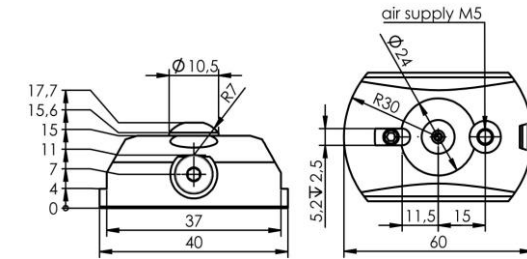


Mischreibungsbereich 5 bar — 6 bar —



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

Versorgungsdruck ²⁾	bar _{rel}	5	6
Maximale Tragkraft	N	850	1000
Nenntragkraft	N	630	740
Spaltheöhe ³⁾	μm	4,0	4,0
Statische Steifigkeit ³⁾	N/μm	125	145
Luftdurchsatz ³⁾	Nl/min	0,74	0,86
Maximale Geschwindigkeit ³⁾	m/s	5	6
Gewicht	g	72	72

Luftanschluss Gewinde M5
Passende Andruckschrauben EZ-0249 M12x1-R7

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.