

Vermessung der Ventilerhebung "unbekannte Tuningnockenwelle" auf 2.14
Ventilspiel auf 0 mm gestellt

Grad Kurbelwelle ab Zünd-OT	Grundkreise Auslassnocke 29mm, Einlassnocke 29,5mm Max. Durchmesser Auslassnocke 37mm, Einlassnocke 37,5mm		Erhebung Auslassventil	Erhebung Einlassventil
	Grad Nockenwelle ab Zünd-OT	Erhebung Auslassventil		
0	0,0	0,00	0,00	0,00
5	2,5	0,00	0,00	0,00
10	5,0	0,00	0,00	0,00
15	7,5	0,00	0,00	0,00
20	10,0	0,00	0,00	0,00
25	12,5	0,00	0,00	0,00
30	15,0	0,00	0,00	0,00
35	17,5	0,00	0,00	0,00
40	20,0	0,00	0,00	0,00
45	22,5	0,00	0,00	0,00
50	25,0	0,00	0,00	0,00
55	27,5	0,00	0,00	0,00
60	30,0	0,00	0,00	0,00
65	32,5	0,00	0,00	0,00
70	35,0	0,00	0,00	0,00
75	37,5	0,01	0,00	0,00
80	40,0	0,00	0,00	0,00
85	42,5	0,10	0,00	0,00
90	45,0	0,18	0,00	0,00
95	47,5	0,28	0,00	0,00
100	50,0	0,43	0,00	0,00
105	52,5	0,59	0,00	0,00
110	55,0	0,82	0,00	0,00
115	57,5	1,08	0,00	0,00
120	60,0	1,40	0,00	0,00
125	62,5	1,80	0,00	0,00
130	65,0	2,15	0,00	0,00
135	67,5	2,60	0,00	0,00
140	70,0	3,15	0,00	0,00
145	72,5	3,85	0,00	0,00
150	75,0	4,20	0,00	0,00
155	77,5	4,80	0,00	0,00
160	80,0	5,30	0,00	0,00
165	82,5	5,80	0,00	0,00
170	85,0	6,40	0,00	0,00
175	87,5	7,00	0,00	0,00
180	90,0	7,50	0,00	0,00
185	92,5	8,00	0,00	0,00
190	95,0	8,50	0,00	0,00
195	97,5	8,85	0,00	0,00
200	100,0	9,40	0,00	0,00
205	102,5	9,85	0,00	0,00
210	105,0	10,20	0,00	0,00
215	107,5	10,45	0,00	0,00
220	110,0	10,70	0,00	0,00
225	112,5	10,95	0,00	0,00
230	115,0	11,15	0,00	0,00
235	117,5	11,25	0,00	0,00
240	120,0	11,30	0,00	0,00
245	122,5	11,30	0,00	0,00
250	125,0	11,30	0,00	0,00
255	127,5	11,22	0,00	0,00
260	130,0	11,13	0,00	0,00
265	132,5	10,95	0,00	0,00
270	135,0	10,70	0,02	0,00
275	137,5	10,43	0,03	0,00
280	140,0	10,12	0,07	0,00
285	142,5	9,80	0,11	0,00
290	145,0	9,40	0,18	0,00
295	147,5	8,90	0,24	0,00
300	150,0	8,65	0,35	0,00
305	152,5	8,20	0,48	0,00
310	155,0	7,70	0,60	0,00
315	157,5	7,25	0,83	0,00
320	160,0	6,80	1,05	0,00
325	162,5	6,30	1,30	0,00
330	165,0	5,75	1,60	0,00
335	167,5	5,20	1,90	0,00
340	170,0	4,50	2,12	0,00
345	172,5	4,45	2,50	0,00
350	175,0	4,10	2,82	0,00
355	177,5	3,70	3,25	0,00
360	180,0	3,25	3,70	0,00
5	182,5	2,77	4,08	0,00
10	185,0	2,45	4,50	0,00
