



$N_1, c_1, b_1, b_7, h, T, g$
gem. Maßblatt A 129

Kupplungs- bezeichnung	B mm	dynamisch auswuchten ab min ⁻¹	n max min ⁻¹	Abmessungen in mm										Innennabe		Außenring mit Bremstr.	
				D	Vorbohrung d ₁	d ₁ max	d ₂ max	l ₁	S	l ₂	A	H	N ₂	Gewicht kg	J kg·m ²	Gew. kg	J kg·m ²
0006 S7 B / 160	60	3100	4740	90	10	30	44	45	3-6	58	1-4	145	65	0,9	0,00063	5,5	0,0201
/ 200	75	2500	4740				55			73			80			9,1	0,0504
0012 S7 B / 160	60	3100	4740	90	16	30	44	55	3-6	58	1-4	145	65	1	0,00072	6,1	0,0214
/ 200	75	2500	4740				55			73			80			9,7	0,0516
002 S7 B / 200	75	2500	4040	112	18	42	55	60	3-6	73	1-4	170	80	2	0,00222	10,1	0,0558
/ 250	95	2000	4040				68			93			100			17,6	0,1495
0032 S7 B / 200	75	2500	3350	138	24	55	55	65	3-6	73	1-4	200	80	3,2	0,00549	11,3	0,0685
/ 250	95	2000	3350				68			93		205	100			18,7	0,1622
0063 S7 B / 250	95	2000	2860	160	25	60	68	70	3-8	93	1-6	240	100	4,6	0,01121	21	0,1817
/ 315	118	1570	2860				90			116			130			35	0,4733
01 S7 B / 315	118	1570	2540	190	26	75	90	80	3-8	116	1-6	270	130	8,4	0,02859	36	0,4956
/ 400	150	1240	2540				100			148			145			59	1,2223
016 S7 B / 315	118	1570	2290	220	35	81	90	90	3-8	116	1-6	300	130	12,8	0,0588	37	0,525
/ 400	150	1240	2290				100			148			145			60	1,321
/ 500	190	990	2290				110			188			160			102	3,613
025 S7 B / 400	150	1240	2080	250	38	93	100	110	6-12	148	1-7	330	145	18	0,1	66	1,442
/ 500	190	990	2080				110			188			160			108	3,733
/ 630	236	790	1820				120			234			180			184	10,167
04 S7 B / 400	150	1240	1720	300	50	110	100	120	6-12	148	1-7	400	145	31	0,2550	72	1,677
/ 500	190	990	1720				110			188			160			114	3,962
/ 630	236	790	1720				120			234			180			189	10,396
/ 710	265	700	1610				138			263			200			260	18,646
063 S7 B / 500	190	990	1530	345	55	125	110	130	6-12	188	1-7	450	160	46	0,5077	117	4,221
/ 630	236	790	1530				120			234			180			192	10,665
/ 710	265	700	1530				138			263			200			264	18,90
/ 800	300	620	1430				158			298			230			368	33,66