Messtechnik eK

Datenblatt

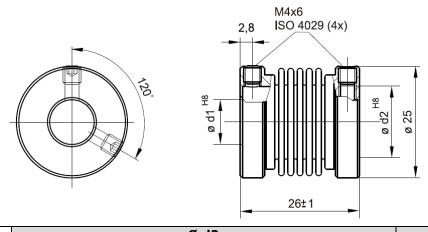
- Balgkupplung Edelstahlbalg
- Mit Schraubnabe
- Spielfreie winkelsynchrone Übertragung von Drehbewegungen
- Optimaler Ausgleich von Fluchtungsfehlern
- Große Drehfedersteife
- Kleine Rückstellkräfte
- Schwingungsdämpfend



Mechanische Daten

Material				
Flansch	Aluminium eloxiert			
Balg	Edelstahl			
Gewicht	~ 17,5 g			
Drehzahl	< 10.000 min ⁻¹			
Drehmoment	< 200 Ncm			
Wellenversatz	radial ±0,3 mm			
	axial ±0,4 mm			
	angular ±4 °			
Drehfedersteife	220 Nm/rad			
Radialfedersteife	45 N/mm			
Trägheitsmoment	19 gcm ²			
Anzugsmoment der Klemmschraube	< 150 Ncm			
Temperaturbereich	-30 °C +120°C			

Abmessungen



	Ø d2						Postallhaisnial
Ø d1	6	8	10	12	14	16	Bestellbeispiel
6	X	X	Χ	X	X	X	
8		X	X	X	X	X	
10			X	X	X	X	
12				X	X	X	BKXS-2526-12-14
14					X	X	
16						Χ	