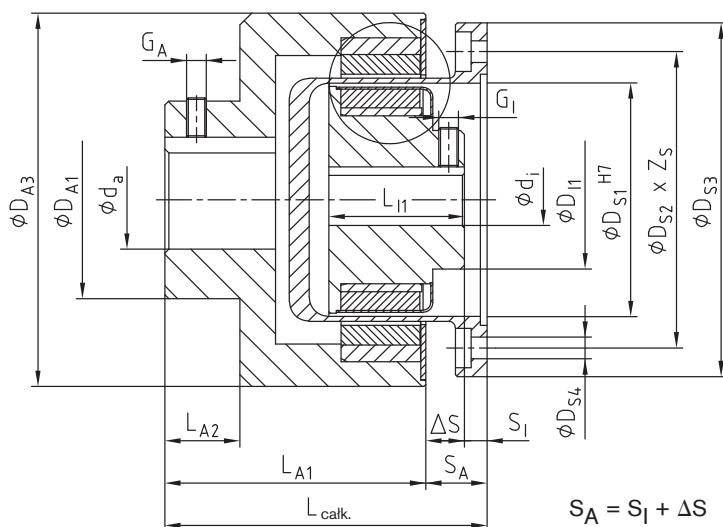


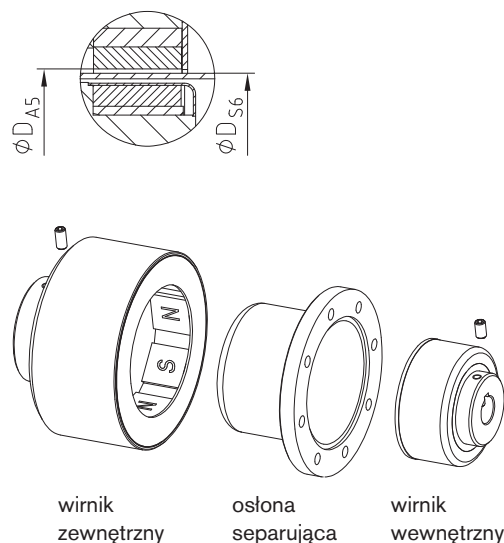
Rozmiary od SA 22/4 do SB 60/8



- Bezstykowe przeniesienie momentu obrotowego
- Hermetyczne oddzielenie łączonych wałów
- Krótkie terminy dostaw dla sprzęgieł z wirnikami nierozwierconymi
- Otwory gotowe wg ISO tolerancja H7, rowki wpustowe wg DIN 6885 cz.1 - tolerancja JS9
- Standardowo osłona separująca wykonana ze stali nierdzewnej 1.4571
- ☒ Dopuszczone zgodnie z Dyrektywą 94/9/EC (Certyfikat przeciwybuchowości ATEX 95)
- Instrukcja montażu na stronie internetowej



$$S_A = S_I + \Delta S$$



wirnik zewnętrzny

osłona separująca

wirnik wewnętrzny

Dane techniczne – wirnik wewnętrzny i osłona separująca

rozmiar	T_{Kmax} [Nm] przy ~ 20 °C	wymiar [mm]											
		wirnik wewnętrzny						osłona separująca					
		otwór gotowy ¹⁾ d_i		D_{I1}	L_{I1}	S_I		G_I	D_{S1}	D_{S2}	D_{S3}	D_{S4}	Z_S
min.	max.	min.	max.										
SA 22/4	0,15	5	9	20	20	2,0	2,0	M3	21,5	38	46	4,5	8
SA 34/10	1	5	12	20	22	2,0	5,5	M3	34	46	55	4,5	4
SA 46/6	3	8	16	28	33	6,5	7,0	M4	46	-	78	-	-
SA 60/8	7	12	22	36	36	2,2	3,5	M5	59	75	89,5	5,5	8
SB 60/8	14	12	22	36	56	0,0	3,5	M5	59	75	89,5	5,5	8

Dane techniczne – wirnik zewnętrzny i pozostałe wymiary

rozmiar	wymiar [mm]											
	wirnik zewnętrzny							ogólne				
	otwór gotowy ¹⁾ d_a		D_{A1}	D_{A3}	L_{A1}	L_{A2}	ΔS	G_A	D_{S6}	D_{A5}	L_{calc}	
min.	max.	min.									max.	
SA 22/4	5	11	18	38	35	8,5	5,0	M4	23,5	24,8	42	42
SA 34/10	5	14	22	53	38,5	10,5	5,5	M4	36,0	37,3	46	49,5
SA 46/6	5	19	30	69,5	53	16	9,0	M5	48,5	49,4	68,5	69,5
SA 60/8	9	28	50	94,5	66	19	12,0	M6	61,0	63,2	80	81,3
SB 60/8	9	38	50	94,5	93	15	12,0	M8	61,5	63,2	105	108

1) otwory w tolerancji H7 z rowkiem wpustowym wg DIN 6885/1 w tolerancji [JS9]

Sposób zamawiania:	MINEX® SA 60/8	wykonanie	d_i Ø 20 mm	d_a Ø 24 mm
	rozmiar sprzęgła	NdFeB - $t_{max.} = 150$ °C Sm ₂ Co ₁₇ - $t_{max.} = 300$ °C		otwór gotowy H7; rowek wpustowy wg DIN 6885/1 [JS9]