## Radialgreifer HGRT-32-A-G2 Teilenummer: 563911







## **Datenblatt**

| Merkmal                                       | Wert   |
|---|--|
| Baugröße                                      | 32   |
| Max. Austauschgenauigkeit                     | 0.2 mm   |
| Max. Greifbacken-Winkelspiel ax, ay           | 0.1 deg  |
| Max. Öffnungswinkel                           | 180 deg  |
| Rotationssymmetrie                            | 0.2 mm   |
| Wiederholgenauigkeit Greifer                  | 0.02 mm  |
| Anzahl Greifbacken                            | 2  |
| Einbaulage                                    | beliebig   |
| Funktionsweise                                | doppeltwirkend   |
| Greiferfunktion                               | Radial   |
| Greifkraftsicherung                           | beim Schließen   |
| Konstruktiver Aufbau                          | zwangsgeführter Bewegungsablauf                            |
| Positionserkennung                            | für Näherungsschalter<br>für induktive Sensoren            |
| Betriebsdruck                                 | 4 bar8 bar   |
| Max. Arbeitsfrequenz Greifer                  | 3 Hz   |
| Min. Öffnungszeit bei 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) | 503 ms   |
| Min. Schließzeit bei 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)  | 337 ms   |
| Betriebsmedium                                | Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4]                     |
| Hinweis zum Betriebs-/Steuermedium            | Geölter Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich) |
| Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK            | 1 - niedrige Korrosionsbeanspruchung                       |
| LABS-Konformität                              | VDMA24364-B1/B2-L  |
| Umgebungstemperatur                           | 5 °C60 °C  |
| Massenträgheitsmoment                         | 5.03 kgcm <sup>2</sup>                                     |
| Max. Kraft am Greifbacken Fz statisch         | 280 N  |
| Max. Moment am Greifbacken My statisch        | 13.5 Nm  |
| Max. Moment am Greifbacken Mz statisch        | 1.3 Nm   |
| Nachschmierintervall Führungselemente         | 10 Mio SP  |
| Produktgewicht                                | 940 g  |
| Befestigungsart                               | mit Innengewinde und Zentrierhülse                         |
| Pneumatischer Anschluss                       | M5   |
| Werkstoff-Hinweis                             | RoHS konform   |

| Merkmal               | Wert                                   |
|-----------------------|--|
| Werkstoff Gehäuse     | Aluminium-Knetlegierung, gleiteloxiert |
| Werkstoff Greifbacken | Stahl, gehärtet                        |