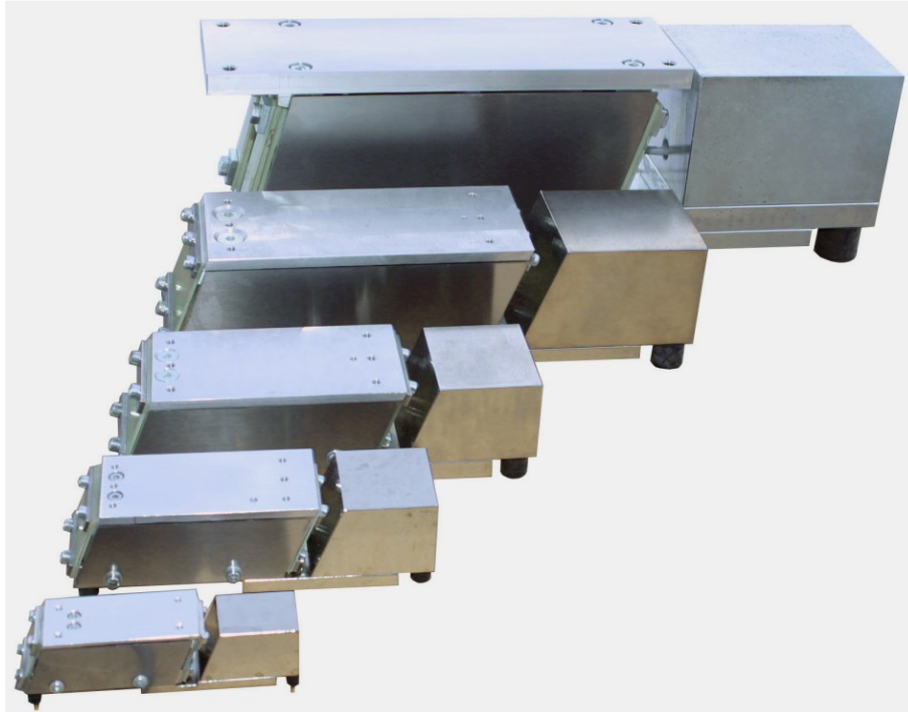




Linearförderer LFA 1 - 5



Transport von Teilen in Längsrichtung

- 5 Baugrößen
- LFA 1 – 4 könne mit 230 V 50Hz betrieben werden.
- LFA 5 kann nur mit 230 V 25 Hz betreiben werden.

| Gerätetyp | | LFA 1 | LFA 2 | LFA 2k | LFA 3 | LFA 4 |
|--------------------------|-------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Abmessungen (l x b x h): | mm | 132 x 38 x 37 | 187 x 57 x 56 | 147 x 55 x 56 | 238 x 78 x 67 | 333 x 94 x 93 |
| Befestigungsmaße | | | | | | |
| Gewinde | mm | M3 | M4 | M4 | M5 | M6 |
| Bohrmaß: | mm | 24 | 35 | 35 | 50 | 60 |
| Federzahl | | | | | | |
| Vorne: | Stück | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| Hinten: | Stück | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| Federstärke | mm | 0.8 | 1 | 1 | 1/2 | 2/3 |
| max. Aufbaugewicht | kg | 0.4 | 0.8 | 0.8 | 3 | 12 |
| max. Schienenlänge | mm | 200 | 350 | 330 | 595 | 800 |
| Anschlußspannung | V | 230 | 230 | 230 | 230 | 230 |
| Netzfrequenz | Hz | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| Leistungsaufnahme | VA | 8.5 | 15 | 15 | 100 | 193 |
| eingestellter Luftspalt | mm | 0.4 | 1 | 1 | 0.8 | 3 |
| max. Luftspalt | mm | 1 | 2 | 2 | 1.2 | 3 |