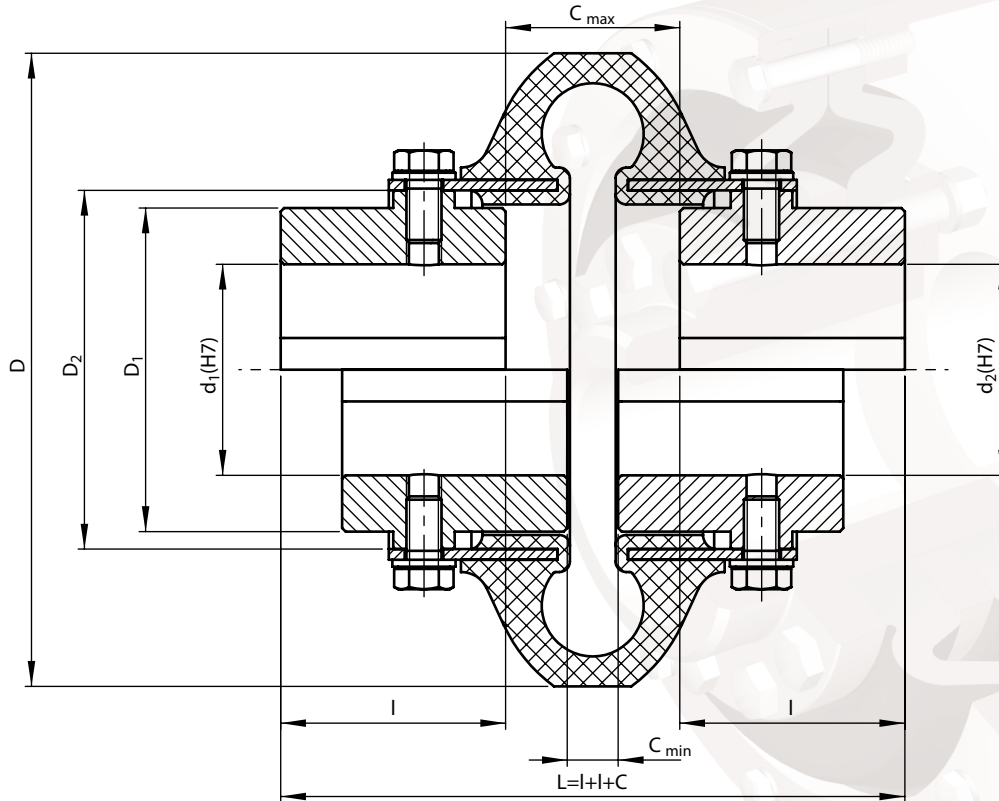


Przykład oznaczenia sprzęgła OMEGA o momencie nominalnym $M_n=260$ Nm, średnicach otworów w piastach $d_1=38$ mm, $d_2=42$ mm, długościach otworów w piastach $l_1=l_2=50$ mm, wielkości 20: (sposób oznaczania patrz strona – A5-1)

Sprzęgło 260-38/50-42/50- 20 OMEGA

- w wykonaniu „HDY” - Sprzęgło 325-38/50-42/50- 20 OMEGA-HDY



Moment nominalny M_n		d_1, d_2		$l^{3)}$	C			D	D ₁	D ₂	Maks. prędk. obrotowa	Moment bezwład.	Masa	Wielkość sprzęgła			
standard	HDY	wstępny	max	nominal.	min.	max.					n_{max}	I	m	–			
Nm	mm													1/min	kgm ²	kg	–
22	28	13	28	24	36	46		89	38	47	7500	0,00032	0,5	2			
41	51	13	34	38	8	46		102	50	59	7500	0,00073	1,0	3			
62	78	13	42	38	8	46		116	57	66	7500	0,0012	1,3	4			
105	131	13	48	44	8	59		137	70	80	7500	0,0032	2,3	5			
164	205	13	55	44	8	59		162	84	93	7500	0,0064	3,4	10			
260	325	19	60	50	13	65		184	102	114	6600	0,016	6,8	20			
412	515	19	75	58	12	69		210	118	138	5800	0,034	10	30			
622	778	19	85	63	8	75		241	146	168	5000	0,080	17	40			
864	1080	26	90	70	11	91		279	152	207	4200	0,158	24	50			
1412	1765	26	105	82	8	97		318	165	222	3800	0,266	34	60			
2490	3108	32	120	85	18	109		356	175	235	3600	0,366	39	70			
4460	5579	32	155	114	17	149		406	240	286	2000	1,054	77	80			
9600	12006	42	171	140	44	95		533	267	359	1900	2,19	95	100			
19200	24026	48	190	152	57	124		635	305	448	1800	2,93	163	120			
38400	48053	48	229	178	76	127		762	381	530	1500	4,0	280	140			

Oferujemy również wykonania specjalne uwzględniające indywidualne życzenia zamawiającego.

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

Sprzęgła są standardowo wykonane z wkrętami dociskowymi.

1) Na życzenie wykonujemy sprzęgła o długościach piast innych niż długości nominalne podane w tabeli.