Parallelgreifer HGPT-63-A-B-G2 Teilenummer: 560230





Datenblatt

Merkmal	Wert
Baugröße	63
Hub pro Greifbacken	16 mm
Max. Austauschgenauigkeit	0.2 mm
Max. Greifbacken-Winkelspiel ax, ay	0.1 deg
Max. Greifbackenspiel Sz	0.02 mm
Rotationssymmetrie	0.2 mm
Wiederholgenauigkeit Greifer	0.05 mm
Anzahl Greifbacken	2
Antriebsart	pneumatisch
Einbaulage	beliebig
Funktionsweise	doppeltwirkend
Greiferfunktion	Parallel
Greifkraftsicherung	beim Schließen
Konstruktiver Aufbau	Schiefe Ebene zwangsgeführter Bewegungsablauf
Positionserkennung	für Näherungsschalter
Betriebsdruck	4 bar8 bar
Betriebsdruck Sperrluft	0 bar0.5 bar
Max. Arbeitsfrequenz Greifer	2 Hz
Min. Öffnungszeit bei 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	294 ms
Min. Schließzeit bei 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	185 ms
Max. Masse pro externem Greiffinger	1260 g
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
Schutzart	IP40
Umgebungstemperatur	5 °C60 °C
Massenträgheitsmoment	93.034 kgcm²
Max. Kraft am Greifbacken Fz statisch	5000 N
Max. Moment am Greifbacken Mx statisch	160 Nm
Max. Moment am Greifbacken My statisch	180 Nm

Merkmal	Wert
Max. Moment am Greifbacken Mz statisch	140 Nm
Nachschmierintervall Führungselemente	5 Mio SP
Produktgewicht	3562 g
Befestigungsart	mit Innengewinde und Zentrierhülse mit Durchgangsbohrung und Zentrierhülse mit Durchgangsbohrung und Passstift mit Innengewinde und Passstift wahlweise:
Pneumatischer Anschluss Sperrluft	M5
Pneumatischer Anschluss	G1/8
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform
Werkstoff Abdeckkappe	hochlegierter Stahl rostfrei
Werkstoff Gehäuse	Aluminium eloxiert
Werkstoff Greifbacken	Stahl, gehärtet