

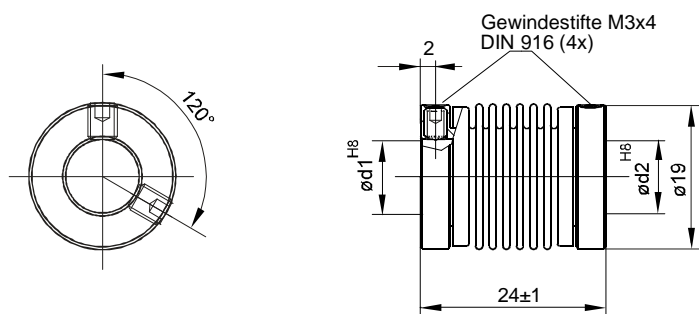
Balgekupplung



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

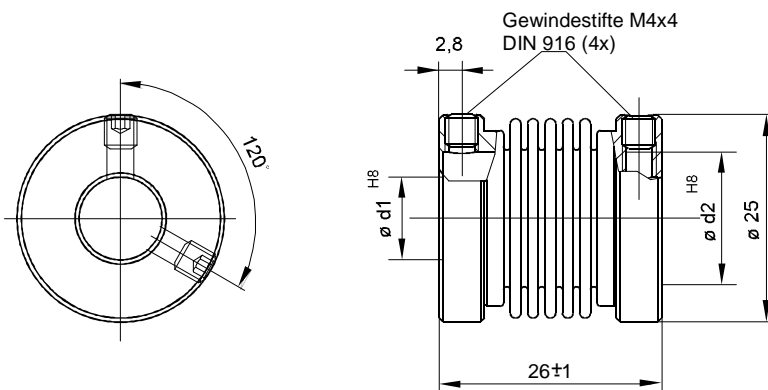
technische Daten / technical data		BKXS 1924	BKXS 2526
max. Drehzahl / max. speed	min ⁻¹	10.000	10.000
max. Drehmoment / max. torque	Ncm	80	200
max. Wellenversatz / max. offset of shafts			
radial / radial	mm	± 0,25	± 0,3
axial / axial	mm	± 0,4	± 0,4
angular / angular	Grad / degree	± 4	± 4
Drehfedersteife / torsion spring stiffness	Nm/rad	150	220
Radialfedersteife / radial spring stiffness	N/mm	25	45
Trägheitsmoment / moment of inertia	gcm ²	7	19
max. M der Schrauben / max. clamping torque	Ncm	70	100
Temperaturbereich / temperature range	°C	-30 +120	-30 +120
Gewicht ca. / weight appr.	g	10	17,5
Werkstoff / material	Flansch / flange	Aluminium / aluminium	eloxiert / anodised
	Balg / bellows	Edelstahl / stainless steel	

M = Anzugsmoment der Klemmschraube / tightening torque of screw



d1	d2	Bestell-Nr.
4	4	BKXS 1924 04/04
5	5	BKXS 1924 05/05
6	6	BKXS 1924 06/06
8	8	BKXS 1924 08/08
10	10	BKXS 1924 10/10

Weitere Bohrungskombinationen
 inkl. Zollabmessungen auf Anfrage



d1	d2	Bestell-Nr.
6	6	BKXS 2526 06/06
8	8	BKXS 2526 08/08
10	10	BKXS 2526 10/10
12	12	BKXS 2526 12/12
14	14	BKXS 2526 14/14
16	16	BKXS 2526 16/16

Weitere Bohrungskombinationen
 inkl. Zollabmessungen auf Anfrage