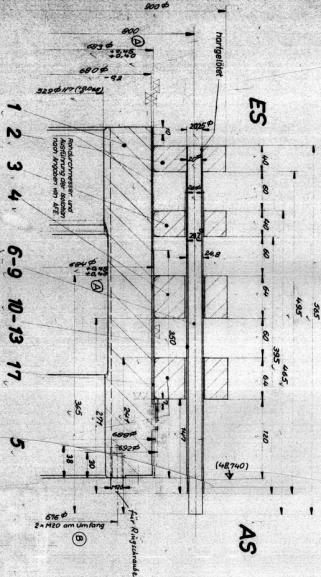
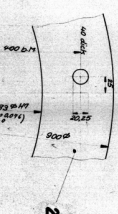


Schnitt A-B



Einzelheit bei x (f.T.2)



Einzelheit bei x (f.T.3)



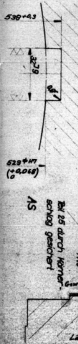
Einzelheit bei y (f.T.4)



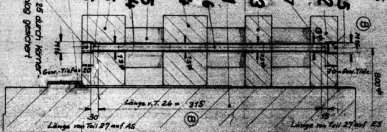
Einzelheit bei x (f.T.4u5)



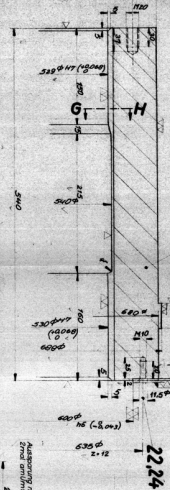
Schnitt G-H



Schnitt C-D



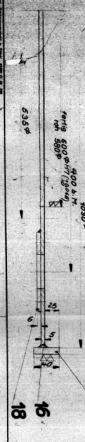
Schnitt E-F



AS



Bei dem Auftragen der Schwingung Teil 6-9 in Teil 2-5 ist festzustellen, dass die Schwingung Teil 6-9 zum Auftragen nur die max. 100° erreicht.



Pos.	Bezeichnung	Material	Maßstab
1	Stator	St 3	1:1
2	Rotor	St 3	1:1
3	Welle	St 3	1:1
4	Lager	St 3	1:1
5	Welle	St 3	1:1
6	Lager	St 3	1:1
7	Welle	St 3	1:1
8	Lager	St 3	1:1
9	Welle	St 3	1:1
10	Lager	St 3	1:1
11	Welle	St 3	1:1
12	Lager	St 3	1:1
13	Welle	St 3	1:1
14	Lager	St 3	1:1
15	Welle	St 3	1:1
16	Lager	St 3	1:1
17	Welle	St 3	1:1
18	Lager	St 3	1:1
19	Welle	St 3	1:1
20	Lager	St 3	1:1
21	Welle	St 3	1:1
22	Lager	St 3	1:1
23	Welle	St 3	1:1
24	Lager	St 3	1:1
25	Welle	St 3	1:1
26	Lager	St 3	1:1
27	Welle	St 3	1:1
28	Lager	St 3	1:1
29	Welle	St 3	1:1
30	Lager	St 3	1:1
31	Welle	St 3	1:1
32	Lager	St 3	1:1
33	Welle	St 3	1:1
34	Lager	St 3	1:1
35	Welle	St 3	1:1
36	Lager	St 3	1:1
37	Welle	St 3	1:1
38	Lager	St 3	1:1
39	Welle	St 3	1:1
40	Lager	St 3	1:1
41	Welle	St 3	1:1
42	Lager	St 3	1:1
43	Welle	St 3	1:1
44	Lager	St 3	1:1
45	Welle	St 3	1:1
46	Lager	St 3	1:1
47	Welle	St 3	1:1
48	Lager	St 3	1:1
49	Welle	St 3	1:1
50	Lager	St 3	1:1
51	Welle	St 3	1:1
52	Lager	St 3	1:1
53	Welle	St 3	1:1
54	Lager	St 3	1:1
55	Welle	St 3	1:1
56	Lager	St 3	1:1
57	Welle	St 3	1:1
58	Lager	St 3	1:1
59	Welle	St 3	1:1
60	Lager	St 3	1:1
61	Welle	St 3	1:1
62	Lager	St 3	1:1
63	Welle	St 3	1:1
64	Lager	St 3	1:1
65	Welle	St 3	1:1
66	Lager	St 3	1:1
67	Welle	St 3	1:1
68	Lager	St 3	1:1
69	Welle	St 3	1:1
70	Lager	St 3	1:1
71	Welle	St 3	1:1
72	Lager	St 3	1:1
73	Welle	St 3	1:1
74	Lager	St 3	1:1
75	Welle	St 3	1:1
76	Lager	St 3	1:1
77	Welle	St 3	1:1
78	Lager	St 3	1:1
79	Welle	St 3	1:1
80	Lager	St 3	1:1
81	Welle	St 3	1:1
82	Lager	St 3	1:1
83	Welle	St 3	1:1
84	Lager	St 3	1:1
85	Welle	St 3	1:1
86	Lager	St 3	1:1
87	Welle	St 3	1:1
88	Lager	St 3	1:1
89	Welle	St 3	1:1
90	Lager	St 3	1:1
91	Welle	St 3	1:1
92	Lager	St 3	1:1
93	Welle	St 3	1:1
94	Lager	St 3	1:1
95	Welle	St 3	1:1
96	Lager	St 3	1:1
97	Welle	St 3	1:1
98	Lager	St 3	1:1
99	Welle	St 3	1:1
100	Lager	St 3	1:1

