

Datenblatt

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

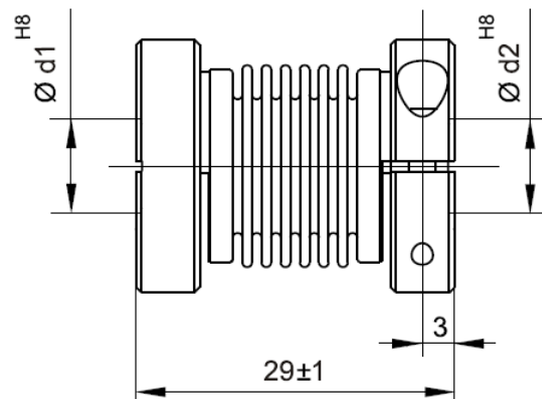
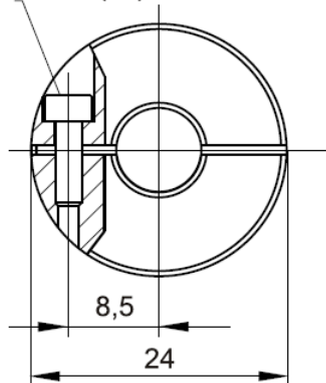


Mechanische Daten

Material	Flansch Balg	Aluminium eloxiert Edelstahl
Gewicht		~ 17 g
Drehzahl		< 10.000 min ⁻¹
Drehmoment		< 120 Ncm
Wellenversatz		radial ±0,25 mm axial ±0,4 mm angular ±4 °
Drehfedersteife		150 Nm/rad
Radialfedersteife		25 N/mm
Trägheitsmoment		15 gcm ²
Anzugsmoment der Klemmschraube		< 100 Ncm
Temperaturbereich		-30 °C ... +120 °C

Abmessungen

M2,5x8 ISO 4762 (2x)



Ø d1	Ø d2				Bestellbeispiel
	6	8	10	12	
6	X	X	X	X	
8		X	X	X	BKXX-2429-08-10
10			X	X	
12				X	