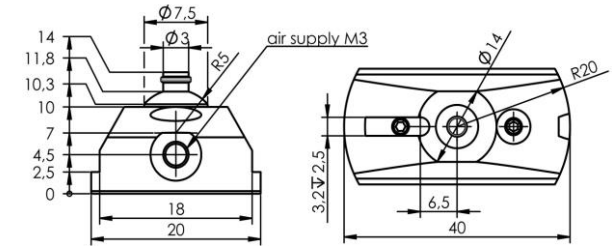


Mischreibungsbereich 5 bar — 6 bar —



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

Versorgungsdruck ²⁾	bar _{rel}	5	6
Maximale Tragkraft	N	270	315
Nenntragkraft	N	195	235
Spaltheihe ³⁾	μm	4,1	4,1
Statische Steifigkeit ³⁾	$\text{N}/\mu\text{m}$	37,0	43,0
Luftdurchsatz ³⁾	Nl/min	0,44	0,52
Maximale Geschwindigkeit ³⁾	m/s	5	6
Gewicht	g	17	17

Luftanschluss Gewinde M3
Passende Andruckschrauben EZ-0249 M10x1-R5

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.