

Deflection [mm]	Natural Frequency [Hz]	Percent											
		400	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600
0,5	22					R	R	0	0	20	50	60	70
1	16				R	0	20	50	65	75	80	85	87
2	11			R	20	60	75	80	85	87	90	92	93
3	9		R	20	60	75	85	87	90	92	95	95	95
4	8	R	0	50	75	85	89	91	92	95	95	96	96
5	7	R	20	70	80	87	91	92	95	95	96	97	97
6	6.5	R	40	75	85	89	92	93	95	96	96	97	97
7	6	0	50	80	87	90	93	95	96	97	97	97	98
8	5.5	0	60	82	88	91	94	95	97	97	97	98	98
9	5.2	0	65	84	90	92	95	96	97	97	98	98	98
10	5	0	70	86	91	93	95	96	97	98	98	98	99
12	4.5	30	80	88	93	95	97	97	98	98	98	99	99
15	4	50	85	90	94	97	98	98	98	98	99	99	99
20	3.5	70	88	92	96	97	98	98	98	99	99	99	99
25	3.2	75	90	93	96	97	98	98	99	99	99	99	99
30	3	80	92	96	97	98	98	99	99	99	99	99	99
		400	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600
		6.6	<b>10</b>	13.3	16.6	<b>20</b>	23.3	26.6	<b>30</b>	33.3	36.6	<b>40</b>	43.3
													Forcing

<i>Isolation</i>												Natural Frequency [Hz]	Deflection [mm]
72	75	82	84	85	86	87	88	89	90	91	92	22	0,5
88	89	90	91	92	92	93	94	95	95	96	96	16	1
94	95	95	95	96	96	96	97	98	98	98	98	11	2
96	96	96	97	97	98	98	98	98	99	99	99	9	3
96	97	97	98	98	98	99	99	99	99	99	99	8	4
97	98	98	98	99	99	99	99	99	99	99		7	5
98	98	98	99	99	99	99	99	99	99			6.5	6
98	98	99	99	99	99	99	99	99				6	7
98	99	99	99	99	99	99	99					5.5	8
99	99	99	99	99	99	99						5.2	9
99	99	99	99	99	99							5	10
99	99	99	99	99								4.5	12
99	99	99	99									4	15
99	99	99										3.5	20
99	99											3.2	25
99												3	30
2800	3000	3200	3400	3600	3800	4000	4200	4400	4600	4800	5000	<div style="text-align: center;"> RPM  / Hz </div>	
46.6	<b>50</b>	53.3	56.6	<b>60</b>	63.3	66.6	<b>70</b>	73.3	76.6	<b>80</b>	83.3		
<i>Frequency</i>													