

No.	Laenge	Spitze	10mm	20mm	30mm	Ende	...
1,	76 lg	7	6.9	6.3	4.8	3.3	
2,	76 "	6.9	6.8	6.1	4.7	3.1	↓
3,	"	7.2	7.1	6.4	4.8	3.3	
4,	"	7	6.9	6.3	4.75	3.2	
5,	"	7	6.9	6.2	4.7	3.2	
6,	"	6.85	6.7	5.8	4.4	3	
7,	77 lg	6.9	6.8	5.95	4.45	2.8	
8,	75 lg	7.05	6.9	6.3	4.8	3.5	
9,	77	6.8	6.7	6	4.45	3	
10,	76	7	6.85	6.2	4.8	3.3	
11	"	6.9	6.7	5.95	4.7	3.4	
12	EH, 92	8.3	8.2	7.9	7.1	5.3	4
13	EH 93	7.9	7.8	7.7	6.2	4.3	3.4
14	76	7	6.95	6.4	4.7	3.2	
15	76	6.9	6.85	6.3	4.6	3.1	
16	"	7	6.95	6.5	4.8	3.3	
17	"	7.1	7	6.4	4.9	3.4	
17	"	7 br.	6.9	6.3	4.8	3.3	
17	"	7.3 br.	7.2	6.4	4.9	3.4	
18	"	7.2	7.15	6.5	5	3.7	
19	75	7.1	7	6.4	4.9	3.3	
20	Od.A 75	7.5	7.3	6.7	5.3	3.8	
21	"	7.1	7.1	6.15	4.55	3.2	
22	76	7.15	6.85	6.2	4.55	3.1	
23	EH, 82	7.9	7.8	7.2	5.6	3.6	
24	EH, 92	8.3	8.2	7.8	7.1	5.1	3.9
25	77	7.2	7.1	6.5	4.9	3.3	
26	"	7	6.95	6.3	4.8	3.2	
27	"	6.8	6.7	6.2	4.6	3	
28	77	7.1	7	6.2	4.8	2.9	
29	EH 85	7.8	7.7	7.1	5.3	3.2	
30	76	7.2	7.05	6.5	5	3.2	
31	Od.A 78	7.5	7.2	6.5	4.7	3.4	
32	Od.A 75	7.4	7.3	6.8	5.3	3.6	
33	Od.A 75	7.3	7.2	6.2	5	3.2	
34	76	6.85	6.8	6.25	4.6	3	
35	"	7	6.9	6.35	4.7	3.1	
36	EH 83	7.8	7.5	6.7	5.2	3.2	
36	EH 88	8	7.7	6.9	5.4	3.4	

37	75	6,8	6,75	6,2	4,4	3,1	
38	"	6,9	6,85	6,4	4,6	3,4	
39	"	7	6,95	6,3	4,6	3,3	
40	"	7,1	7,05	6,2	4,65	3,3	
41	76	7,05	6,95	5,8	4,4	3,1	
42	"	7	6,95	6,4	4,8	3,2	
43	OdA	"	7,25	7,1	6,5	4,9	3,3
44	"	6,9	6,85	6,2	4,8	3,1	
45	"	7	6,95	6,3	4,9	3,2	
46	"	6,8	6,8	6,2	4,5	2,9	
47	"	6,9	6,9	6,3	4,6	3	
48	75	7,05	7	6,4	4,9	3,4	
49	76	7	6,95	6,3	4,8	3,2	
50	OdA	"	7,4	7,35	6,6	5,1	3,4
51	75	6,8	6,75	6,2	4,8	3,6	
52	"	7,05	7	6,6	5	3,6	
53	Am.R.	7,6	7,55	6,4	4,4	3,3	
54	EH	8,7	7,8	7,3	5,9	4,1	3,9
55	76	7,1	7,1	6,4	4,8	3,1	
56	"	7,3	7,2	6,4	4,8	3,2	
57	"	6,9	6,7	5,9	4,5	3,3	
58	OdA	9,3	9,2	9	7,8	6,1	5,9
59	EH	9,3	8,35	8,3	7,6	5	3,9
60	77	6,9	6,8	6,4	4,7	3,3	
61	EH	9,3	8,2	8,1	7,8	6,8	5,1 3,8
62	76	7,1	7	6,5	4,8	3,4	
63	"	7	6,9	6,3	4,7	3,5	
64	"	7	6,9	6,3	4,6	3,8	
65	75,5	7,1	7	6,2	4,6	3,5	
66	EH	9,0	8,2	8,2	7,6	6,5	5 3,8
67	76	6,9	6,9	6,5	4,9	3,4	
68	"	6,8	6,8	6,4	4,8	3,3	
69	"	7,1	7	6,2	4,7	3,1	
70	"	7	6,9	6,1	4,6	3	
70S	"	7	6,9	6	4,5	2,8	
71	"	7	6,95	6,3	4,7	3	
72	"	7,1	7,05	6,4	4,8	3,1	
73	"	7,1	7,1	6,3	4,6	3,3	

