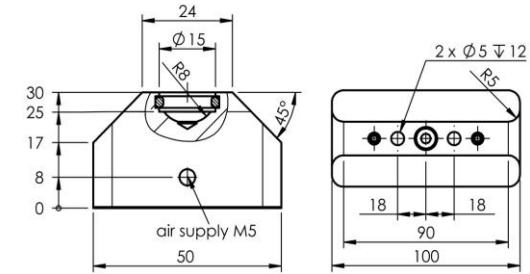


Mischreibungsbereich  5 bar — 6 bar —



Thermodynamisch optimiertes Tragluftpolster durch Mikrokanalsystem.<sup>1)</sup> Lagerauflfläche mit Notlaufbeschichtung.

Versorgungsdruck <sup>2)</sup>	bar <sub>rel</sub>	5	6
Maximale Tragkraft	N	1900	2250
Nenntragkraft	N	1400	1650
Spalthöhe <sup>3)</sup>	μm	3,8	3,8
Statische Steifigkeit <sup>3)</sup>	N/μm	215	250
Luftdurchsatz <sup>3)</sup>	Nl/min	1,2	1,4
Maximale Geschwindigkeit <sup>3)</sup>	m/s	5	6
Gewicht	g	368	368

Luftanschluss Gewinde M5  
Passende Andruckschrauben EZ-0149/EZ-0150 M16x1-R8

<sup>1)</sup> Patente: US 6,164,827, DE 199 18 564 A1

<sup>2)</sup> abweichender Versorgungsdruck auf Anfrage

<sup>3)</sup> 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.