

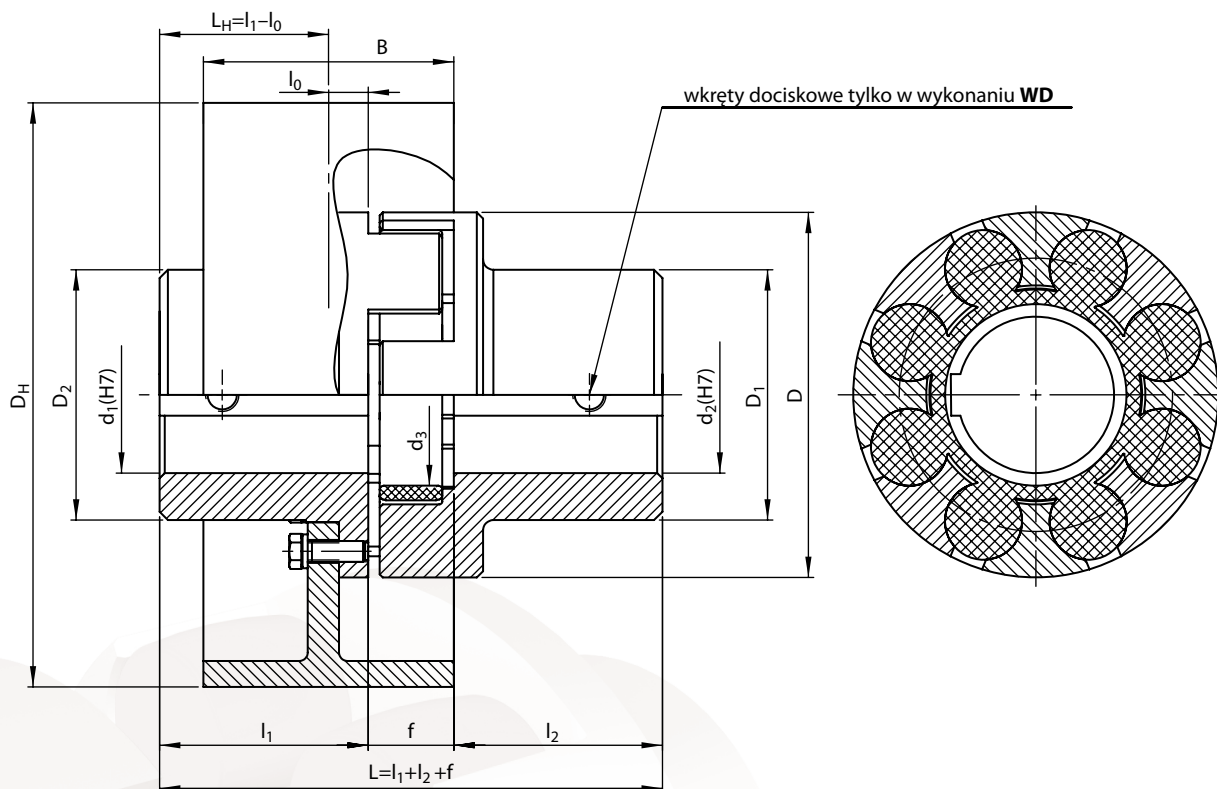
SPRZĘGŁA HAMULCOWE – ASN-SBH

z bębnem hamulcowym

Przykład oznaczenia sprzęgła ASN-SBH o momencie nominalnym $M_n=300$ Nm, średnicy bębna hamulcowego $D_H=200$ mm, odległości osi symetrii płaszcza bębna hamulcowego $L_H=55$ mm, średnicach otworów w piastach $d_1=40$ mm, $d_2=50$ mm, długościach otworów w piastach $l_1=56$ mm, $l_2=80$ mm, wielkości 005: (sposób oznaczania patrz strona A2-1)

Sprzęgło hamulcowe 300-200-55-40/56-50/80- 005 ASN-SBH

- w wykonaniu „Ex” – Sprzęgło hamulcowe 300-200-55-40/56-50/80- 005 ASN-SBH-**Ex**
- w wykonaniu „WD” – Sprzęgło hamulcowe 300-200-55-40/56-50/80- 005 ASN-SBH-**WD**
- z otworami wstępnymi – Sprzęgło hamulcowe 300-200-55-**ow**/56-**ow**/80- 005 ASN-SBH



Moment nominalny M_n Nm	d_1, d_2		l_1, l_2 ¹⁾		f	D	D ₁	D ₂	D _H ³⁾	B ³⁾	l ₀ ⁴⁾	d ₃	Maks prędk. obrotowa ⁵⁾ n _{max} 1/min	Moment bezwład. ²⁾ I kgm ²	Masa ²⁾ m kg	Wielkość i typ sprzęgła
	wstępny	max	nomin.	wydłuż.												
70	8	32	40	60	23	75	50	45	120	50	0	26	4000	0,0041	2,57	002 ASN-SBH
170	10	42	50	80	27	105	65	65	160	60	5	44	4000	0,0173	5,73	004 ASN-SBH
									200	80	0		3000	0,0497	9,12	
300	12	55	56	80	33	125	85	85	200	80	1	55	3000	0,0555	11,0	005 ASN-SBH
500	16	65	63	90	39	145	95	95	200	80	3	64	3000	0,0648	13,1	006 ASN-SBH
									250	100	3		2500	0,159	19,2	
800	20	80	75	110	41	175	120	120	250	100	5	87	2500	0,185	23,6	007 ASN-SBH
									320	120	0		2000	0,470	34,2	
1400	22	90	100	140	48	200	135	135	320	120	5	100	2000	0,516	41,4	008 ASN-SBH
									400	150	0		1800	1,333	61,1	
2100	26	100	110	140	50	230	150	150	400	150	5	115	1800	1,410	68,7	009 ASN-SBH
									500	190	5		1500	3,532	99,5	
3400	28	120	120	170	60	260	178	178	500	190	5	140	1500	3,708	112,4	010 ASN-SBH
5000	30	130	130	170	67	300	198	198	630	235	0	155	1200	10,81	197,6	011 ASN-SBH
									710	265	-10		1000	18,89	254,1	

