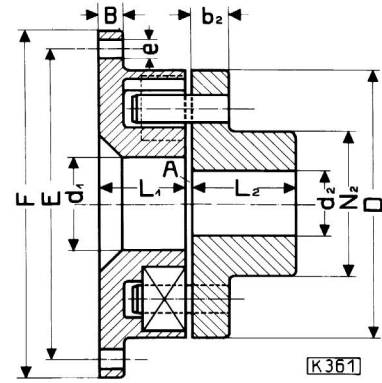


# Type Kado **E**

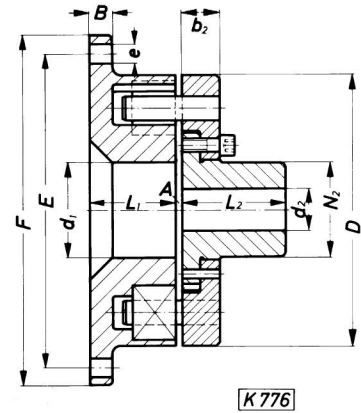
## Ausführung 7



Kupplungs- bezeichn.	Max. Drehzahl		D mm	Vor- bohr. mm	Max. Bohr. GG-25 GG-50		L <sub>2</sub> mm	A mm	L <sub>1</sub> mm	b <sub>2</sub> mm	B mm	d <sub>1</sub> mm	N <sub>2</sub> mm	E mm	Befestigungs- löcher e	F k6 mm	Paketscheibe		Bolzenscheibe	
	GG 1/min.	GGG 1/min.			GG-25 d <sub>2</sub> mm	GG-50 d <sub>2</sub> mm											Gew. kg	Massen- trägheitsm. kg m <sup>2</sup>	Gew. kg	Massen- trägheitsm. kg m <sup>2</sup>
0004 E	5280	8810	82	10	29	30	45	2-5	40	15	12	20	46	110	4 x 90° Ø 9	130	1,55	0,0023	0,99	0,00060
0008 E	4580	7640	100	10	38	42	50	2-5	40	15	12	40	62	130	4 x 90° Ø 9	150	2,22	0,004858	1,75	0,0015175
0012 E	4160	6940	115	13	44	48	55	2-5	40	15	12	40	70	145	6 x 60° Ø 9	165	2,86	0,007675	2,24	0,0030725
002 E	3440	5730	140	15	50	55	60	2-6	50	23	15	45	80	175	6 x 60° Ø 11,5	200	4,86	0,0208	4,43	0,00950
003 E	3050	5090	165	15	56	62	65	2-6	50	23	15	60	90	200	6 x 60° Ø 11,5	225	6,38	0,0382	5,96	0,015875
005 E	2860	4770	185	15	62	68	70	3-8	58	25	16	65	100	215	6 x 60° Ø 14	240	7,67	0,0480	9,59	0,03605
008 E	2370	3950	217	20	75	82	80	3-8	58	25	16	90	120	255	8 x 45° Ø 14	290	11,14	0,121275	11,97	0,05595
012 E	2150	3580	240	25	81	89	90	3-8	58	25	16	115	130	280	8 x 45° Ø 14	320	13,02	0,16055	15,35	0,08875
02 E	1960	3270	272	30	84	93	110	3-8	58	25	16	140	135	310	10 x 36° Ø 14	350	14,05	0,2450	19,77	0,13675
032 E	1810	3010	290	40	106	117	120	3-9	78	38	24	120	170	335	8 x 45° Ø 18	380	27,14	0,42225	35,4	0,319
05 E	1670	2790	328	40	119	130	130	3-9	78	38	24	150	190	370	10 x 36° Ø 18	410	28,99	0,5720	44,5	0,48175
08 E	1400	2340	400	50	125	138	150	3-9	78	38	24	225	200	445	12 x 30° Ø 18	490	44,33	1,45875	65,9	1,09875
1,25 E	1300	2160	420	70	147	162	180	4-10	106	52	30	190	235	480	10 x 36° Ø 23	530	80,8	2,510	96,4	1,7775
1,6 E	1180	1970	470	80	150	165	190	4-10	106	52	30	240	240	530	12 x 30° Ø 23	580	72,0	3,120	121,0	2,8125
2 E	1070	1790	520	90	170	186	200	4-10	106	52	30	280	270	580	12 x 30° Ø 25	640	70,5	4,2475	132,5	3,4029
2,5 E	1010	1680	565	100	180	200	210	4-10	106	52	30	325	290	625	12 x 30° Ø 25	680	101,0	6,730	176,0	5,6875

