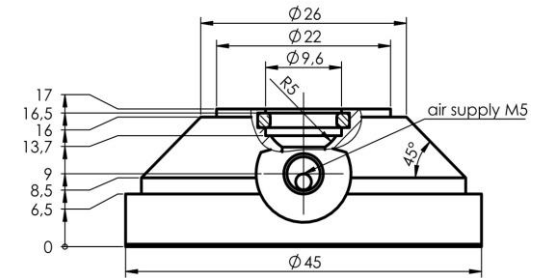


Mischreibungsbereich 5 bar 6 bar



Thermodynamisch optimiertes Tragluftpolster durch Mikrokanalsystem.<sup>1)</sup> Lagerauflache mit Notlaufbeschichtung.

Versorgungsdruck <sup>2)</sup>	bar <sub>rel</sub>	5	6
Maximale Tragkraft	N	600	710
Nenntragkraft	N	445	520
Spalthohe <sup>3)</sup>	$\mu\text{m}$	2,9	2,9
Statische Steifigkeit <sup>3)</sup>	$\text{N}/\mu\text{m}$	89	100
Luftdurchsatz <sup>3)</sup>	$\text{Nl}/\text{min}$	0,44	0,52
Maximale Geschwindigkeit <sup>3)</sup>	m/s	5	6
Gewicht	g	55	55

Luftanschluss Gewinde M5  
Passende Andruckschrauben EZ-0149/EZ-0150 M12x1-R5

<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 Gegenauflache, zur Versorgungsluftqualitat und zur Definition der Spalthohe.

Technische anderungen und drucktechnische Irrtumer vorbehalten.