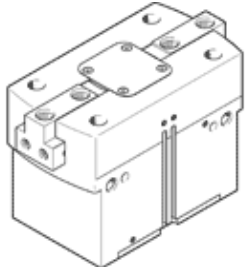


# Parallelgreifer HGPT-80-A-B-G1

Teilenummer: 560235

FESTO

robust, mit Greifkraftsicherung öffnend ...-G1.



## Datenblatt

Merkmal	Wert
Baugröße	80
Hub pro Greifbacken	25 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	<= 0,05 mm
Anzahl Greifbacken	2
Einbaulage	beliebig
Funktionsweise	doppeltwirkend
Greiferfunktion	Parallel
Greifkraftsicherung	beim Öffnen
Konstruktiver Aufbau	Schiefe Ebene zwangsgeführter Bewegungsablauf
Positionserkennung	für Näherungsschalter
Betriebsdruck	4 ... 8 bar
Betriebsdruck Sperrluft	0 ... 0,5 bar
Max. Arbeitsfrequenz Greifer	<= 2 Hz
Min. Öffnungszeit bei 6 bar	182 ms
Min. Schließzeit bei 6 bar	353 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 - mäßige Korrosionsbeanspruchung
Schutzart	IP40
Umgebungstemperatur	5 ... 60 °C
Massenträgheitsmoment	238,336 kgcm <sup>2</sup>
Max. Kraft am Greifbacken Fz statisch	7.000 N
Max. Moment am Greifbacken Mx statisch	180 Nm
Max. Moment am Greifbacken My statisch	220 Nm
Max. Moment am Greifbacken Mz statisch	170 Nm
Nachschräginterval Führungsselemente	5 Mio SP
Max. Masse pro externem Greifinger	1.830 g
Produktgewicht	6.287 g
Befestigungsart	Innengewinde und Zentrierhülse mit Durchgangsbohrung und Zentrierhülse mit Durchgangsbohrung und Passstift mit Innengewinde und Passstift wahlweise:
Pneumatischer Anschluss Sperrluft	M5
Pneumatischer Anschluss	G1/4
Werkstoffhinweis	Kupfer- und PTFE-frei RoHS konform
Werkstoff Abdeckkappe	hochlegierter Stahl rostfrei
Werkstoff Gehäuse	Aluminium eloxiert
Werkstoff Greifbacken	Stahl gehärtet