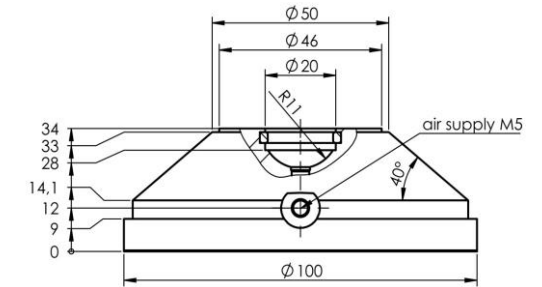


Mischreibungsbereich 5 bar 6 bar



Thermodynamisch optimiertes Tragluftpolster durch Mikrokanalsystem.¹⁾ Lagerauflfläche mit Notlaufbeschichtung.

Versorgungsdruck ²⁾	bar _{rel}	5	6
Maximale Tragkraft	N	3100	3650
Nenntragkraft	N	2300	2700
Spaltheöhe ³⁾	μm	3,1	3,1
Statische Steifigkeit ³⁾	N/μm	510	600
Luftdurchsatz ³⁾	NI/min	0,40	0,46
Maximale Geschwindigkeit ³⁾	m/s	5	6
Gewicht	g	528	528

Luftanschluss Gewinde	M5
Passende Andruckschrauben	EZ-0149/EZ-0150 M24x1,5-R11

¹⁾ Patente: US 6,164,827, DE 199 18 564 A1

²⁾ abweichender Versorgungsdruck auf Anfrage

³⁾ bei Nenntragkraft

Auf unserer Webseite finden Sie alle Informationen zum Aufbau und zur Funktion der Lager sowie Angaben zur Gegenauflfläche, zur Versorgungsluftqualität und zur Definition der Spaltheöhe.

Technische Änderungen und drucktechnische Irrtümer vorbehalten.