

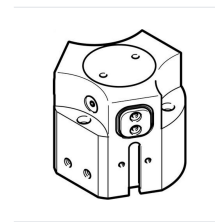
# Dreipunktgreifer HGDD-35-A-G2 - Festo 1163039

**Artikel-Nr.** FES-1163039 **Hersteller** Festo  
**Hersteller-Nr.** HGDD-35-A-G2 **EAN** 4052568227869

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>0.37 kg</b>
Pneumatischer Anschluss	<b>M5</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	35
Hub pro Greifbacken [mm]	4
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 0,05 \text{ mm}</math>
Rotationsymmetrie [mm]	<math>\leq 0,2 \text{ mm}</math>
Wiederholgenauigkeit Greifer [mm]	<math>\leq 0,03 \text{ mm}</math>

Anzahl Greifbacken	3
Einbaulage	beliebig
Funktionsweise	doppeltwirkend
Greiferfunktion	3-Punkt
Konstruktiver Aufbau	Schiefe Ebene zwangsgeführter Bewegungsablauf
Positionserkennung	für Näherungsschalter
Betriebsdruck [bar]	4 bis 8
Betriebsdruck Sperrluft [bar]	0 bis 0,5
Max. Arbeitsfrequenz Greifer [Hz]	&lt;= 4 Hz
Min. Öffnungszeit bei 6 bar [ms]	81
Min. Schließzeit bei 6 bar [ms]	42
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
Massenträgheitsmoment [kg/cm <sup>2</sup> ]	1,370
Max. Kraft am Greifbacken Fz statisch [N]	300
Max. Moment am Greifbacken Mx statisch [Nm]	12
Max. Moment am Greifbacken My statisch [Nm]	8
Max. Moment am Greifbacken Mz statisch [Nm]	8
Nachschmierintervall Führungselemente [Mio SP]	5
Max. Masse pro externem Greiffinger [g]	57
Produktgewicht [g]	370
Befestigungsart	mit Durchgangsbohrung und Passstift mit Innengewinde und Passstift wahlweise:
Pneumatischer Anschluss Sperrluft	M3
Pneumatischer Anschluss	M5
Werkstoffhinweis	Kupfer- und PTFE-frei RoHS konform
Werkstoff Abdeckkappe	hochlegierter Stahl rostfrei
Werkstoff Gehäuse	Aluminium-Knetlegierung gleiteloxiert
Werkstoff Greifbacken	gehärtet Stahl
Greifkraftsicherung	beim Schließen