



Trägheitsmomente  $J = \frac{b d^3}{\mu}$  von

Rippenquerschnitten

Die Tafel enthält die Zahlen  $\mu$

do:d	bo:b=												
	0,15	0,16	0,17	0,18	0,19	0,20	0,22	0,24	0,26	0,28	0,30	0,32	0,34
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
0,08	44,6	42,8	41,1	39,7	38,3	37,1	34,9	33,0	31,3	29,9	28,6	27,4	26,3
09	43,4	41,6	40,1	38,6	37,3	36,1	34,0	32,2	30,6	29,2	27,9	26,8	25,7
10	42,4	40,7	39,2	37,8	36,5	35,3	33,3	31,5	30,0	28,6	27,3	26,3	25,3
11	41,7	40,0	38,4	37,0	35,8	34,6	32,6	30,9	29,4	28,1	26,9	25,8	24,8
12	41,0	39,3	37,8	36,4	35,2	34,1	32,1	30,4	28,9	27,6	26,4	25,4	24,5
0,13	40,5	38,8	37,3	35,9	34,7	33,6	31,6	29,9	28,5	27,2	25,9	25,1	24,1
14	40,0	38,4	36,9	35,5	34,3	33,2	31,2	29,6	28,1	26,9	25,7	24,7	23,8
15	39,7	38,0	36,5	35,2	34,0	32,9	30,9	29,3	27,8	26,6	25,4	24,5	23,6
16	39,4	37,7	36,2	34,9	33,7	32,6	30,6	29,0	27,6	26,3	25,2	24,3	23,4
17	39,2	37,5	36,0	34,7	33,4	32,3	30,4	28,8	27,3	26,1	25,0	24,1	23,2
0,18	39,0	37,3	35,8	34,5	33,2	32,1	30,2	28,6	27,1	25,9	24,8	23,9	23,0
19	38,8	37,1	35,6	34,3	33,0	31,9	30,0	28,4	26,9	25,7	24,6	23,7	22,8
20	38,7	37,0	35,5	34,2	32,9	31,8	29,9	28,3	26,8	25,6	24,5	23,6	22,7
22	38,6	36,9	35,3	34,0	32,7	31,6	29,7	28,1	26,6	25,4	24,3	23,3	22,5
24	38,5	36,8	35,2	33,9	32,6	31,5	29,6	27,9	26,5	25,2	24,2	23,2	22,4
0,26	38,5	36,7	35,2	33,8	32,6	31,4	29,5	27,8	26,4	25,1	24,1	23,1	22,3
28	38,5	36,7	35,2	33,8	32,6	31,4	29,4	27,8	26,3	25,1	24,0	23,0	22,2
30	38,5	36,7	35,2	33,8	32,5	31,4	29,4	27,7	26,3	25,1	24,0	23,0	22,1
32	38,5	36,7	35,2	33,8	32,5	31,4	29,4	27,7	26,3	25,1	24,0	23,0	22,1
34	38,4	36,6	35,1	33,7	32,5	31,4	29,4	27,7	26,3	25,1	24,0	23,0	22,1
0,36	38,3	36,6	35,1	33,7	32,5	31,4	29,4	27,7	26,3	25,0	23,9	23,0	22,1
38	38,1	36,5	34,9	33,6	32,4	31,3	29,4	27,7	26,3	25,0	23,9	23,0	22,1
40	37,9	36,3	34,8	33,5	32,3	31,2	29,3	27,7	26,3	25,0	23,9	23,0	22,1
42	37,5	36,0	34,6	33,3	32,1	31,1	29,2	27,6	26,2	25,0	23,9	22,9	22,1
44	37,1	35,6	34,3	33,1	31,9	30,9	29,1	27,5	26,1	24,9	23,9	22,9	22,1

do:d	bo:b=												
	0,36	0,38	0,40	0,42	0,44	0,46	0,48	0,50	0,52	0,54	0,56	0,58	0,60
1	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
0,08	25,3	24,4	23,6	22,8	22,1	21,4	20,8	20,2	19,6	19,1	18,6	18,1	17,7
09	24,8	23,9	23,1	22,4	21,7	21,1	20,5	19,9	19,4	18,9	18,4	18,0	17,5
10	24,3	23,5	22,7	22,0	21,4	20,8	20,2	19,6	19,1	18,6	18,2	17,8	17,3
11	24,0	23,1	22,4	21,7	21,1	20,5	19,9	19,4	18,9	18,4	18,0	17,6	17,2
12	23,6	22,8	22,1	21,4	20,8	20,2	19,7	19,2	18,7	18,3	17,8	17,4	17,0
0,13	23,3	22,5	21,8	21,2	20,6	20,0	19,5	19,0	18,5	18,1	17,7	17,3	16,9
14	23,0	22,3	21,6	20,9	20,4	19,8	19,3	18,8	18,4	17,9	17,5	17,1	16,8
15	22,8	22,0	21,4	20,7	20,2	19,6	19,1	18,6	18,2	17,8	17,4	17,0	16,7
16	22,6	21,8	21,2	20,6	20,0	19,5	19,0	18,5	18,1	17,7	17,3	16,9	16,6
17	22,4	21,6	21,0	20,4	19,8	19,3	18,8	18,4	18,0	17,6	17,2	16,8	16,5
0,18	22,2	21,5	20,9	20,3	19,7	19,2	18,7	18,3	17,9	17,5	17,1	16,7	16,4
19	22,0	21,4	20,8	20,2	19,6	19,1	18,6	18,2	17,8	17,4	17,0	16,6	16,3
20	21,9	21,3	20,6	20,0	19,5	19,0	18,5	18,1	17,7	17,3	16,9	16,6	16,2
22	21,7	21,1	20,4	19,8	19,3	18,8	18,3	17,9	17,5	17,1	16,8	16,5	16,1
24	21,6	20,9	20,3	19,7	19,2	18,7	18,2	17,8	17,4	17,0	16,7	16,3	16,0
0,26	21,5	20,8	20,2	19,6	19,1	18,5	18,1	17,7	17,3	16,9	16,6	16,2	15,9
28	21,4	20,7	20,1	19,5	19,0	18,4	18,0	17,6	17,2	16,8	16,5	16,2	15,9
30	21,3	20,6	20,0	19,4	18,9	18,4	17,9	17,5	17,1	16,8	16,4	16,1	15,8
32	21,3	20,6	20,0	19,4	18,9	18,4	17,9	17,5	17,1	16,8	16,4	16,1	15,8
34	21,3	20,6	20,0	19,4	18,9	18,4	17,9	17,5	17,1	16,8	16,4	16,1	15,8
44	21,3	20,6	20,0	19,4	18,9	18,4	17,9	17,5	17,1	16,7	16,4	16,0	15,7