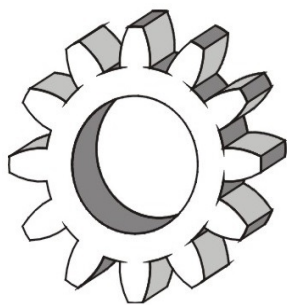


DYSTRYBUTOR



TECHNICAL

GRZEGORZ TĘGOS

Technika Napędu i Transmisji Mocy

62-600 Koło, ul. Toruńska 212

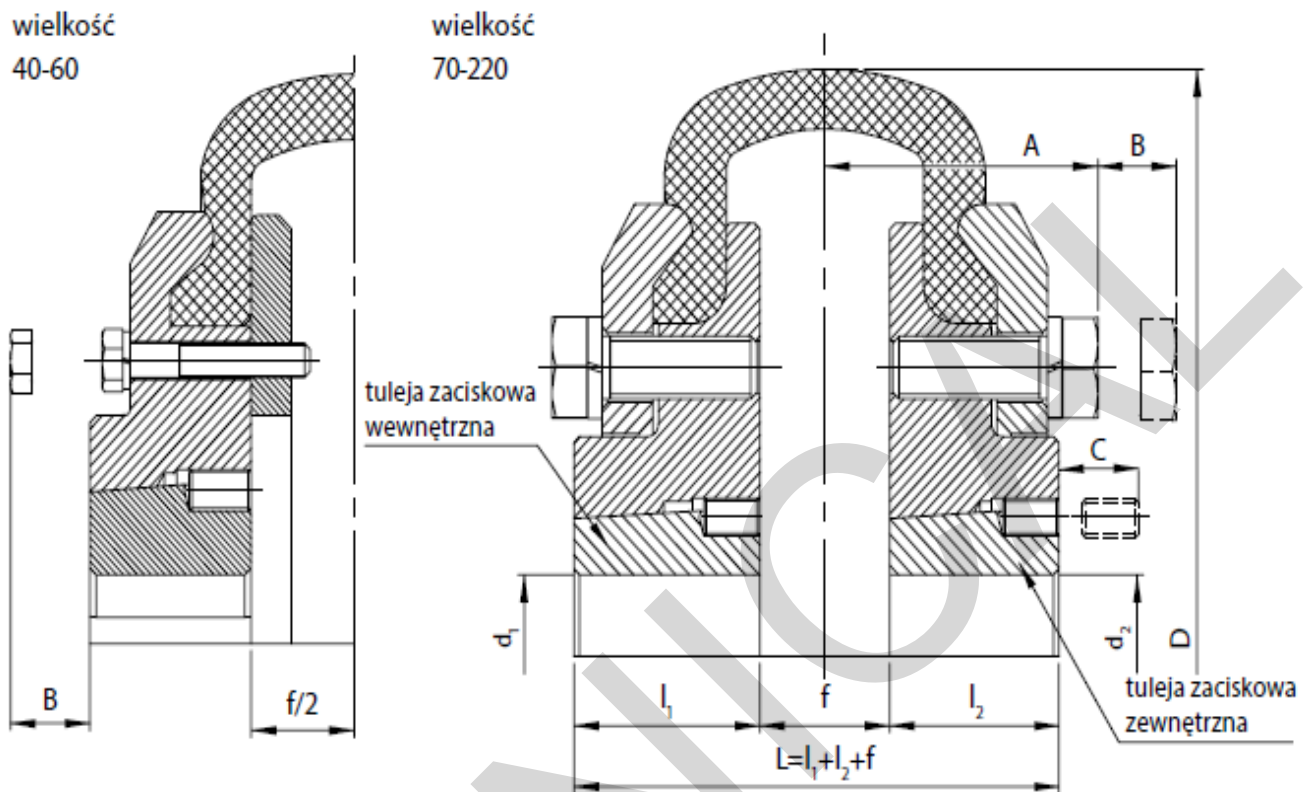
Tel. 0-63/27 25 478 / fax. 0-63/ 26 16 258

