

Doppelgalt μA

20.4	0.19
23.74	
24.68	0.22
23.5	0.188 0.02
23.3	0.000 0.086
2	
22.5	0.056
22.45	0.056
22.2	0.072
22.75	0.0784
22.5	0.068
22.2	0.06
21.5	0.0524
21.1	0.032
20.8	0.023
20	0.032

25	0.19
24.75	0.195
24.74	0.195
24.5	0.175 0.1755
24.25	0.1305
24	0.086
23.75	0.058
23.5	0.0583
23.25	0.06
23.14	0.058
23	0.0577
22.75	0.0467
22.5	0.0612
22.25	0.058
22	0.058
21.75	0.058
21.5	0.0543
21.25	0.043
21	0.032
20.75	0.024
20.5	0.022
20.25	0.027

20	0.032
19.75	0.0324
19.5	0.031
19.25	0.025
19	0.018
18.75	0.013
18.5	0.010
18.28	
18.28	0.0098
18.25	0.0099
18	0.012
17.75	0.0155
17.5	0.0185
17.25	0.0195
17.27	0.019
17	0.018
16.75	0.016
16.5	0.0135
16.25	0.0125
16	0.01255
15.75	0.0135
15.5	0.015
15.25	0.0105
15	0.0105

25	0.018
25.25	0.135
25.5	0.08
25.75	0.046
26	0.035
26.25	0.039
26.5	0.048
26.73	0.0512
26.75	0.052
27	0.052
27.25	0.048
27.5	0.048
27.75	0.05
28	0.0417
28.25	0.043
28.5	0.031
28.75	0.0235
29	0.0185
29.25	0.0149
29.35	0.0145
29.5	0.0145
29.75	0.015
30	0.0149
30.25	0.014
30.5	0.0125

30.75	0.0115
30.76	0.0115
31	0.012
31.25	0.0135
31.5	0.015
31.75	0.0167
32	0.0175
32.25	0.0168
32.5	0.0145
33.75	0.0145
303	0.0098

33.15	0.0092
33.25	0.0090
33.5	0.0096
33.75	0.0105
34	0.0115
34.25	0.011
34.5	0.0094
34.75	0.0078
35	0.0077

 26.6.18

$$g = 0.25 \text{ mm}$$

$$b = 0.15 \text{ mm}$$