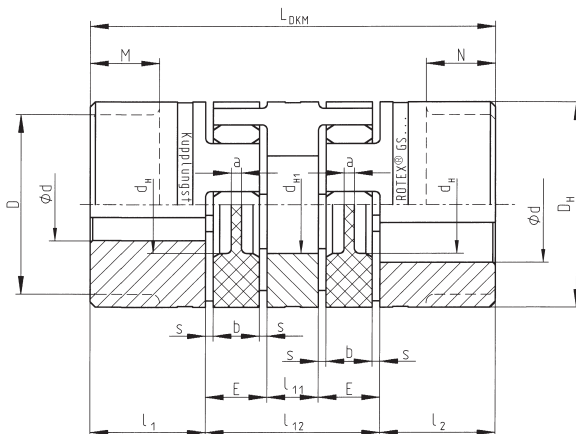


Wykonanie DKM (dwukardanowe)



- Bezluzowe dwukardanowe sprzęgło łączące wały
- Wykonanie dwukardanowe umożliwia kompensację większych odchyłek promieniowych
- Montowane osiowo dla łatwego tzw. montażu "na ślepo"
- Bezobsługowe
- Łatwa wzrokowa kontrola zużycia sprzęgła
- Do zastosowań przy prędkościach obrotowych do 30 m/s, należy również wziąć pod uwagę wykonanie piast
- Otwory gotowe wg ISO, tolerancja H7 (z wyjątkiem piasty zaciskowej), rowki wpustowe dla otworów od $\varnothing 6$ mm - wg DIN 6885 / 1 - JS9
- Dopuszczone zgodnie z Dyrektywą 94/9/WE



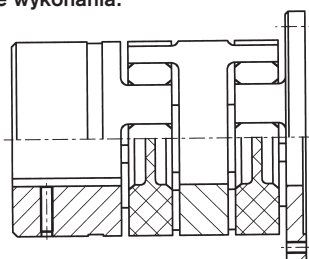
ROTEX® GS DKM element pośredni materiał aluminium/materiał piast zależny od ich wykonania

rozmiar	moment obrotowy T_{KN} [Nm] ¹⁾		wymiary [mm]													
	98 Sh-A	64 Sh-D	max. d ²⁾	D	D _H	d _H	d _{H1}	l ₁ ; l ₂	M; N	l ₁₁	l ₁₂	L _{DKM}	E	b	s	a
5	0,9	—	5	—	10	—	—	5	—	3	13	23	5	4	0,5	4,0
7	2,0	2,4	7	—	14	—	—	7	—	4	20	34	8	6	1,0	6,0
9	5,0	6,0	11	—	20	7,2	—	10	—	5	25	45	10	8	1,0	1,5
12	9,0	12,0	12	—	25	8,5	—	11	—	6	30	52	12	10	1,0	3,5
14	12,5	16,0	16	—	30	10,5	—	11	—	8	34	56	13	10	1,5	2,0
19	21,0	26,0	24	—	40	18,0	18	25	—	10	42	92	16	12	2,0	3,0
24	60	75	28	—	55	27,0	27	30	—	16	52	112	18	14	2,0	3,0
28	160	200	38	—	65	30,0	30	35	—	18	58	128	20	15	2,5	4,0
38	325	405	45	—	80	38,0	38	45	—	20	68	158	24	18	3,0	4,0
42	450	560	55	85	95	46	46	50	28	22	74	174	26	20	3,0	4,0
48	525	655	62	95	105	51	51	56	32	24	80	192	28	21	3,5	4,0
55	685	825	74	110	120	60	60	65	37	28	88	218	30	22	4,0	4,5

¹⁾ Pozostałe łączniki/dobór sprzęgła - patrz strony 148-151

²⁾ w zależności od wykonania piasty; wykonania piast patrz strona 152

inne wykonania:



ROTEX® GS - CF - DKM

Sposób zamawiania:

ROTEX® GS 24	DKM	92 Sh-A-GS	d25	1.0 - Ø38	2.5 - Ø25
rozmiar sprzęgła	typ	twardość łącznika	opcja: otwór w łączniku	wykonanie piasty	średnica otworu
				średnica otworu	wykonanie piasty
					średnica otworu