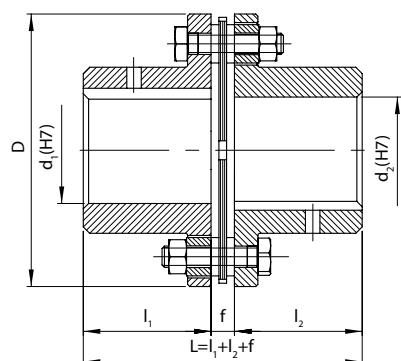


**Przykład oznaczenia** sprzęgła AMB o momencie nominalnym  $M_n=120$  Nm, średnicach otworów w piastach  $d_1=28$  mm,  $d_2=35$  mm, długościach otworów w piastach  $l_1=30$  mm,  $l_2=40$  mm, wielkości 135 w odmianie A: (sposób oznaczania patrz strona A6-1):

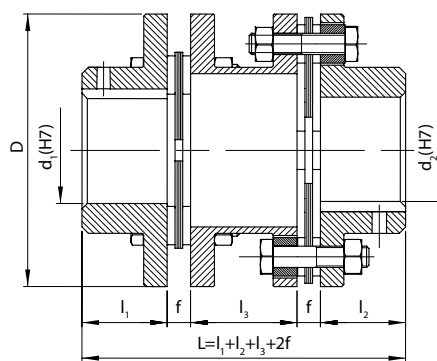
**Sprzęgło membranowe 120-28/30-35/40-135 AMB-A**

