



- 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.

TIGE ARTICULÉE

Acier zingué fileté avec hexagone pour réglage.

EXÉCUTIONS STANDARDS

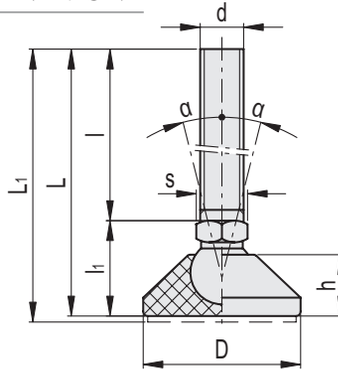
- **LSX.A:** sans disque antiglisse.
- **LSX.A-AS:** avec disque antiglisse en caoutchouc SBR, assemblé à la base.

CARACTÉRISTIQUES

Les valeurs reportées dans le tableau représentent la résistance à une charge appliquée sur l'axe de l'élément de nivellement.

En conditions d'emploi réelles, d'éventuelles sollicitations latérales ou angulaires, susceptibles d'affecter la résistance du disque antiglisse, doivent être prises en considération.

En conditions d'emploi particulièrement difficiles ou sur des surfaces particulièrement adhérentes l'exécution LSX.A-AS avec disque antiglisse en caoutchouc SBR pourrait ne pas être optimale. Pour ces applications, il sera conseillé de voir le modèle LS.A-AS (voir page -).



| Code | Description | Code | Description | D | d | L | L1# | l | l1 | h | s | Articulation Ø | Charge statique limite max.* [N] | Δ | Δ | # |
|--------|---------------------|--------|------------------------|----|-----|-------|-------|-----|------|------|----|-------------------|--|------|----|----|
| 431521 | LSX.A-26-10-M8x30 | 531521 | LSX.A-26-10-AS-M8x30 | 26 | M8 | 47 | 48 | 30 | 17 | 10 | 12 | 19° | 10 | 4000 | 21 | 22 |
| 431523 | LSX.A-26-10-M8x45 | 531523 | LSX.A-26-10-AS-M8x45 | 26 | M8 | 62 | 63 | 45 | 17 | 10 | 12 | 19° | 10 | 4000 | 26 | 27 |
| 431525 | LSX.A-26-10-M8x60 | 531525 | LSX.A-26-10-AS-M8x60 | 26 | M8 | 77 | 78 | 60 | 17 | 10 | 12 | 19° | 10 | 4000 | 30 | 31 |
| 431531 | LSX.A-26-10-M10x45 | 531531 | LSX.A-26-10-AS-M10x45 | 26 | M10 | 62 | 63 | 45 | 17 | 10 | 12 | 19° | 10 | 4000 | 34 | 35 |
| 431533 | LSX.A-26-10-M10x60 | 531533 | LSX.A-26-10-AS-M10x60 | 26 | M10 | 77 | 78 | 60 | 17 | 10 | 12 | 19° | 10 | 4000 | 41 | 42 |
| 431535 | LSX.A-26-10-M10x70 | 531535 | LSX.A-26-10-AS-M10x70 | 26 | M10 | 87 | 88 | 70 | 17 | 10 | 12 | 19° | 10 | 4000 | 46 | 47 |
| 431537 | LSX.A-26-10-M10x100 | 531537 | LSX.A-26-10-AS-M10x100 | 26 | M10 | 117 | 118 | 100 | 17 | 10 | 12 | 19° | 10 | 4000 | 60 | 61 |
| 431541 | LSX.A-30-10-M8x30 | 531541 | LSX.A-30-10-AS-M8x30 | 30 | M8 | 49 | 50 | 30 | 19 | 12 | 12 | 19° | 10 | 4500 | 23 | 24 |
| 431543 | LSX.A-30-10-M8x45 | 531543 | LSX.A-30-10-AS-M8x45 | 30 | M8 | 64 | 65 | 45 | 19 | 12 | 12 | 19° | 10 | 4500 | 28 | 29 |
| 431545 | LSX.A-30-10-M8x60 | 531545 | LSX.A-30-10-AS-M8x60 | 30 | M8 | 79 | 80 | 60 | 19 | 12 | 12 | 19° | 10 | 4500 | 32 | 33 |
| 431551 | LSX.A-30-10-M10x45 | 531551 | LSX.A-30-10-AS-M10x45 | 30 | M10 | 64 | 65 | 45 | 19 | 12 | 12 | 19° | 10 | 4500 | 36 | 37 |
| 431553 | LSX.A-30-10-M10x60 | 531553 | LSX.A-30-10-AS-M10x60 | 30 | M10 | 79 | 80 | 60 | 19 | 12 | 12 | 19° | 10 | 4500 | 43 | 44 |
| 431555 | LSX.A-30-10-M10x70 | 531555 | LSX.A-30-10-AS-M10x70 | 30 | M10 | 89 | 90 | 70 | 19 | 12 | 12 | 19° | 10 | 4500 | 48 | 49 |
| 431557 | LSX.A-30-10-M10x100 | 531557 | LSX.A-30-10-AS-M10x100 | 30 | M10 | 119 | 120 | 100 | 19 | 12 | 12 | 19° | 10 | 4500 | 62 | 63 |
| 431561 | LSX.A-40-10-M8x30 | 531561 | LSX.A-40-10-AS-M8x30 | 40 | M8 | 48.5 | 49.5 | 30 | 18.5 | 11.5 | 12 | 20° | 10 | 5000 | 27 | 28 |
| 431563 | LSX.A-40-10-M8x45 | 531563 | LSX.A-40-10-AS-M8x45 | 40 | M8 | 63.5 | 64.5 | 45 | 18.5 | 11.5 | 12 | 20° | 10 | 5000 | 32 | 33 |
| 431565 | LSX.A-40-10-M8x60 | 531565 | LSX.A-40-10-AS-M8x60 | 40 | M8 | 78.5 | 79.5 | 60 | 18.5 | 11.5 | 12 | 20° | 10 | 5000 | 37 | 37 |
| 431571 | LSX.A-40-10-M10x45 | 531571 | LSX.A-40-10-AS-M10x45 | 40 | M10 | 63.5 | 64.5 | 45 | 18.5 | 11.5 | 12 | 20° | 10 | 5000 | 40 | 41 |
| 431573 | LSX.A-40-10-M10x60 | 531573 | LSX.A-40-10-AS-M10x60 | 40 | M10 | 78.5 | 79.5 | 60 | 18.5 | 11.5 | 12 | 20° | 10 | 5000 | 47 | 49 |
| 431575 | LSX.A-40-10-M10x70 | 531575 | LSX.A-40-10-AS-M10x70 | 40 | M10 | 88.5 | 89.5 | 70 | 18.5 | 11.5 | 12 | 20° | 10 | 5000 | 52 | 54 |
| 431577 | LSX.A-40-10-M10x100 | 531577 | LSX.A-40-10-AS-M10x100 | 40 | M10 | 118.5 | 119.5 | 100 | 18.5 | 11.5 | 12 | 20° | 10 | 5000 | 66 | 67 |

* 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.

Donnée avec disque antiglisse monté.