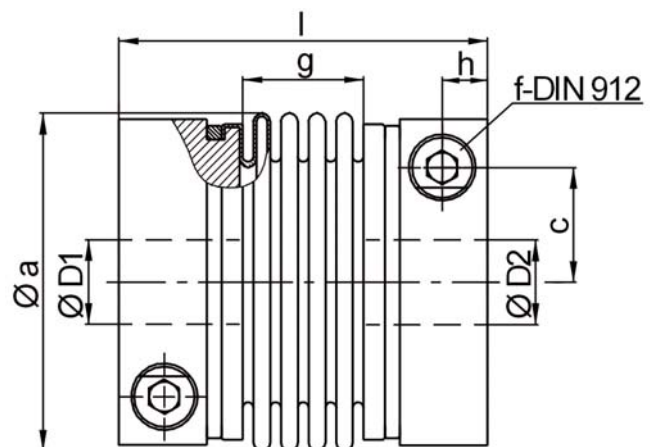
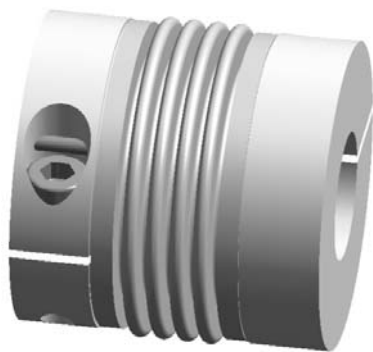


- 4-welliger Balg - kurze Baulänge
- hohe Torsionssteife
- montagefreundliche EASY - Klemmnabe

Technische Daten:

KP Größe	Nennmoment [Nm]	Trägheitsmoment [10^{-3}kgm^2]	Torsionssteife [Nm/arcmin]	max. Wellenversatz (mm)		axiale Federsteife [N/mm]	laterale Federsteife [N/mm]	Masse ca. [kg]	Anziehmoment der Schraube [Nm]
kleinere Nenn Drehmomente von 2 - 12 Nm siehe Baureihe MKP Seite 28									
20	20	0,13	9	0,5	0,2	70	480	0,3	14
35	35	0,13	9	0,5	0,2	70	480	0,3	14
60	60	0,27	14	0,6	0,2	70	650	0,4	35
100	100	0,35	20	0,6	0,2	118	1200	0,5	35
170	170	0,76	28	0,8	0,2	98	1000	0,8	65
270	270	2	52	0,8	0,2	94	1350	1,3	115
400	400	2,15	74	0,7	0,2	135	1500	1,4	115
600	600	4,5	106	0,7	0,2	145	3000	2,1	200



Werkstoffausführung:

- Balg: Edelstahl
- Naben: hochfestes Aluminium
- Schrauben: DIN 912 - vernickelt

Abmessungen: (mm) Längenmaße nach DIN ISO 2768 cH

KP	Ø a	c	f	g	h	l	ØD1/2min	ØD1/2max
20	56	19	M 6	21	7,5	61	9	30
35	56	19	M 6	21	7,5	61	14	30
60	66	22	M 8	23	8,5	67	15	34
100	71	25	M 8	23	8,5	68	22	38
170	82	28,5	M 10	28	10,5	80	22	43
270	101	35	M 12	29	12	87	27	55
400	101	35	M 12	33	12	91	32	55
600	122	43,5	M 14	36	13,5	100	35	70

Bestellbeispiel: **KP 170 - D1 = 43 H7 D2 = 40 G7**