

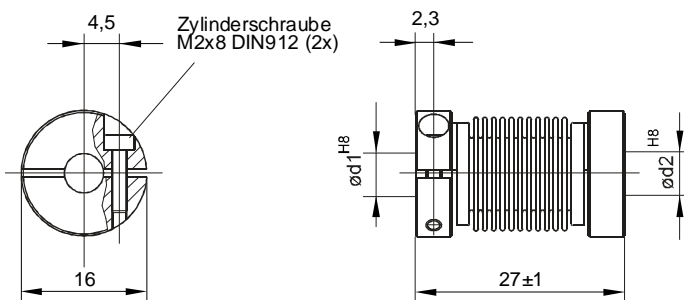
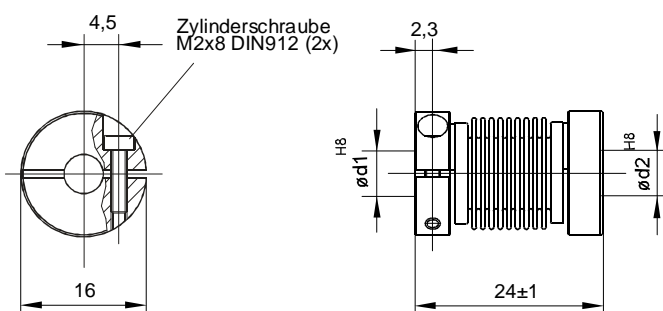
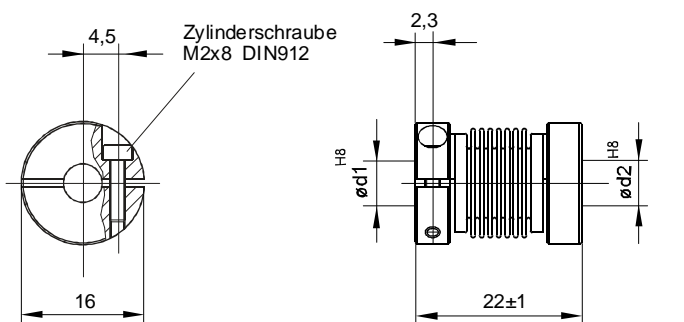
Balgkupplung



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

technische Daten / technical data		BKXX 1622	BKXX 1624	BKXX 1627
max. Drehzahl / max. speed	min ⁻¹	10.000	10.000	10.000
max. Drehmoment / max. torque	Ncm	40	40	40
max. Wellenversatz / max. offset of shafts				
radial / radial	mm	± 0,20	± 0,25	± 0,3
axial / axial	mm	± 0,4	± 0,45	± 0,5
angular / angular	Grad / degree	± 3	± 4	± 4
Drehfedersteife / torsion spring stiffness	Nm/rad	90	85	70
Radialfedersteife / radial spring stiffness	N/mm	40	20	15
Trägheitsmoment / moment of inertia	gcm ²	2,1	2,2	2,6
max. M der Schrauben / max. clamping torque	Ncm	50	50	50
Temperaturbereich / temperature range	°C	-30 +120	-30 +120	-30 +120
Gewicht ca. / weight appr.	g	6	6,5	7
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.
3	3	BKXX 1622 03/03
4	4	BKXX 1622 04/04
4	5	BKXX 1622 04/05
4	6	BKXX 1622 04/06
5	5	BKXX 1622 05/05
6	6	BKXX 1622 06/06

Weitere Bohrungskombinationen inkl. Zollabmessungen auf Anfrage

d1	d2	Bestell-Nr.
3	3	BKXX 1624 03/03
3	6	BKXX 1624 03/06
4	4	BKXX 1624 04/04
4	5	BKXX 1624 04/05
4	6	BKXX 1624 04/06
5	5	BKXX 1624 05/05
6	6	BKXX 1624 06/06

Weitere Bohrungskombinationen inkl. Zollabmessungen auf Anfrage

d1	d2	Bestell-Nr.
3	3	BKXX 1627 03/03
3	6	BKXX 1627 03/06
4	4	BKXX 1627 04/04
4	5	BKXX 1627 04/05
5	5	BKXX 1627 05/05
6	6	BKXX 1627 06/06

Weitere Bohrungskombinationen inkl. Zollabmessungen auf Anfrage