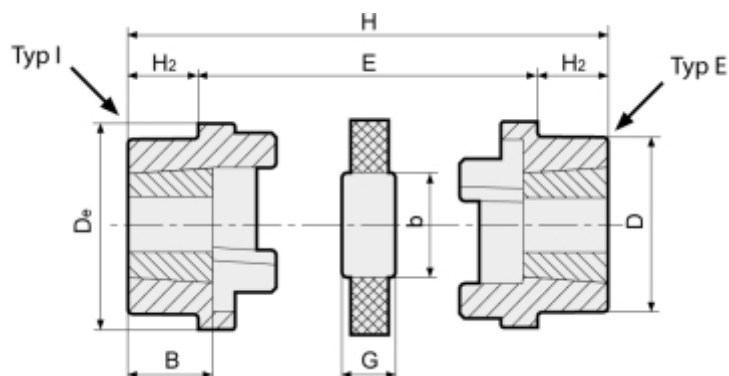


SPRZĘGŁA ELASTYCZNE SG-HRC Z OTWOREM POD TAPER BUSH



Typ	Tuleja	Max. otwór piasty		Wymiary (mm)								Maximum niewspółosiowości		Max. obrót n(rpm)	Moment bezwładności		
		MM	INS	De	D	b	E	G	B	J	H2	H	ParaHel			Równoległa	
70	1008	25	1	69	60	31	25,0	18,0	23,5	29	20,0	65,0	0,3	+0,2	9100	8,5	0,88
90	1108	20	1 1/8	85	70	32	30,5	22,5	23,5	29	19,5	69,5	0,3	+0,5	7400	11,5	1,45
110	1610	42	1 5/8	112	100	45	45,0	29,0	26,5	38	18,5	82,0	0,3	+0,6	5630	40,0	3,20
130	1610	42	1 5/8	130	105	50	53,0	36,0	26,5	38	18,0	89,0	0,4	+0,8	4850	78,0	4,54
150	2012	50	2	150	115	62	60,0	40,0	33,5	42	23,5	107,0	0,4	+0,9	4200	181,0	6,60
180	2517	60	2 1/2	180	125	77	73,0	49,0	46,5	48	34,5	142,0	0,4	+1,1	3500	434,0	10,75
230	3020	75	3	225	155	99	85,5	59,5	52,5	55	39,5	165,0	0,5	+1,3	2800	1207,0	19,14
280	3525	100	4	275	206	119	106,0	74,5	66,5	67	51,0	208,0	0,5	+1,7	2300	4465,0	41,00

J = luz/prześwit dla klucza regulującego docisk tulei do wałka



Półsprzęgło z zakończeniem małym stożkiem

HRCI070	HRC70	1008	0,44
HRCI090	HRC90	1108	0,72
HRCI110	HRC110	1610	1,60
HRCI130	HRC130	1610	2,27
HRCI150	HRC150	2012	3,30
HRCI180	HRC180	2517	5,37
HRCI230	HRC230	3020	9,57
HRCI280	HRC280	3525	20,50



Półsprzęgło z zakończeniem dużym stożkiem

HRCE070	HRC70	1008	0,44
HRCE090	HRC90	1108	0,72
HRCE110	HRC110	1610	1,60
HRCE130	HRC130	1610	2,27
HRCE150	HRC150	2012	3,30
HRCE180	HRC180	2517	5,37
HRCE230	HRC230	3020	9,57
HRCE280	HRC280	3525	20,50



Czarna wkładka

HRCN070	HRC70	0,016
HRCN090	HRC90	0,05
HRCN110	HRC110	0,08
HRCN130	HRC130	0,15
HRCN150	HRC150	0,22
HRCN180	HRC180	0,38
HRCN230	HRC230	0,80
HRCN280	HRC280	1,53