

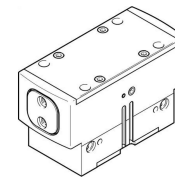
# Parallelgreifer HGPD-63-A - Festo 1132954

**Artikel-Nr.** FES-1132954 **Hersteller** Festo  
**Hersteller-Nr.** HGPD-63-A **EAN** 4052568227197

Greifer von Festo für sicheres Handhaben und Positionieren von Werkstücken im Automatisierungsprozess.

## TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	<b>Originalprodukt</b>
Artikelzustand	<b>Neu</b>
Betriebsdruck max [bar]	<b>8.000000</b>
Gewicht	<b>3.365 kg</b>
Pneumatischer Anschluss	<b>G1/8</b>
Schutzart	<b>IP65</b>
Werkstoff	<b>Aluminium</b>
Zolltarifnummer	<b>84798997</b>



## NORMEN & KONFORMITÄT

ISO 8573-1:2010

## BESCHREIBUNG

Greifer von Festo für sicheres Handhaben und Positionieren von Werkstücken im Automatisierungsprozess. Die wichtigsten technischen Daten dieses Original-Festo-Artikels sind nachfolgend aufgeführt.

Baugröße	63
Hub pro Greifbacken [mm]	16
Max. Austauschgenauigkeit [mm]	<math>\leq 0,2 \text{ mm}</math>
Max. Greifbackenwinkelspiel ax,ay [deg]	<math>\leq 0,1 \text{ deg}</math>
Max. Greifbackenspiel Sz [mm]	<math>\leq 0,02 \text{ mm}</math>
Rotationssymmetrie [mm]	<math>\leq 0,2 \text{ mm}</math>
Wiederholgenauigkeit Greifer [mm]	<math>\leq 0,05 \text{ mm}</math>
Anzahl Greifbacken	2

Einbaulage	beliebig
Funktionsweise	doppeltwirkend
Greiferfunktion	Parallel
Konstruktiver Aufbau	Schiefe Ebene zwangsgeführter Bewegungsablauf
Positionserkennung	für Näherungsschalter
Gesamtgreifkraft bei 6 bar öffnen [N]	1.935
Gesamtgreifkraft bei 6 bar schließen [N]	1.856
Betriebsdruck [bar]	3 bis 8
Betriebsdruck Sperrluft [bar]	0 bis 0,5
Max. Arbeitsfrequenz Greifer [Hz]	<math>\leq 2</math> Hz
Min. Öffnungszeit bei 6 bar [ms]	150
Min. Schließzeit bei 6 bar [ms]	162
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	IP65
Umgebungstemperatur [°C]	5 bis 60
Greifkraft pro Greifbacken bei 6 bar öffnen [N]	967
Greifkraft pro Greifbacken bei 6 bar schließen [N]	928
Massenträgheitsmoment [kg/cm <sup>2</sup> ]	80,33
Max. Kraft am Greifbacken Fz statisch [N]	3.000
Max. Moment am Greifbacken Mx statisch [Nm]	120
Max. Moment am Greifbacken My statisch [Nm]	80
Max. Moment am Greifbacken Mz statisch [Nm]	65
Nachschmierintervall Führungselemente [Mio SP]	5e+006
Max. Masse pro externem Greiffinger [g]	1.340
Produktgewicht [g]	3.365
Befestigungsart	mit Durchgangsbohrung und Passstift mit Innengewinde und Passstift wahlweise: Innengewinde und Zentrierhülse mit Durchgangsbohrung und Zentrierhülse
Pneumatischer Anschluss Sperrluft	M5
Pneumatischer Anschluss	G1/8
Werkstoffhinweis	RoHS konform
Werkstoff Abdeckkappe	hochlegierter Stahl rostfrei
Werkstoff Gehäuse	Aluminium eloxiert
Werkstoff Greifbacken	gehärtet Stahl