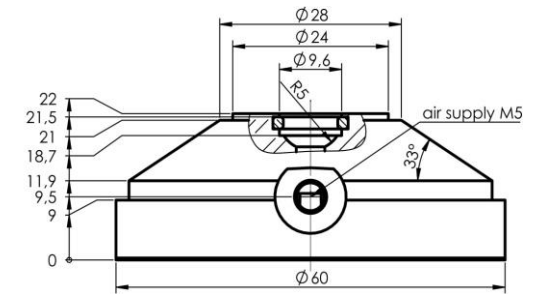


Mischreibungsbereich 5 bar — 6 bar —



Thermodynamisch optimiertes Tragluftpolster durch Mikrokanalsystem.¹⁾ Lagerauflache mit Notlaufbeschichtung.

Versorgungsdruck ²⁾	bar _{rel}	5	6
Maximale Tragkraft	N	1150	1350
Nenntragkraft	N	860	1000
Spalthohe ³⁾	μm	3,3	3,3
Statische Steifigkeit ³⁾	$\text{N}/\mu\text{m}$	160	185
Luftdurchsatz ³⁾	Nl/min	0,58	0,67
Maximale Geschwindigkeit ³⁾	m/s	5	6
Gewicht	g	129	129

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 Gegenauflache, zur Versorgungsluftqualitat und zur Definition der Spalthohe.

Technische anderungen und drucktechnische Irrtumer vorbehalten.