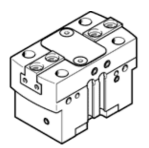
## Parallelgreifer HGPT-16-A-B Teilenummer: 560192

**FESTO** 

robust.





## **Datenblatt**

| Merkmal  | Wert   |
|--|--|
| Baugröße   | 16   |
| Hub pro Greifbacken  | 3 mm   |
| Max. Austauschgenauigkeit  | <= 0,2 mm  |
| Max. Greifbackenwinkelspiel ax,ay                                | <= 0,1 deg   |
| Max. Greifbackenspiel Sz   | <= 0,02 mm   |
| Rotationssymmetrie   | <= 0,2 mm  |
| Wiederholgenauigkeit Greifer                                     | <= 0,03 mm   |
| Anzahl Greifbacken   | 2  |
| Antriebsart  | pneumatisch  |
| Einbaulage   | beliebig   |
| Funktionsweise   | doppeltwirkend   |
| Greiferfunktion  | Parallel   |
| Greifkraftsicherung  | ohne   |
| Konstruktiver Aufbau   | Schiefe Ebene  |
|  | zwangsgeführter Bewegungsablauf                            |
| Positionserkennung   | für Näherungsschalter                                      |
| Gesamtgreifkraft bei 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) öffnen              | 120 N  |
| Gesamtgreifkraft bei 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) schließen           | 106 N  |
| Betriebsdruck  | 3 8 bar  |
| Betriebsdruck Sperrluft  | 0 0,5 bar  |
| Max. Arbeitsfrequenz Greifer                                     | <= 3 Hz  |
| Min. Öffnungszeit bei 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)                    | 9 ms   |
| Min. Schließzeit bei 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)                     | 11 ms  |
| Max. Masse pro externem Greiffinger                              | 40 g   |
| Betriebsmedium   | Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4]                     |
| Hinweis zum Betriebs- und Steuermedium                           | Geölter Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich) |
| Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK                               | 2 - mäßige Korrosionsbeanspruchung                         |
| LABS-Konformität   | VDMA24364-B1/B2-L  |
| Schutzart  | IP40   |
| Umgebungstemperatur  | 5 60 °C  |
| Greifkraft pro Greifbacken bei 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) öffnen    | 60 N   |
| Greifkraft pro Greifbacken bei 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) schließen | 53 N   |
| Massenträgheitsmoment  | 0,141 kgcm2  |
| Max. Kraft am Greifbacken Fz statisch                            | 200 N  |
| Max. Moment am Greifbacken Mx statisch                           | 10 Nm  |
| Max. Moment am Greifbacken My statisch                           | 12 Nm  |
| Max. Moment am Greifbacken Mz statisch                           | 6 Nm   |
| Nachschmierintervall Führungselemente                            | 5 Mio SP   |
| Produktgewicht   | 85 g   |
| Befestigungsart  | Innengewinde und Zentrierhülse                             |
|  | mit Durchgangsbohrung und Zentrierhülse                    |
|  | mit Durchgangsbohrung und Passstift                        |
|  | mit Innengewinde und Passstift                             |
|  | wahlweise:   |



| Merkmal                           | Wert                         |
|-----------------------------------|------------------------------|
| Pneumatischer Anschluss Sperrluft | M3                           |
| Pneumatischer Anschluss           | M5                           |
| Werkstoffhinweis                  | RoHS konform                 |
| Werkstoff Abdeckkappe             | hochlegierter Stahl rostfrei |
| Werkstoff Gehäuse                 | Aluminium eloxiert           |
| Werkstoff Greifbacken             | Stahl, gehärtet              |