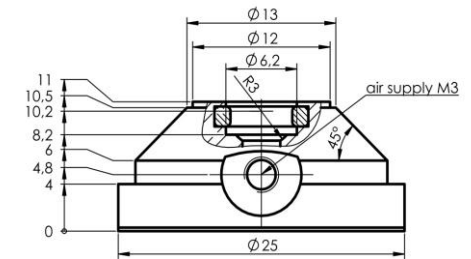


Mischreibungsbereich 5 bar — 6 bar —



Thermodynamisch optimiertes Tragluftpolster durch Mikrokanalsystem.¹⁾ Lagerauflache mit Notlaufbeschichtung.

Versorgungsdruck ²⁾	bar _{rel}	5	6
Maximale Tragkraft	N	170	200
Nenntragkraft	N	125	145
Spaltheihe ³⁾	μm	2,8	2,8
Statische Steifigkeit ³⁾	$\text{N}/\mu\text{m}$	25,0	29,0
Luftdurchsatz ³⁾	Nl/min	0,17	0,20
Maximale Geschwindigkeit ³⁾	m/s	5	6
Gewicht	g	11	11

Luftanschluss Gewinde

M3

Passende Andruckschrauben

EZ-0149/EZ-0150 M10x1-R3

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 Gegenauflache, zur Versorgungsluftqualitat und zur Definition der Spaltheihe.

Technische anderungen und drucktechnische Irrtumer vorbehalten.