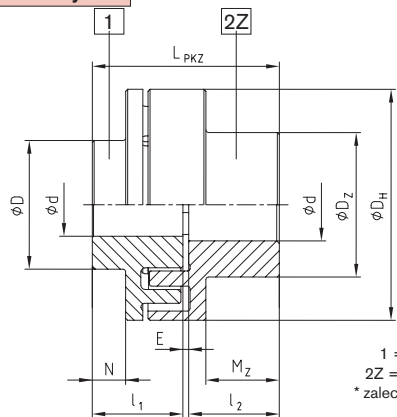


Typ PKZ (2-częściowy) oraz PKD (3-częściowy)



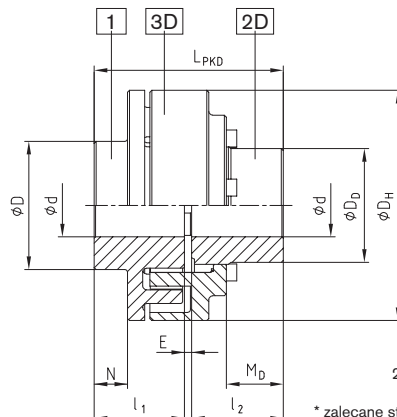
- Skrętnie elastyczne / bezobsługowe
- Redukuje wibracje
- Ścina elastomery przy przeciążeniu
- montowane osiowo
- Mała długość całkowita i odległość między wałami
- W typie PKD możliwa wymiana elastomerów bez rozsuwania strony napędzanej i napędzającej
- Dopuszczone zgodnie z Dyrektywą 94/9/WE (Certyfikat przeciwwybuchowości ATEX 95)
- Szczegółowa instrukcja eksploatacji dostępna na stronie internetowej www.ktr.com

Elementy



Typ PKZ (Z) – (rozmiar 8 do 30)

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



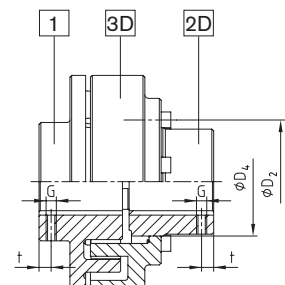
Typ PKD (D) – (rozmiar 15 do 35)

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

POLY PKZ oraz PKD

rozmiar	moment obr. ¹⁾ T _{KN} [Nm]	maks. prędkość ²⁾ n [1/min.]	maks. średnica Ød [mm]			wymiar [mm]											wkręt ustalający			masa ³⁾ [kg]	
			część 1	część 2Z	część 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} /L _{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	33	21	4	90	75	134	M8	15	10	8,6
17 (Z;D)	400	3800	60	65	60	176	100	110	87	70	56	43,5	26	4	106	90	144	M8	15	10	12
19 (Z;D)	660	3500	75	75	70	195	125	125	106	75	64	48	27	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	—	224	140	140	—	90	75	—	38	4	—	—	184	M10	20	17	25
25 (Z;D)	1600	2700	90	90	95	257	150	150	138	100	84	67	43	5	162	140	205	M12	20	40	35
28 (Z;D)	2500	2350	100	100	100	288	165	165	154	110	90	65	44	5	178	160	225	M12	20	40	53
30 (Z;D)	3950	2200	110	110	110	308	180	180	165	130	108	89	58	5	202	170	265	M16	20	80	66
35 (D)	6100	1850	130	—	140	373	210	—	209	160	—	102	70	5	240	210	325	M16	25	80	125

¹⁾ maksymalny moment obrotowy T_{Kmax} = T_{KN} x 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 sprzęgła.
³⁾ z uwzględnieniem otworu o średnicy d / 2



Sposób zamawiania:	POLY	PKD	28	d ₁ Ø90	d ₂ Ø80
	rodzaj sprzęgła		typ	rozmiar	średnica otworu element 1