## Datenblatt

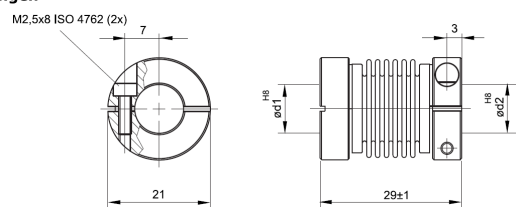
- Balgkupplung Edelstahlbalg
- Mit Klemmnaben
- Spielfreie winkelsynchrone Übertragung von Drehbewegungen
- Optimaler Ausgleich von Fluchtungsfehlern
- Große Drehfedersteife
- Kleine Rückstellkräfte
- Schwingungsdämpfend



## **Mechanische Daten**

Material				
Flansch	Aluminium eloxiert			
Balg	Edelstahl			
Gewicht	~ 15 g			
Drehzahl	< 10.000 min <sup>-1</sup>			
Drehmoment	< 120 Ncm			
Wellenversatz	radial ±0,25 mm			
	axial ±0,4 mm			
	angular ±4 °			
Drehfedersteife	150 Nm/rad			
Radialfedersteife	25 N/mm			
Trägheitsmoment	9 gcm <sup>2</sup>			
Anzugsmoment der Klemmschraube	< 100 Ncm			
Temperaturbereich	-30 °C +120 °C			

## **Abmessungen**



	Ø d2							Postallhoispiol
Ø d1	4	5	6	63	8	95	10	Bestellbeispiel
4	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	
5		Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	
6			Χ	Χ	Х	Х	Х	
63				Χ	X	Χ	Χ	BKXK-2129-63-08
8					Х	Х	Х	
95						Χ	Χ	
10							Χ	

Ø63 ≙ Ø6,35 mm ≙ Ø1/4 Zoll Ø95 ≙ Ø9,52 mm ≙ Ø1/8 Zoll

Willtec Messtechnik ek • Eschenweg 4 • 79232 March-Hugstetten Fon:07665/93465-0 • Fax:07665/93465-22 • Email: info@willtec.de • Internet: www.willtec.de