74 EH	90	8,3	8,25	8	6,9	5,2	4
75 EH	93	8,5	8,4	7,7	6,2	4,6	4,4
76	76	7,1	7	5,5		3,2	
77 B.O.	75	8,8	8,5	7,5	5,3	5	
78	76	7,3	7,2	6,3	4,4	2,9	
79	"	7,2	7,1	6,3	4,7	3,2	
80 EH	93	8,1	8	7,7	6,7	4,9	3,8
80 ⁺ EH	"	8,25	8,1	7,8	6,8	5	3,9
81 EH	"	8,05	7,85	7,5	6,4	4,9	3,5
82 B.O.	81	8,6	8,4	7,4	4,6	3,4	
83 B.O.	"	8,5	8,3	7,4	5,8	4,2	
84 B.O.	80	8	7,8	7,1	5,3	3,3	
85	78	7,25	6,9	6,1	5,1	3,4	
86	75	7	6,9	6,4	4,6	3,4	
87	"	7	6,9	6,4	4,8	3,3	
88	70	7,6	7,4	6,6	4,6	3,8	
89	77	6,9	6,85	6,2	4,9	3,1	
90	77	7	6,9	6,2	4,9	3,3	
91 EH	87	7,6	7,55	7,1	6	4,4	3,5
92	76	6,95	6,85	6,25	5	3,4	
93	"	6,85	6,75	6,15	5	3,3	
94	"	6,95	6,9	6,3	4,6	3,1	
95 EH	88	7,9	7,7	6,9	5,7	4,8	4,4
95	76	6,9	6,8	6,2	4,7	3,2	
96	77	6,9	6,9	6,2	4,5	3,4	
97 O.d.H.	75	7,55	7,5	6,95	5,5	3,7	
98 EH	92	7,8	7,8	7,4	6,3	4,5	3,3
99	76	7	6,9	6,1	4,5	3,7	
100	77	6,9	6,8	6	5,4	3	
101	75	7	6,9	6,2	4,6	3,2	
102	"	7	7	6,3	4,8	3,3	
103 O.d.H.	"	7,4	7,3	6,6	5,4	4,2	
104	"	7,05	7	6,2	4,6	2,9	
105	76	6,95	6,9	6,2	4,7	3,5	
106	"	7,1	7	6,3	4,8	3,3	
107	"	6,9	6,8	6,1	4,5	3,6	
108	75	7	6,9	6,2	4,7	3,6	
109 EH	93	8,1	7,9	7,4	6,5	5	3,8

