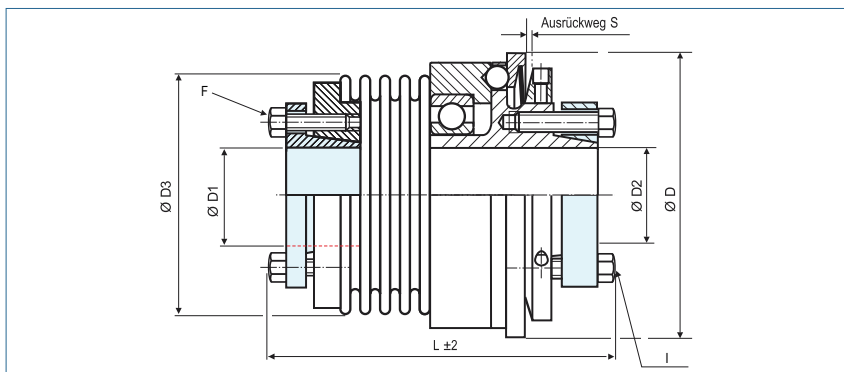


## Überlastkupplung

mit Innenkonus und Außenkonus

optional  
chem. vernickelt  
optional komplett  
in Edelstahl

optional  
lasergeschweißt



**Bestellbeispiel**    **KBK/BIA - 60 - 100 - 15H7 - 18H7 - 20Nm - C oder D - 2**

Typ      Größe      Länge      ØD1 (H7)      ØD2 (H7)      Auslösemoment      Überlastbereich  
C = Synchronschaltung    D = Durchratschaltung

Größe	Abmessungen (mm)								Technische Daten										
	ØD Außen- durch- messer	L Länge	ØD1 Bohrung (H7) von~bis	ØD2 Bohrung (H7) von~bis	ØD3	F Schraube ISO4017 TA (Nm)	S	I Schraube ISO4017 TA (Nm)	Maximal- drehzahl (1/min)	Masse (kg)	Massen- tägheits- moment J (kg cm²)	Überlastbereich		Federsteifigkeit			zulässiger Versatz		
												1 TKN (Nm)	2 TKN (Nm)	Torsion x10³ CT (Nm/rad)	radial CR (N/mm)	axial CA (N/mm)	radial Δ Kr (mm)	axial Δ Ka (mm)	Winkel Δ Kw (°)
-10	49	69	6-14	5-14	40.5	M3	0.7	M3	11650	0.27	0.6	3 - 7	5 - 10	8.1	120	27	0.15	0.4	1.5
		79	10#	10#		2.1		2.1				6.8	29	17	0.3	0.6	2		
-30	64	74	12-20	12-20	56	M5	1.2	M5	9540	0.75	3.1	5 - 15	10 - 30	38	720	50	0.15	0.6	1.5
		83	14#	14#		6		5.9				28	225	28	0.25	1	2		
-60	79	89	15-25	15-30	66	M6	1.2	M5	8180	1.43	8.8	12 - 35	20 - 60	75	1150	90	0.15	0.6	1.5
		100	18#	22#		8.5		8.7				50	340	50	0.25	1	2		
-80	94	108	20-35	20-35	82	M6	2	M6	6220	2.5	22	15 - 40	30 - 80	128	1200	80	0.2	0.5	1.5
		120	27#	27#		14		15				75	400	50	0.25	0.8	2		
-150	94	108	20-35	20-35	82	M6	2	M6	6220	2.5	22	50 - 130	65 - 150	155	2020	145	0.2	0.5	1.5
		120	27#	27#		14		15				105	595	85	0.25	0.8	2		
-200	109	110	20-40	20-42	90	M6	2	M6	5720	2.9	34	30 - 90	80 - 200	175	2500	147	0.2	0.5	1.5
		123	32#	34#		14		15				116	460	82	0.25	0.8	2		
-300	119	132	25-50	25-50	110	M8	2	M8	5200	4.9	73	60 - 200	150 - 300	502	6300	280	0.2	0.5	1.5
		143	41#	41#		18		25				285	1400	145	0.25	0.8	2		
-500	129	149	35-55	35-55	122	M8	2	M8	4470	6.8	120	80 - 250	200 - 500	690	7790	100	0.2	0.5	1.5
		160	45#	45#		26		36				320	970	85	0.25	1	2		
-800	169	243	50-70	50-70	157	M16	2	M12	3350	18	516	240 - 600	500 - 800	700	500	185	0.2	0.8	1.8
			58#	58#		45		85											
-1400	169	243	50-70	50-70	157	M16	2	M12	3350	18	520	360 - 1000	900 - 1400	1270	700	275	0.2	0.8	1.8
			58#	58#		80		115											

<b>Material</b>	Außenkonus - Stahl Balg - Edelstahl Innenkonus - Stahl
<b>Passfedernut</b>	wahlweise nach DIN 6885 größtmögliche Bohrung mit # gekennzeichnet
<b>Temperaturbereich</b>	-30 °C ~ 120 °C