

**BASE**

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

**TIGE ARTICULÉE**

SUPER-technopolymère à base de polyamide (PA) renforcé de verre, à six pans creux et avec tête de réglage.

**EXÉCUTIONS STANDARDS**

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

**CARACTÉRISTIQUES**

Les propriétés de la tige en SUPER-technopolymère permettent d'obtenir, en plus d'une résistance naturelle à la corrosion, une rigidité et une résistance mécanique élevées.

Le spécial moletage sous le bord inférieur de la base confère une excellente adhérence et stabilité à la base même sans disque antiglisse et également sur des sols mal nivélés.

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).

**COMMANDE**

Les pieds réglables sont fournis non assemblés pour faciliter le transport et le stockage. Les composants (base et tige) sont fournis dans des emballages séparés: gain de place et meilleure protection contre les éraflures et la saleté.

Pour commander séparément les bases et les tiges, voir:

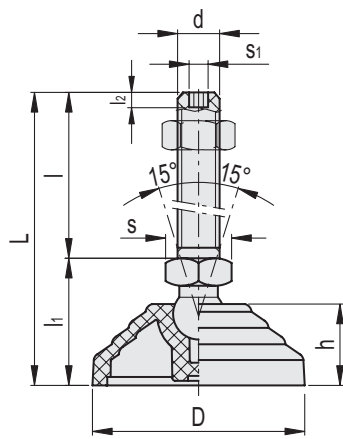
- tableau des combinaisons possibles Bases/Tiges (voir page 839)
- les codes relatifs des Bases (voir page 836)
- les codes relatifs des Tiges (voir page ...).

**ACCESOIRES SUR DEMANDE**

NT. (voir page -): Ecrou en acier zingué ou acier INOX AISI 304.



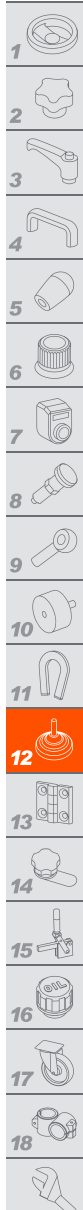
ELESA Original design

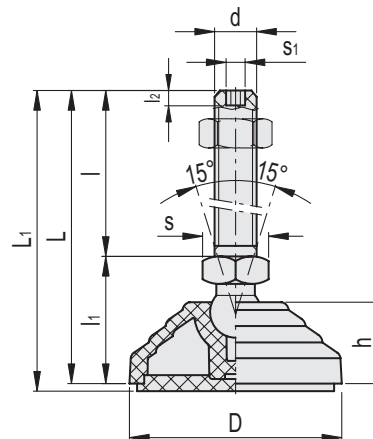
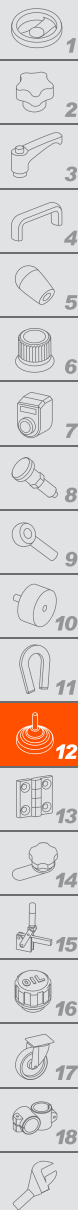


