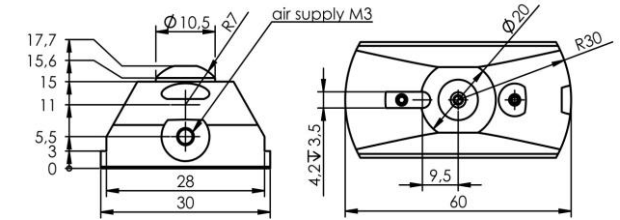


Mischreibungsbereich  5 bar — 6 bar —



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

Versorgungsdruck <sup>2)</sup>	bar <sub>rel</sub>	5	6
Maximale Tragkraft	N	590	700
Nenntragkraft	N	440	520
Spalthöhe <sup>3)</sup>	µm	3,7	3,7
Statische Steifigkeit <sup>3)</sup>	N/µm	70	81
Luftdurchsatz <sup>3)</sup>	Nl/min	0,57	0,67
Maximale Geschwindigkeit <sup>3)</sup>	m/s	5	6
Gewicht	g	50	50

Luftanschluss Gewinde	M3
Passende Andruckschrauben	EZ-0249 M12x1-R7

<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.