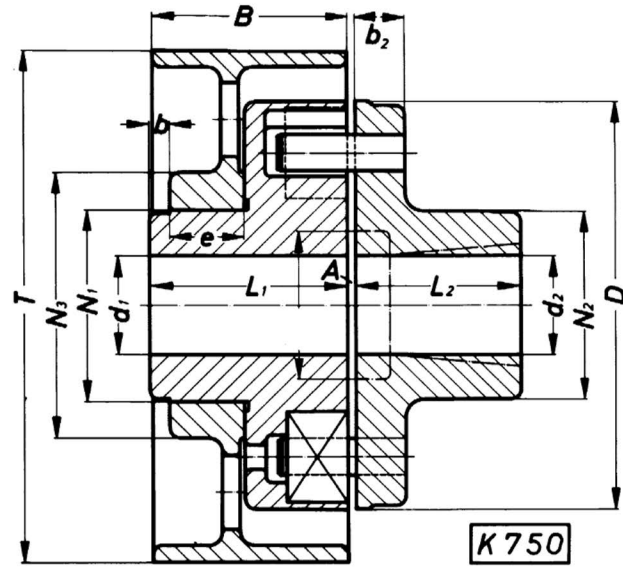


# Type Kado

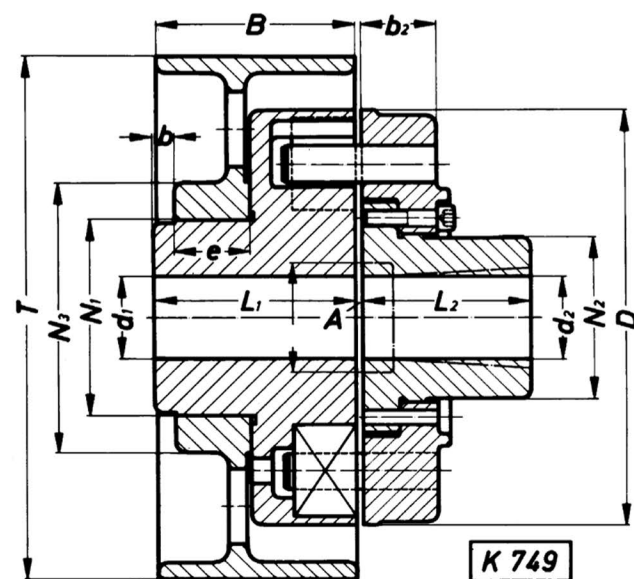
Ausführung 9  
mit aufgeschumpfter Bremstrommel nach DIN 15 431



