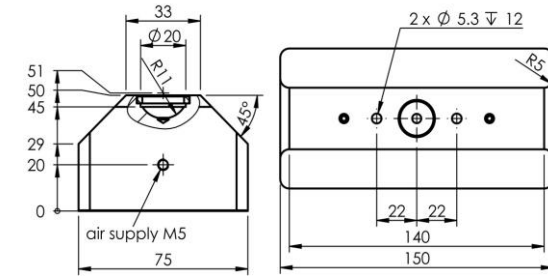


Mischreibungsbereich  5 bar — 6 bar —



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

Versorgungsdruck <sup>2)</sup>	bar <sub>rel</sub>	5	6
Maximale Tragkraft	N	4350	5100
Nenntragkraft	N	3200	3800
Spalthöhe <sup>3)</sup>	µm	4,4	4,4
Statische Steifigkeit <sup>3)</sup>	N/µm	520	600
Luftdurchsatz <sup>3)</sup>	NI/min	1,47	1,71
Maximale Geschwindigkeit <sup>3)</sup>	m/s	5	6
Gewicht	g	1300	1300

Luftanschluss Gewinde M5  
 Passende Andruckschrauben EZ-0149/EZ-0150 M24x1,5-R11

<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.