

	Dynamik in ms							
	0	20	40	60	80	100	-20	-40
Aktuelle Hubzahl	20	-2,4	-4,8	-7,2	-9,6	-12	2,4	4,8
	40	-4,8	-9,6	-14,4	-19,2	-24	4,8	9,6
	60	-7,2	-14,4	-21,6	-28,8	-36	7,2	14,4
	80	-9,6	-19,2	-28,8	-38,4	-48	9,6	19,2
	100	-12	-24	-36	-48	-60	12	24
	120	-14,4	-28,8	-43,2	-57,6	-72	14,4	28,8
	140	-16,8	-33,6	-50,4	-67,2	-84	16,8	33,6
	160	-19,2	-38,4	-57,6	-76,8	-96	19,2	38,4
	180	-21,6	-43,2	-64,8	-86,4	-108	21,6	43,2
	200	-24	-48	-72	-96	-120	24	48
	240	-28,8	-57,6	-86,4	-115,2	-144	28,8	57,6
	280	-33,6	-67,2	-100,8	-134,4	-168	33,6	67,2
	320	-38,4	-76,8	-115,2	-153,6	-192	38,4	76,8
	360	-43,2	-86,4	-129,6	-172,8	-216	43,2	86,4
	400	-48	-96	-144	-192	-240	48	96

Verschiebung des Winkels

Beispiel:

Aktuelle Hubzahl

60 Hub/min

Dynamik

40ms

Startwinkel der Nocke

340°

Ergibt einen Nockenfang

340° -14,4°=325,6°