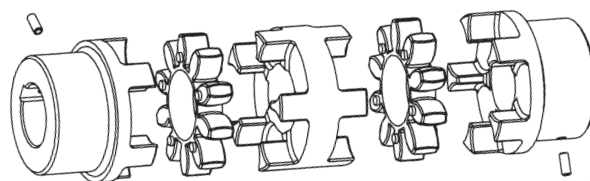
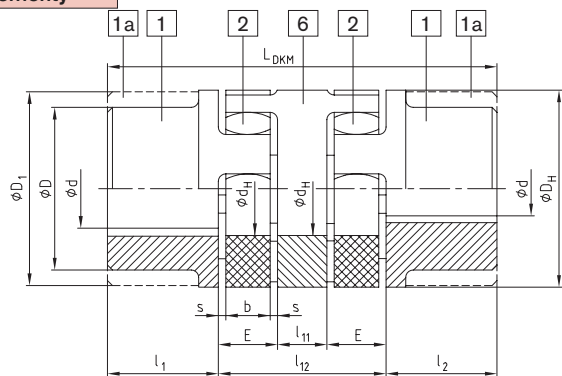


Dwukardanowe wykonanie DKM



- Stosowane przy większych odchyłkach wałów, dwukardanowe (2 łączniki elastyczne)
- Dobre właściwości tłumiące (redukcja hałasu)
- Niewielkie siły przywracające przy kompensacji odchyłek wałów
- Wydłużenie żywotności części współpracujących (łożyska, uszczelki, itp.)
- Ⓢ Dopuszczone zgodnie z Dyrektywą 94/9/WE
- Instrukcja eksploatacji na stronie www.ktr.com
- Wykonanie dwukardanowe bez konieczności łożyskowania lub zewnętrznego prowadzenia

Elementy



Typ DKM

ROTEX® DKM (nr 018)															
rozmiar	Ød, ØD, ØD1	łącznik (element nr 2) nominalny moment obr. [Nm] ¹⁾		wymiary [mm]									dopuszczalne odchyłki przy n = 1500 1/min.		
		92 Sh-A	98 Sh-A	D _H	d _H	l ₁ ; l ₂	l ₁₁	l ₁₂	E	s	b	L _{DKM}	promienio- wa [mm]	kątowa [°]	osiowa [mm]
19	szczegółowe wymiary na stronach 30 i 31 średnice otworów typowych str. 28 i 29	10	17	40	18	25	10	42	16	2,0	12	92	0,45	1,0	+1,2/-1,0
24		35	60	55	27	30	16	52	18	2,0	14	112	0,59	1,0	+1,4/-1,0
28		95	160	65	30	35	18	58	20	2,5	15	128	0,66	1,0	+1,5/-1,4
38		190	325	80	38	45	20	68	24	3,0	18	158	0,77	1,0	+1,8/-1,4
42		265	450	95	46	50	22	74	26	3,0	20	174	0,84	1,0	+2,0/-2,0
48		310	525	105	51	56	24	80	28	3,5	21	192	0,91	1,0	+2,1/-2,0
55		410	685	120	60	65	28	88	30	4,0	22	218	1,01	1,0	+2,2/-2,0
65		625	940	135	68	75	32	102	35	4,5	26	252	1,17	1,0	+2,6/-2,0
75		1280	1920	160	80	85	36	116	40	5,0	30	286	1,33	1,0	+3,0/-3,0
90		2400	3600	200	100	100	40	130	45	5,5	34	330	1,48	1,0	+3,4/-3,0

¹⁾ Dobór sprzęgła, patrz str. 20/21.
Otwory gotowe wg ISO, tolerancja H7, rowki wpustowe wg DIN 6885 cz.1 - JS9

Sposób zamawiania:	ROTEX® 38	DKM	GJL	98 Sh-A	1	Ø 38	1	Ø30
		rozmiar sprzęgła	typ	materiał	twardość łącznika	wykonanie piasty	średnica otworu	wykonanie piasty