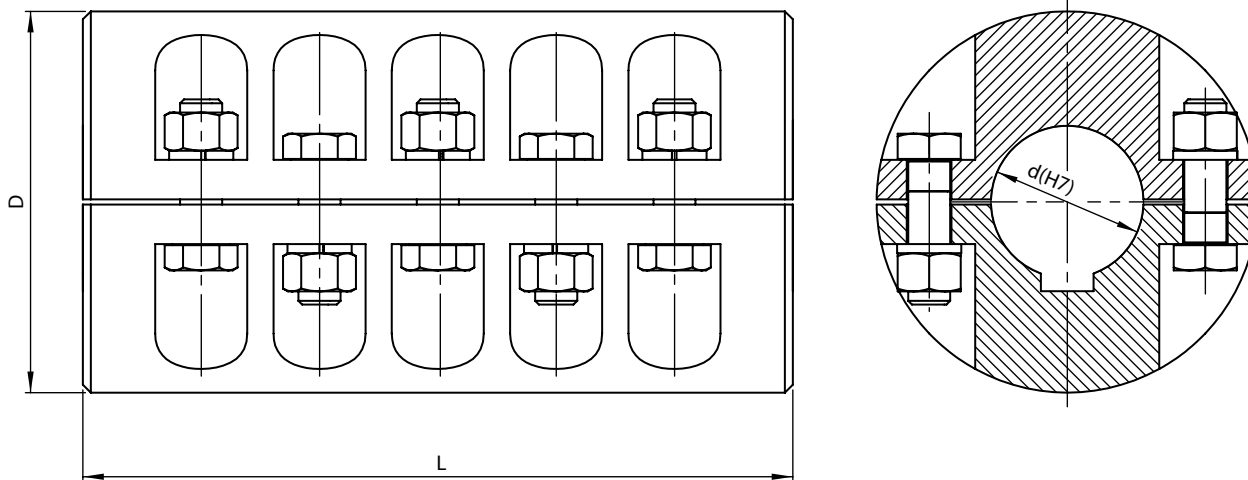


SPRZĘGŁA ŁUBKOWE – ASL

Przykład oznaczenia sprzęgła ASL o średnicy otworu $d=45$, wielkości 103: (sposób oznaczania patrz strona A8-1)

Sprzęgło łubkowe 45-103 ASL

- Na życzenie klienta jest możliwe wykonanie sprzęgła z otworami do połączenia wałów o dwóch różnych średnicach.



Moment nominalny M_n	d max	D	L	Maks. prędk. obrotowa n_{max}	Moment bezwład. ¹⁾ I	Masa ¹⁾ m	Wielkość sprzęgła
Nm	mm			1/min	kgm ²	kg	-
75	25	90	116	400	0,003	3,9	101 ASL
105	30						
150	35	100	164		0,007	6,5	102 ASL
210	40						
300	45	125	164		0,013	8,2	103 ASL
420	55						
600	60	140	210		0,031	13,9	104 ASL
850	65						
1200	70	150	210		0,057	18,4	105 ASL
1600	75						
2400	80	165	260		0,099	26,2	106 ASL
3400	90						
4800	100	210	330		0,28	49	108 ASL
6500	110						
9500	125	270	330	0,43	60	109 ASL	
13000	140						
19000	160	340	480	0,68	76	110 ASL	
26000	180						
38000	200	380	480	1,33	118	111 ASL	
		420	560	350	2,93	188	112 ASL
					4,76	245	113 ASL
					9,48	362	114 ASL

Oferujemy również wykonania specjalne uwzględniające indywidualne życzenia zamawiającego.

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

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