

# Führungseinheit von FESTO FENG-32-50-KF



Festo-Teilenummer: 34493

**IBF GmbH**  
Bruchstraße 22 - 24  
57258 Freudenberg

Telefon: +49(0) 2734 276967



## Beschreibung

Führungseinheit H-Führung

Führungseinheit FENG-32-50-KF mit Kugelumlaufführung, dient der Verdrehsicherung, bietet eine hohe Führungsgenauigkeit. Baugröße=32, Hub=50 mm, Einbaulage=beliebig, Führung=Kugelumlaufführung, Konstruktiver Aufbau=Führung

## Datenblatt

| Merkmal                 | Eigenschaft        |
|-------------------------|--------------------|
| Baugröße                | 32                 |
| Hub                     | 50 mm              |
| Einbaulage              | beliebig           |
| Führung                 | Kugelumlaufführung |
| Konstruktiver Aufbau    | Führung            |
| Umgebungstemperatur     | -20 - 80 °C        |
| Max. Kraft Fy           | 750 N              |
| Max. Kraft Fy statisch  | 1020 N             |
| Max. Kraft Fz           | 750 N              |
| Max. Kraft Fz statisch  | 1020 N             |
| Max. Moment Mx          | 28 Nm              |
| Max. Moment Mx statisch | 38 Nm              |
| Max. Moment My          | 34 Nm              |
| Max. Moment My statisch | 46 Nm              |

|                           |                                       |
|---------------------------|---------------------------------------|
| Max. Moment Mz            | 34 Nm                                 |
| Max. Moment Mz statisch   | 46 Nm                                 |
| Verschiebekraft           | 15 N                                  |
| Produktgewicht            | 1620 g                                |
| Befestigungsart           | mit Innengewinde                      |
| Werkstoffhinweis          | Kupfer- und PTFE-frei<br>RoHS konform |
| Werkstoff Führungselement | Vergütungsstahl                       |
| Werkstoff Gehäuse         | Alu-Knetlegierung, eloxiert           |
| Werkstoff Jochplatte      | Alu-Knetlegierung, eloxiert           |

Technische Änderungen vorbehalten. Für Schreibfehler, Irrtümer und Unvollständigkeiten übernehmen wir keine Haftung.