

$y = 0,636 \cdot e^{0,005 \cdot x}$
 $8 \frac{1}{8}$

BASS
Zinnstärkentabelle

261,5 - 92,4
 4.2. 1963
 Sch./Ku.
 Disk 92,4 - 11,5
 $y = 0,190 \cdot x^{1,37}$
 POW
 0,37

Giesecke
 2,4-2,6 st.
 110 kg
 3 mm st.
 140 kg

ϕ	Q		20%	40%	60%	75%	
	P1		30%	45%	50%	70%	
261,5 ²⁰	821		2,5	2,4	2,3	2,2	mm
250,4 ²¹	788		2,4	2,3	2,2	2,1	
239,8 ²²	753		2,3	2,2	2,1	2,0	
229,6 ²³	720		2,2	2,1	2,0	1,9	
219,9 ²⁴	689		2,1	2,0	1,9	1,8	
210,6 ²⁵	662		2,0	1,9	1,8	1,7	$\Sigma \sim 15\%$
X 201,6 ²⁶	633		1,9	1,8	1,7	1,6	
193,1 ²⁷	607		1,8	1,7	1,6	1,6	
184,9 ²⁸	580		1,7	1,6	1,5	1,5	
177,1 ²⁹	556		1,6	1,6	1,5	1,5	
169,5 ³⁰	532		1,6	1,5	1,4	1,4	
162,7 ³¹	510		1,5	1,5	1,4	1,4	on 50 mm

ϕ	P1	20%	40%	60%	75%
		30%	45%	50%	
X 155,5 ³²	488	1,5	1,4	1,3	1,3
148,9 ³³	466	1,4	1,4	1,3	1,3
142,6 ³⁴	448	1,4	1,3	1,3	1,2
136,5 ³⁵	429	1,3	1,3	1,2	1,2
130,7 ³⁶	411	1,3	1,3	1,2	1,2
125,2 ³⁷	393	1,3	1,2	1,2	1,1
X 119,9 ³⁸	375	1,2	1,2	1,1	1,1
114,8 ³⁹	364	1,2	1,2	1,1	1,1
109,9 ⁴⁰	345	1,2	1,1	1,1	1,0
105,3 ⁴¹	331	1,1	1,1	1,0	1,0
100,8 ⁴²	316	1,1	1,1	1,0	1,0
96,5 ⁴³	303	1,1	1,1	1,0	0,95

ϕ	P1	20% ^{30%}	40% ^{45%}	60% ^{50%} ^{70%}	75%
X 92,4	290	1,1	1,0	1,0	0,95
88,5	277	1,0	1,0	0,95	0,95
87,7	266	1,0	1,0	0,95	0,9
81,1	255	1,0	0,95	0,95	0,9
77,7	244	0,95	0,95	0,9	0,9
74,4	233	0,95	0,95	0,9	0,85
X 71,3	227	0,95	0,9	0,9	0,85
68,2	215	0,9	0,9	0,85	0,85
65,3	205	0,9	0,9	0,85	0,8
62,6	197	0,9	0,85	0,85	0,8
59,9	188	0,85	0,85	0,8	0,8
57,4 ⁵⁵	180	0,85 ^{.76}	0,85 ^{.71}	0,8 ^{.66}	0,75

ϕ	P1	20% ^{30%}	40% ^{45%}	60% ^{50%} ^{70%}	75%
X 54,9	172	0,85	0,8	0,8	0,75
52,6	165,5	0,85	0,8	0,75	0,75
50,4	158	0,8	0,8	0,75	0,7
48,2	151,5	0,8	0,8	0,75	0,7 *
46,2	145	0,8	0,75	0,7	0,7
44,2	139	0,8	0,75	0,7	0,7
X 42,3	133	0,75	0,75	0,7	0,65
40,5	127	0,75	0,75	0,7	0,65
38,8	124	0,75	0,7	0,65	0,65
37,2	117	0,75	0,7	0,65	0,65
35,6	114	0,7	0,7	0,65	0,6
34,1 ⁶⁷	107	0,7 ^{.61}	0,7 ^{.55}	0,65 ^{.50}	0,6

ϕ	F1	20% 30%	40% 45%	60% 50% 70%	75%
$\times 32,6$	105	0,7	0,65	0,6	0,6
31,3	98	0,7	0,7	0,6	0,6
29,9	94	0,65	0,65	0,55	0,55
28,7	90	0,65	0,65	0,55	0,55
27,4	86,5	0,65	0,65	0,55	0,55
26,3	82,5	0,65	0,65	0,55	0,55
$\times 25,2$	79	0,65	0,6	0,55	0,55
24,1	75,5	0,6	0,6	0,55	0,5
23,1	72,5	0,6	0,6	0,55	0,5
22,1	69,5	0,6	0,6	0,55	0,5
21,1	66,6	0,6	0,6	0,55	0,5
20,2 79	63,5	0,6 .50 .61	0,6 .45 .55	0,55 .40 .50	0,5

ϕ	F1	20% 30%	40% 45%	60% 50% 70%	75%
$\times 19,3$	60,6	0,55	0,55	0,5	0,45
18,6	58,5	0,55	0,55	0,5	0,45
17,8	55,9	0,55	0,55	0,5	0,45
16,9	53	0,55	0,55	0,5	0,45
16,3	51,3	0,55	0,55	0,5	0,45
15,6	49	0,55	0,55	0,5	0,4
$\times 14,9$	46,8	0,5	0,5	0,45	0,4
14,3	44,9	0,5	0,5	0,45	0,4
13,7	43,1	0,5	0,5	0,45	0,4
13,1	41,2	0,5	0,5	0,45	0,4
12,6	39,6	0,5	0,5	0,45	0,4
12,0 91	37,7	0,5 .40 .50	0,5 .38 .45	0,45 .35 .40	0,4