LV.A-STP

Code	Description	D	d	L	I	I1	I2	h	s	s1	Articulation Ø	Charge statique limite max.* [N]	Δ
303123	LV.A-60-14-STP-M8x44	60	M8	78.5	44	34.5	5	24	14	3	14	2700	40
303127	LV.A-60-14-STP-M8x69	60	M8	103.5	69	34.5	5	24	14	3	14	2700	41.5
303223	LV.A-60-14-STP-M10x44	60	M10	78.5	44	34.5	6	24	14	4	14	4800	41.5
303227	LV.A-60-14-STP-M10x69	60	M10	103.5	69	34.5	6	24	14	4	14	5000	44
303233	LV.A-60-14-STP-M10x99	60	M10	133.5	99	34.5	6	24	14	4	14	5100	47
303323	LV.A-60-14-STP-M12x44	60	M12	78.5	44	34.5	7	24	14	5	14	6800	43
303327	LV.A-60-14-STP-M12x69	60	M12	103.5	69	34.5	7	24	14	5	14	7000	47
303333	LV.A-60-14-STP-M12x99	60	M12	133.5	99	34.5	7	24	14	5	14	7000	51.5
304007	LV.A-70-14-STP-M8x44	70	M8	74.5	44	30.5	5	19	14	3	14	2700	38
304013	LV.A-70-14-STP-M8x69	70	M8	99.5	69	30.5	5	19	14	3	14	2700	39.5
304023	LV.A-70-14-STP-M10x44	70	M10	74.5	44	30.5	6	19	14	4	14	4800	39.5
304027	LV.A-70-14-STP-M10x69	70	M10	99.5	69	30.5	6	19	14	4	14	5000	42
304033	LV.A-70-14-STP-M10x99	70	M10	129.5	99	30.5	6	19	14	4	14	5100	45
304063	LV.A-70-14-STP-M12x44	70	M12	74.5	44	30.5	7	19	14	5	14	6800	41
304067	LV.A-70-14-STP-M12x69	70	M12	99.5	69	30.5	7	19	14	5	14	7000	45
304073	LV.A-70-14-STP-M12x99	70	M12	129.5	99	30.5	7	19	14	5	14	7000	49.5
304123	LV.A-80-14-STP-M8x44	80	M8	79.5	44	35.5	5	24	14	3	14	2700	61
304127	LV.A-80-14-STP-M8x69	80	M8	104.5	69	35.5	5	24	14	3	14	2700	62.5
304223	LV.A-80-14-STP-M10x44	80	M10	79.5	44	35.5	6	24	14	4	14	4800	62.5
304227	LV.A-80-14-STP-M10x69	80	M10	104.5	69	35.5	6	24	14	4	14	5000	65
304233	LV.A-80-14-STP-M10x99	80	M10	134.5	99	35.5	6	24	14	4	14	5100	68
304323	LV.A-80-14-STP-M12x44	80	M12	79.5	44	35.5	7	24	14	5	14	6800	64
304327	LV.A-80-14-STP-M12x69	80	M12	104.5	69	35.5	7	24	14	5	14	7000	68
304333	LV.A-80-14-STP-M12x99	80	M12	134.5	99	35.5	7	24	14	5	14	7000	72.5
305452	LV.A-100-14-STP-M8x44	100	M8	79	44	35	5	24	14	3	14	2700	90
305455	LV.A-100-14-STP-M8x69	100	M8	104	69	35	5	24	14	3	14	2700	91.5
305462	LV.A-100-14-STP-M10x44	100	M10	79	44	35	6	24	14	4	14	4800	91.5
305464	LV.A-100-14-STP-M10x69	100	M10	104	69	35	6	24	14	4	14	5000	94
305467	LV.A-100-14-STP-M10x99	100	M10	134	99	35	6	24	14	4	14	5100	97
305472	LV.A-100-14-STP-M12x44	100	M12	79	44	35	7	24	14	5	14	6800	93
305474	LV.A-100-14-STP-M12x69	100	M12	104	69	35	7	24	14	5	14	7000	97
305476	LV.A-100-14-STP-M12x99	100	M12	134	99	35	7	24	14	5	14	7000	101.5

* 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 appliquée un coefficient convenable par rapport à l'importance et au niveau de sécurité de l'application spécifique.





