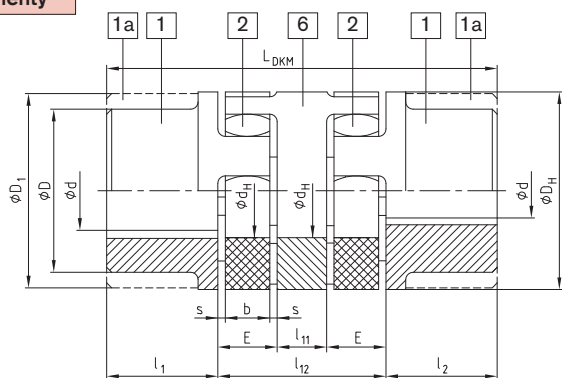


Dwukardanowe wykonanie DKM

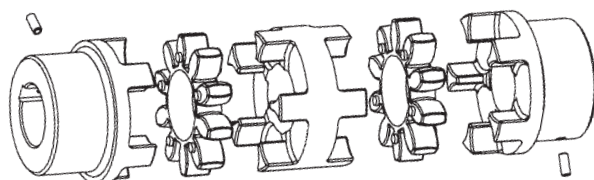


- Stosowane przy większych odchyłkach wałów, dwukardanowe (2 łączniki elastyczne)
- Dobre właściwości tłumiące (redukcja hałasu)
- Niewielkie siły przywracające przy kompensacji odchyłek wałów
- Wydłużenie żywotności części współpracujących (łożyska, uszczelki, itp.)
- Certyfikat przeciwybuchowości zgodnie z Dyrektywą 94/9/EC
- Dokładne instrukcje montażu na naszej stronie internetowej
- Wykonanie dwukardanowe bez konieczności łożyskowania lub zewnętrznego prowadzenia

Elementy



wykonanie DKM



ROTEX® DKM (nr 018)															
rozmiar	Ød ØD ØD1	łącznik (element nr 2) nominalny moment obr. [Nm]		wymiary [mm]									dopuszczalne odchyłki przy n = 1500 1/min		
		92 Sh-A	98 Sh-A	DH	dH	l1; l2	l11	l12	E	s	b	LDKM	promien. [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

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 – Ø 30
	rozmiar sprzęgła	wykonanie	materiał	twardość łącznika	typ piasty	średnica otworu