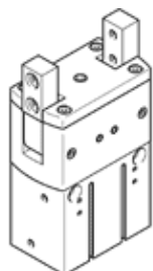


# Radialgreifer HGRT-32-A

Teilenummer: 563910

FESTO



## Datenblatt

Merkmal	Wert
Baugröße	32
Max. Austauschgenauigkeit	$\leq 0,2$ mm
Max. Greifbackenwinkelspiel ax,ay	$\leq 0,1$ deg
Max. Öffnungswinkel	180 deg
Rotationssymmetrie	$\leq 0,2$ mm
Wiederholgenauigkeit Greifer	$\leq 0,02$ mm
Anzahl Greifbacken	2
Einbaulage	beliebig
Funktionsweise	doppeltwirkend
Greiferfunktion	Radial
Konstruktiver Aufbau	zwangsgeführter Bewegungsablauf
Positionserkennung	für Näherungsschalter für induktive Sensoren
Betriebsdruck	3 ... 8 bar
Max. Arbeitsfrequenz Greifer	$\leq 3$ Hz
Min. Öffnungszeit bei 6 bar	359 ms
Min. Schließzeit bei 6 bar	403 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	1 - niedrige Korrosionsbeanspruchung
Umgebungstemperatur	5 ... 60 °C
Gesamtgreifmoment bei 6 bar öffnen	2.024 Ncm
Gesamtgreifmoment bei 6 bar schließen	1.856 Ncm
Massenträgheitsmoment	4,62 kgcm <sup>2</sup>
Max. Kraft am Greifbacken Fz statisch	280 N
Max. Moment am Greifbacken My statisch	13,5 Nm
Max. Moment am Greifbacken Mz statisch	1,3 Nm
Nachschmierintervall Führungselemente	10 Mio SP
Produktgewicht	840 g
Befestigungsart	Innengewinde und Zentrierhülse
Pneumatischer Anschluss	M5
Werkstoffhinweis	Kupfer- und PTFE-frei RoHS konform
Werkstoff Gehäuse	Aluminium gleiteloxiert
Werkstoff Greifbacken	Stahl gehärtet