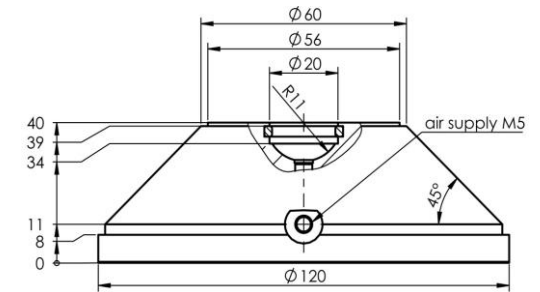


Mischreibungsbereich  5 bar — 6 bar —



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

Versorgungsdruck <sup>2)</sup>	bar <sub>rel</sub>	5	6
Maximale Tragkraft	N	4650	5500
Nenntragkraft	N	3400	4050
Spalthöhe <sup>3)</sup>	$\mu\text{m}$	4,1	4,1
Statische Steifigkeit <sup>3)</sup>	$\text{N}/\mu\text{m}$	640	750
Luftdurchsatz <sup>3)</sup>	$\text{Nl}/\text{min}$	1,95	2,27
Maximale Geschwindigkeit <sup>3)</sup>	m/s	5	6
Gewicht	g	849	849

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.