15	187,5	2,10	4,95	0,00
20	190,0	1,75	5,45	0,00
25	192,5	1,40	5,85	0,00
30	195,0	1,15	6,30	0,00
35	197,5	0,90	6,75	0,00
40	200,0	0,70	7,25	0,00
45	202,5	0,55	7,72	0,00
50	205,0	0,45	8,15	0,00
55	207,5	0,35	8,55	0,00
60	210,0	0,25	9,00	0,00
65	212,5	0,15	9,35	0,00
70	215,0	0,12	9,75	0,00
75	217,5	0,08	10,10	0,00
80	220,0	0,02	10,35	0,00
85	222,5	0,00	10,70	0,00
90	225,0	0,00	10,90	0,00
95	227,5	0,00	11,00	0,00
100	230,0	0,00	11,20	0,00
105	232,5	0,00	11,20	0,00
110	235,0	0,00	11,30	0,00
115	237,5	0,00	11,30	0,00
120	240,0	0,00	11,20	0,00
125	242,5	0,00	11,10	0,00
130	245,0	0,00	10,90	0,00
135	247,5	0,00	10,60	0,00
140	250,0	0,00	10,35	0,00
145	252,5	0,00	10,00	0,00
150	255,0	0,00	9,60	0,00
155	257,5	0,00	9,20	0,00
160	260,0	0,00	8,70	0,00
165	262,5	0,00	8,30	0,00
170	265,0	0,00	7,75	0,00
175	267,5	0,00	7,20	0,00
180	270,0	0,00	6,75	0,00
185	272,5	0,00	6,05	0,00
190	275,0	0,00	5,50	0,00
195	277,5	0,00	5,00	0,00
200	280,0	0,00	4,40	0,00
205	282,5	0,00	3,90	0,00
210	285,0	0,00	3,35	0,00
215	287,5	0,00	2,80	0,00
220	290,0	0,00	2,35	0,00
225	292,5	0,00	1,90	0,00
230	295,0	0,00	1,55	0,00
235	297,5	0,00	1,25	0,00
240	300,0	0,00	0,90	0,00
245	302,5	0,00	0,65	0,00
250	305,0	0,00	0,45	0,00
255	307,5	0,00	0,25	0,00
260	310,0	0,00	0,10	0,00
265	312,5	0,00	0,00	0,00
270	315,0	0,00	0,00	0,00
275	317,5	0,00	0,00	0,00
280	320,0	0,00	0,00	0,00
285	322,5	0,00	0,00	0,00
290	325,0	0,00	0,00	0,00
295	327,5	0,00	0,00	0,00
300	330,0	0,00	0,00	0,00
305	332,5	0,00	0,00	0,00
310	335,0	0,00	0,00	0,00
315	337,5	0,00	0,00	0,00
320	340,0	0,00	0,00	0,00
325	342,5	0,00	0,00	0,00
330	345,0	0,00	0,00	0,00
335	347,5	0,00	0,00	0,00
340	350,0	0,00	0,00	0,00
345	352,5	0,00	0,00	0,00
350	355,0	0,00	0,00	0,00
355	357,5	0,00	0,00	0,00
360	360,0	0,00	0,00	0,00

Vermessung der Ventilerhebung Standardnockenwelle auf 2.14
Ventilspiel auf 0 mm gestellt

Grad Kurbelwelle ab Zünd-OT	Grundkreise je ca. 32.2 Max. Durchmesser (Mittelwert 11 Buchel): Auslassnocke 39,24 mm, Einlassnocke 39,23 mm		Erhebung Auslassventil	Erhebung Einlassventil
	Grad Nockenwelle ab Zünd-OT	Erhebung Auslassventil		
0	0,0	0,00	0,00	0,00
5	2,5	0,00	0,00	0,00
10	5,0	0,00	0,00	0,00
15	7,5	0,00	0,00	0,00
20	10,0	0,00	0,00	0,00