110	76	6.95	6.9	6.3	4.7	3.3	
111	"	6.85	6.8	6.1	4.6	3.4	
112	"	6.95	6.8	6	4.4	3.1	
113	"	6.9	6.7	6	4.6	3.5	
114	"	6.8	6.7	6.2	4.7	3.3	
115	"	7	6.9	6.2	4.8	3.2	
116 EH	92	8.1	8	7.6	6.7	4.9	3.6
117	76	6.8	6.7	6	4.45	3.2	
118	"	6.9	6.8	6.1	4.55	3.3	
119 O.d.N.	73	7.7	7.35	6.55	4.8	3.5	
120 EH	93	8	7.8	7.4	6.2	4.5	3.7
121 B.O.	76	8.4	8.1	7.6	5.6	3.6	
122 EH	93	8.5	8.35	7.7	6.5	4.75	3.7
123 EH	"	8.2	8.1	7.7	6.4	4.8	3.7
124 B.O.	74	8.6	8.1	6.8	5.2	4	
125 B.O.	76	9.25	8.7	7	4.2	2.2	
126	"	6.85	6.75	6.2	4.7	3.1	
127	"	6.95	6.85	6.2	4.7	3.1	
128 EH	92	7.9	7.7	7.4	6.6	4.8	3.6
129 EH	"	8.5	8.4	7.7	6.5	5	4.2
130	76	7	6.9	6.2	4.4	3.2	
131 B.O.	93	8.6	8	7	5.8	5.6	6
132	75.5	6.95	6.8	6.4	5	3.6	
133	"	7.05	6.9	6.2	4.7	3.4	
134 EH	93	8	7.8	7.4	6	4.6	4.3
135	77	7.2	7.1	6.6	5.1	4	
136 EH	93	8.4	8.2	7.2	6	5.2	4.7
137	75	6.9	6.8	6.25	4.7	3.5	
138	76	7	6.9	6.4	5	3.7	
139	"	6.9	6.8	6.3	4.8	3.5	
140	"	7	6.9	6.5	5.2	3.9	
141	"	7.2	7.1	6.5	5	3.5	
142 EH	92	8.4	8.3	7.9	6.95	5.5	4.6
143	76	6.9	6.85	6.2	4.4	3.1	
144	"	6.95	6.8	6.1	4.7	3.3	
145 EH	94	8.05	7.8	7.4	6.7	5.8	4.6
146	76	6.95	6.85	6.2	4.9	3.6	
147	"	7	6.8	5.4	4.2	3	

		9,5	9,2	8,8	6,4	4,4	
148 BO	90						
149	76	Zeichnung bei Zeller					
150	"	6,95	6,8	6,1	4,8	3,4	
151 O.d.A.	78	7,5	7,2	6,5	4,7	3,3	
152 B.O.	90	9	8,6	7,4	4,7	3,7	3,6
153 B.O.	77	9	8,8	7,7	5,7	4,2	
154 EH	93	8,5	8,4	8,1	7	5,3	3,9
155	76	7,2	7,1	6,3	4,8	3,5	
156 O.d.A.	"	7,6	7,5	6,7	5,2	3,9	
157 EH.	92	8,2	8	7,6	6,7	5	4,1
158	76	7,2	7,05	6,45	4,9	2,95	
159 EH	93	7,7	7,6	7,4	6,5	5	4,2
160 BO	75	8,8	8,7	8,3	5,8	3	
161	76	7,45	7,2	6,5	5,6	5,3	
162	"	7,2	7,15	6,8	5,3	3,8	
163	"	6,85	6,8	6,2	4,7	3,5	
164	"	7,5	7,1	6,2	5,3	4,4	
165 EH.	86	7,5	7,3	7	6	4,5	4,2
166	75	7,1	6,8	6,3	4,8	3,5	
167 B.O.	92	9,5	9,2	7,6	5,8	4,3	3,8
168	76	7,3	7,2	6,4	4,8	3,8	
169	"	7	6,8	6,1	4,7	3,8	
170 O.d.A.	"	7,4	7,3	6,6	5,2	4,2	
171	76	7,1	6,95	6,4	4,6	2,8	
172	93	7,9	7,8	7,4	6,6	5,2	3,9
173 BO	75	9,2	8,8	7,3	4,9	3,7	
174	93	8,1	7,85	7,2	6,2	5,1	3,8
175	76	7,2	7,1	6,4	4	3,5	
176	87	8,1	8	7,4	6	4,5	4,3
177 O.d.A.	76	7,6	7,4	6,9	5,6	4,5	
178 BO	76	9	8,1	6,7	4,8	4	
179	93	8,2	7,9	7	5,5	4,8	4,6