

Dreipunktgreifer HGDT-63-A-F-G2

Teilenummer: 560191

FESTO



 [Allgemeine Einsatzbedingungen](#)

Datenblatt

Merkmal	Wert
Baugröße	63
Hub pro Greifbacken	5 mm
Max. Austauschgenauigkeit	≤0.2 mm
Max. Greifbacken-Winkelspiel ax, ay	≤0.1 deg
Max. Greifbackenspiel Sz	≤0.05 mm
Rotationssymmetrie	≤0.2 mm
Wiederholgenauigkeit Greifer	≤0.03 mm
Anzahl Greifbacken	3
Einbaulage	beliebig
Funktionsweise	doppeltwirkend
Greiferfunktion	3-Punkt
Greifkraftsicherung	beim Schließen
Konstruktiver Aufbau	Schiefe Ebene zwangsgeführter Bewegungsablauf
Positionserkennung	für Näherungsschalter
Symbol	00991895
Betriebsdruck	4 bar ... 8 bar
Betriebsdruck Sperrluft	0 bar ... 0.5 bar
Max. Arbeitsfrequenz Greifer	≤4 Hz
Min. Öffnungszeit bei 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	169 ms
Min. Schließzeit bei 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	128 ms
Betriebsmedium	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Hinweis zum Betriebs-/Steuermedium	Geölter Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich)
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	2 - mäßige Korrosionsbeanspruchung
LABS-Konformität	VDMA24364-B1/B2-L
Umgebungstemperatur	5 °C ... 60 °C
Massenträgheitsmoment	39.5 kgcm ²
Max. Kraft am Greifbacken Fz statisch	2500 N
Max. Moment am Greifbacken Mx statisch	80 Nm
Max. Moment am Greifbacken My statisch	50 Nm
Max. Moment am Greifbacken Mz statisch	60 Nm
Nachschmierintervall Führungselemente	5 Mio SP
Max. Masse pro externem Greiffinger	250 g
Produktgewicht	2543 g

Merkmal	Wert
Befestigungsart	wahlweise: mit Durchgangsbohrung und Passstift mit Innengewinde und Passstift
Pneumatischer Anschluss Sperrluft	M5
Pneumatischer Anschluss	G1/8
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform
Werkstoff Abdeckkappe	hochlegierter Stahl rostfrei
Werkstoff Gehäuse	Aluminium-Knetlegierung COMPCOTE-beschichtet
Werkstoff Greifbacken	Stahl, gehärtet