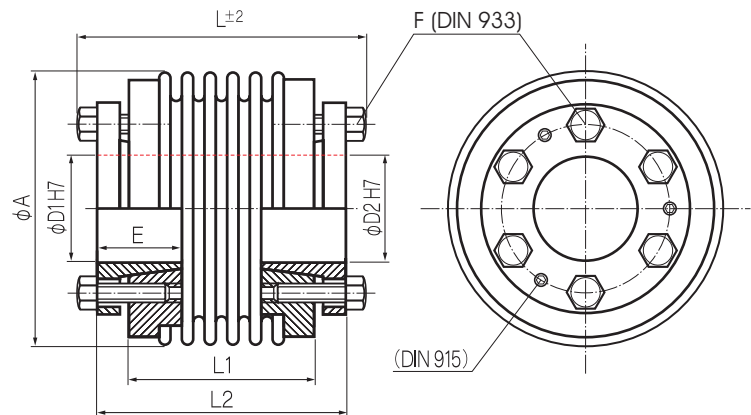


Metallbalgkupplung



Bestellbeispiel: KB 5 / 60 - 73 - 20 - 25 - S

Typ / Größe Länge Ø D1 (H7) Ø D2 (H7) Optionen

	Drehmoment T _{KN} (Nm)	Abmessungen (mm)							Technische Daten							
		L	Ø A	D1/D2	E	L1	L2	F	Masse (kg)	Massenfräghheitsmoment J (g m ²)	Federsteifigkeit			Versatz		
		Länge (±2)	Außen- durch- messer	Bohrungen (H7)	Naben- länge			Schraube (DIN 933) T _A (Nm)			Torsion C _T /10 ³ (Nm/rad)	radial C _R (N/mm)	axial C _A (N/mm)	radial ΔK _r (mm)	axial ΔK _a (mm)	Winkel ΔK _w (°)
KB5/18	18	63	47	10-18	20	38	56	4xM5	0.36	0.075	20	205	50	0.2	1	1.5
		71				46	64	4.5	0.37	0.078	15	82	36	0.25	1	2
KB5/30	30	53	56	12-20	20	30	46	6xM5	0.4	0.11	38	720	50	0.15	1	1.5
		61				38	54	4.5	0.42	0.12	28	225	25	0.25	1	2
KB5/60	60	62	66	15-25	25	36	54	6xM6	0.77	0.32	75	1150	90	0.15	1	1.5
		73				47	65	8.5	0.79	0.34	50	340	50	0.25	1	2
KB5/80	80	78	82	20-35	30	50	70	6xM6	1.34	1.05	128	1200	80	0.2	1	1.5
		90				62	82	10	1.39	1.11	75	400	50	0.25	1	2
KB5/150	150	78	82	20-35	30	50	70	6xM6	1.36	1.15	155	2020	145	0.2	1	1.5
		90				62	82	15	1.41	1.21	105	595	85	0.25	1	2
KB5/200	200	78	90	20-40	30	50	70	6xM6	1.59	1.39	175	2500	145	0.2	1	1.5
		91				63	83	15	1.66	1.49	120	460	82	0.25	1	2
KB5/300	300	90	110	25-50	37	56	80	6xM8	3.26	4.66	502	6300	280	0.2	1	1.5
		102				67	91	17	3.32	4.81	285	1400	145	0.25	1	2
KB5/500	500	101	122	35-55	40	66	90	6xM8	3.78	6.11	690	7790	100	0.2	1	1.5
		112				77	101	25	3.87	6.38	320	970	85	0.25	1	2
KB5/800	800	170	157	50-70	60	110	150	6xM16 45	9.05	24.05	760	500	185	0.2	1	1.8
KB5/1400	1400	170	157	50-70	60	110	150	6xM16 80	9.15	24.2	1270	700	275	0.2	1	1.8
KB5/3000	3000	206	157	55-85	60	150	190	6xM12 85	9.43	25.7	2810	2945	305	0.2	1	1.5
KB5/5000	5000	206	208	60-90	65	146	186	6xM16 210	19.9	96.7	4810	4915	505	0.2	1	1.5

Material: Balg - Edelstahl Nabe - Stahl (auch in Edelstahl erhältlich)

Temperaturbereich: -30°C ~ 120°C