

11.05.21 Prüfung im Spalt 0,15 Spaltbreite

Durchleuchtbarkeit 10 nA

x [mm]	l	x	l
0	(1) 0,05 $\times \frac{0,3}{30} \text{ nA}$	23	(4) 0,2
1	(1) 0,05 $\times \frac{0,3}{20} \text{ nA}$	23,5	(2) 0,1
2	(1) 0,05	24	(1) 0,05
3	(1) 0,05	24,5	(3) 0,15
4	(1) 0,05	25	(2) 0,35
5	(2) 0,1	25,5	(11) 0,55
6	(2) 0,1	26	(16) 0,8
7	(3) 0,15	26,5	(19) 0,95
8	(3) 0,15	27	(21) 1,05
9	(1) 0,05	27,5	(21) 1,05
10	(1) 0,05	28	(20) 1,00
11	(2) 0,1	28,5	(19) 0,95
12	(5) 0,25	29	(15) 0,75
13	(7) 0,35	29,5	(11) 0,55
14	(8) 0,4	30	(6) 0,3
15	(6) 0,3	30,5	(2) 0,1
16	(3) 0,15	31	(1) 0,05
17	(1) 0,05	31,5	(4) 0,2
18	(4) 0,2	32	(9) 0,45
19	(10) 0,5	32,5	(15) 0,75
20	(15) 0,75	33	(19) $\frac{0,95}{20}$
21	(15) 0,75	33,5	(21) 1,05
21,5	(14) 0,7	34	(24) 1,2
22	(11) 0,55	34,5	(24) 1,2
22,5	(8) 0,4	35	(23) 1,15

Not

x	(Sk.)	I [0,324]		
			45,5	(4)
35,5	(20)	7,00	46	(10)
36	(18)	0,9	46,5	(15)
36,5	(12)	0,6	47	(20)
37	(5)	0,25	47,5	(22)
37,5	(2)	0,1	48	(24)
38	(2)	0,1	48,5	(24)
38,5	(4)	0,2	49	(23)
39	(9)	0,45	49,5	(20)
39,5	(15)	0,75	50	(16)
40	(18)		50,5	(11)
40,5	(17)		51	(4)

47	(17)
47,5	(55)
47,4	(46)
47,3	(38)
47,2	(32)
47,1	(28)

11.05.21
M. Wendler

47,6	(44)	[0,7 mA]
47,7	(48)	"
47,8	(43)	"
47,9	(31)	"
42	(16)	"
42,5	(23)	
43	(19)	
43,5	(7)	
44	(6)	
44,5	(2)	
45	(1)	

~~0,03 μA~~

Spaltenabstand 0,75 mm Breite 0,15

50	14	0,03 μA	42,1	29	
49,5	18		42,0	31	
49	22		41,5	7	
			41,25	32	
48,5	25		41,0	29	
48	30		40,5	13	
47,5	42		40,0	35	1 μA
47	31		39,5	43	1 μA
46,5	47		39	8	
46	21		38,5	20	
45,5	28		38	6	0,3 μA
45	36		37,5	8	
44,5	19	0,3 μA	37,0	5	
44,9	46	0,03 μA	36,5	13	0,1 μA
44,8			36	36	
44,8	56		35,5	19	
44,7	18	0,3	35	57	
44,6	19		34,5	8	
44,4	14		34	30	
44,3	13		33,5	7	
44,2	17		33	6	
44,1	31		32,5	8	
44,0	53		32	20	0,03 μA
43,5	40		31,5	16	
43	52	1 μA	30	9	
42,5	10		29	9	
42,4	16		28	16	
42,3	38		27	23	
42,2	21	3 μA	26	19	

25 7

Dofelitor -> Späzt 705cm

24 5

Späztbreite 24x25 Fit

23 4

11.05.21

22 5

Michelle Wendler

21 6

20 8

19 12

18 12

17 6

16 3

15 3

14 4

13 3

12 3

11 8

10 8

9 3

8 2

7 3

6 4

5 3

4 2

3 4

2 6

1 4

0 3