

POLY-NORM® Sprzęgło skrętnie elastyczne

Dla nowoczesnych zespołów napędowych

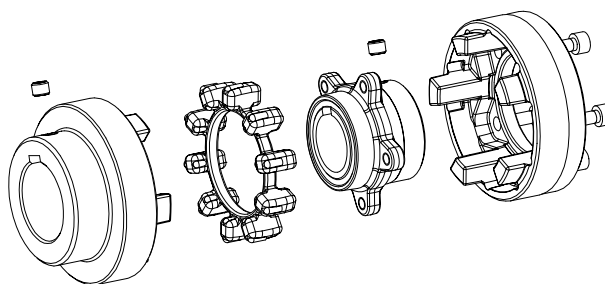
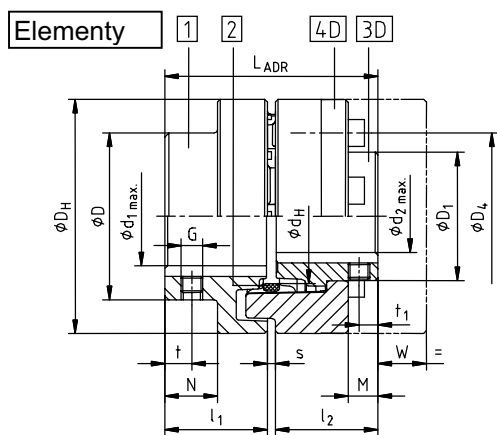


POLY-NORM
POLY

Wykonanie 4-częściowe typ ADR



- Skrętnie elastyczne, redukuje drgania
- Wymiana łącznika elastycznego bez zdejmowania piast z wałków
- Bezpieczne przeniesienie momentu obrotowego
- Bezobsługowe
- Zwarta budowa
- Montaż osiowy
- Zgodne z normą DIN 740
- Do zastosowań przeciwwybuchowych zgodnie z Europejską Wytyczną 94/9/EG
- Szczegółowa instrukcja montażu dostępna na naszej stronie internetowej



Typ ADR (4-części)

Elementy: Typ ADR	
1	Piasta
2	Łącznik elastyczny
3D	Piasta kołnierзова
4D	Kołnierz zabierający

POLY-NORM® ADR																			
Rozmiar	moment obrotowy [Nm] ¹⁾		wymiar [mm]																
			średnica otworu ²⁾		ogólnie											wkręt ustalający			
			d _{1 max.}	d _{2 max.}	L _{ADR}	l ₁ /l ₂	s	D _H	D	D ₁	d _H	N	M	W	G	t	t ₁	T _A [Nm]	
38	90	180	38	32	80	38	4	87	62	48	50	19,5	11	12	M8	10	7	10	
42	150	300	42	35	88	42	4	96	69	54	55,5	20	12	16	M8	10	8	10	
48	220	440	48	42	101	48	5	106	78	62	64	24	13,7	16	M8	12	9	10	
55	300	600	55	48	115	55	5	118	90	72	73	29	18,7	15	M8	14	14	10	
60	410	820	60	55	125	60	5	129	97	80	81	33	22,2	14	M8	16	16	10	
65	550	1100	65	60	135	65	5	140	105	86	86	36	26,7	11	M10	18	18	17	
75	850	1700	75	65	155	75	5	158	123	98	100	42,5	27,8	16	M10	20	20	17	
85	1350	2700	85	75	175	85	5	182	139	112	116	48,5	33,7	18	M10	24	24	17	
90	2000	4000	90	85	185	90	5	200	148	122	128	49	31,5	26	M12	25	25	40	
100	2900	5800	100	90	206	100	6	224	165	136	143	55	37,5	28	M12	28	28	40	

1) materiał standardowy - Perbunan [NBR]

2) otwory gotowe w tolerancji H7 z rowkami wpustowymi wg DIN 6885/1 [JS9] oraz wkrętami ustalającymi

Zestawienie śrub montażowych dla wszystkich rozmiarów wykonania ADR (wg DIN 912 - 12.9)												
Rozmiar	M x l [mm]	liczba z	podziłka z x kąt	D ₄ [mm]	T _A [Nm] ³⁾	Rozmiar	M x l [mm]	liczba z	podziłka z x kąt	D ₄ [mm]	T _A [Nm] ³⁾	
38	M6x16	5	5x72	10	14	65	M10x20	6	6x60	104	49	
42	M8x16	5	5x72	25	25	75	M10x25	6	6x60	120	49	
48	M8x20	6	6x60	78	25	85	M12x25	6	6x60	138	86	
55	M8x20	6	6x60	88	25	90	M16x30	6	6x60	149	210	
60	M8x20	6	6x60	98	25	100	M16x30	6	6x60	163	210	

3) moment dokręcania śrub zgodnie z klasą 8.8.9

Sposób zamawiania:

POLY-NORM® 65	ADR	d ₁ - Ø55	d ₂ - Ø60
rozmiar sprzęgła	typ	średnica otworu element 1	średnica otworu element 3D