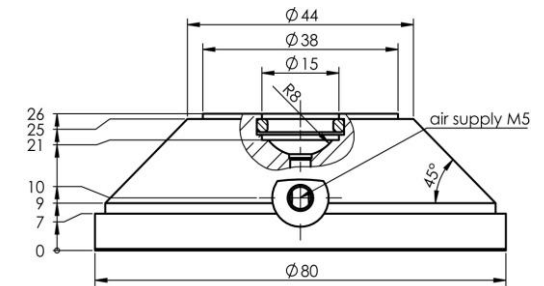


Mischreibungsbereich 5 bar — 6 bar —



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

Versorgungsdruck ²⁾	bar _{rel}	5	6
Maximale Tragkraft	N	2050	2450
Nenntragkraft	N	1500	1800
Spaltheöhe ³⁾	μm	3,9	3,9
Statische Steifigkeit ³⁾	N/μm	345	400
Luftdurchsatz ³⁾	Nl/min	0,65	0,76
Maximale Geschwindigkeit ³⁾	m/s	5	6
Gewicht	g	240	240

Luftanschluss Gewinde M5
Passende Andruckschrauben EZ-0149/EZ-0150 M16x1-R8

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.