Kupplungsbezeichnung	Max. Drehzahl				D mm	Vor- bohr. mm	Maximal Bohrung				L <sub>1</sub> mm	L <sub>2</sub> mm	A mm	T mm	B mm	b mm	e mm	b <sub>1</sub> mm	N <sub>1</sub> u <sub>7</sub> mm	N <sub>2</sub> mm	Kuppl. mit Bremstrommel		Bremstrommel		Kupplungsbezeichnung
	ohne Bremstr. GG-25 1/min.	GGG-50 1/min.	mit Bremstrom. GG-25 1/min.	GGG-50 1/min.			d <sub>1</sub> mm	d <sub>2</sub> mm	d <sub>1</sub> mm	d <sub>2</sub> mm											Gew. kg	Massen- träghheitsm. kg m <sup>2</sup>	Gew. kg	Massen- träghheitsm. kg m <sup>2</sup>	
0012 EH 9 B 200/ 75	4740	7900	3440	5730	145	18	42	44	48	52	80	80	2-5	200	75	3	32	20	70	75	14,6	0,05701	6,0	0,0400	0012 EH 9 B 200/ 75
002 EH 9 B 200/ 75	4160	6940	3440	5730	165	20	48	50	55	58	90	90	2-5	200	75	5	40	20	80	85	18,7	0,07225	6,7	0,0423	002 EH 9 B 200/ 75
002 EH 9 B 250/ 95	4160	6940	2750	4580	165	20	48	50	55	58	95	90	2-5	250	95	10	40	20	80	85	23,3	0,14702	11,2	0,1170	002 EH 9 B 250/ 95
003 EH 9 B 250/ 95	3620	6030	2750	4580	190	25	58	60	65	69	100	100	2-6	250	95	6	40	25	95	100	31	0,18562	12,2	0,1263	003 EH 9 B 250/ 95
003 EH 9 B 315/118	3620	6030	2180	3640	190	25	58	60	65	69	118	100	2-6	315	118	14	50	25	95	100	39	0,3934	20	0,3330	003 EH 9 B 315/118
005 EH 9 B 250/ 95	3200	5330	2750	4580	215	25	64	65	72	75	110	110	2-6	250	95	6	50	25	105	110	38	0,2352	13,3	0,1333	005 EH 9 B 250/ 95
005 EH 9 B 315/118	3200	5330	2180	3640	215	25	64	65	72	75	120	110	2-6	315	118	16	50	25	105	110	46	0,4501	21	0,3475	005 EH 9 B 315/118
008 EH 9 B 315/118	2750	4580	2180	3640	250	30	75	75	85	90	120	120	3-8	315	118	5	52	30	125	130	59	0,5753	21	0,3555	008 EH 9 B 315/118
008 EH 9 B 400/150	2750	4580	1720	2860	250	30	75	75	85	90	150	120	3-8	400	150	17	70	30	125	130	75	1,1643	35	0,9400	008 EH 9 B 400/150
012 EH 9 B 315/118	2450	4090	2180	3640	280	35	82	85	93	95	140	140	3-8	315	118	5	71	30	135	140	74	0,7449	24	0,3775	012 EH 9 B 315/118
012 EH 9 B 400/150	2450	4090	1720	2860	280	35	82	85	93	95	150	140	3-8	400	150	15	71	30	135	140	90	1,3806	38	1,0113	012 EH 9 B 400/150
02 EH 9 B 400/150	2220	3700	1720	2860	310	40	88	90	100	103	150	140	3-8	400	150	16	70	30	145	150	99	1,539	37	0,9835	02 EH 9 B 400/150
02 EH 9 B 500/190	2220	3700	1370	2290	310	40	88	90	100	103	190	140	3-8	500	190	46	80	30	145	150	128	3,267	62	2,7010	02 EH 9 B 500/190
032 EH 9 B 400/150	1930	3230	1720	2860	355	50	103	106	117	120	170	170	3-9	400	150	10	73	45	170	175	143	2,318	40	1,0525	032 EH 9 B 400/150
032 EH 9 B 500/190	1930	3230	1370	2290	355	50	103	106	117	120	190	170	3-9	500	190	30	73	45	170	175	171	4,080	65	2,804	032 EH 9 B 500/190
05 EH 9 B 500/190	1720	2860	1370	2290	400	50	118	120	134	138	190	185	3-9	500	190	13	90	45	195	200	213	5,078	71	2,927	05 EH 9 B 500/190
05 EH 9 B 630/236	1720	2860	1090	1820	400	50	118	120	134	138	240	185	3-9	630	236	63	90	45	195	200	260	9,776	109	7,580	05 EH 9 B 630/236
08 EH 9 B 500/190	1540	2570	1370	2290	445	60	124	127	141	145	190	190	3-9	500	190	10	90	45	205	210	246	6,408	73	2,980	08 EH 9 B 500/190
08 EH 9 B 630/236	1540	2570	1090	1820	445	60	124	127	141	145	240	190	3-9	630	236	60	90	45	205	210	294	11,201	112	7,719	08 EH 9 B 630/236
1,25 EH 9 B 630/236	1370	2290	1090	1820	500	70	142	140	162	158	240	200	4-10	630	236	25	90	60	235	230	379	14,564	115	7,931	1,25 EH 9 B 630/236
1,25 EH 9 B 710/265	1370	2290	970	1610	500	70	142	140	162	158	265	200	4-10	710	265	45	95	60	235	230	416	19,656	146	12,945	1,25 EH 9 B 710/265
1,6 EH 9 B 630/236	1240	2060	1090	1820	555	80	142	145	162	165	240	210	4-10	630	236	40	95	60	235	240	446	18,709	119	8,028	1,6 EH 9 B 630/236
1,6 EH 9 B 710/265	1240	2060	970	1610	555	80	142	145	162	165	265	210	4-10	710	265	65	95	60	235	240	483	23,603	151	12,875	1,6 EH 9 B 710/265
1,6 EH 9 B 800/300	1240	2060	860	1430	555	80	142	145	162	165	300	210	4-10	800	300	45	150	60	235	240	552	32,572	211	21,766	1,6 EH 9 B 800/300
2 EH 9 B 710/265	1120	1880	970	1610	610	90	160	163	183	186	265	220	4-10	710	265	55	105	60	265	270	543	27,885	160	13,517	2 EH 9 B 710/265
2 EH 9 B 800/300	1120	1880	860	1430	610	90	160	163	183	186	300	220	4-10	800	300	45	150	60	265	270	612	36,632	217	22,144	2 EH 9 B 800/300
2,5 EH 9 B 710/265	1030	1720	970	1610	665	100	173	175	196	200	265	230	4-10	710	265	50	110	60	285	290	627	34,640	170	14,095	2,5 EH 9 B 710/265
2,5 EH 9 B 800/300	1030	1720	860	1430	665	100	173	175	196	200	300	230	4-10	800	300	45	150	60	285	290	695	43,325	225	22,625	2,5 EH 9 B 800/300

