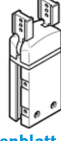
## Radialgreifer DHRS-16-A Teilenummer: 1310160







## **Datenblatt**

Merkmal	Wert
Baugröße	16
Max. Austauschgenauigkeit	<= 0,2 mm
Max. Öffnungswinkel	180 deg
Rotationssymmetrie	<= 0,2 mm
Wiederholgenauigkeit Greifer	<= 0,1 mm
Anzahl Greifbacken	2
Einbaulage	beliebig
Funktionsweise	doppeltwirkend
Greiferfunktion	Radial
Konstruktiver Aufbau	zwangsgeführter Bewegungsablauf
Positionserkennung	für Näherungsschalter
Betriebsdruck	2 8 bar
Max. Arbeitsfrequenz Greifer	<= 4 Hz
Min. Öffnungszeit bei 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	61 ms
Min. Schließzeit bei 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	63 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
LABS-Konformität	VDMA24364-B2-L
RSBP-Klassifizierung nach CD-0033	F5
Umgebungstemperatur	5 60 °C
Gesamtgreifmoment bei 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) öffnen	62 Ncm
Gesamtgreifmoment bei 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) schließen	55 Ncm
Massenträgheitsmoment	0,14 kgcm2
Max. Kraft am Greifbacken Fz statisch	40 N
Max. Moment am Greifbacken Mx statisch	1,3 Nm
Max. Moment am Greifbacken My statisch	1,3 Nm
Max. Moment am Greifbacken Mz statisch	1,3 Nm
Produktgewicht	114 g
Befestigungsart	Innengewinde und Zentrierhülse
	mit Durchgangsbohrung und Zentrierhülse
	wahlweise:
Pneumatischer Anschluss	M3
Werkstoffhinweis	RoHS konform
Werkstoff Abdeckkappe	PA
Werkstoff Gehäuse	Aluminium-Knetlegierung, harteloxiert
Werkstoff Greifbacken	hochlegierter Stahl