

# SPRZĘGŁA JEDNOWKŁADKOWE ASRY

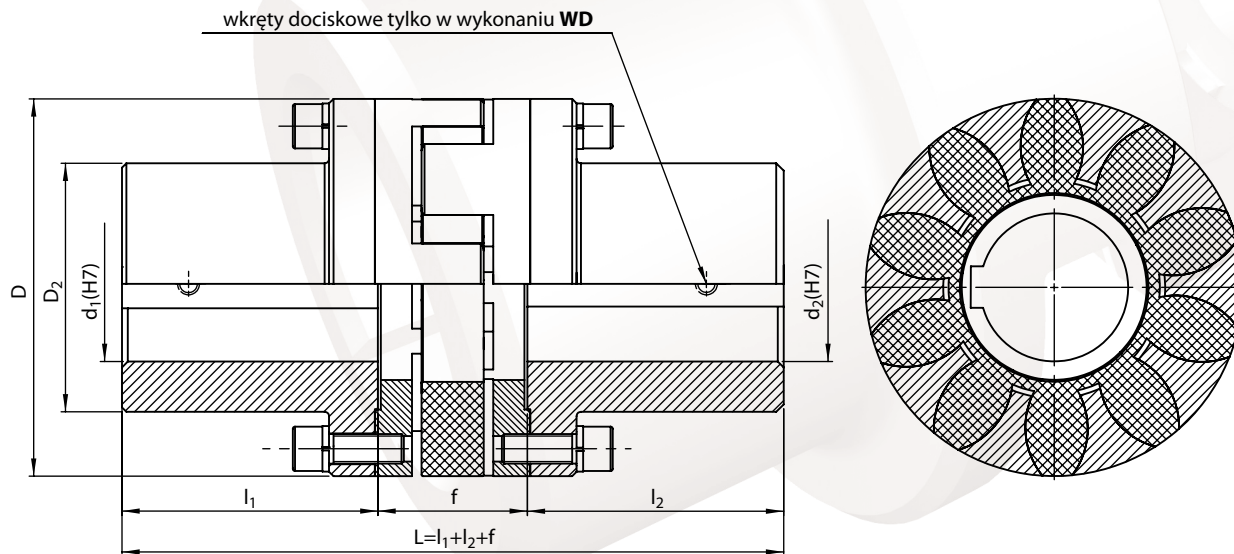
z możliwością wymiany wkładki bez konieczności rozsuwania czopów

**Przykład oznaczenia** sprzęgła ASRY o momencie nominalnym  $M_n=265$  Nm, średnicach otworów w piastach  $d_1=32$  mm,  $d_2=40$  mm, długościach otworów w piastach  $l_1=50$  mm,  $l_2=80$  mm, wielkości 003: (sposób oznaczania patrz strona A1-1)

## Sprzęgło jednowkładkowe 265-32/50-40/80-003 ASRY

- w wykonaniu „Ex” – Sprzęgło jednowkładkowe 265-32/50-40/80-003 ASRY-Ex
- w wykonaniu „WD” – Sprzęgło jednowkładkowe 265-32/50-40/80-003 ASRY-WD
- z otworami wstępnymi – Sprzęgło jednowkładkowe 265-ow/50-ow/80-003 ASRY

**Aby była możliwa wymiana wkładki bez konieczności rozsuwania czopów, nie mogą one wewnątrz sprzęgła wystawać poza krawędzie piast.**



Moment nominalny $M_n$	$d_1, d_2$		$l_1, l_2$ <sup>1)</sup>		f	D	$D_2$	Maks prędk. obrotowa $n_{max}$	Moment bezwład. <sup>2)</sup> I	Masa <sup>2)</sup> m	Wielkość i typ sprzęgła
	wstępny	max	nomin.	wydłuż.							
Nm	mm							1/min	kgm <sup>2</sup>	kg	-
35	6	24	30	50	33	55	36	10000	0,0003	0,71	0001 ASRY
95	8	28	35	60	39	65	42	9000	0,0007	1,18	001 ASRY
190	10	35	45	80	43	80	52	7100	0,0018	2,09	002 ASRY
265	12	42	50	80	48	95	63	6000	0,0040	3,31	003 ASRY
310	14	48	56	80	50	105	72	5300	0,0066	4,45	004 ASRY
410	16	55	65	90	60	120	82	4750	0,0133	6,89	005 ASRY
625	18	65	75	110	65	135	96	4250	0,0239	9,73	006 ASRY
975	22	75	85	140	75	160	112	3550	0,0531	15,4	007 ASRY
2400	26	100	100	140	82	200	145	2800	0,147	27,6	008 ASRY
3300	30	110	110	160	97	225	165	2500	0,267	39,1	009 ASRY
4800	30	125	120	170	103	255	180	2200	0,479	55,2	010 ASRY

**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.