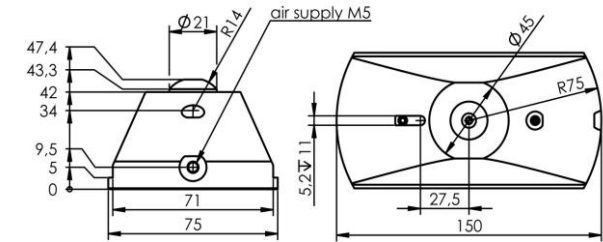


Mischreibungsbereich 5 bar — 6 bar —



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

Versorgungsdruck ²⁾	bar _{rel}	5	6
Maximale Tragkraft	N	4250	5000
Nenntragkraft	N	3150	3700
Spaltheöhe ³⁾	μm	3,7	3,7
Statische Steifigkeit ³⁾	N/μm	550	630
Luftdurchsatz ³⁾	NI/min	1,38	1,61
Maximale Geschwindigkeit ³⁾	m/s	5	6
Gewicht	g	786	786
Luftanschluss Gewinde		M5	
Passende Andruckschrauben		EZ-0249 M24x1,5-R14	

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.