Pos.	Bezeichnung	Material	Maßstab
1	Stator	St 3	1:1
2	Rotor	St 3	1:1
3	Welle	St 3	1:1
4	Lager	St 3	1:1
5	Welle	St 3	1:1
6	Lager	St 3	1:1
7	Welle	St 3	1:1
8	Lager	St 3	1:1
9	Welle	St 3	1:1
10	Lager	St 3	1:1
11	Welle	St 3	1:1
12	Lager	St 3	1:1
13	Welle	St 3	1:1
14	Lager	St 3	1:1
15	Welle	St 3	1:1
16	Lager	St 3	1:1
17	Welle	St 3	1:1
18	Lager	St 3	1:1
19	Welle	St 3	1:1
20	Lager	St 3	1:1
21	Welle	St 3	1:1
22	Lager	St 3	1:1
23	Welle	St 3	1:1
24	Lager	St 3	1:1
25	Welle	St 3	1:1
26	Lager	St 3	1:1
27	Welle	St 3	1:1
28	Lager	St 3	1:1
29	Welle	St 3	1:1
30	Lager	St 3	1:1
31	Welle	St 3	1:1
32	Lager	St 3	1:1
33	Welle	St 3	1:1
34	Lager	St 3	1:1
35	Welle	St 3	1:1
36	Lager	St 3	1:1
37	Welle	St 3	1:1
38	Lager	St 3	1:1
39	Welle	St 3	1:1
40	Lager	St 3	1:1
41	Welle	St 3	1:1
42	Lager	St 3	1:1
43	Welle	St 3	1:1
44	Lager	St 3	1:1
45	Welle	St 3	1:1
46	Lager	St 3	1:1
47	Welle	St 3	1:1
48	Lager	St 3	1:1
49	Welle	St 3	1:1
50	Lager	St 3	1:1
51	Welle	St 3	1:1
52	Lager	St 3	1:1
53	Welle	St 3	1:1
54	Lager	St 3	1:1
55	Welle	St 3	1:1
56	Lager	St 3	1:1
57	Welle	St 3	1:1
58	Lager	St 3	1:1
59	Welle	St 3	1:1
60	Lager	St 3	1:1
61	Welle	St 3	1:1
62	Lager	St 3	1:1
63	Welle	St 3	1:1
64	Lager	St 3	1:1
65	Welle	St 3	1:1
66	Lager	St 3	1:1
67	Welle	St 3	1:1
68	Lager	St 3	1:1
69	Welle	St 3	1:1
70	Lager	St 3	1:1
71	Welle	St 3	1:1
72	Lager	St 3	1:1
73	Welle	St 3	1:1
74	Lager	St 3	1:1
75	Welle	St 3	1:1
76	Lager	St 3	1:1
77	Welle	St 3	1:1
78	Lager	St 3	1:1
79	Welle	St 3	1:1
80	Lager	St 3	1:1
81	Welle	St 3	1:1
82	Lager	St 3	1:1
83	Welle	St 3	1:1
84	Lager	St 3	1:1
85	Welle	St 3	1:1
86	Lager	St 3	1:1
87	Welle	St 3	1:1
88	Lager	St 3	1:1
89	Welle	St 3	1:1
90	Lager	St 3	1:1
91	Welle	St 3	1:1
92	Lager	St 3	1:1
93	Welle	St 3	1:1
94	Lager	St 3	1:1
95	Welle	St 3	1:1
96	Lager	St 3	1:1
97	Welle	St 3	1:1
98	Lager	St 3	1:1
99	Welle	St 3	1:1
100	Lager	St 3	1:1

Pos.	Bezeichnung	Material	Maßstab
1	Stator	St 3	1:1
2	Rotor	St 3	1:1
3	Welle	St 3	1:1
4	Lager	St 3	1:1
5	Welle	St 3	1:1
6	Lager	St 3	1:1
7	Welle	St 3	1:1
8	Lager	St 3	1:1
9	Welle	St 3	1:1
10	Lager	St 3	1:1
11	Welle	St 3	1:1
12	Lager	St 3	1:1
13	Welle	St 3	1:1
14	Lager	St 3	1:1
15	Welle	St 3	1:1
16	Lager	St 3	1:1
17	Welle	St 3	1:1
18	Lager	St 3	1:1
19	Welle	St 3	1:1
20	Lager	St 3	1:1
21	Welle	St 3	1:1
22	Lager	St 3	1:1
23	Welle	St 3	1:1
24	Lager	St 3	1:1
25	Welle	St 3	1:1
26	Lager	St 3	1:1
27	Welle	St 3	1:1
28	Lager	St 3	1:1
29	Welle	St 3	1:1
30	Lager	St 3	1:1
31	Welle	St 3	1:1
32	Lager	St 3	1:1
33	Welle	St 3	1:1
34	Lager	St 3	1:1
35	Welle	St 3	1:1
36	Lager	St 3	1:1
37	Welle	St 3	1:1
38	Lager	St 3	1:1
39	Welle	St 3	1:1
40	Lager	St 3	1:1
41	Welle	St 3	1:1
42	Lager	St 3	1:1
43	Welle	St 3	1:1
44	Lager	St 3	1:1
45	Welle	St 3	1:1
46	Lager	St 3	1:1
47	Welle	St 3	1:1
48	Lager	St 3	1:1
49	Welle	St 3	1:1
50	Lager	St 3	1:1
51	Welle	St 3	1:1
52	Lager	St 3	1:1
53	Welle	St 3	1:1
54	Lager	St 3	1:1
55	Welle	St 3	1:1
56	Lager	St 3	1:1
57	Welle	St 3	1:1
58	Lager	St 3	1:1
59	Welle	St 3	1:1
60	Lager	St 3	1:1
61	Welle	St 3	1:1
62	Lager	St 3	1:1
63			