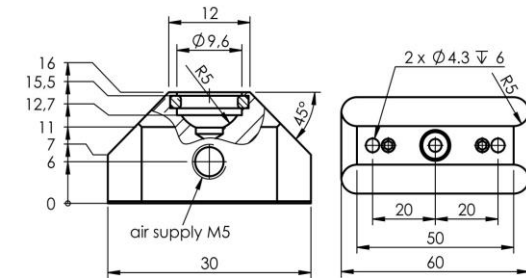


Mischreibungsbereich 5 bar 6 bar



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

Versorgungsdruck ²⁾	bar _{rel}	5	6
Maximale Tragkraft	N	610	720
Nenntragkraft	N	455	530
Spaltheöhe ³⁾	μm	3,8	3,8
Statische Steifigkeit ³⁾	N/μm	92	105
Luftdurchsatz ³⁾	Nl/min	0,65	0,76
Maximale Geschwindigkeit ³⁾	m/s	5	6
Gewicht	g	60	60

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 Spaltheöhe.

Technische Änderungen und drucktechnische Irrtümer vorbehalten.