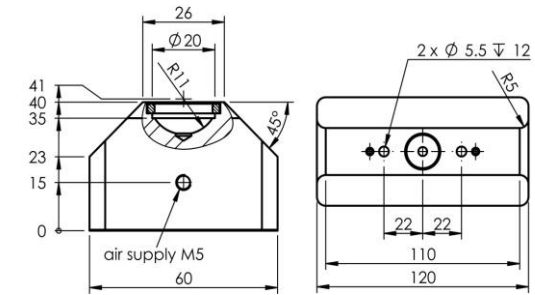


Mischreibungsbereich 5 bar 6 bar



Thermodynamisch optimiertes Tragluftpolster durch Mikrokanalsystem.¹⁾ Lagerauflfläche mit Notlaufbeschichtung.

Versorgungsdruck ²⁾	bar _{rel}	5	6
Maximale Tragkraft	N	2900	3450
Nenntragkraft	N	2200	2550
Spalthöhe ³⁾	μm	5,8	5,8
Statische Steifigkeit ³⁾	N/μm	250	300
Luftdurchsatz ³⁾	Nl/min	3,1	3,7
Maximale Geschwindigkeit ³⁾	m/s	5	6
Gewicht	g	656	656

Luftanschluss Gewinde

M5

Passende Andruckschrauben

EZ-0149/EZ-0150 M24x1,5-R11

¹⁾ Patente: US 6,164,827, DE 199 18 564 A1

²⁾ abweichender Versorgungsdruck auf Anfrage

³⁾ 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.