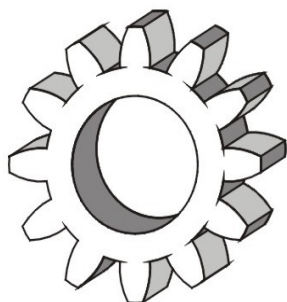


DYSTRYBUTOR



TECHNICAL

GRZEGORZ TĘGOS

Technika Napędu i Transmisji Mocy

62-600 Koło, ul. Toruńska 212

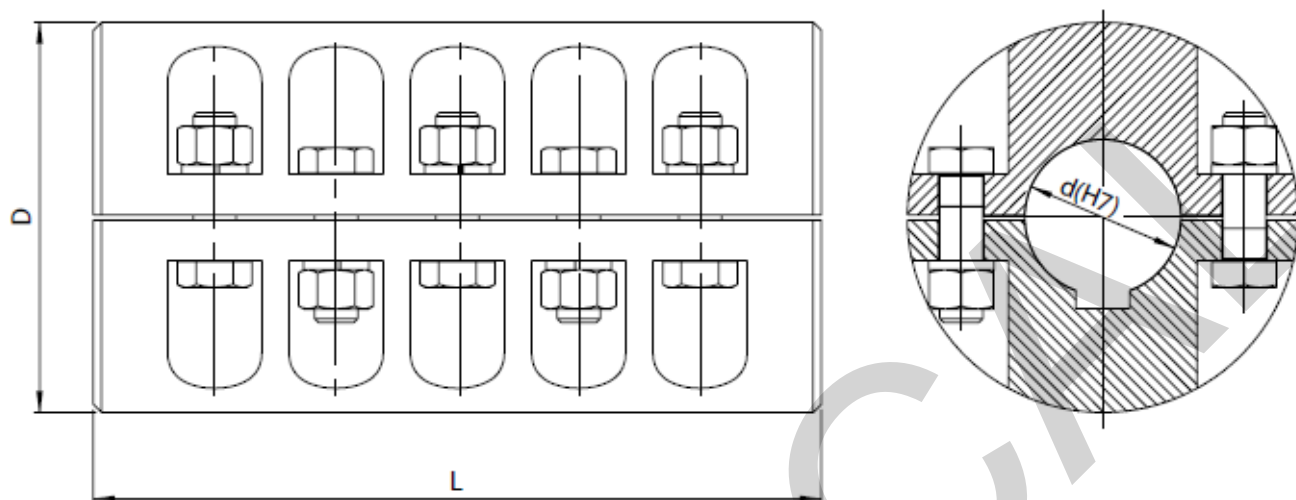
Tel. 0-63/27 25 478 / fax. 0-63/ 26 16 258

www.technical.pl

biuro@technical.pl

**Sprzęgła łubkowe
stalowe**

SPRZĘGŁA ŁUBKOWE STALOWE



Moment nominalny M_n	d	D	L	Maks. prędk. obrotowa	Moment bezwład. ¹⁾	Masa ¹⁾	Wielkość i typ sprzęgła
	max			n_{max}	I	m	
Nm	mm			1/min	kgm ²	kg	-
75	25	90	116	400	0,003	3,9	Rozmiar 101
105	30						
150	35	100	164		0,007	6,5	Rozmiar 102
210	40						
300	45	125	164		0,013	8,2	Rozmiar 103
420	55						
600	60	140	210		0,031	13,9	Rozmiar 104
850	65						
1200	70	150	210		0,057	18,4	Rozmiar 105
1600	75						
2400	80	165	260	0,099	26,2	Rozmiar 106	
3400	90	190	260	0,14	31,3	Rozmiar 107	
4800	100	210	330	0,28	49	Rozmiar 108	
6500	110	230	330	0,43	60	Rozmiar 109	
9500	125	270	330	0,68	76	Rozmiar 110	
13000	140	300	400	1,33	118	Rozmiar 111	
19000	160	340	480	2,93	188	Rozmiar 112	
26000	180	380	480	4,76	245	Rozmiar 113	
38000	200	420	560	9,48	362	Rozmiar 114	

Na życzenie klienta jest możliwe wykonanie sprzęgieł łubkowych stalowych z otworami do połączenia wałów o dwóch różnych średnicach. Sprzęgła łubkowe są sprzęgłami sztywnymi. Sprzęgła sztywne łubkowe służą do połączenia dwóch wałów bez kompensacji odchyłek.