

# Parallelgreifer HGPL-40-40-A

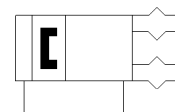
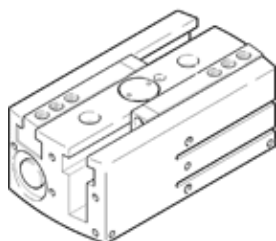
Teilenummer: 535856

Auslaufprodukt

robust, mit Langhub.

Auslauftyp. Lieferbar bis 2016. Alternativprodukt siehe Support Portal.

FESTO



## Datenblatt

Merkmal	Wert
Baugröße	40
Hub pro Greifbacken	40 mm
Max. Austauschgenauigkeit	< 0,2 mm
Max. Greifbackenwinkelspiel ax,ay	< 0,2 deg
Max. Greifbackenspiel Sz	< 0,05 mm
Rotationssymmetrie	<= 0,2 mm
Wiederholgenauigkeit Greifer	< 0,03 mm
Anzahl Greifbacken	2
Einbaulage	beliebig
Funktionsweise	doppeltwirkend
Greiferfunktion	Parallel
Konstruktiver Aufbau	Doppelkolben Führung Kolben-Schieber T-Form Zahnstange/Ritzel
Positionserkennung	für Näherungsschalter
Gesamtgreifkraft bei 6 bar öffnen	1.038 N
Gesamtgreifkraft bei 6 bar schließen	1.216 N
Betriebsdruck	3 ... 8 bar
Max. Arbeitsfrequenz Greifer	< 1 Hz
Min. Öffnungszeit bei 6 bar	238 ms
Min. Schließzeit bei 6 bar	205 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
Greifkraft pro Greifbacken bei 6 bar öffnen	519 N
Greifkraft pro Greifbacken bei 6 bar schließen	608 N
Massenträgheitsmoment	66,83 kgcm <sup>2</sup>
Max. Kraft am Greifbacken Fz statisch	2.500 N
Max. Moment am Greifbacken Mx statisch	125 Nm
Max. Moment am Greifbacken My statisch	80 Nm
Max. Moment am Greifbacken Mz statisch	100 Nm
Nachschmierintervall Führungselemente	5 Mio SP
Max. Masse pro externem Greiffinger	420 g
Produktgewicht	3.300 g
Befestigungsart	Innengewinde und Zentrierhülse mit Durchgangsbohrung und Zentrierhülse
Pneumatischer Anschluss	M5
Werkstoffhinweis	Kupfer- und PTFE-frei RoHS konform
Werkstoffinformation Gehäuse	Aluminium gleiteloxiert
Werkstoffinformation Greifbacken	Stahl gehärtet