

Kupplungs- bezeichnung	Kuppl.- bez. der Hütten- werke	D mm	Vorb. mm	Max.-Bohrung GGG-50			L <sub>1</sub> mm	L <sub>2</sub> mm	A mm	T mm	B mm	b <sub>1</sub> mm	b <sub>2</sub> mm	l mm	N <sub>1</sub> H7 u7 mm	N <sub>2</sub> mm	ohne Bremsstrommel		mit Bremsstrommel	
				d <sub>1</sub> mm	d <sub>2</sub> mm	d <sub>5</sub> mm											Gewicht etwa kg	Massen- trägereitsm. kg m <sup>2</sup>	Gewicht etwa kg	Massen- trägereitsm. kg m <sup>2</sup>
002 EH 9	K 1 a	165	20	55	45	50	85	90	2-5	200	75	45	20	—	80	85	12	0,0353	18	0,07805
003 EH 9	K 1 b	190	20	65	45	—	85	125	2-6	200	75	25	54	—	95	100	17	0,0649	24	0,10955
005 EH 9	K 2	215	25	72	60	78	105	117	2-6	250	95	54	25	—	105	110	24	0,1013	38	0,23590
008 EH 10	K 3 a	250	30	85	64	78	133	117	3-8	315	118	63	46	82	125	93	38	0,1706	56	0,45425
008 EH 10	K 3 b	250	30	85	64	78	133	117	3-8	315	118	63	46	82	125	93	38	0,1681	56	0,45178
02 EH 10	K 4 a	310	35	100	93	105	150	147	3-8	400	150	64	46	105	145	135	65	0,6227	100	1,52995
02 EH 10	K 4 b	310	35	100	93	105	150	147	3-8	400	150	64	46	105	145	135	64	0,6222	99	1,52938
02 EH 10	K 4 c	310	35	100	93	105	150	177	3-8	400	150	64	46	105	145	135	66	0,6282	101	1,53538
05 EH 10	K 5	400	50	134	117	125	190	198	3-9	500	190	87	58	130	195	170	143	2,300	210	4,9942
05 EH 10	K 6 a	400	50	134	117	125	236	198	3-9	630	236	87	58	130	195	170	151	2,347	261	10,0253
08 EH 10	K 6 b	445	50	141	138	150	236	213	3-9	630	236	90	58	130	205	200	192	3,787	306	11,6224
08 EH 10	K 6 c	445	50	141	138	150	236	233	3-9	630	236	90	58	165	205	200	194	3,793	307	11,6290
1,25 EH 10	K 7	500	70	162	134	150	265	243	4-10	710	265	125	90	165	235	195	302	7,918	444	20,6684

