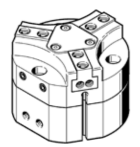
Dreipunktgreifer HGDT-40-A-G1 Teilenummer: 540866



robust, als Innen- und Außengeifer einsetzbar, für Positionserkennung. Mit Greifkraftsicherung öffnend ...-G1.





Datenblatt

Merkmal	Wert
Baugröße	40
Hub pro Greifbacken	6 mm
Max. Austauschgenauigkeit	<= 0,2 mm
Max. Greifbackenwinkelspiel 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 Öffnen
Konstruktiver Aufbau	Schiefe Ebene
	zwangsgeführter Bewegungsablauf
Positionserkennung	für Näherungsschalter
Betriebsdruck	4 8 bar
Betriebsdruck Sperrluft	0 0,5 bar
Max. Arbeitsfrequenz Greifer	<= 4 Hz
Min. Öffnungszeit bei 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	58 ms
Min. Schließzeit bei 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	160 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
LABS-Konformität	VDMA24364-B1/B2-L
Umgebungstemperatur	5 60 °C
Massenträgheitsmoment	5,59 kgcm2
Max. Kraft am Greifbacken Fz statisch	800 N
Max. Moment am Greifbacken Mx statisch	30 Nm
Max. Moment am Greifbacken My statisch	20 Nm
Max. Moment am Greifbacken Mz statisch	25 Nm
Nachschmierintervall Führungselemente	5 Mio SP
Max. Masse pro externem Greiffinger	70 g
Produktgewicht	840 g
Befestigungsart	mit Durchgangsbohrung und Passstift
	mit Innengewinde und Passstift
	wahlweise:
Pneumatischer Anschluss Sperrluft	M5
Pneumatischer Anschluss	M5
Werkstoff Abdeckkappe	hochlegierter Stahl rostfrei
Werkstoff Gehäuse	Aluminium-Knetlegierung
	COMPCOTE-beschichtet
Werkstoff Greifbacken	Stahl, gehärtet