LV.A-AS-STP

Code	Description	D	d	L	L1	I	I1	I2	h	s	s1	Articulation Ø	Charge statique limite max.* [N]	Δ
307123	LV.A-60-14-AS-STP-M8x44	60	M8	78.5	81.5	44	34.5	5	24	14	3	14	2700	59
307127	LV.A-60-14-AS-STP-M8x69	60	M8	103.5	106.5	69	34.5	5	24	14	3	14	2700	60.5
307223	LV.A-60-14-AS-STP-M10x44	60	M10	78.5	81.5	44	34.5	6	24	14	4	14	4800	60.5
307227	LV.A-60-14-AS-STP-M10x69	60	M10	103.5	106.5	69	34.5	6	24	14	4	14	5000	63
307233	LV.A-60-14-AS-STP-M10x99	60	M10	133.5	136.5	99	34.5	6	24	14	4	14	5100	66
307323	LV.A-60-14-AS-STP-M12x44	60	M12	78.5	81.5	44	34.5	7	24	14	5	14	6800	62
307327	LV.A-60-14-AS-STP-M12x69	60	M12	103.5	106.5	69	34.5	7	24	14	5	14	7000	66
307333	LV.A-60-14-AS-STP-M12x99	60	M12	133.5	136.5	99	34.5	7	24	14	5	14	7000	70.5
308007	LV.A-70-14-AS-STP-M8x44	70	M8	74.5	77.5	44	30.5	5	19	14	3	14	2700	58
308013	LV.A-70-14-AS-STP-M8x69	70	M8	99.5	102.5	69	30.5	5	19	14	3	14	2700	59.5
308023	LV.A-70-14-AS-STP-M10x44	70	M10	74.5	77.5	44	30.5	6	19	14	4	14	4800	59.5
308027	LV.A-70-14-AS-STP-M10x69	70	M10	99.5	102.5	69	30.5	6	19	14	4	14	5000	62
308033	LV.A-70-14-AS-STP-M10x99	70	M10	129.5	132.5	99	30.5	6	19	14	4	14	5100	65
308063	LV.A-70-14-AS-STP-M12x44	70	M12	74.5	77.5	44	30.5	7	19	14	5	14	6800	61
308067	LV.A-70-14-AS-STP-M12x69	70	M12	99.5	102.5	69	30.5	7	19	14	5	14	7000	65
308073	LV.A-70-14-AS-STP-M12x99	70	M12	129.5	132.5	99	30.5	7	19	14	5	14	7000	69.5
308123	LV.A-80-14-AS-STP-M8x44	80	M8	79.5	82.5	44	35.5	5	24	14	3	14	2700	87
308127	LV.A-80-14-AS-STP-M8x69	80	M8	104.5	107.5	69	35.5	5	24	14	3	14	2700	88.5
308223	LV.A-80-14-AS-STP-M10x44	80	M10	79.5	82.5	44	35.5	6	24	14	4	14	4800	88.5
308227	LV.A-80-14-AS-STP-M10x69	80	M10	104.5	107.5	69	35.5	6	24	14	4	14	5000	91
308233	LV.A-80-14-AS-STP-M10x99	80	M10	134.5	137.5	99	35.5	6	24	14	4	14	5100	94
308323	LV.A-80-14-AS-STP-M12x44	80	M12	79.5	82.5	44	35.5	7	24	14	5	14	6800	90
308327	LV.A-80-14-AS-STP-M12x69	80	M12	104.5	107.5	69	35.5	7	24	14	5	14	7000	94
308333	LV.A-80-14-AS-STP-M12x99	80	M12	134.5	137.5	99	35.5	7	24	14	5	14	7000	98.5
309452	LV.A-100-14-AS-STP-M8x44	100	M8	79	82	44	35	5	24	14	3	14	2700	144
309454	LV.A-100-14-AS-STP-M8x69	100	M8	104	107	69	35	5	24	14	3	14	2700	145.5
309462	LV.A-100-14-AS-STP-M10x44	100	M10	79	82	44	35	6	24	14	4	14	4800	145.5
309464	LV.A-100-14-AS-STP-M10x69	100	M10	104	107	69	35	6	24	14	4	14	5000	148
309466	LV.A-100-14-AS-STP-M10x99	100	M10	134	137	99	35	6	24	14	4	14	5100	151
309472	LV.A-100-14-AS-STP-M12x44	100	M12	79	82	44	35	7	24	14	5	14	6800	147
309474	LV.A-100-14-AS-STP-M12x69	100	M12	104	107	69	35	7	24	14	5	14	7000	151
309476	LV.A-100-14-AS-STP-M12x99	100	M12	134	137	99	35	7	24	14	5	14	7000	155.5

* 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 particulierres conditions d'emploi. A cette valeur devra évidemment être appliquée un coefficient convenable par rapport à l'importance et au niveau de sécurité de l'application spécifique.