS+SJF-M8	32	M8	26	29	15	10	16	14	6	6000	17
300286	LS.A-40-14-AS+SJF-M6	40	M6	25.5	28.5	17	10	16	14	4	5600	26
300287	LS.A-40-14-AS+SJF-M8	40	M8	25.5	28.5	17	10	16	14	6	6800	25
300291	LS.A-50-14-AS+SJF-M6	50	M6	28	31	19	10	16	14	4	4600	37
300292	LS.A-50-14-AS+SJF-M8	50	M8	28	31	19	10	16	14	6	5600	36
300296	LS.A-60-14-AS+SJF-M6	60	M6	35	38	24	10	16	14	4	5800	56
300297	LS.A-60-14-AS+SJF-M8	60	M8	35	38	24	10	16	14	6	6900	55
300298	LS.A-60-24-AS+SJF-M10	60	M10	44	47	24	16	24	24	10	10500	64
300299	LS.A-60-24-AS+SJF-M12	60	M12	44	47	24	16	24	24	12	10700	63

\* 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.