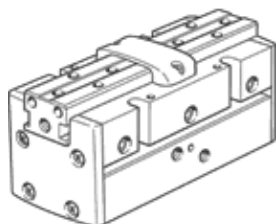


# Parallelgreifer HGPP-16-A-G2

Teilenummer: 187872

FESTO



## Datenblatt

Merkmale	Werte
Baugröße	16
Hub pro Greifbacken	5 mm
Max. Austauschgenauigkeit	0,1 mm
Wiederholgenauigkeit Greifer	≤ 0,02 mm
Anzahl Greifbacken	2
Funktionsweise	doppeltwirkend
Greiferfunktion	Parallel
Greifkraftsicherung	beim Schließen
Konstruktiver Aufbau	Zahnstange/Ritzel
Positionserkennung	für induktive Sensoren für Hall-Sensor
Betriebsdruck	5 ... 8 bar
Max. Arbeitsfrequenz Greifer	4 Hz
Min. Öffnungszeit bei 6 bar	57 ms
Min. Schließzeit bei 6 bar	46 ms
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
Umgebungstemperatur	5 ... 60 °C
Max. Kraft am Greifbacken Fz statisch	130 N
Max. Moment am Greifbacken Mx statisch	7 Nm
Max. Moment am Greifbacken My statisch	7 Nm
Max. Moment am Greifbacken Mz statisch	7 Nm
Produktgewicht	317 g
Befestigungsart	mit Innengewinde
Pneumatischer Anschluss	M5
Werkstoffhinweis	Kupfer- und PTFE-frei
Werkstoffinformation Abdeckkappe	POM
Werkstoffinformation Gehäuse	Aluminium-Knetlegierung harteloxiert
Werkstoffinformation Greifbacken	Aluminium-Knetlegierung vernickelt