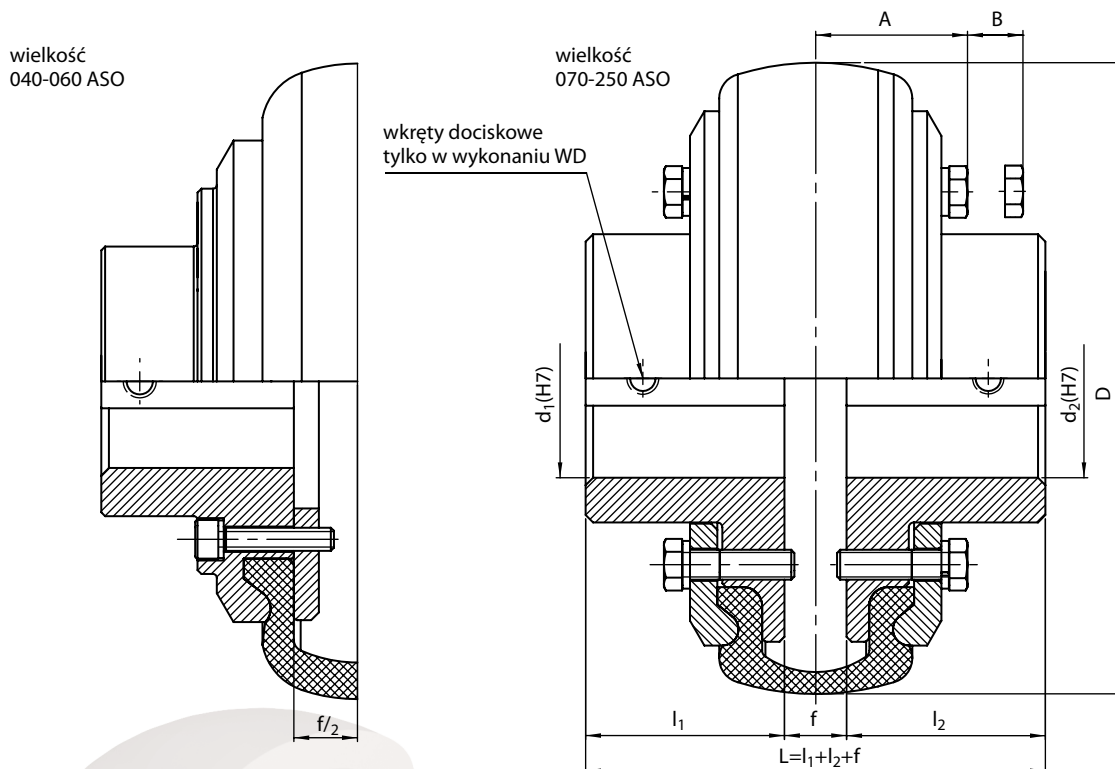


SPRZĘGŁA OPONOWE – ASO

Przykład oznaczenia sprzęgła ASO o momencie nominalnym $M_n=250$ Nm, średnicach otworów w piastach $d_1=38$ mm, $d_2=42$ mm, długościach otworów w piastach $l_1=55$ mm, $l_2=80$ mm, wielkości 070: (sposób oznaczania patrz strona A5-1)

Sprzęgło oponowe 250-38/55-42/80- 070 ASO

- w wykonaniu „Ex” – Sprzęgło oponowe 250-38/55-42/80- 070 ASO-Ex
- z otworami wstępnymi – Sprzęgło oponowe 250-ow/55-ow/80- 070 ASO



Moment nominalny M_n Nm	d_1, d_2		l_1, l_2 ¹⁾	f	D	A	B ³⁾	Maks. prędk. obrotowa n_{max} 1/min	Moment bezwład. ²⁾ I kgm ²	Masa ²⁾ m kg	Wielkość i typ sprzęgła
	wstępny	max.	nomin.								
24	8	32	30	22	104	–	–	4500	0,0015	1,8	040 ASO
66	8	38	40	25	133	–	–	4500	0,0024	2,6	050 ASO
127	10	45	50	33	165	–	–	4000	0,011	4,5	060 ASO
250	10	50	55	23	187	50	15	3600	0,019	7,0	070 ASO
375	10	60	60	25	211	54	18	3100	0,038	11,0	080 ASO
500	20	70	70	25	235	60	18	3000	0,067	15,9	090 ASO
675	20	80	80	25	254	62	18	2600	0,116	22,4	100 ASO
875	20	90	90	25	279	62	18	2300	0,175	29,8	110 ASO
1330	20	100	110	29	314	67	18	2050	0,298	41,0	120 ASO
2325	30	130	130	32	359	73	19	1800	0,557	53,8	140 ASO
3770	30	140	165	30	402	78	21	1600	1,07	91,5	160 ASO
6270	30	150	180	46	470	94	21	1500	1,92	122	180 ASO
9325	30	150	200	48	508	103	21	1300	2,85	146	200 ASO
11600	30	160	240	55	562	118	22	1100	4,78	210	220 ASO
14675	30	190	250	59	628	125	27	1000	8,03	286	250 ASO

Oferujemy również wykonania specjalne uwzględniające indywidualne życzenia zamawiającego.

Rowki wpustowe wykonujemy zgodnie ze zleceniem, standardowo wg PN-70/M-85005, z tolerancją Js9.

- 1) Na życzenie wykonujemy sprzęgła o długościach piast innych niż długości nominalne i wydłużone podane w tabeli.
- 2) Masę i moment bezwładności wyznaczono dla sprzęgieł z maksymalnymi otworami i nominalnymi długościami piast.
- 3) Wymiar na jaki trzeba odkręcić śruby dociskające pierścieni dociskowy aby była możliwa wymiana opony.