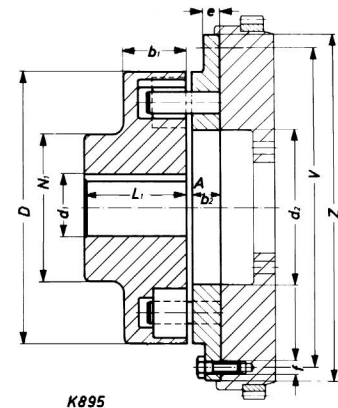


Type Kado

zum Anbau an Verbrennungsmotoren



Kupplungs- bezeichnung	Dyn. wuchten ab 1/min.	Max. Drehzahl		D mm	Vor- bohrg. mm	Max. Bohr. d ₁ mm	L ₁ mm	A mm	b ₂ mm	b ₁ mm	N ₁ mm	d ₂ mm	Z Z _{1/2} mm	V mm	Befestigungs- löcher f	e mm	Stück	Pakete	
		GG-25 1/min.	GGG-50 1/min.															Abmessung mm	mm
0008 E 6 1/2 V	2300	3180	5310	100	10	36	50	2-5	15	38	60	55	215,9	200	6 x 60° Ø 9	10	12	20 x 20 x 10	
0012 E 6 1/2 V	2300	3180	5310	115	13	40	55	2-5	15	38	70	60	215,9	200	6 x 60° Ø 9	10	11	25 x 20 x 12	
0012 E 7 1/2 V	2000	2850	4750	115	13	40	55	2-5	15	38	70	60	241,3	222,3	8 x 45° Ø 9	10	11	25 x 20 x 12	
002 E 6 1/2 V	2300	3180	5310	140	15	44	60	2-6	23	45	75	60	215,9	200	6 x 60° Ø 9	10	9	36 x 25 x 15	
002 E 7 1/2 V	2000	2850	4750	140	15	44	60	2-6	23	45	75	60	241,3	222,3	8 x 45° Ø 9	10	9	36 x 25 x 15	
002 E 8 V	1900	2610	4350	140	15	44	60	2-6	23	45	75	60	263,5	244,5	6 x 60° Ø 11	12	9	36 x 25 x 15	
003 E 6 1/2 V	2300	3180	5310	165	15	56	65	2-6	23	45	90	85	215,9	200	6 x 60° Ø 9	10	11	36 x 25 x 15	
003 E 7 1/2 V	2000	2850	4750	165	15	56	65	2-6	23	45	90	85	241,3	222,3	8 x 45° Ø 9	10	11	36 x 25 x 15	
003 E 8 V	1900	2610	4350	165	15	56	65	2-6	23	45	90	85	263,5	244,5	6 x 60° Ø 11	12	11	36 x 25 x 15	
003 E 10 V	1600	2180	3640	165	15	56	65	2-6	23	45	90	85	314,4	295,3	8 x 45° Ø 11	14	11	36 x 25 x 15	
005 E 7 1/2 V	2000	2850	4750	185	15	60	70	3-8	25	54	100	90	241,3	222,3	8 x 45° Ø 9	10	10	45 x 30 x 20	
005 E 8 V	1900	2610	4350	185	15	60	70	3-8	25	54	100	90	263,5	244,5	6 x 60° Ø 11	12	10	45 x 30 x 20	
005 E 10 V	1600	2180	3640	185	15	60	70	3-8	25	54	100	90	314,4	295,3	8 x 45° Ø 11	14	10	45 x 30 x 20	
005 E 11 1/2 V	1400	1950	3250	185	15	60	70	3-8	25	54	100	90	352,4	333,4	8 x 45° Ø 11	14	10	45 x 30 x 20	
008 E 8 V	1900	2610	4350	217	20	75	80	3-8	25	54	120	120	263,5	244,5	6 x 60° Ø 11	12	12	45 x 30 x 20	
008 E 10 V	1600	2180	3640	217	20	75	80	3-8	25	54	120	120	314,4	295,3	8 x 45° Ø 11	14	12	45 x 30 x 20	
008 E 11 1/2 V	1400	1950	3250	217	20	75	80	3-8	25	54	120	120	352,4	333,4	8 x 45° Ø 11	14	12	45 x 30 x 20	
012 E 10 V	1600	2180	3640	240	25	81	90	3-8	25	55	130	145	314,4	295,3	8 x 45° Ø 11	14	14	45 x 30 x 20	
012 E 11 1/2 V	1400	1950	3250	240	25	81	90	3-8	25	55	130	145	352,4	333,4	8 x 45° Ø 11	14	14	45 x 30 x 20	
012 E 14 V	1050	1470	2450	240	25	81	90	3-8	25	55	130	145	466,7	438,2	8 x 45° Ø 14	16	14	45 x 30 x 20	
02 E 10 V	1600	2180	3640	272	30	84	110	3-8	25	56	135	170	314,4	295,3	8 x 45° Ø 11	14	16	45 x 30 x 20	
02 E 11 1/2 V	1400	1950	3250	272	30	84	110	3-8	25	56	135	170	352,4	333,4	8 x 45° Ø 11	14	16	45 x 30 x 20	
02 E 14 V	1050	1470	2450	272	30	84	110	3-8	25	56	135	170	466,7	438,2	8 x 45° Ø 14	16	16	45 x 30 x 20	
