

Einseitig eingespannt rund, ~~Werkstoff~~ ^{Nuttlösung} ~~Werkstoff~~, $L = 49,5$

#	x/cm	y/mm
1	3	0
2	5	+0,05
3	10	+0,22
4	15	+0,37
5	20	+0,48
6	25	+0,54
7	30	+0,54
8	35	+0,53
9	40	+0,52
10	45	+0,47

Einseitig eingespannt rund, Messung $m = 1199,4g$, $L = 49,3$ cm

#	x/cm	y/mm
1	3	-0,08
2	5	-0,19
3	10	-0,53
4	15	-1,14
5	20	-2,05
6	25	-3,19
7	30	-4,37
8	35	-5,89
9	40	-7,47
10	45	-9,23

MS.