# Type Kado **E**

## Ausführung 8 mit zweiteiliger Bolzenscheibe



Kupplungs- bezeichn.	Max. Drehzahl		D mm	Vor- bohr. mm	Max. Bohrungen			L <sub>2</sub> mm	A mm	L <sub>1</sub> mm	b <sub>2</sub> mm	B mm	d <sub>1</sub> mm	N <sub>2</sub> mm	E mm	Befestigungs- löcher e	F k6 mm	Paketscheibe		Bolzenscheibe	
	GG 1/min.	GGG 1/min.			GG-25 d <sub>2</sub> mm	GG-50 d <sub>2</sub> mm	St. d <sub>2</sub> mm											Gew. kg	Massen- trägheitsm. kg m <sup>2</sup>	Gew. kg	Massen- trägheitsm. kg m <sup>2</sup>
0008 E	4580	7640	100	10	—	22	22	50	2-5	40	15	12	40	35	130	4 x 90° Ø 9	150	2,22	0,004858	1,18	0,001285
0012 E	4160	6940	115	13	—	25	25	55	2-5	40	18	12	40	40	145	6 x 60° Ø 9	165	2,86	0,007675	1,90	0,00265
002 E	3440	5730	140	15	—	28	28	60	2-6	50	23	15	45	42	175	6 x 60° Ø 11,5	200	4,86	0,0208	3,35	0,00770
003 E	3050	5090	165	15	—	38	38	65	2-6	50	23	15	60	56	200	6 x 60° Ø 11,5	225	6,38	0,0382	4,70	0,016275
005 E	2860	4770	185	15	37	40	42	70	3-8	58	25	16	65	59	215	6 x 60° Ø 14	240	7,67	0,0480	6,18	0,025925
008 E	2370	3950	217	20	50	57	58	80	3-8	58	37	16	90	83	255	8 x 45° Ø 14	290	11,14	0,121275	11,58	0,060425
012 E	2150	3580	240	25	64	71	73	90	3-8	58	37	16	115	103	280	8 x 45° Ø 14	320	13,02	0,16055	17,40	0,0965
02 E	1960	3270	272	30	76	84	85	110	3-8	58	37	16	140	122	310	10 x 36° Ø 14	350	14,05	0,2450	22,08	0,1810
032 E	1810	3010	290	40	61	67	70	120	3-9	78	54	24	120	98	335	8 x 45° Ø 18	380	27,14	0,42225	31,4	0,31075
05 E	1670	2790	328	40	85	95	95	130	3-9	78	54	24	150	138	370	10 x 36° Ø 18	410	28,99	0,5720	44,3	0,5710
08 E	1400	2340	400	50	120	133	138	150	3-9	78	54	24	225	193	445	12 x 30° Ø 18	490	44,33	1,45875	80,0	1,46225
1,25 E	1300	2160	420	70	100	108	110	180	4-10	106	63	30	190	158	480	10 x 36° Ø 23	530	80,8	2,510	86,3	1,770
1,6 E	1180	1970	470	80	130	147	150	190	4-10	106	63	30	240	213	530	12 x 30° Ø 23	580	72,0	3,120	120,0	3,010
2 E	1070	1790	520	90	150	164	170	200	4-10	106	63	30	280	238	580	12 x 30° Ø 25	640	70,5	4,2475	145,8	4,295
2,5 E	1010	1680	565	100	174	192	198	210	4-10	106	63	30	325	278	625	12 x 30° Ø 25	680	101,0	6,730	176,4	5,8775

Wenn bei Bestellungen nicht anders angegeben, werden die Fertigungsbohrungen nach H7 gebohrt. Passfedernut P9 nach DIN 6885 Bl.1