

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
1	KWW	H max	x-Nowe	y-Nowe	Berechnungsergebnis - bereit für Fertigung der neuen Nockenwelle - Beispiel						
2	0	11,00	-3,635688	-21,185427	Result - ready to produce the new camshaft - example						
3	1		-3,515777	-21,205364	Nockenwelle 5302_2, Nowespreizung 155,98 Grad NWW						
4	2		-3,394781	-21,224194	Kontrolldurchmesser: 26.28542						
5	3		-3,272892	-21,241863	KontrollMass: 34.58633						
6	4		-3,150494	-21,258310							
7	5		-3,027221	-21,273561	Nowe Hauptlager mit D=42,95 mm, Toleranz minus 0,02 mm						
8	6		-2,902850	-21,287634	www.gaenssle.de						
9	7		-2,777743	-21,300467							
10	8		-2,652105	-21,312027							
11	9		-2,525732	-21,322317							
12	10		-2,398565	-21,331331							
13	11		-2,270669	-21,339046							
14	12		-2,141998	-21,345451							
15	13		-2,012908	-21,350515							
16	14		-1,883191	-21,354231							
17	15		-1,752805	-21,356592							
18	16		-1,621960	-21,357574							
19	17		-1,490474	-21,357170							
20	18		-1,358432	-21,355366							
21	19		-1,225920	-21,352148							
22	20		-1,093164	-21,347513							
23	21		-0,959845	-21,341433							
24	22		-0,826199	-21,333916							
25	23		-0,692027	-21,324924							
26	24		-0,557451	-21,314470							
27	25		-0,422949	-21,302568							
28	26		-0,287948	-21,289164							
29	27		-0,152546	-21,274250							
30	28		-0,017109	-21,257862							
31	29		0,118516	-21,239965							
32	30		0,254649	-21,220509							
33	31		0,390636	-21,199579							
34	32		0,526530	-21,177155							
35	33		0,662625	-21,153183							
36	34		0,799038	-21,127628							
37	35		0,935457	-21,100542							
38	36		1,071507	-21,071991							
39	37		1,207806	-21,041832							
40	38		1,344054	-21,010130							
41	39		1,480103	-20,976904							
42	40		1,615973	-20,942150							
43	41		1,751619	-20,905865							
44	42		1,887241	-20,867990							
45	43		2,022590	-20,828590							
46	44		2,157752	-20,787628							