www.technical.pl

biuro@technical.pl

Sprzęgła oponowe

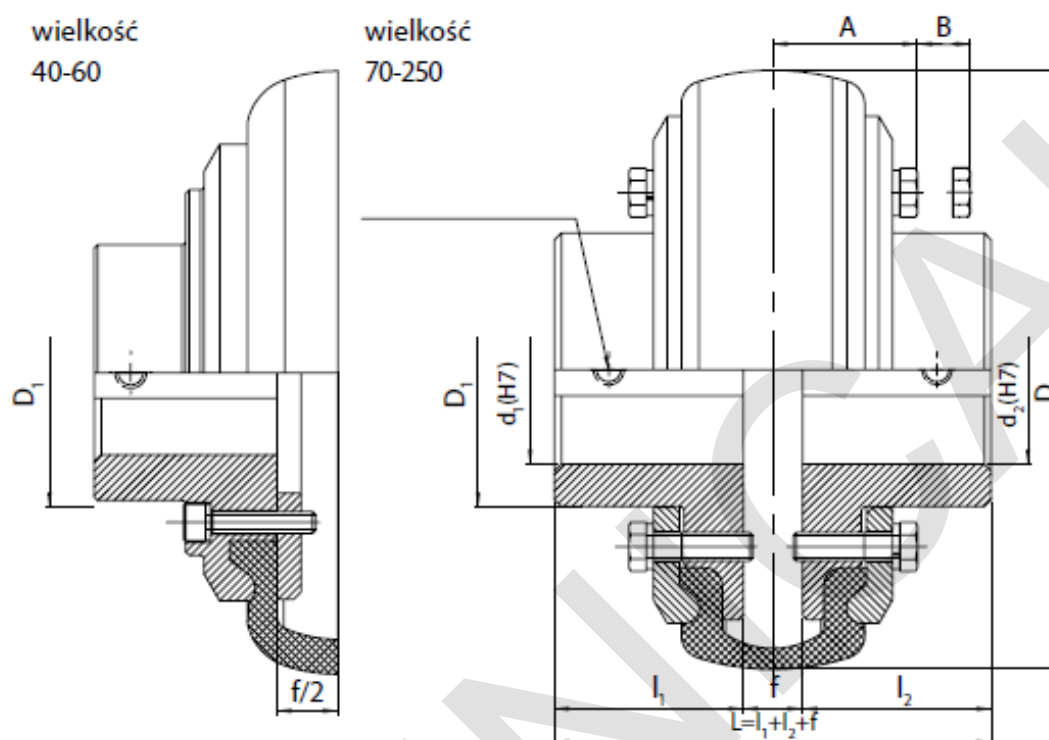
SPRZĘGŁA OPONOWE POD TULEJĘ TAPER LOCK



Moment nominalny M_n	Piasta z tuleją na zewnątrz sprzęgła				Piasta z tuleją do wewnątrz				f	D	A	B ²⁾	C ³⁾	Maks. prędk. obrotowa n_{max}	Mom. bezwład ¹⁾ I	Masa ¹⁾ m	Wielkość i typ sprzęgła
	d_1, d_2		l_1, l_2	tuleja Taper Lock	d_1, d_2		l_1, l_2	tuleja Taper Lock									
	min	max			min	max											
Nm	mm																
24	10	25	23	1008	10	25	23	1008	22	104	–	–	13	4500	0,0015	1,8	Rozmiar 40
66	14	32	26	1210	14	32	26	1210	25	133	–	–	16	4500	0,0024	2,6	Rozmiar 50
127	14	42	26	1610	14	42	26	1610	33	165	–	–	16	4000	0,011	4,5	Rozmiar 60
250	19	50	33	2012	14	42	26	1610	23	187	50	15	16	3600	0,019	7,0	Rozmiar 70
375	19	65	45	2517	19	50	33	2012	25	211	54	18	22	3100	0,038	11,0	Rozmiar 80
500	19	65	45	2517	19	65	45	2517	25	235	60	18	26	3000	0,067	15,9	Rozmiar 90
675	28	75	52	3020	19	65	45	2517	25	254	62	18	26	2600	0,116	22,4	Rozmiar 100
875	28	75	52	3020	28	75	52	3020	25	279	62	18	32	2300	0,175	29,8	Rozmiar 110
1330	38	100	65	3525	28	75	52	3020	29	314	67	18	32	2050	0,298	41,0	Rozmiar 120
2325	38	100	65	3525	38	100	65	3525	32	359	73	19	38	1800	0,557	53,8	Rozmiar 140
3770	40	115	76	4030	40	115	76	4030	30	402	78	21	38	1600	1,07	91,5	Rozmiar 160
6270	65	125	89	4535	65	125	89	4535	46	470	94	21	52	1500	1,92	122	Rozmiar 180
9325	65	125	89	4535	65	125	89	4535	48	508	103	21	52	1300	2,85	146	Rozmiar 200
11 600	70	125	102	5040	70	125	102	5040	55	562	118	22	58	1100	4,78	210	Rozmiar 220

- 1) Masę i moment bezwładności wyznaczono dla sprzęgieł oponowych z maksymalnymi otworami i nominalnymi długościami piast.
