

Balgkupplung

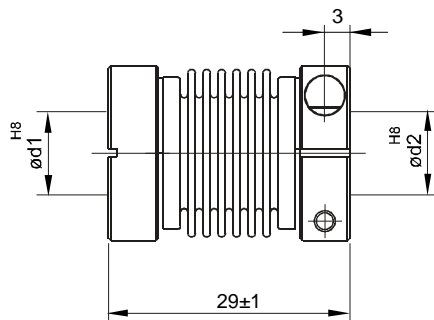
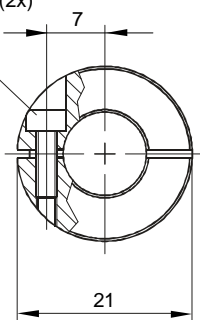
spielfreie winkelsynchrone Übertragung
 optimaler Ausgleich von Fluchtungsfehlern
 sehr große Drehfedersteife, kleine Rückstellkräfte
 schwingungsdämpfend
 Edelstahlbalg und Klemmnaben



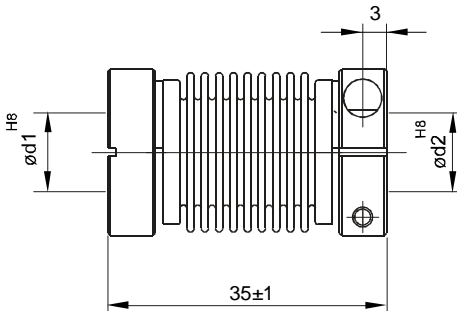
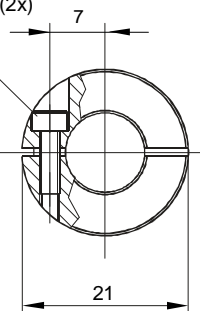
technische Daten / technical data		BKXK 2129	BKXK 2135
max. Drehzahl / max. speed	min ⁻¹	10.000	10.000
max. Drehmoment / max. torque	Ncm	80	80
max. Wellenversatz / max. offset of shafts			
radial / radial	mm	± 0,25	± 0,3
axial / axial	mm	± 0,4	± 0,5
angular / angular	Grad / degree	± 4	± 4
Drehfedersteife / torsion spring stiffness	Nm/rad	150	140
Radialfedersteife / radial spring stiffness	N/mm	25	10
Trägheitsmoment / moment of inertia	gcm ²	9	9,5
max. M der Schrauben / max. clamping torque	Ncm	100	100
Temperaturbereich / temperatur range	°C	-30 +120	-30 +120
Gewicht ca. / weight appr.	g	15	16
Werkstoff / material	Flansch / flange	Aluminium / aluminium	eloxiert / anodised
	Balg / bellows	Edelstahl / stainless steel	

M = Anzugsmoment der Klemmschraube / tightening torque of screw

Zylinderschraube
M2,5x8 DIN912 (2x)



Zylinderschraube
M2,5x8 DIN912 (2x)



d1	d2	Bestell-Nr.
6	6	BKXK 2129 06/06
6	10	BKXK 2129 06/10
8	8	BKXK 2129 08/08
10	10	BKXK 2129 10/10

Weitere Bohrungskombinationen
inkl. Zollabmessungen auf Anfrage

d1	d2	Bestell-Nr.
6	6	BKXK 2135 06/06
6	10	BKXK 2135 06/10
8	8	BKXK 2135 08/08
10	10	BKXK 2135 10/10

Weitere Bohrungskombinationen
inkl. Zollabmessungen auf Anfrage