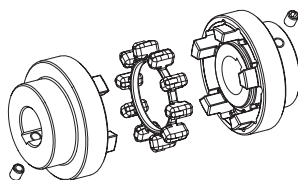
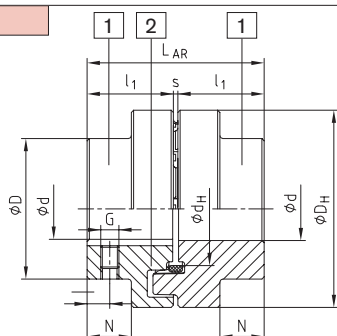


Typ AR

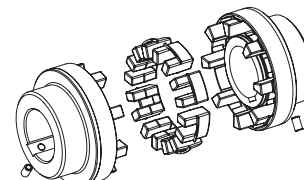


- Skrętnie elastyczne, redukuje vibracje
- Bezpieczne przeniesienie momentu obrotowego
- Bezobsługowe
- Bardzo zwarta budowa (niewielka długość)
- Montowane osiowo
- Zgodne z normą DIN 740
- Ex) Dopuszczone zgodnie z Dyrektywą 94/9/WE (Certyfikat przeciwybuchowości ATEX 95)
- Szczegółowa instrukcja eksploatacji dostępna na stronie internetowej www.ktr.com

Elementy



rozmiar 28-125



rozmiar 140-280

elementy:

Typ AR

1 = piasta standardowa (GJL)

2 = łącznik elastyczny (do rozmiaru 180: NBR 78 Sh-A; od rozmiaru 200: T-PUR® 84 Sh-A)

POLY-NORM® Typ AR

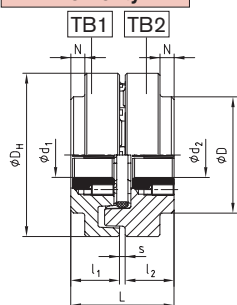
rozmiar	łącznik elast. (część 2) ¹⁾		maks. średnica otworu $\varnothing d_2$ ²⁾	wymiar [mm]										moment bezwładności [kgm ²] ³⁾	AR ³⁾ masa [kg]
	TKN	TKmax.		ogólne							wkręt ustalający ²⁾				
				LAR	l ₁	s	DH	D	dH	N	G	t			
28	40	80	30	59	28	3	69	46	36,5	12	M5	7	0,0004	0,9	
32	60	120	35	68	32	4	78	53	41,5	14	M8	7	0,0008	1,4	
38	90	180	40	80	38	4	87	62	50	19,5	M8	10	0,0016	2,0	
42	150	300	45	88	42	4	96	69	55,5	20	M8	10	0,0026	2,7	
48	220	440	50	101	48	5	106	78	64	24	M8	15	0,0042	3,7	
55	300	600	60	115	55	5	118	90	73	29	M8	14	0,0070	5,5	
60	410	820	65	125	60	5	129	97	81	33	M8	15	0,0112	6,9	
65	550	1100	70	135	65	5	140	105	86	36	M10	20	0,0174	8,8	
75	850	1700	80	155	75	5	158	123	100	42,5	M10	20	0,028	13,5	
85	1350	2700	90	175	85	5	182	139	116	48,5	M10	25	0,052	19,5	
90	2000	4000	95	185	90	5	200	148	128	49	M12	25	0,090	23,2	
100	2900	5800	110	206	100	6	224	165	143	55	M12	25	0,160	31,9	
110	3900	7800	50-120	226	110	6	250	185	158	60	M16	30	0,317	38,0	
125	5500	11000	55-140	256	125	6	280	210	178	70	M16	35	0,570	55,2	
140	7200	14400	65-155	286	140	6	315	235	216	76,5	M20	35	1,030	92,6	
160	10000	20000	75-175	326	160	6	350	265	246	94,5	M20	45	1,746	126,9	
180	13400	26800	75-200	366	180	6	400	300	290	111,5	M20	50	3,239	181,8	
NEW 200	19000	38000	85-200	408	200	8	450	335	-	126	M24	50	5,728	263,7	
NEW 220	30000	60000	95-220	448	220	8	500	370	-	140	M24	50	9,489	355,9	
NEW 240	43000	86000	105-240	488	240	8	550	405	-	154	M24	50	14,963	466,3	
NEW 260	55000	110000	115-260	530	260	10	650	440	-	158	M24	60	29,504	672,2	
NEW 280	67000	134000	125-280	570	280	10	700	475	-	172	M24	60	42,451	836,6	

¹⁾ materiał standardowy Perbunan (NBR) 78 Shore A, rozmiar 140 - 280 pojedyncze elastometry dwusegmentowe, Dobór sprzęgła, patrz str. 54

²⁾ średnica otworu w tolerancji H7, rowek wpustowy wg DIN 6885 / 1 [JS9] z wkrętem ustalającym

³⁾ z uwzględnieniem otworu o średnicy d / 2

Elementy



POLY-NORM® do zbieżnej tulei zaciskowej

rozmiar	typ tulei zbieżnej	wymiar [mm]		śruby mocujące ¹⁾ tulei zbieżnej				rozmiar	typ tulei zbieżnej	wymiar [mm]		śruby mocujące ¹⁾ tulei zbieżnej			
		max. d ₁ ; d ₂	l ₁ ; l ₂	rozmiar [cal]	długość [mm]	SW [mm]	T _A [Nm]			max. d ₁ ; d ₂	l ₁ ; l ₂	rozmiar [cal]	długość [mm]	SW [mm]	T _A [Nm]
32	1108	25	25,5	1/4"	13	3	5,7	75	2517	60	52,5	1/2"	25	6	49
42	1210	32	31,0	3/8"	16	5	20	85	2517	60	46,5	1/2"	25	6	49
48	1610	40	30,0	3/16"	16	5	20	3030	75	82	3/8"	32	8	90	
	1615	40	42,5	3/8"	16	5	20	90	3020	75	52,0	5/8"	32	8	92
60	2012	50	38,5	7/16"	22	6	31	100	3535	90	98,0	1/2"	38	10	115
65	2517	60	62,5	1/2"	25	6	49	125	4040	100	111,5	5/8"	45	12	172

¹⁾ 2 śruby mocujące z wyjątkiem tulei 3535/4040, które posiadają po 3 śruby mocujące.

wykonania piast TB 1 wkręty od strony kłów - TB 2 wkręty od zewnątrz piasty

dowolne kombinacje piast w danym rozmiarze! Na życzenie karta M407045 ze szczegółowymi danymi.

Sposób zamawiania:

POLY-NORM® 38	AR	Ø38	Ø30
rozmiar sprzęgła	typ	średnica otworu	średnica otworu