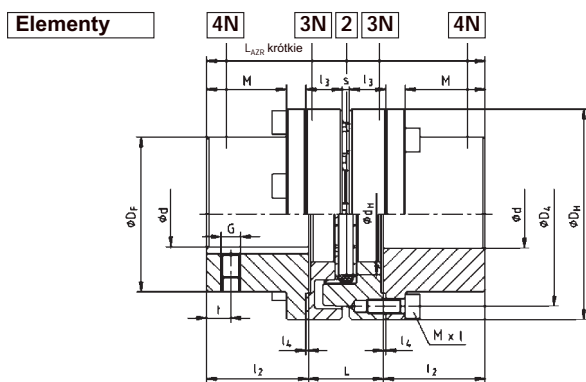


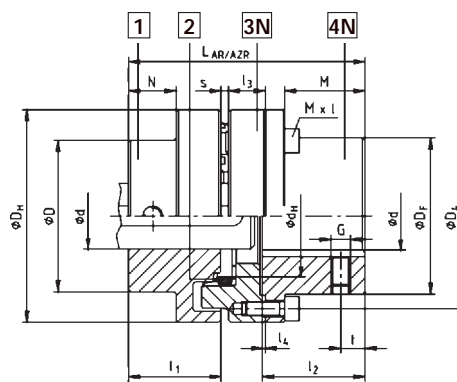
Wykonanie standard typ AZR krótkie oraz AR/AZR



- Do stosowania w ciężkich maszynach
- Po zmontowaniu zapewnia izolację elektryczną
- Wykonanie dwukołnierzowe krótkie AZR umożliwia wymianę elastomeru bez konieczności demontażu strony napędzającej lub napędzanej maszyny
- Wykonanie kołnierzowe AR / AZR umożliwia demontaż, rozłączenie stron napędzanej od napędzającej bez rozsuwania wałów
- Szczegółowa instrukcja montażu dostępna na naszej stronie internetowej



wykonanie AZR krótkie



wykonanie AR/AZR

POLY-NORM® AZR krótkie i AR/AZR żeliwo szare (EN-GJL-250); element 4N stal (S355 J2G3)															
Rozmiar	T_{KN} ; $T_{K max}$ ϕd_{max} d_H ; G ; t	wymiar [mm]												masa ¹⁾ [kg]	
		długość całkowita		ogólnie										AZR krótkie	AR/AZR
		L_{AZR} krótkie	$L_{AR/AZR}$	l_1	l_2	l_3	s	l_4	L	D_H	D / D_f	N	M		
28	Pacz POLY-NORM wykonanie AR	101	80	28	35	15	3	1	31	69	46	12	26	1,3	1,1
32		102	85	32	35	15	4	1	32	78	53	14	26	2,1	1,8
38		116	98	38	42	15	4	1	32	87	62	19,5	33	3,0	2,5
42		128	108	42	45	18	4	1	38	96	69	20	35	3,8	3,3
48		144	122,5	48	52	19	5	1,5	40	106	78	24	41,5	5,1	4,4
55		154	134,5	55	55	21	5	1,5	44	118	90/88	29	43,5	7,4	6,5
60		166	145,5	60	60	22	5	1,5	46	129	97	33	47,5	9,4	8,2
65		180	157,5	65	65	24	5	1,5	50	140	105	36	51,5	12,0	10,4
75		206	180,5	75	75	27	5	1,5	56	158	123	42,5	60,5	18,2	15,9
85		234	204,5	85	85	31	5	1,5	64	182	139	48,5	69,5	26,3	22,9
90	252	218,5	90	90	35	5	1,5	72	200	148	49	73,5	31,4	27,3	
100	280	243	100	100	39	6	2	80	224	165	55	83	43,0	37,5	

1) z uwzględnieniem otworu o średnicy $d_{max} / 2$
średnica otworu w tolerancji H7 z rowkiem wpustowym wg normy DIN 6885 / 1 [JS9] oraz wkrętem ustalającym

zestawienie śrub montażowych DIN912 - 12.9											
Rozmiar	$M \times l$ [mm]	liczba z ²⁾	podziałka z x kąt	D_4 [mm]	T_A [Nm] ³⁾	Rozmiar	$M \times l$ [mm]	liczba z ²⁾	podziałka z x kąt	D_4 [mm]	T_A [Nm] ³⁾
28	M6x18 ⁴⁾	4	4x90	58	14	60	M8x25	6	6x60	114	35
32	M6x18 ⁴⁾	4	4x90	67	14	65	M8x25	6	6x60	124	35
38	M6x20 ⁴⁾	5	5x72	76	14	75	M10x30	6	6x60	141	69
42	M6x20	5	5x72	85	14	85	M10x30	6	6x60	160	69
48	M6x20	6	6x60	95	14	90	M12x35	6	6x60	180	120
55	M8x25	6	6x60	103	35	100	M12x35	6	6x60	200	120

2) kołnierze sprzęgła

3) moment dokręcania dla śrub z materiału 10.9

4) POLY-NORM® wykonanie AZR krótkie oraz AR/AZR: śruby M6x16

Sposób zamawiania:	POLY-NORM® 65	AR / AZR	Ø 55 - AR	Ø 65 - AZR
	rozmiar sprzęgła	wykonanie	średnica otworu	średnica otworu