



1

BASE

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



2

TIGE ARTICULÉE

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



3

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.



4

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.



5

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 nivelés.



6

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).



7

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.



8

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 ...).



9

ACCESSOIRES SUR DEMANDE

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



10



11



12



13



14



15



16



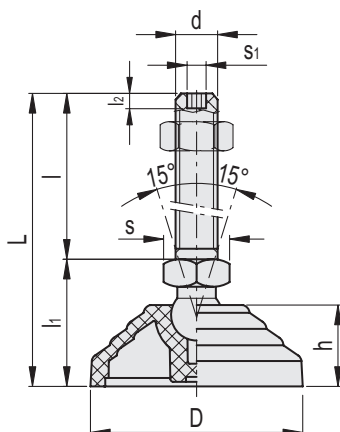
17



18



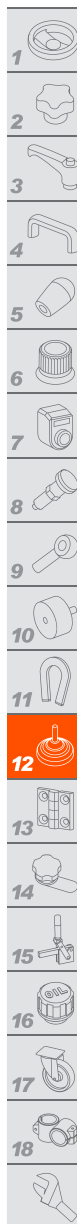
ELESA Original design

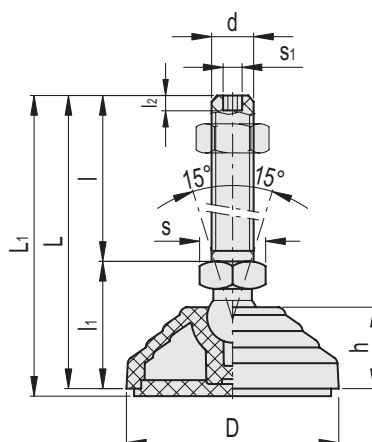


LV.A-STP

| Code | Description | D | d | L | l | l1 | l2 | h | s | s1 | Articulation Ø | Charge statique limite max.* [N] | ⚖ |
|--------|------------------------|-----|-----|-------|----|------|----|----|----|----|-------------------|--|-------|
| 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 appliqué 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 | l | l1 | l2 | h | s | s1 | Articulation Ø | Charge statique limite max.* [N] | ⚖ |
|--------|---------------------------|-----|-----|-------|-------|----|------|----|----|----|----|-------------------|--|-------|
| 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 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.