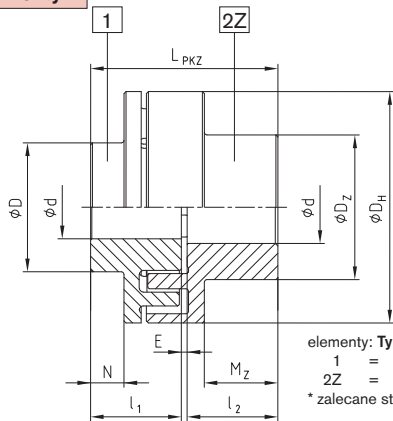


Typ PKZ (2-częściowy) oraz PKD (3-częściowy)

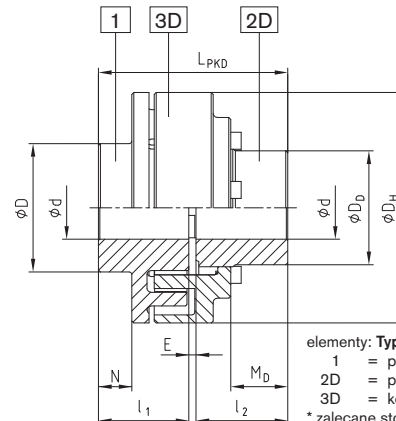


- Skrętnie elastyczne / bezobsługowe
- Redukuje wibracje
- Ścina elastomery przy przeciążeniu
- Montowane osiowo
- Mała długość całkowita i odległość między wałami
- W wykonaniu PKD możliwa wymiana elastomerów bez rozsuwania strony napędzanej i napędzającej
- Dopuszczone zgodnie z Dyrektywą 94/9/EC (Certyfikat przeciwwybuchowości ATEX 95)
- Szczegółowa instrukcja montażu dostępna na naszej stronie internetowej

Elementy



elementy: **Typ PKZ (Z)**
 1 = piasta wewnętrzna (GJL)
 2Z = piasta zewnętrzna * (GJL)
 * zalecane stosowanie po stronie napędzającej



elementy: **Typ PKD (D)**
 1 = piasta wewnętrzna * (GJL)
 2D = piasta kołnierzowa (GJS/stal)
 3D = kołnierz zabierający (GJL)
 * zalecane stosowanie po stronie napędzającej

Typ PKZ (Z) – (rozmiar 8 do 30)

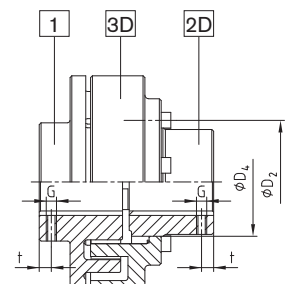
Typ PKD (D) – (rozmiar 15 do 45)

POLY PKZ oraz PKD																					
rozmiar	moment obr. ¹⁾ T_{KN} [Nm]	maks. prędkość ²⁾ n [rpm]	maks. średnica $\phi_{d,max}$ [mm]			wymiar [mm]												wkret ustalający			masa ³⁾ [kg]
			part 1	part 2Z	part 2D	D_H	D	D_Z	D_D	$L_1; l_2$	M_Z	M_D	N	E	D_2	$D_4(H7/h7)$	$L_{PKZ/PKD}$	G	t	T_A [Nm]	
8 (Z)	42	5000	20	28	—	86	43	50	—	35	25	—	3	3	—	—	73	M5	18	2	1,7
9 (Z)	72	5000	28	38	—	97	55	65	—	41	30	—	7	3	—	—	85	M8	23	10	2,7
10 (Z)	100	5000	32	42	—	107	60	70	—	45	35	—	10	4	—	—	94	M8	27	10	3,5
12 (Z)	170	5000	38	48	—	131	70	80	—	55	43	—	12	4	—	—	114	M8	30	10	5,4
14 (Z)	210	4800	45	55	—	142	80	93	—	60	46	—	17	4	—	—	124	M8	10	10	7,6
15 (Z;D)	320	4300	50	60	50	157	90	100	74,5	65	52	35	22	4	92	75	134	M8	15	10	8,6
17 (Z;D)	400	3800	60	65	60	176	100	110	87	70	56	40	25	4	106	90	144	M8	15	10	12
19 (Z;D)	660	3500	75	75	70	195	125	125	106	75	64	45	30	4	126	107	154	M8	15	10	18
20 (Z;D)	820	3300	65	75	70	205	115	127	98	80	65	45	23	4	123	105	164	M8	15	10	20
22 (Z)	1100	3000	85	85	90	224	140	140	129	90	75	59	39	4	150	130	184	M10	20	17	25
25 (Z;D)	1600	2700	90	90	95	257	150	150	138	100	84	60	44	5	162	140	205	M12	20	40	35
28 (Z;D)	2500	2350	100	100	100	288	165	165	154	110	90	65	45	5	178	160	225	M12	20	40	53
30 (Z;D)	3950	2200	110	110	110	308	180	180	165	130	108	75	58,5	5	202	170	265	M16	20	80	66
35 (D)	6100	1850	130	—	140	373	210	—	209	160	—	95	69	5	240	210	325	M16	25	80	125
40 (D)	9000	1600	145	—	160	423	240	—	238	180	—	115	85	5	275	240	365	M16	25	80	180
45 (D)	14300	1400	160	—	180	473	270	—	268	180	—	110	74	6	308	270	366	M16	30	80	220

¹⁾ maksymalny moment obrotowy $T_{Kmax} = T_{KN} \times 2$; materiał standardowy - Perbunan (NBR) 92 Shore-A; standardowy materiał piasty: GJL

²⁾ dla prędkości obwodowej do $v = 30$ m/s. Przy prędkości obwodowej przekraczającej $v = 30$ m/s zaleca się wyważenie dynamiczne

³⁾ z uwzględnieniem otworu o średnicy $d_{max} / 2$



Sposób zamawiania:	POLY	PKD	28	$d_1 \text{ } \phi 90$	$d_2 \text{ } \phi 80$
	rodzaj sprzęgła		typ	rozmiar	średnica otworu element 1