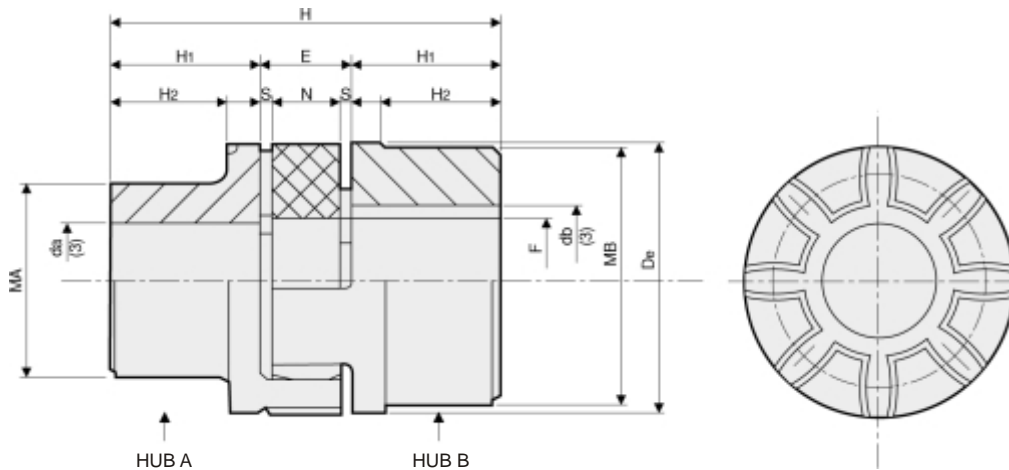


SPRZĘGŁA ELASTYCZNE SG-M



Przykład
 SG-M 19A-24B = z piastą A + piasta B
 SG-M 19A-19A = z 2 piastami typu A
 SG-M 24B-24B = z 2 piastami typu B

Mat. Żeliwo GG25

TYP	Otwór		Otwór prowadzący		Wymiary (mm)											Wkładka	Długa piasta	Krótka piasta	(2) j kg. cm2 Piasta B1
	da	db	A	B	H1	De	(1)E	F	MA	MB	N	H2	S	H					
	max	max																	
SG-M 19A-24B*	19	24	6	6	25	40	16	18	30	40	12	19,0	2,0	66	0,004	0,25	0,18	0,8	
SG-M 24A-32B	24	32	9	9	30	55	18	27	40	55	14	24,0	2,0	78	0,014	0,55	0,36	3,0	
SG-M 28A-38B	28	38	10	10	35	65	20	30	48	65	15	27,5	2,5	90	0,025	0,85	0,60	7,0	
SG-M 38A-45B	38	45	12	12	45	80	24	38	66	78	18	36,5	3,0	114	0,042	1,65	1,35	20,0	
SG-M 42A-55B	42	55	12	12	50	95	26	46	75	94	20	40,0	3,0	126	0,066	2,30	2,00	50,0	
SG-M 48A-60B	48	60	12	12	56	105	28	51	85	104	21	45,0	3,5	140	0,088	3,10	2,75	80,0	
SG-M 55A-70B	55	70	15	15	65	120	30	60	98	118	22	52,0	4,0	160	0,116	4,50	4,20	160,0	
SG-M 65A-75B	65	75	15	15	75	135	35	68	115	134	26	61,0	4,5	185	0,172	6,80	6,50	310,0	
SG-M 75A-90B	75	90	15	15	85	160	40	80	135	158	30	69,0	5,0	210	0,325	10,80	10,00	680,0	
SG-M 90A-100B	90	100	38	38	100	200	45	100	160	180	34	81,0	5,5	245	0,440	15,80	14,00	1590,0	

MATERIAŁ: ŻELIWO

Piasta Sprzęgła A



Piasta Sprzęgła B



MATERIAŁ: ALUMINIUM

Piasta Sprzęgła A



Piasta Sprzęgła B



Wkładka czarna



Wkładka czerwona



Wkładka żółta

