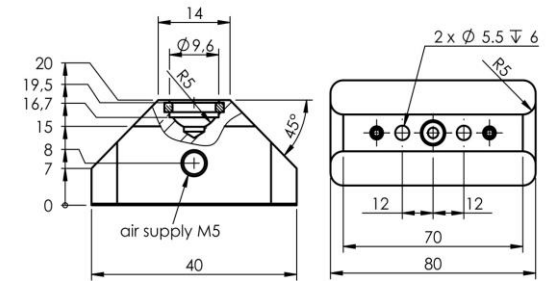


Mischreibungsbereich 5 bar — 6 bar —



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

Versorgungsdruck ²⁾	bar _{rel}	5	6
Maximale Tragkraft	N	1200	1450
Nenntragkraft	N	910	1050
Spalthöhe ³⁾	μm	4,7	4,7
Statische Steifigkeit ³⁾	N/μm	150	170
Luftdurchsatz ³⁾	Nl/min	1,43	1,67
Maximale Geschwindigkeit ³⁾	m/s	5	6
Gewicht	g	130	130

Luftanschluss Gewinde M5
 Passende Andruckschrauben EZ-0149/EZ-0150 M12x1-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 Gegenauflfläche, zur Versorgungsluftqualität und zur Definition der Spalthöhe.

Technische Änderungen und drucktechnische Irrtümer vorbehalten.