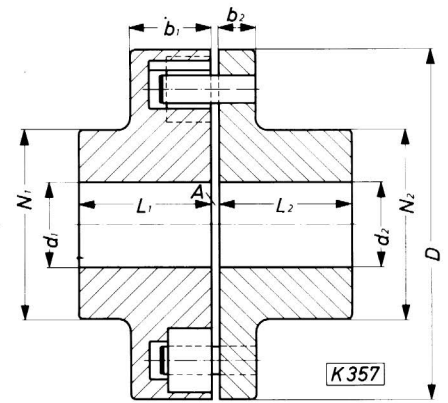
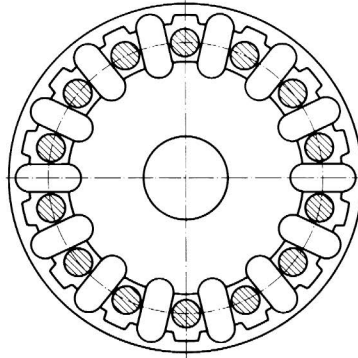


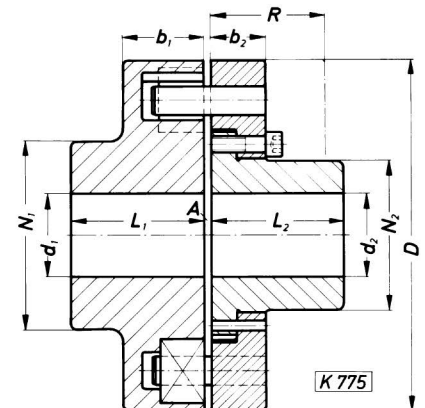
Type Kado



Ausführung 1

Kupplungs- bezeichn.	Dyn. wuch- ten ab 1/min.	Max. Drehzahl		D mm	Vor- bohrg. mm	Maximal Bohrungen				L ₁ L ₂ mm	A mm	b ₁ mm	b ₂ mm	N ₁ mm	N ₂ mm	Paketscheibe		Bolzenscheibe 1-tlg.	
		GG-25 1/min.	GGG-50 1/min.			GG-25 d ₁ mm	GG-25 d ₂ mm	GGG-50 d ₁ mm	GGG-50 d ₂ mm							Gew. kg	Massen- trägheitsm. kg m ²	Gew. kg	Massen- trägheitsm. kg m ²
00025 E	7100	9800	16370	70	8	22	24	24	27	35	2-5	32	15	35	39,5	0,6	0,000320	0,6	0,000295
0004 E	6050	8380	13980	82	10	25	29	27	30	45	2-5	38	15	45	46	1,0	0,000645	1,0	0,000600
0008 E	4950	6870	11460	100	10	36	38	40	42	50	2-5	38	15	60	62	1,7	0,001745	1,7	0,001517
0012 E	4300	5980	9960	115	13	40	44	44	48	55	2-5	38	15	70	70	2,3	0,003102	2,2	0,003072
002 E	3500	4910	8180	140	15	44	50	48	55	60	2-6	45	23	75	80	3,5	0,007625	4,4	0,00950
003 E	3000	4160	6940	165	15	56	56	62	62	65	2-6	45	23	90	90	5,8	0,01622	6,0	0,01587
005 E	2700	3710	6190	185	15	60	62	65	68	70	3-8	54	25	100	100	7,4	0,02472	9,6	0,03605
008 E	2300	3170	5280	217	20	75	75	82	82	80	3-8	54	25	120	120	11,5	0,05382	12,0	0,05595
012 E	2050	2860	4770	240	25	81	81	89	89	90	3-8	55	25	130	130	15,5	0,09150	15,3	0,08875
02 E	1800	2530	4210	272	30	84	84	93	93	110	3-8	56	25	135	135	21	0,1765	19,8	0,1367
032 E	1700	2370	3950	290	40	106	106	117	117	120	3-9	72	38	170	170	29	0,2450	35	0,3190
05 E	1500	2090	3490	328	40	119	119	130	130	130	3-9	72	38	190	190	38	0,3790	44	0,4817
08 E	1240	1720	2860	400	50	125	125	138	138	150	3-9	74	38	200	200	68	1,131	66	1,099
1,25 E	1180	1630	2730	420	70	147	147	162	162	180	4-10	100	52	235	235	85	1,485	96	1,777
1,6 E	1060	1460	2440	470	80	150	150	165	165	190	4-10	100	52	240	240	108	2,352	121	2,812
2 E	950	1320	2200	520	90	170	170	186	186	200	4-10	100	52	270	270	126	3,085	132	3,402
2,5 E	880	1210	2030	565	100	180	180	200	200	210	4-10	100	52	290	290	180	5,812	176	5,687