- z otworami wstępnymi – Sprzęgło membranowe 60-ow/30-ow/40-135 AMB-A

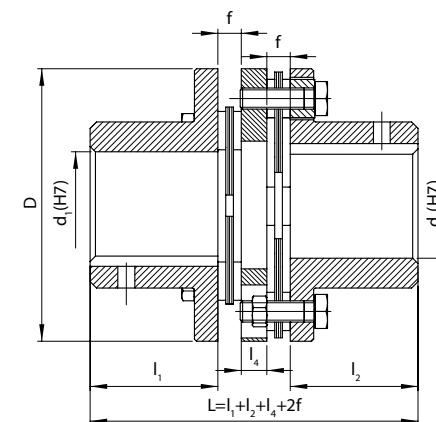
odmiana A



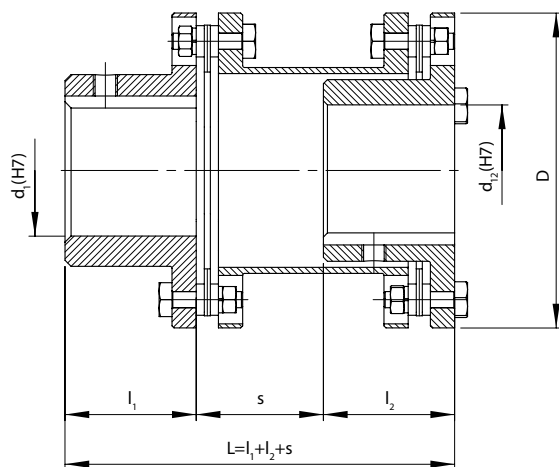
odmiana B



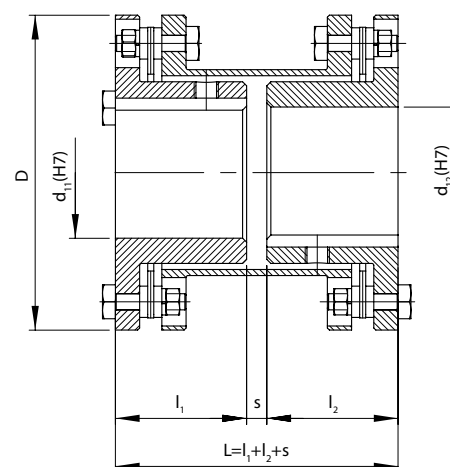
odmiana C



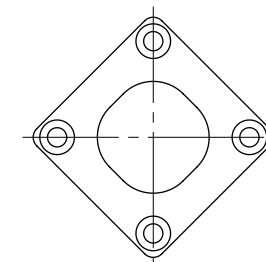
odmiana By



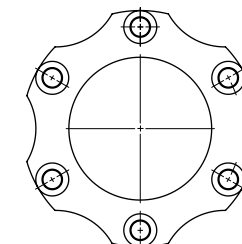
odmiana Bz



pakiet membranowy 120÷150 AMB



pakiet membranowy 160÷256 AMB



Moment nominalny $M_n$	$d_1, d_2$		$d_{11}, d_{12}$	$l_1, l_2^{1)}$	$l_3^{1)}$	$l_4^{1)}$	f	s	D	Maks. prędk. obrotowa	Moment bezwład. <sup>2)</sup>	Masa <sup>2)</sup>	Wielkość i typ sprzęgła	Odmiana
	wstępny	max	max	nomin.						$n_{max}$	I	m		
Nm	mm									1/min	kgm <sup>2</sup>	kg	-	-
30	4	20	-	20	-	-	5	-	56	20000	0,00011	0,3	120 AMB	A
			-		50	-		-			0,000204	0,6		B
			-		-	8		-			0,000166	0,4		C
60	4	25	-	25	-	-	6	-	68	16000	0,00028	0,6	125 AMB	A
			-		48	-		-			0,000522	0,9		B
			-		-	8		-			0,000414	1,6		C
120	6	35	-	40	-	-	6	-	82	13000	0,00094	1,2	135 AMB	A
			-		58	-		-			0,00158	1,9		B
			-		-	10		-			0,00129	1,6		C
240	6	38	-	45	-	-	8	-	94	12000	0,0017	1,8	138 AMB	A
			-		64	-		-			0,00303	2,8		B
			-		-	12		-			0,00247	2,4		C
320	6	42	-	45	-	-	10	-	104	10000	0,0029	2,4	142 AMB	A
			-		60	-		-			0,00482	3,6		B
			-		-	14		-			0,00409	3,1		C
470	8	50	-	55	-	-	11	-	126	8000	0,0068	4,0	150 AMB	A
			-		74	-		-			0,0118	6,2		B
			-		-	12		-			0,00932	5,1		C
900	8	60	-	55	-	-	11	-	138	6700	0,0087	4,2	160 AMB	A
			-		74	-		-			0,0141	6,0		B
			-		-	12		-			0,0120	5,3		C
			55		-	-		-			0,0141	6,0		By
			-		-	-		-			4	-		Bz
1300	8	70	-	65	-	-	11	-	156	5900	0,016	6,0	170 AMB	A
			-		94	-		-			0,0253	8,6		B
			-		-	14		-			0,0214	7,5		C
			65		-	-		-			0,0253	8,6		By
			-		-	-		-			4	-		Bz

◀ Kontynuacja tabeli z poprzedniej strony

Moment nominalny $M_n$	$d_1, d_2$		$d_{11}, d_{12}$	$l_1, l_2$ <sup>1)</sup>	$l_3$ <sup>1)</sup>	$l_4$ <sup>1)</sup>	f	s	D	Maks. prędk. obrotowa $n_{max}$	Moment bezwład. <sup>2)</sup> I	Masa <sup>2)</sup> m	Wielkość i typ sprzęgła	Odmiana
	wstępny	max	max	nomin.										
Nm	mm									1/min	kgm <sup>2</sup>	kg	-	-
1800	10	80	-	75	-	-	14	-	179	5100	0,031	9,0	180 AMB	A
			-		108	-		-			-			B
			75		-	-		70			-			By
			-		-	-		4			-			Bz
2600	10	85	-	80	-	-	15	-	191	4750	0,046	11,2	185 AMB	A
			-		110	-		-			-			B
			80		-	-		72			-			By
			-		-	-		4			-			Bz
4600	10	90	-	80	-	-	15	-	210	4300	0,073	14,7	190 AMB	A
			-		110	-		-			-			B
			85		-	-		73			-			By
			-		-	-		6			-			Bz
5600	12	105	-	90	-	-	20	-	225	4000	0,101	17,4	205 AMB	A
			-		120	-		-			-			B
			90		-	-		83			-			By
			-		-	-		6			-			Bz
9900	12	115	-	100	-	-	23	-	265	3400	0,223	27,9	215 AMB	A
			-		124	-		-			-			B
			100		-	-		88			-			By
			-		-	-		6			-			Bz
13 500	12	135	-	135	-	-	27	-	305	3000	0,478	45,1	235 AMB	A
			-		196	-		-			-			B
17 500	12	135	-	135	-	-	23	-	300	3800	0,419	41,4	236 AMB	A
25 000	14	150	-	150	-	-	27	-	325	3500	0,634	52,2	256 AMB	A

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

<sup>1)</sup> Na życzenie wykonujemy sprzęgła o długościach piast lub elementów pośrednich innych niż długości nominalne podane w tablicy.

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