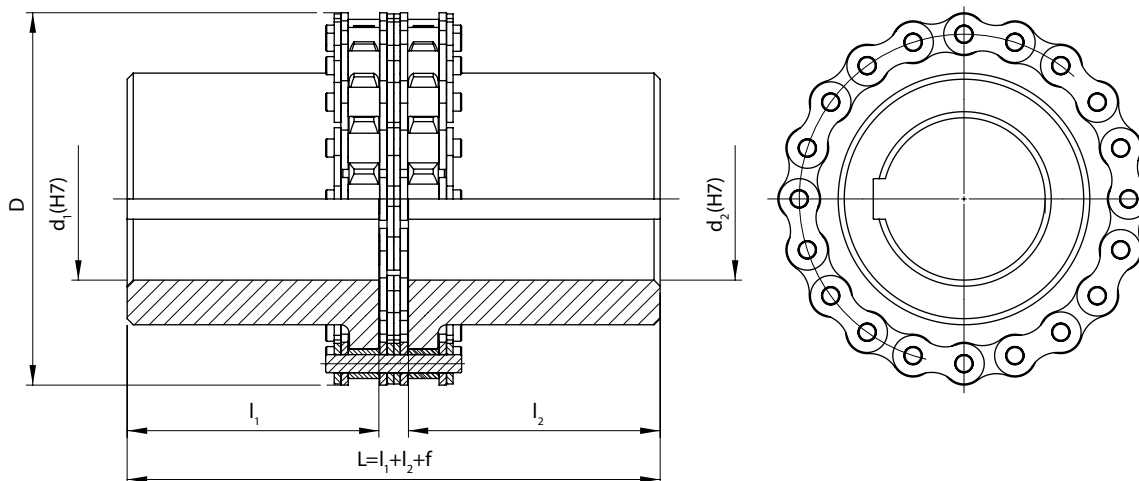


Przykład oznaczenia sprzęgła łańcuchowego typu AFL o momencie nominalnym $M_n=11600$ Nm, średnicach otworów w piastach $d_1=80$ mm, $d_2=100$ mm, długościach otworów w piastach $l_1=180$ mm, $l_2=180$ mm, wielkości 250: (sposób oznaczania patrz strona A6-1):

Sprzęgło łańcuchowe 11600-80/180-100/180-250 AFL

- w wykonaniu „WD” –
Sprzęgło łańcuchowe 11600-80/180-100/180-250 AFL-WD
- z otworami wstępnymi –
Sprzęgło łańcuchowe 11600-ow/180-ow/180-250 AFL



Moment nominalny M_n Nm	d_1, d_2		l_1, l_2 ¹⁾		f	D	Maks. prędk. obrotowa n_{max} 1/min	Masa ²⁾ m kg	Wielkość i typ sprzęgła
	wstępny	max	nomin.						
390	10	30	60	6,7	77	5000	1,42	80 AFL	
680	12	48	75	7,5	107	3600	3,36	105 AFL	
1000	14	55	85	8,4	126	3000	5,62	125 AFL	
1300	16	70	85	8,4	150	2500	8,60	150 AFL	
3200	20	80	110	15,7	184	2000	17,1	180 AFL	
5700	20	90	130	18	210	1800	26,1	210 AFL	
6400	20	105	130	18	230	1800	32,3	230 AFL	
11600	25	110	180	24,3	253	1500	47,0	250 AFL	
14100	25	140	180	24,3	302	1200	74,0	300 AFL	
18800	30	150	240	30,2	322	1200	103	320 AFL	
20600	30	170	240	30,2	350	1000	126	350 AFL	
26800	30	170	240	29,2	367	1000	137	370 AFL	
29400	30	180	240	29,2	400	900	167	400 AFL	
52300	40	220	280	36,1	500	750	288	500 AFL	
98900	40	250	300	47,8	600	600	466	600 AFL	

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 podane w tablicy.

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