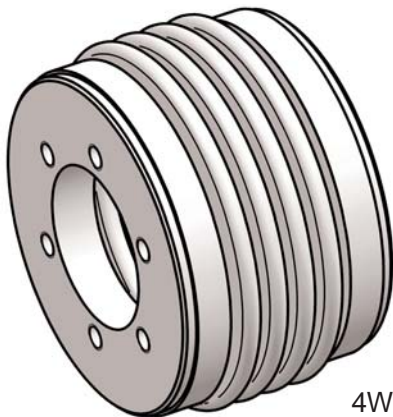


• beidseitig mit Flanschnabe für variablen Anbau

## Technische Daten:

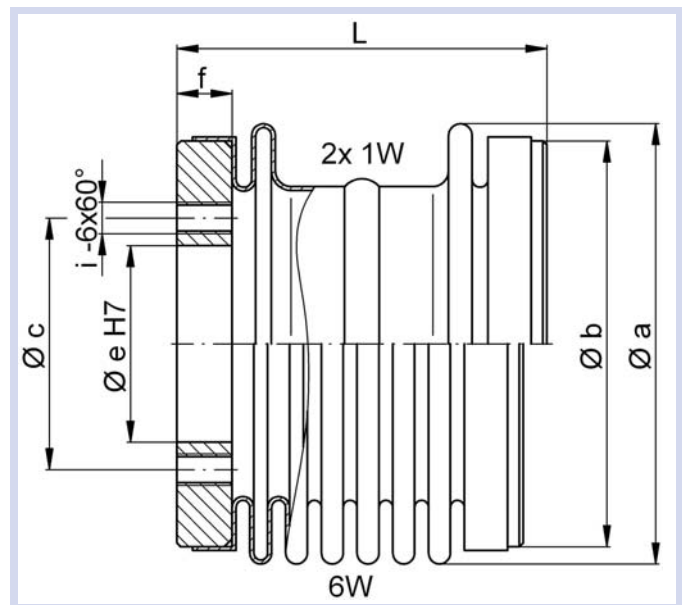
KE Größe	Nennmoment [Nm]	Trägheitsmoment [ $10^{-3} \text{kgm}^2$ ]	Torsionssteife [Nm/arcmin]			max.lateraler Wellenversatz (mm)			axiale Federsteife [N/mm]			laterale Federsteife [N/mm]		
			4W	6W	2x1W	4W	6W	2x1W	4W	6W	2x1W	4W	6W	2x1W
50	50	0,09	9	6	9	0,2	0,25	0,2	70	51	165	480	190	160
65	65	0,22	14	9	11	0,2	0,3	0,2	70	49	90	650	260	85
100	100	0,54	23	14	22	0,2	0,3	0,4	64	45	125	280	280	110
200	200	0,6	28	18	34	0,2	0,3	0,2	98	80	350	1000	470	299
300	300	1,7	52	33	45	0,2	0,3	0,3	94	70	212	1350	450	156
450	450	1,9	74	47	66	0,2	0,3	0,2	135	100	305	1500	640	247
540	540	3,7	106	67	98	0,2	0,3	0,3	145	100	300	3000	980	370
900	900	8,5	156	99	-	0,2	0,3	-	210	145	-	3050	1000	-
1500	1500	13,8	-	240	295	-	0,3	0,3	-	240	520	-	1500	480
2500	2500	49	-	400	605	-	0,3	0,4	-	170	550	-	1300	600

4W - 4 welliger Balg  
3 Standard Baulängen: 6W - 6 welliger Balg  
2x1W - gerader Balg



4W

Werkstoffausführung:  
- Balg: Edelstahl  
- Naben: Vergütungsstahl



## Abmessungen: (mm) Längenmaße nach DIN ISO 2768 cH

KE Größe	Ø a	Ø b	Ø c	Ø e H7	f	L			i - Anzugsmoment [Nm]	Masse ca. [kg]
						4W	6W	2x1W		
50	56	52	32	25	7	35	44	47	M 4 - 4Nm	0,2
65	66	62	38	28	9	41	51	59	M 6 - 14Nm	0,35
100	82	78	53	40	9	44	56	68	M 6 - 14Nm	0,55
200	82	78	53	40	9	46	58	74	M 6 - 14Nm	0,6
300	101	96	65	50	12	53	66	89	M 8 - 35Nm	1,1
450	101	96	65	50	12	57	72	89	M 8 - 40Nm	1,2
540	122	111	80	63	15	66	82	102	M 10 - 65Nm	1,7
900	132	127	88	68	20	77	93	-	M 14 - 140 Nm	3,0
1500	157	140	110	88	24	-	103	144	M 16 - 220Nm	3,8
2500	203	194	150	125	24	-	108	172	M 16 - 220Nm	7,1

Bemerkung: Auf Anfrage können die Anbauflansche gemäß kundenspezifischer Vorgabe ausgeführt werden.

## Bestellbeispiel:

KE 100 / 2x1 W - Standard

KE 450 / 4W - Øe=Ø48H7 / 8 x M8 / Øc=Ø60 / L=57