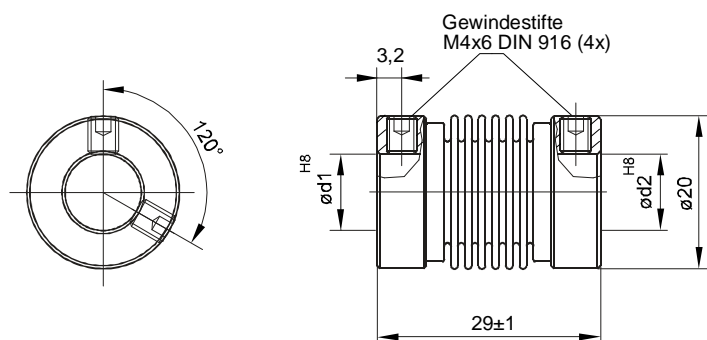


Balgkupplung



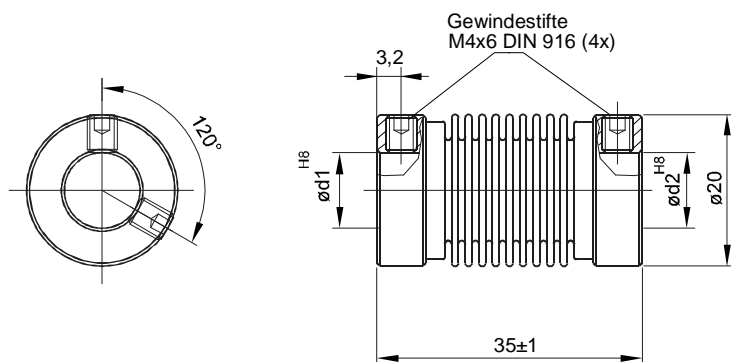
spielfreie winkelsynchrone Übertragung
 optimaler Ausgleich von Fluchtungsfehlern
 sehr große Drehfedersteife, kleine Rückstellkräfte
 schwingungsdämpfend
 Edelstahlbalg und Schraubnaben

technische Daten / technical data		BKXS 2029	BKXS 2035
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	8	9
max. M der Schrauben / max. clamping torque	Ncm	150	150
Temperaturbereich / temperature 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	



d1	d2	Bestell-Nr.
4	4	BKXS 2029 04/04
4	6	BKXS 2029 04/06
6	6	BKXS 2029 06/06
6	10	BKXS 2029 06/10
8	8	BKXS 2029 08/08
10	10	BKXS 2029 10/10
10	12	BKXS 2029 10/12
12	12	BKXS 2029 12/12

Weitere Bohrungskombinationen
 inkl. Zollabmessungen auf Anfrage



d1	d2	Bestell-Nr.
4	4	BKXS 2035 04/04
4	6	BKXS 2035 04/06
6	6	BKXS 2035 06/06
6	10	BKXS 2035 06/10
8	8	BKXS 2035 08/08
10	10	BKXS 2035 10/10
10	12	BKXS 2035 10/12

Weitere Bohrungskombinationen
 inkl. Zollabmessungen auf Anfrage