Type Kado



Ausführung 2 mit zweiteiliger Bolzenscheibe

Kupplungs- bezeichn.	Dyn. wuch- ten ab 1/min.	Max. Drehzahl		D mm	Vor- bohrg. mm	Maximal Bohrungen					L ₁ L ₂ mm	A mm	b ₁ mm	b ₂ mm	R mm	N ₁ mm	N ₂ mm	Paketscheibe		Bolzenscheibe 2-tlg.	
		GG-25 1/min.	GGG-50 1/min.			GG-25 d ₁ mm	GG-25 d ₂ mm	GGG-50 d ₁ mm	GGG-50 d ₂ mm	St 42.1 d ₂ mm								Gew. kg	Massen- trägheitsm. kg m ²	Gew. kg	Massen- trägheitsm. kg m ²
0008 E	4950	6870	11460	100	10	36	—	40	22	22	50	2-5	38	15	42	60	35	1,7	0,001745	1,2	0,001285
0012 E	4300	5980	9960	115	13	40	—	44	25	25	55	2-5	38	18	45	70	40	2,3	0,003102	1,9	0,00265
002 E	3500	4910	8180	140	15	44	—	48	28	28	60	2-6	45	23	56	75	42	3,5	0,007625	3,3	0,00770
003 E	3000	4160	6940	165	15	56	—	62	38	38	65	2-6	45	23	56	90	56	5,8	0,01622	4,7	0,01627
005 E	2700	3710	6190	185	15	60	37	65	40	42	70	3-8	54	25	65	100	59	7,4	0,02472	6,2	0,02592
008 E	2300	3170	5280	217	20	75	50	82	57	58	80	3-8	54	37	77	120	83	11,5	0,05382	11,6	0,06042
012 E	2050	2860	4770	240	25	81	64	89	71	73	90	3-8	55	37	77	130	103	15,5	0,09150	17,4	0,0965
02 E	1800	2530	4210	272	30	84	76	93	84	85	110	3-8	56	37	77	135	122	21	0,1765	22	0,1810
032 E	1700	2370	3950	290	40	106	61	117	67	70	120	3-9	72	54	106	170	98	29	0,2450	31	0,3107
05 E	1500	2090	3490	328	40	119	85	130	95	95	130	3-9	72	54	106	190	138	38	0,3790	44	0,5710
08 E	1240	1720	2860	400	50	125	120	138	133	138	150	3-9	74	54	106	200	193	68	1,131	80	1,462
1,25 E	1180	1630	2730	420	70	147	100	162	108	110	180	4-10	100	63	136	235	158	85	1,485	86	1,770
1,6 E	1060	1460	2440	470	80	150	130	165	147	150	190	4-10	100	63	136	240	213	108	2,352	120	3,010
2 E	950	1320	2200	520	90	170	150	186	164	170	200	4-10	100	63	136	270	238	126	3,085	146	4,295
2,5 E	880	1210	2030	565	100	180	174	200	192	198	210	4-10	100	63	136	290	278	180	5,812	176	5,878

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