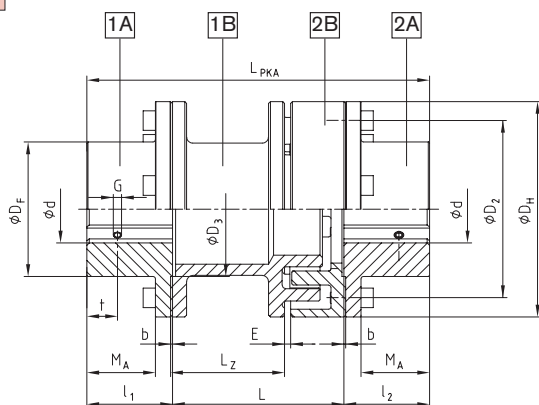


Typ PKA (z elementem pośrednim)



- Skrętnie elastyczne / bezobsługowe
- Redukuje wibracje
- Ścina elastomery przy przeciążeniu
- Montowane osiowo
- Możliwe rozłączenie sprzęgła bez rozsuwania maszyn
- Do połączenia oddalonych od siebie wałów (standardowe elementy pośrednie)
- Ex Dopuszczone zgodnie z Dyrektywą 94/9/WE (Certyfikat przeciwwybuchowości ATEX 95)
- Szczegółowa instrukcja eksploatacji dostępna na stronie internetowej www.ktr.com

Elementy



elementy: Typ PKA
 1A/2A = piasta kołnierzkowa (stal)
 1B = element pośredni (GJL)
 2B = kołnierz zabierający (GJL)
 1A oraz 1B zalecane stosowanie po stronie napędzającej

POLY typ PKA

rozmiar	moment obr. TKN [Nm]	maks. prędkość n [1/min.]	średnica otworu d_{max} [mm] element 1A/2A	wymiary [mm]											wkreś ustalający			masa [kg]
				D_H	D_F	D_2	D_3	l_1, l_2	b	M_A	E	L	L_{PKA}	L_Z	G	t	T_A [Nm]	
8	42	5000	38	86	55	70	60	35	1,5	25,5	3	100	170	66	M5	15	2	3,04
9	72	5000	45	97	70	85	70	41	1,5	30,5	3	100	182	63	M8	15	10	4,26
												140	222	103				
10	100	5000	50	107	78	93	80	46	1,5	35,5	4	100	192	61	M8	20	10	5,42
												140	232	101				
12	170	5000	60	131	95	113	90	55	1,5	43,0	4	100	210	55	M8	20	10	9,49
												140	250	95				
14	210	4800	70	142	105	125	100	60	1,5	48,0	4	100	220	54	M8	25	10	11,46
												140	260	94				
15	320	4300	70	157	110	135	110	65	1,5	49,5	4	140	270	93	M8	25	10	15,63
												180	310	133				
17	400	3800	80	176	125	150	110	70	1,5	54,5	4	100	240	53	M8	25	10	18,79
												140	280	93				
20	820	3300	100	205	150	175	130	80	2,0	61,0	4	180	320	133	M8	30	10	20,41
												140	300	81				
25	1600	2700	125	257	195	225	150	100	2,0	81,0	5	140	340	81	M8	30	10	32,18
												180	340	81				
25	1600	2700	125	257	195	225	150	100	2,0	81,0	5	180	380	121	M12	40	40	56,50
												250	450	191				

Sposób zamawiania:

POLY	PKA	15	140	Ø38	Ø40
rodzaj sprzęgła	typ	rozmiar	odległość wałów L	średnica otworu element 1A	średnica otworu element 2A