

# BALGKUPPLUNG BELLOWS COUPLING BKXX 2129/2135



Klemmnaben

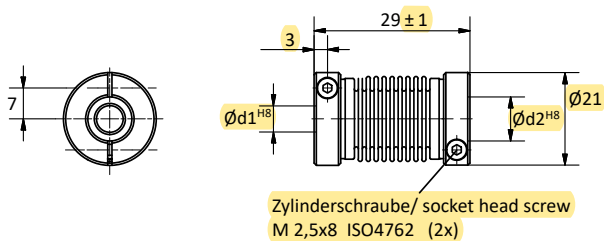
Clamping hubs

Technische Daten / technical data		BKXX 2129	BKXX 2135
max. Drehzahl / max. speed	min <sup>-1</sup>	10.000	10.000
max. Drehmoment / max. torque	Nm	1,2	1
max. Wellenversatz / max. offset off shafts			
radial / radial	mm	± 0,25	± 0,3
axial / axial	mm	± 0,4	± 0,5
angular / angular	Grad	± 4	± 4
Drehfedersteife / torsion spring stiffness	Nm/rad	150	140
Radialfedersteife / radial spring stiffness	N/mm	25	10
Trägheitsmoment / moment of inertia	gcm <sup>2</sup>	9	9,5
max. M der Schrauben / max. clamping torque	Ncm	100	100
Temperaturbereich / temperature range	°C	-40 / +140	-40 / +140
Gewicht ca. / weight appr.	g	15	16
Werkstoff / material	Flansch / flange	Aluminium, eloxiert / aluminium, anodised	
Werkstoff / material	Balg / bellows	Edelstahl / stainless steel	

M = Anzugsmoment der Klemmschraube / tightening torque of the clamping screw

Ø 63 ≅ Ø 6,35 mm ≅ Ø 1/4"  
Ø 95 ≅ Ø 9,525 mm ≅ Ø 3/8"

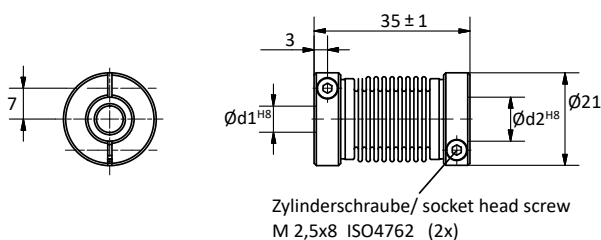
## BKXX 2129



Bohrungskombinationen / bore combinations BKXX 2129							
d1 / d2	4	5	6	63	8	95	10
4	X	X	X	X	X	X	X
5		X	X	X	X	X	X
6			X	X	X	X	X
63				X	X	X	X
8					X	X	X
95						X	X
10							X

Bestellbeispiel / Example  
BKXX 2129 63/08

## BKXX 2135



Bohrungskombinationen / bore combinations BKXX 2135							
d1 / d2	4	5	6	63	8	95	10
4	X	X	X	X	X	X	X
5		X	X	X	X	X	X
6			X	X	X	X	X
63				X	X	X	X
8					X	X	X
95						X	X
10							X

Bestellbeispiel / Example  
BKXX 2135 63/08