

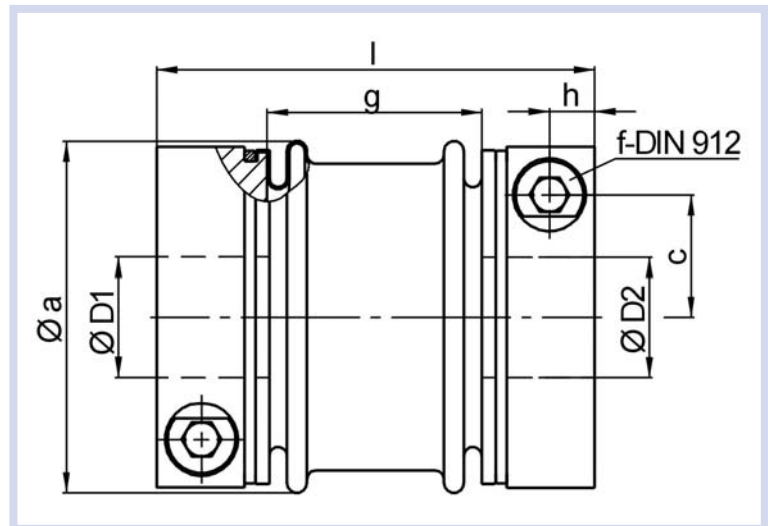
- gerader Balg - grössere Baulänge
- montagefreundliche EASY - Klemmnabe
- geringe Rückstellkräfte - hohe Torsionssteife

Technische Daten:

KR Größe	Nenn- moment [Nm]	Trägheits- moment [10 ⁻³ kgm ²]	Torsions- steife [Nm/arcmin]	max.Wellenversatz (mm)		axiale Federsteife [N/mm]	laterale Federsteife [N/mm]	Masse ca. [kg]	Anziehungsmoment der Schraube [Nm]
				axial ±	lateral				
25	25	0,12	9	0,3	0,2	150	150	0,3	14
50	50	0,12	10	0,3	0,2	160	170	0,3	14
65	65	0,25	12	0,3	0,2	90	85	0,4	35
100	100	0,7	23	0,45	0,4	125	110	0,75	65
200	200	0,84	30	0,3	0,2	350	200	0,8	65
300	300	2	50	0,4	0,3	210	160	1,3	115
450	450	2,15	70	0,3	0,2	300	240	1,4	115
550	550	4,2	98	0,5	0,3	300	360	2	200
1500	1500	13	181	0,68	0,36	200	176	4,4	290



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



Abmessungen: (mm) Längenmaße nach DIN ISO 2768 cH

KR	Øa	c	f	g	h	l	ØD1/2min	ØD1/2max
25	56	19	M 6	33	7,5	73	14	30
50	56	19	M 6	33	7,5	73	20	30
65	66	22	M 8	41	8,5	85	18	34
100	82	28,5	M 10	50	10,5	102	16	43
200	82	28,5	M 10	56	10,5	108	22	43
300	101	35	M 12	65	12	123	30	55
450	101	35	M 12	65	12	123	35	55
550	122	43,5	M 14	72	13,5	136	35	70
1500	157	54	M 16	96	19	186	40	89

Bestellbeispiel: KR 100 - D1 = 35 G7 D2 = 35 G7