ciąg dalszy tabeli na następnej stronie

kontynuacja tabeli z poprzedniej strony

Moment nominalny M_n	d_1, d_2		l_1, l_2 ¹⁾		f	D	D ₁	D ₂	D _H ³⁾	B ³⁾	l ₀ ⁴⁾	d ₃	Maks prędk. obrotowa ⁵⁾ n _{max}	Moment bezwład. ²⁾ I	Masa ²⁾ m	Wielkość i typ sprzęgła
	wstępny	max	nomin.	wydłuż.												
Nm	mm												1/min	kgm ²	kg	-
8300	30	140	165	210	73	360	210	210	630	235	8	210	1200	11,56	227,8	012 ASN-SBH
									710	265	0		1000	19,63	284,3	
11400	30	150	175	210	73	400	223	220	710	265	5	252	1000	20,38	309,5	013 ASN-SBH
18000		180	240	280	84	480	290	290	800	290	15	290	1000	36,98	486,2	014 ASN-SBH

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.

3) Na życzenie wykonujemy sprzęgła z bębnami hamulcowymi o innych wymiarach niż podane w tabeli.

4) Wymiar l₀ (L_H=l₁-l₀) po uzgodnieniu może ulec zmianie zgodnie z życzeniem klienta.

5) Po wyważeniu dynamicznym maksymalna prędkość obrotowa może zostać zwiększona (wyważanie dynamiczne wymaga uzgodnienia).

■ Sprzęgła z bębnami hamulcowymi Ø400 i większymi są wyważane dynamicznie, pozostałe sprzęgła są standardowo wyważane statycznie.

■ Po uzgodnieniu sprzęgła mogą być wykonane z otworami pod krążki zabezpieczające w piastach.

SPRZĘGŁA HAMULCOWE – ASNZ-SBH

z bębniem hamulcowym i możliwością jego demontażu bez zdejmowania piasty z czopa

Przykład oznaczenia sprzęgła ASNZ-SBH o momencie nominalnym $M_n=300$ Nm, średnicy bębna hamulcowego $D_H=200$ mm, odległości osi symetrii płaszcza bębna hamulcowego $L_H=66$ mm, średnicach otworów w piastach $d_1=40$ mm, $d_2=50$ mm, długościach otworów w piastach $l_1=56$ mm, $l_2=80$ mm, wielkości 005: (sposób oznaczania patrz strona A2-1)

Sprzęgło hamulcowe 300-200-66-40/56-50/80- 005 ASNZ-SBH

- w wykonaniu „Ex” – Sprzęgło hamulcowe 300-200-66-40/56-50/80- 005 ASNZ-SBH-**Ex**
- w wykonaniu „WD” – Sprzęgło hamulcowe 300-200-66-40/56-50/80- 005 ASNZ-SBH-**WD**
- z otworami wstępnymi – Sprzęgło hamulcowe 300-200-66-**ow**/56-**ow**/80- 005 ASNZ-SBH

Moment nominalny M_n	d_1, d_2		l_1, l_2 ¹⁾		f	D	D ₁	D ₂	D _H ³⁾	B ³⁾	l ₀ ⁴⁾	d ₃	Maks prędk. obrotowa ⁵⁾ n _{max}	Moment bezwład. ²⁾ I	Masa ²⁾ m	Wielkość i typ sprzęgła
	wstępny	max	nomin.	wydłuż.												
Nm	mm												1/min	kgm ²	kg	-
70	8	32	40	60	32	75	50	45	120	50	6	26	4000	0,0042	2,66	002 ASNZ-SBH
170	10	42	50	80	38	105	65	65	160	60	5	44	4000	0,0181	6,22	004 ASNZ-SBH
									200	80	10		3000	0,0505	9,61	
300	12	55	56	80	46	125	85	85	200	80	10	55	3000	0,0573	11,74	005 ASNZ-SBH
500	16	65	63	90	52	145	95	95	200	80	8	64	3000	0,0690	14,39	006 ASNZ-SBH
									250	100	8		2500	0,164	20,45	
800	20	80	75	110	56	175	120	120	250	100	8	87	2500	0,194	25,45	007 ASNZ-SBH
									320	120	12		2000	0,479	36,01	
1400	22	90	100	140	62	200	135	135	320	120	9	100	2000	0,537	43,75	008 ASNZ-SBH
									400	150	14		1800	1,354	63,43	
2100	26	100	110	140	65	230	150	150	400	150	12	115	1800	1,437	71,70	009 ASNZ-SBH
									500	190	12		1500	3,559	102,5	
3400	28	120	120	170	78	260	178	178	500	190	17	140	1500	3,757	116,4	010 ASNZ-SBH

ciąg dalszy tabeli na następnej stronie