

### Lagerflansch für Drehgeber mit Servoflansch



#### Merkmale

- Für alle Servoflansch-Drehgeber mit 6 mm Vollwelle
- Werkstoff: Aluminium, unlackiert

#### Beschreibung

Der Lagerflansch kann an jeden Drehgeber mit Servoflansch und 6 mm Vollwelle montiert werden. Er erhöht die Vollwellenbelastung bei Drehgebern wesentlich. Im Lieferumfang ist eine Federscheibenkupplung und die Befestigungsschrauben enthalten.

#### Bestellbezeichnung

10158124 Lagerflansch für Drehgeber mit Servoflansch (Z 119.035)

#### Geeignet für

EAL580-SV, G0356, GA211, GBAMW, GBMMW, GBP5W, GBU5W, GI356, GI357, GPI0W, GXA1W, GXAMW, GXM7W, GXMMW, GXN1W, GXP1W, GXP5W, GXP8W, GXU5W

#### Technische Daten

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Betriebsdrehzahl          | ≤10000 U/min   |
| Zulässige Wellenbelastung | ≤200 N axial<br>≤250 N radial  |
| Federscheibenkupplung     | Radialversatz: ±0,3 mm<br>Winkelfehler: ±2,5°<br>Axialversatz: ±0,4 mm |
| Masse ca.                 | 360 g  |
| Werkstoff                 | Aluminium, unlackiert  |

#### Abmessungen

