

# Datenblatt

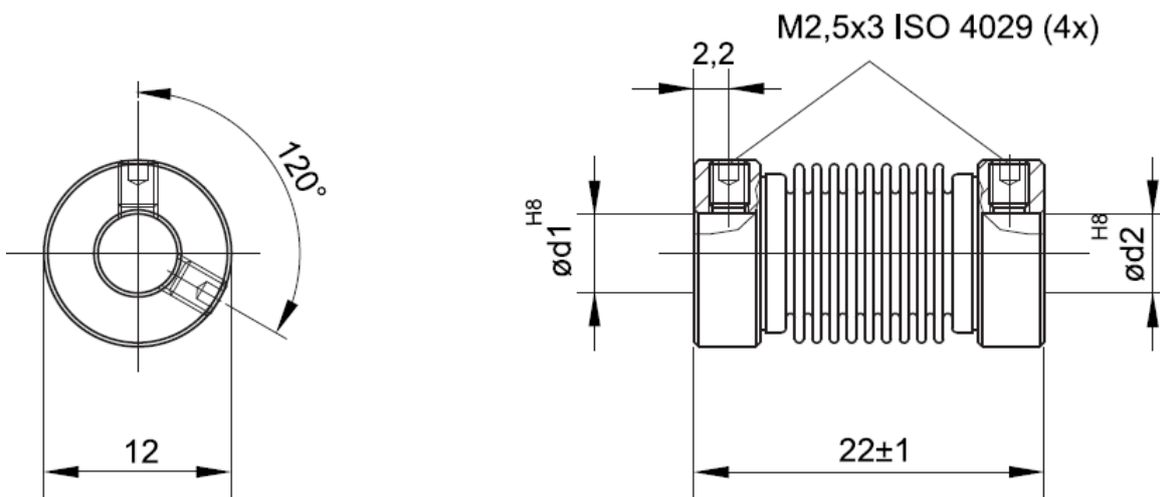
- Balgkupplung - Bronzebalg
- Sehr kleine Bauform mit Schraubnaben
- Spielfreie, winkelsynchrone Übertragung von Drehbewegungen
- Optimaler Ausgleich von Fluchtungsfehlern
- Große Drehfedersteife
- Kleine Rückstellkräfte
- Schwingungsdämpfend



## Mechanische Daten

Material	Flansch Balg	Messing vernickelt Bronze (CuSn6) vernickelt
Gewicht		~ 8 g
Drehzahl		< 10.000 min <sup>-1</sup>
Drehmoment		< 15 Ncm
Wellenversatz		radial ±0,2 mm axial ±0,4 mm angular ±2,5 °
Drehfedersteife		45 Nm/rad
Radialfedersteife		30 N/mm
Trägheitsmoment		1,8 gcm <sup>2</sup>
Anzugsmoment der Klemmschraube		< 50 Ncm
Temperaturbereich		+90 °C

## Abmessungen



Ø d1	Ø d2					Bestellbeispiel
	2	3	4	5	6	
2	X	X	X	X	X	
3		X	X	X	X	
4			X	X	X	
5				X	<b>X</b>	<b>BKBS-1222-05-06</b>
6					X	