

# Datenblatt

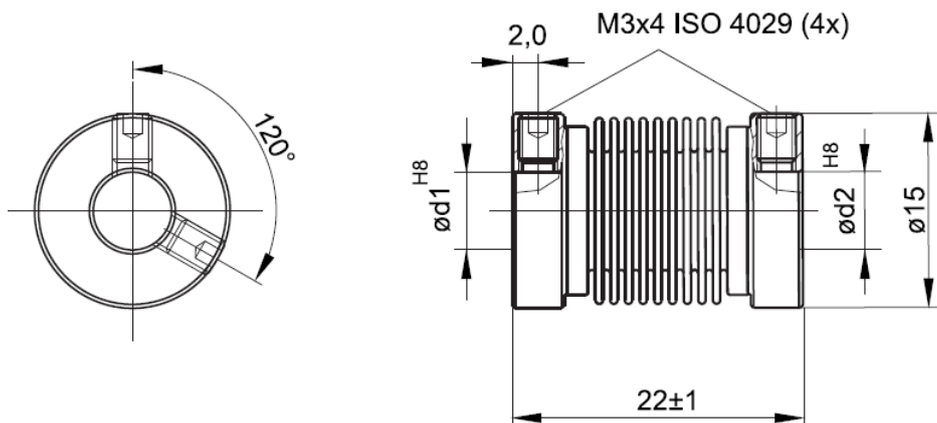
- Balgkupplung - Edelstahlbalg
- Mit Schraubnabe
- Spielfreie winkelsynchrone Übertragung von Drehbewegungen
- Optimaler Ausgleich von Fluchtungsfehlern
- Große Drehfedersteife
- Kleine Rückstellkräfte
- Schwingungsdämpfend



## Mechanische Daten

Material	Flansch Balg	Aluminium eloxiert Edelstahl
Gewicht		~ 6,5 g
Drehzahl		< 10.000 min <sup>-1</sup>
Drehmoment		< 40 Ncm
Wellenversatz		radial ±0,25 mm axial ±0,45 mm angular ±4 °
Drehfedersteife		85 Nm/rad
Radialfedersteife		20 N/mm
Trägheitsmoment		2,1 gcm <sup>2</sup>
Anzugsmoment der Klemmschraube		< 70 Ncm
Temperaturbereich		-30 °C ... +120°C

## Abmessungen



Ø d1	Ø d2						Bestellbeispiel
	2	3	4	5	6	8	
2	X	X	X	X	X	X	
3		X	X	X	X	X	
4			X	X	X	X	
5				X	<b>X</b>	X	<b>BKXS-1522-05-06</b>
6					X	X	
8						X	