25	12,5	0,00	0,00	0,00
30	15,0	0,01	0,00	0,00
35	17,5	0,02	0,00	0,00
40	20,0	0,02	0,00	0,00
45	22,5	0,04	0,00	0,00
50	25,0	0,04	0,00	0,00
55	27,5	0,06	0,00	0,00
60	30,0	0,07	0,00	0,00
65	32,5	0,08	0,00	0,00
70	35,0	0,10	0,00	0,00
75	37,5	0,12	0,00	0,00
80	40,0	0,13	0,00	0,00
85	42,5	0,14	0,00	0,00
90	45,0	0,15	0,00	0,00
95	47,5	0,16	0,00	0,00
100	50,0	0,20	0,00	0,00
105	52,5	0,25	0,00	0,00
110	55,0	0,34	0,00	0,00
115	57,5	0,47	0,00	0,00
120	60,0	0,70	0,00	0,00
125	62,5	1,00	0,00	0,00
130	65,0	1,40	0,00	0,00
135	67,5	1,82	0,00	0,00
140	70,0	2,33	0,00	0,00
145	72,5	2,80	0,00	0,00
150	75,0	3,47	0,00	0,00
155	77,5	4,12	0,00	0,00
160	80,0	4,66	0,00	0,00
165	82,5	5,27	0,00	0,00
170	85,0	5,83	0,00	0,00
175	87,5	6,38	0,00	0,00
180	90,0	6,82	0,00	0,00
185	92,5	7,28	0,00	0,00
190	95,0	7,72	0,00	0,00
195	97,5	8,15	0,00	0,00
200	100,0	8,50	0,00	0,00
205	102,5	8,82	0,00	0,00
210	105,0	9,10	0,00	0,00
215	107,5	9,34	0,00	0,00
220	110,0	9,57	0,00	0,00
225	112,5	9,74	0,00	0,00
230	115,0	9,80	0,00	0,00
235	117,5	10,00	0,00	0,00
240	120,0	10,07	0,00	0,00
245	122,5	10,10	0,00	0,00
250	125,0	10,11	0,00	0,00
255	127,5	10,10	0,00	0,00
260	130,0	10,04	0,00	0,00
265	132,5	9,91	0,00	0,00
270	135,0	9,76	0,01	0,00
275	137,5	9,56	0,01	0,00
280	140,0	9,34	0,07	0,00
285	142,5	9,05	0,03	0,00
290	145,0	8,70	0,04	0,00
295	147,5	8,38	0,08	0,00
300	150,0	8,00	0,07	0,00
305	152,5	7,55	0,09	0,00
310	155,0	7,12	0,10	0,00
315	157,5	6,65	0,16	0,00
320	160,0	6,15	0,21	0,00
325	162,5	5,58	0,34	0,00
330	165,0	5,06	0,51	0,00
335	167,5	4,45	0,75	0,00
340	170,0	3,91	1,06	0,00
345	172,5	3,45	1,45	0,00
350	175,0	2,80	1,88	0,00
355	177,5	2,30	2,38	0,00
360	180,0	1,83	2,89	0,00
5	182,5	1,38	3,35	0,00
10	185,0	1,03	3,13	0,00
15	187,5	0,73	4,72	0,00
20	190,0	0,63	5,31	0,00
25	192,5	0,58	5,87	0,00
30	195,0	0,29	6,38	0,00
35	197,5	0,15	6,82	0,00
40	200,0	0,22	7,32	0,00
45	202,5	0,21	7,78	0,00
50	205,0	0,18	8,20	0,00
55	207,5	0,15	8,58	0,00
60	210,0	0,14	8,91	0,00
65	212,5	0,13	9,19	0,00
70	215,0	0,12	9,47	0,00
75	217,5	0,10	9,68	0,00
80	220,0	0,09	9,89	0,00
85	222,5	0,08	10,08	0,00
90	225,0	0,06	10,17	0,00
95	227,5	0,04	10,25	0,00
100	230,0	0,02	10,28	0,00
105	232,5	0,01	10,28	0,00</