



Kupplungs- bezeichnung	dynamisch auswuchten ab	n max min ⁻¹	Abmessungen in mm															Innennabe		Außennabe	
			D	Vorbohrung	d ₂ max	d ₁ max	l ₁ l ₂	E	c ₁	b ₁	A	b ₂	b ₃	Schnallen Stück d x D x l	N ₂	N ₁	Gewicht kg	J kg·m ²	Gewicht kg	J kg·m ²	
0003 S1	6800	9420	73	8	22	30	35	4-7	4	5	1-4	36	28	6	7,5x9x20	38	50	0,5	0,0002	0,7	0,00049
0006 S1	5500	7640	90	10	30	38	45		13	6		36	38	8	7,5x9x20	50	62	0,9	0,0006	1,4	0,00127
0012 S1	5500	7640	90	16	30	43	55	4-7	6	6	1-4	53	48	6	10x12x36	48	70	1	0,0007	2,1	0,00218
002 S1	4400	6140	112	18	42	50	60		10	7		55	51	8	10x12x36	68	80	2	0,0022	3	0,0046
0032 S1	3600	4980	138	24	55	56	65		14	8		55	56	10	10x12x36	85	90	3,2	0,0055	4,6	0,0104
0063 S1	3100	4290	160	25	60	62	70	4-9	2	8	1-6	74	59	8	15x18x50	95	100	4,6	0,0112	6,7	0,0218
01 S1	2600	3620	190	26	75	75	80		10	10		74	69	10	15x18x50	120	120	8,4	0,0286	9,8	0,0423
016 S1	2250	3120	220	35	81	81	90		20	10		75	78	12	15x18x50	130	130	12,8	0,0588	12,8	0,0703
025 S1	2000	2750	250	38	93	100	110	7-13	9	10	1-7	114	93	8	24x28x80	150	160	18	0,0999	25,4	0,194
04 S1	1650	2290	300	50	110	110	120		17	12		116	101	10	24x28x80	180	180	31	0,2550	35	0,376
063 S1	1440	1990	345	55	125	125	130		27	12		116	111	12	24x28x80	200	200	46	0,5077	44	0,608