- 2) Wymiar na jaki trzeba odkręcić śruby dociskające pierścień dociskowy aby była możliwa wymiana opony sprzęgła.
- 3) Długość śrub mocujących tuleje zaciskowe (podane dla tulei w wielkości odpowiedniej dla wykonania tulei zewnętrznej).

SPRZĘGŁA OPONOWE DO ROZWIERTU



Moment nominalny M_n	d_1		l_1, l_2 ¹⁾ nomin.	f	D	D_1	A	B ³⁾	Maks. prędk. obrotowa n_{max}	Moment bezwładn. ²⁾ I	Masa ²⁾ m	Wielkość i typ sprzęgła
	wstępny ¹⁾	max										
Nm	mm											
24	8	32	30	22	10	42	–	–	4500	0,0015	1,8	Rozmiar 40
66	8	38	40	25	13	51	–	–	4500	0,0024	2,6	Rozmiar 50
127	10	45	50	33	16	66	–	–	4000	0,011	4,5	Rozmiar 60
250	10	50	55	23	18	70	50	15	3600	0,019	7,0	Rozmiar 70
375	10	60	60	25	21	88	54	18	3100	0,038	11,0	Rozmiar 80
500	20	70	70	25	23	10	60	18	3000	0,067	15,9	Rozmiar 90
675	20	80	80	25	25	11	62	18	2600	0,116	22,4	Rozmiar 100
875	20	90	90	25	27	13	62	18	2300	0,175	29,8	Rozmiar 110
1330	20	10	110	29	31	14	67	18	2050	0,298	41,0	Rozmiar 120
2325	30	13	130	32	35	17	73	19	1800	0,557	53,8	Rozmiar 140
3770	30	14	165	30	40	19	78	21	1600	1,07	91,5	Rozmiar 160
6270	30	15	180	46	47	22	94	21	1500	1,92	122	Rozmiar 180
9325	30	15	200	48	50	24	103	21	1300	2,85	146	Rozmiar 200
11 600	30	16	240	55	56	24	118	22	1100	4,78	210	Rozmiar 220
14 675	30	19	250	59	62	28	125	27	1000	8,03	286	Rozmiar 250

1) Na życzenie wykonujemy sprzęgła oponowe o długościach piast innych niż długości nominalne i wydłużone podane w tabelcy.

2) Masę i moment bezwładności wyznaczono dla sprzęgieł oponowych z maksymalnymi otworami i nominalnymi długościami piast.

3) Wymiar na jaki trzeba odkręcić śruby dociskające pierścien dociskowy aby była możliwa wymiana opony sprzęgła.