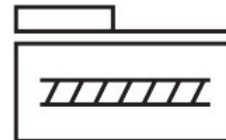
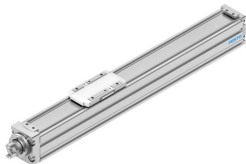


# Spindelachse ELGC-BS-KF-32-100-8P

Teilenummer: 8061477

FESTO



## Datenblatt

| Merkmal                                       | Wert                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|-----------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Arbeitshub                                    | 100 mm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| Baugröße                                      | 32                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| Hubreserve                                    | 0 mm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| Reversierspiel                                | 0.15 mm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| Spindeldurchmesser                            | 8 mm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| Spindelsteigung                               | 8 mm/U                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| Einbaulage                                    | beliebig                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| Führung                                       | Kugelumlaufführung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| Konstruktiver Aufbau                          | Elektromechanische Linearachse mit Kugelumlaufspindel                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| Motorart                                      | Schrittmotor<br>Servomotor                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| Spindel-Typ                                   | Kugelgewindetrieb                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| Positionserkennung                            | für Näherungsschalter<br>für induktive Sensoren                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| Max. Beschleunigung                           | 15 m/s <sup>2</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| Max. Drehzahl                                 | 4500 1/min                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| Max. Geschwindigkeit                          | 0.6 m/s                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| Wiederholgenauigkeit                          | ±0,015 mm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| Einschaltdauer                                | 100%                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| LABS-Konformität                              | VDMA24364-Zone III                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| Eignung zur Produktion von Li-Ionen Batterien | Produkt entspricht der Festo-internen Produktdefinition zum Einsatz in der Batteriefertigung: Metalle mit mehr als 1% Massenanteil Kupfer, Zink oder Nickel sind ausgeschlossen von der Verwendung. Ausgenommen sind Nickel in Stählen, chemisch vernickelte Oberflächen, Leiterplatten, Leitungen, elektrische Steckverbinder und Spulen |
| Reinraumklasse                                | Klasse 7 nach ISO 14644-1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| Lagertemperatur                               | -20 °C...60 °C                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| Schutzart                                     | IP40                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| Umgebungstemperatur                           | 0 °C...50 °C                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| Aufprallenergie in den Endlagen               | 0.25 mJ                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| Hinweis zur Aufprallenergie in den Endlagen   | Bei maximaler Geschwindigkeit der Referenzfahrt von 0,01 m/s                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| Flächenmomente 2. Grades Iy                   | 38000 mm <sup>4</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |

| Merkmal                                                                 | Wert                                      |
|-------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|
| Flächenmomente 2. Grades Iz                                             | 45000 mm <sup>4</sup>                     |
| Leerlaufdrehmoment bei maximaler Verfahrensgeschwindigkeit              | 0.04 Nm                                   |
| Leerlaufdrehmoment bei minimaler Verfahrensgeschwindigkeit              | 0.02 Nm                                   |
| Max. Kraft Fy                                                           | 356 N                                     |
| Max. Kraft Fz                                                           | 356 N                                     |
| Max. Kraft Fy Gesamtachse                                               | 150 N                                     |
| Max. Kraft Fz Gesamtachse                                               | 300 N                                     |
| Fy bei theoretischer Lebensdauer von 100 km (reine Führungsbetrachtung) | 1310 N                                    |
| Fz bei theoretischer Lebensdauer von 100 km (reine Führungsbetrachtung) | 1310 N                                    |
| Max. Moment Mx                                                          | 1.3 Nm                                    |
| Max. Moment My                                                          | 1.1 Nm                                    |
| Max. Moment Mz                                                          | 1.1 Nm                                    |
| Max. Moment Mx Gesamtachse                                              | 1.3 Nm                                    |
| Max. Moment My Gesamtachse                                              | 1.1 Nm                                    |
| Max. Moment Mz Gesamtachse                                              | 1.1 Nm                                    |
| Mx bei theoretischer Lebensdauer von 100 km (reine Führungsbetrachtung) | 5 Nm                                      |
| My bei theoretischer Lebensdauer von 100 km (reine Führungsbetrachtung) | 4 Nm                                      |
| Mz bei theoretischer Lebensdauer von 100 km (reine Führungsbetrachtung) | 4 Nm                                      |
| Abstand Schlittenoberfläche zur Führungsmitte                           | 31.4 mm                                   |
| Max. Radialkraft am Antriebsschaft                                      | 75 N                                      |
| Max. Vorschubkraft Fx                                                   | 40 N                                      |
| Torsionsträgheitsmoment It                                              | 1700 mm <sup>4</sup>                      |
| Massenträgheitsmoment JH pro Meter Hub                                  | 0.02218 kgcm <sup>2</sup>                 |
| Massenträgheitsmoment JL pro kg Nutzlast                                | 0.016211 kgcm <sup>2</sup>                |
| Massenträgheitsmoment JO                                                | 0.00274 kgcm <sup>2</sup>                 |
| Vorschubkonstante                                                       | 8 mm/U                                    |
| Referenzlebensdauer                                                     | 5000 km                                   |
| Wartungsintervall                                                       | Lebensdauerschmierung                     |
| Bewegte Masse                                                           | 83.4 g                                    |
| Gewichtszuschlag pro 10 mm Hub                                          | 18 g                                      |
| Dynamische Durchbiegung (Last bewegt)                                   | 0,05 % der Länge der Achse,maximal 0,5 mm |
| Statische Durchbiegung (Last im Stillstand)                             | 0,1 % der Länge der Achse                 |
| Schnittstellencode Aktuator                                             | V25                                       |
| Werkstoff Abschlussdeckel                                               | Aluminium-Druckguss, lackiert             |
| Werkstoff Profil                                                        | Aluminium-Knetlegierung, eloxiert         |
| Werkstoff-Hinweis                                                       | RoHS konform                              |
| Werkstoff Abdeckband                                                    | hochlegierter Stahl rostfrei              |
| Werkstoff Antriebsdeckel                                                | Aluminium-Druckguss, lackiert             |
| Werkstoff Führung Schlitten                                             | Stahl                                     |
| Werkstoff Führungsschiene                                               | Stahl                                     |
| Werkstoff Schlitten                                                     | Aluminium-Druckguss                       |
| Werkstoff Spindelmutter                                                 | Stahl                                     |
| Werkstoff Spindel                                                       | Stahl                                     |