02 E 16 V	960	1330	2210	272	30	84	110	3-8	25	56	135	170	517,5	489	8 x 45° Ø 14	20	16	45 x 30 x 20	
032 E 11 1/2 V	1400	1950	3250	290	40	106	120	3-9	38	72	170	160	352,4	333,4	8 x 45° Ø 11	14	12	60 x 40 x 25	
032 E 14 V	1050	1470	2450	290	40	106	120	3-9	38	72	170	160	466,7	438,2	8 x 45° Ø 14	16	12	60 x 40 x 25	
032 E 16 V	960	1330	2210	290	40	106	120	3-9	38	72	170	160	517,5	489	8 x 45° Ø 14	20	12	60 x 40 x 25	
032 E 18 V	870	1200	2000	290	40	106	120	3-9	38	72	170	160	571,5	542,9	6 x 60° Ø 18	20	12	60 x 40 x 25	
05 E 14 V	1050	1470	2450	328	40	119	130	3-9	38	72	190	195	466,7	438,2	8 x 45° Ø 14	16	14	60 x 40 x 25	
05 E 16 V	960	1330	2210	328	40	119	130	3-9	38	72	190	195	517,5	489	8 x 45° Ø 14	20	14	60 x 40 x 25	
05 E 18 V	870	1200	2000	328	40	119	130	3-9	38	72	190	195	571,5	542,9	6 x 60° Ø 18	20	14	60 x 40 x 25	
05 E 21 V	740	1020	1700	328	40	119	130	3-9	38	72	190	195	673,1	641,4	12 x 30° Ø 18	20	14	60 x 40 x 25	
08 E 14 V	1050	1470	2450	400	50	125	150	3-9	38	74	200	270	466,7	438,2	8 x 45° Ø 14	16	18	60 x 40 x 25	
08 E 16 V	960	1330	2210	400	50	125	150	3-9	38	74	200	270	517,5	489	8 x 45° Ø 14	20	18	60 x 40 x 25	
08 E 18 V	870	1200	2000	400	50	125	150	3-9	38	74	200	270	571,5	542,9	6 x 60° Ø 18	20	18	60 x 40 x 25	
08 E 21 V	740	1020	1700	400	50	125	150	3-9	38	74	200	270	673,1	641,4	12 x 30° Ø 18	20	18	60 x 40 x 25	
08 E 24 V	680	935	1560	400	50	125	150	3-9	38	74	200	270	733,4	692,2	12 x 30° Ø 20	20	18	60 x 40 x 25	
1,25 E 16 V	960	1330	2210	420	70	147	180	4-10	52	100	235	245	517,5	489	8 x 45° Ø 14	20	14	80 x 60 x 30	
1,25 E 18 V	870	1200	2000	420	70	147	180	4-10	52	100	235	245	571,5	542,9	6 x 60° Ø 18	20	14	80 x 60 x 30	
1,25 E 21 V	740	1020	1700	420	70	147	180	4-10	52	100	235	245	673,1	641,4	12 x 30° Ø 18	20	14	80 x 60 x 30	
1,25 E 24 V	680	935	1560	420	70	147	180	4-10	52	100	235	245	733,4	692,2	12 x 30° Ø 20	20	14	80 x 60 x 30	
1,6 E 18 V	870	1200	2000	470	80	150	190	4-10	52	100	240	295	571,5	542,9	6 x 60° Ø 18	20	16	80 x 60 x 30	
1,6 E 21 V	740	1020	1700	470	80	150	190	4-10	52	100	240	295	673,1	641,4	12 x 30° Ø 18	20	16	80 x 60 x 30	
1,6 E 24 V	680	935	1560	470	80	150	190	4-10	52	100	240	295	733,4	692,2	12 x 30° Ø 20	20	16	80 x 60 x 30	
2 E 21 V	740	1020	1700	520	90	170	200	4-10	52	100	270	340	673,1	641,4	12 x 30° Ø 18	20	18	80 x 60 x 30	
2 E 24 V	680	935	1560	520	90	170	200	4-10	52	100	270	340	733,4	692,2	12 x 30° Ø 20	20	18	80 x 60 x 30	
2,5 E 21 V	740	1020	1700	565	100	180	210	4-10	52	100	290	385	673,1	641,4	12 x 30° Ø 18	20	20	80 x 60 x 30	
2,5 E 24 V	680	935	1560	565	100	180	210	4-10	52	100	290	385	733,4	692,2	12 x 30° Ø 20	20	20	80 x 60 x 30	

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