

## Gelenkfüße für Bodenmontage

### Fuß Kunststoff Thermoplast, Spindel Stahl

#### FUSS

Glasfaserverstärkter Kunststoff Thermoplast (Polyamid PA), schwarz, matt

#### GEWINDESPINDEL

Stahl verzinkt mit Sechskant

#### STANDARDAUSFÜHRUNGEN

- **LV.F:** ohne rutschfeste Gummiauflage
- **LV.F-AS:** mit rutschfester Gummiauflage (NBR), 70 Shore A, schwarz, wird montiert geliefert

#### BODENMONTAGE

Die zwei Bohrungen sind bei der Lieferung geschlossen (können mit einem Werkzeug einfach durchstoßen werden) um alle Verunreinigungen durch Schmutz und Staub zu vermeiden, wenn ein Bohrloch nicht benötigt wird (siehe Bild 1).

#### EIGENSCHAFTEN

Die spezielle Rändelung unter dem Fuß bietet perfekte Stabilität und Halt wenn die Gelenkfüße ohne rutschfester Gummiauflage verwendet werden, selbst auf Oberflächen welche nicht komplett eben sind.

Bei Ausführung mit rutschfester Gummiauflage ist diese fest mit dem Stellfuß verbunden. Ein Lösen der Gummiauflage vom Fuß wird somit selbst bei Transporten mit hohen Kräfteinwirkungen verhindert (siehe Rutschfeste Gummiauflage auf Seite 1223).

#### BESTELLINFORMATION

Die Gelenkfüße werden unmontiert geliefert, um Transport und Lagerung zu vereinfachen. Die Komponenten (Fuß und Spindel) werden in zwei separaten Packungen geliefert: dies benötigt weniger Volumen und bietet besseren Schutz vor Kratzern und Verschmutzung.

Sie haben die Möglichkeit die Füße und Spindel extra zu bestellen, siehe:

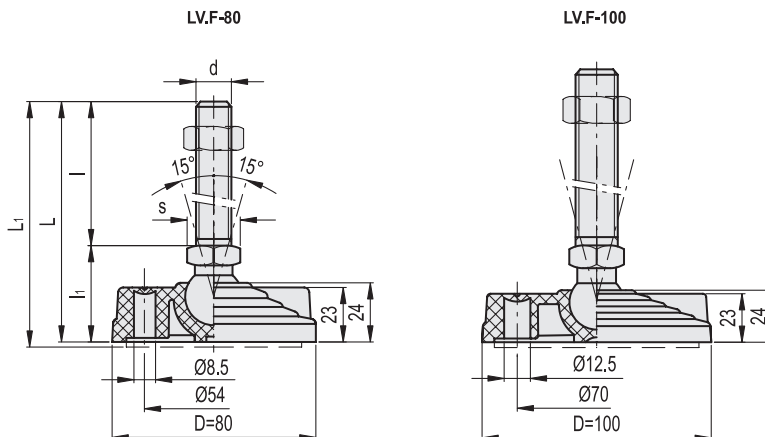
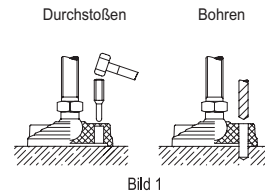
Tabelle möglicher Kombinationen der Füße/Spindel auf Seite 1229.

#### ZUBEHÖR AUF ANFRAGE

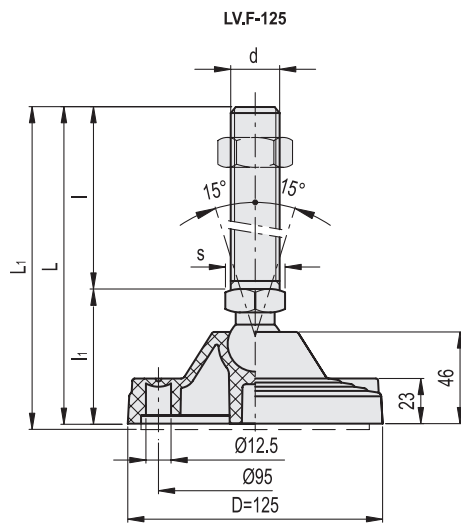
Verzinkte Stahlmutter (siehe Mutter NT. auf Seite 1223).



ELESA Original design







| LV.F   |                     | LV.F-AS |                        | D   | d   | L   | Li# | I   | li | s  | Gelenk<br>Ø | Max. Limit<br>statische<br>Last*<br>[N] | ⚖   | ⚖    | # |
|--------|---------------------|---------|------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|-------------|-----------------------------------------|-----|------|---|
| Code   | Artikelnummer       | Code    | Artikelnummer          |     |     |     |     |     |    |    |             |                                         |     |      |   |
| 313521 | LV.F-125-24-M16x58  | 316221  | LV.F-125-24-AS-M16x58  | 125 | M16 | 125 | 128 | 58  | 67 | 24 | 24          | 28000                                   | 396 | 521  |   |
| 313525 | LV.F-125-24-M16x98  | 316225  | LV.F-125-24-AS-M16x98  | 125 | M16 | 165 | 168 | 98  | 67 | 24 | 24          | 28000                                   | 447 | 572  |   |
| 313541 | LV.F-125-24-M16x138 | 316241  | LV.F-125-24-AS-M16x138 | 125 | M16 | 205 | 208 | 138 | 67 | 24 | 24          | 28000                                   | 497 | 622  |   |
| 313561 | LV.F-125-24-M16x158 | 316261  | LV.F-125-24-AS-M16x158 | 125 | M16 | 225 | 228 | 158 | 67 | 24 | 24          | 28000                                   | 524 | 649  |   |
| 313625 | LV.F-125-24-M20x98  | 316325  | LV.F-125-24-AS-M20x98  | 125 | M20 | 165 | 168 | 98  | 67 | 24 | 24          | 28000                                   | 517 | 642  |   |
| 313641 | LV.F-125-24-M20x138 | 316341  | LV.F-125-24-AS-M20x138 | 125 | M20 | 205 | 208 | 138 | 67 | 24 | 24          | 28000                                   | 596 | 721  |   |
| 313661 | LV.F-125-24-M20x158 | 316361  | LV.F-125-24-AS-M20x158 | 125 | M20 | 225 | 228 | 158 | 67 | 24 | 24          | 28000                                   | 635 | 760  |   |
| 313681 | LV.F-125-24-M20x198 | 316381  | LV.F-125-24-AS-M20x198 | 125 | M20 | 265 | 268 | 198 | 67 | 24 | 24          | 28000                                   | 718 | 843  |   |
| 313725 | LV.F-125-24-M24x98  | 316425  | LV.F-125-24-AS-M24x98  | 125 | M24 | 165 | 168 | 98  | 67 | 24 | 24          | 28000                                   | 615 | 740  |   |
| 313761 | LV.F-125-24-M24x158 | 316461  | LV.F-125-24-AS-M24x158 | 125 | M24 | 225 | 228 | 158 | 67 | 24 | 24          | 28000                                   | 787 | 912  |   |
| 313781 | LV.F-125-24-M24x198 | 316481  | LV.F-125-24-AS-M24x198 | 125 | M24 | 265 | 268 | 198 | 67 | 24 | 24          | 28000                                   | 905 | 1030 |   |

\* Die max. statische Belastbarkeit ist der Wert ab dem die Belastung auf das Element zu Brüchen im Kunststoff führen kann. Hier sollte jedoch auch ein Sicherheitsfaktor miteinbezogen werden. Dieser sollte sich an der Anwendung und dem Sicherheitsniveau orientieren.  
# Daten mit rutschfester Gummiauflage montiert.