# Type Kado

Ausführung 10 mit zweiteiliger Bolzenscheibe und aufgeschumpfter Bremstrommel nach DIN 15 431



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

Kupplungsbezeichnung	Max. Drehzahl				D mm	Vor- bohr. mm	Maximal Bohrung				L <sub>1</sub> mm	L <sub>2</sub> mm	A mm	T mm	B mm	b mm	e mm	b <sub>1</sub> mm	N <sub>1</sub> u <sub>7</sub> mm	N <sub>2</sub> mm	Kuppl. mit Bremstrommel		Bremstrommel		Kupplungsbezeichnung
	ohne Bremstr. GG-25 1/min.	GGG-50 1/min.	mit Bremstrom. GG-25 1/min.	GGG-50 1/min.			d <sub>1</sub> mm	d <sub>2</sub> mm	d <sub>1</sub> mm	d <sub>2</sub> mm											Gew. kg	Massen- träghheitsm. kg m <sup>2</sup>	Gew. kg	Massen- träghheitsm. kg m <sup>2</sup>	
002 EH 10 B 200/ 75	4160	6940	3440	5730	165	20	48	—	55	44	90	90	2-5	200	75	5	40	30	80	64	18,4	0,0728	6,7	0,0423	002 EH 10 B 200/ 75
002 EH 10 B 250/ 95	4160	6940	2750	4580	165	20	48	—	55	44	95	90	2-5	250	95	10	40	30	80	64	23	0,1476	11,2	0,1170	002 EH 10 B 250/ 95
003 EH 10 B 250/ 95	3620	6030	2750	4580	190	25	58	—	65	37	100	100	2-6	250	95	6	40	40	95	54	30	0,1879	12,2	0,1263	003 EH 10 B 250/ 95
003 EH 10 B 315/118	3620	6030	2180	3640	190	25	58	—	65	37	118	100	2-6	315	118	14	50	40	95	54	39	0,3956	20	0,3330	003 EH 10 B 315/118
005 EH 10 B 250/ 95	3200	5330	2750	4580	215	25	64	44	72	50	110	110	2-6	250	95	6	50	40	105	74	37	0,2409	13,3	0,1333	005 EH 10 B 250/ 95
005 EH 10 B 315/118	3200	5330	2180	3640	215	25	64	44	72	50	120	110	2-6	315	118	16	50	40	105	74	46	0,4558	21	0,3475	005 EH 10 B 315/118
008 EH 10 B 315/118	2750	4580	2180	3640	250	30	75	56	85	64	120	120	3-8	315	118	5	52	46	125	93	59	0,5862	21	0,3555	008 EH 10 B 315/118
008 EH 10 B 400/150	2750	4580	1720	2860	250	30	75	56	85	64	150	120	3-8	400	150	17	70	46	125	93	75	1,1752	35	0,9400	008 EH 10 B 400/150
012 EH 10 B 315/118	2450	4090	2180	3640	280	35	82	65	93	75	140	140	3-8	315	118	5	71	46	135	110	74	0,7653	24	0,3775	012 EH 10 B 315/118
012 EH 10 B 400/150	2450	4090	1720	2860	280	35	82	65	93	75	150	140	3-8	400	150	15	71	46	135	110	89	1,4011	38	1,0113	012 EH 10 B 400/150
02 EH 10 B 400/150	2220	3700	1720	2860	310	40	88	81	100	93	150	140	3-8	400	150	16	70	46	145	135	102	1,5873	37	0,9835	02 EH 10 B 400/150
02 EH 10 B 500/190	2220	3700	1370	2290	310	40	88	81	100	93	190	140	3-8	500	190	46	80	46	145	135	130	3,3156	62	2,7010	02 EH 10 B 500/190
032 EH 10 B 400/150	1930	3230	1720	2860	355	50	103	85	117	96	170	170	3-9	400	150	10	73	58	170	140	144	2,375	40	1,0525	032 EH 10 B 400/150
032 EH 10 B 500/190	1930	3230	1370	2290	355	50	103	85	117	96	190	170	3-9	500	190	30	73	58	170	140	172	4,137	65	2,804	032 EH 10 B 500/190
05 EH 10 B 500/190	1720	2860	1370	2290	400	50	118	103	134	117	190	185	3-9	500	190	13	90	58	195	170	212	5,160	71	2,927	05 EH 10 B 500/190
05 EH 10 B 630/236	1720	2860	1090	1820	400	50	118	103	134	117	240	185	3-9	630	236	63	90	58	195	170	259	9,858	109	7,580	05 EH 10 B 630/236
08 EH 10 B 500/190	1540	2570	1370	2290	445	60	124	121	141	138	190	190	3-9	500	190	10	90	58	205	200	254				