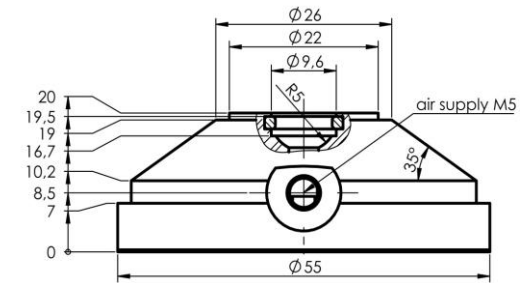


Mischreibungsbereich 5 bar — 6 bar —



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

Versorgungsdruck ²⁾	bar _{rel}	5	6
Maximale Tragkraft	N	990	1150
Nenntragkraft	N	730	860
Spalthöhe ³⁾	μm	3,2	3,2
Statische Steifigkeit ³⁾	$\text{N}/\mu\text{m}$	135	160
Luftdurchsatz ³⁾	Nl/min	0,50	0,59
Maximale Geschwindigkeit ³⁾	m/s	5	6
Gewicht	g	95	95

Luftanschluss Gewinde M5
 Passende Andruckschrauben EZ-0149/EZ-0150 M12x1-R5

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 Spalthöhe.

Technische Änderungen und drucktechnische Irrtümer vorbehalten.