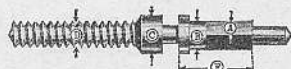
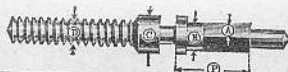


Maßtabelle nach Vierkantlänge „F“

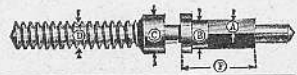
DCN	A	B	C	D	F	DCN	A	B	C	D	F
875	110		140	100	95	2275	85	110	170	90	150
2764	53	68	120	90	110	2501	63	85	130	90	150
2645	53	69	120	90	111	2780	82	110	170	90	150
1732	56		120	90	111	1014	80		120	90	150
2506	74		120	90	112	2243	80	104	130	90	152
2735	56	72	120	85	115	1015	79		140	90	152
589	45		90	80	119	1341	55		120	90	152
1246	73		130	90	120	2561	62/78	105	140	90	153
2865	55	72	120	90	120	1718	74		160	100	153
493	54		120	90	121	707	106		130	100	155
2101	73		120	90	121	1021	75		160	100	155
701	73		120	90	123	1022	75		160	100	155
657	64		125	90	124	1023	75		160	100	155
2746	73	100	120	90	125	1024	75		160	100	155
2778	90	120	120	100	125	1669	88		150	120	157
587	66		125	90	126	1592	75		150	100	159
1037	72		130	120	126	2530	84	110	130	90	160
907	76		140	90	128	2567	79	103	150	90	160
993	74		130	90	128	2667	55	68	120	90	160
1188	79		140	90	128	702	75		120	90	160
761	78		140	90	129	414	75		140	90	160
1288	75		135	110	129	1818	70		120	90	160
2890	75	95	130	90	130	796	78		140	90	161
2891	75	95	130	90	130	1962	79		140	90	161
2892	75	95	130	90	130	1855	76		130	120	161
2955	67	90	125	90	130	2325	80	103	150	90	163
647	74		120	90	130	2726	80	95	135	90	164
723	80		120	90	130	1622	73		140	90	164
1848	101		185	150	131	2758	93	122	170	120	165
2171	79		110	90	132	2790	78	105	140	90	165
2995	80	103	140	90	135	1353	72		140	90	165
1856	76		130	120	135	2578	79	95	135	90	166
2858	79	104	140	90	137	2669	96	124	170	120	166
1420	64		120	90	140	1541	83		150	100	166
1421	64		120	90	140	1739	67		155	130	167
652	79		137	90	141	1844	74		150	90	167
721	61		135	90	141	2419	80	105	140	90	170
724	60		112	90	141	1249	74		150	90	170
1757	78		140	90	141	620	76		138	90	171
1446	54		120	90	142	2575	80	105	140	90	172
1004	77		140	90	143	891	37	50	110	80	173
1459	73		100	90	143	1225	77		140	110	173
1846	72		150	90	143	2199	89	116	150	90	174
2682	70	90	110	90	144	2756	80	104	140	110	174
2248	78	95	135	90	145	994	74		150	90	174
2556	79	104	150	90	145	2427	74	98	140	90	175
800	60		140	90	145	2457	77	100	140	90	175
342	35	49	100	80	147	2808	84	112	140	90	175
693	53		120	90	147	2635	80	106	140	90	175
1719	79		140	90	147	2924	80	100	140	90	175
1843	76		150	90	148	2712	80	103	140	120	175
1941	79		140	110	148	67	76		140	90	175
2488	70	90	120	90	150	1640	79		140	90	175
2390	55	70	120	90	150	1205	41	56	100	90	176



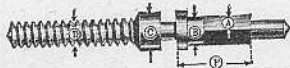
DCN	A	B	C	D	F	DCN	A	B	C	D	F
2644	79	105	145	90	177	2671	86	116	125	90	190
365	76		140	90	177	2733	80	93	140	90	190
1017	79		145	90	177	2744	62	96	80	140	190
1247	75		150	90	177	2630	62	97	180	90	190
1809	70		140	90	177	2631	62	96	180	90	190
2449	78	98	170	90	178	2632	62	96	180	90	190
2546	78	100	135	90	178	2885	80	105	150	120	190
2704	77	98	135	90	178	2935	80	100	130	90	190
175	79		145	90	178	2948	98	130	150	90	190
729	47		95	80	178	618	87		135	90	190
2398	80	100	140	90	180	1816	66		160	125	190
2393	88	110	140	100	180	1926	74		140	90	190
2623	99	130	180	130	180	1345	130		180	□	191
2614	88	112	140	100	180	2535	76	98	170	120	192
2496	80		140	100	180	2666	96	126	160	100	192
2494	75	98	140	90	180	2942	98	130	180	90	192
2438	90	110	140	90	180	154	78		170	90	193
2278	80	100	165	120	180	1349	130		180	□	193
2717	89	112	140	100	180	849	77		140	90	194
2896	90	110	140	100	180	1346	127		180	□	194
2336	85	112	150	100	180	2403	79	95	170	90	195
2914	102	135	140	100	180	2773	86	104	150	90	195
2925	90	110	140	90	180	1074	109		215	150	195
2345	90	113	140	100	180	1588	109		215	150	195
556	79		140	90	180	1069	131		200	□	196
1347	81		160	120	180	2527	88	112	150	100	198
1850	74		150	120	180	2606	80	95	170	120	198
2627	77	102	170	120	181	2849	78	95	150	90	198
469	81		160	120	181	880	76		170	90	198
1612	75		150	90	181	2102	80		150	110	198
1759	68		140	120	181	2597	79	100	150	90	200
2613	90	116	140	100	182	2708	78	100	150	110	200
343	45		85	80	182	2748	82	110	150	100	200
803	99		155	110	182	2905	74	95	130	100	200
1803	77		140	90	182	2938	82	100	140	90	200
2104	99		180	130	182	8	77		167	140	200
2384	76	100	150	90	184	315	77		167	90	200
2761	100	132	180	150	184	346	37		80	80	200
2762	100	132	180	120	184	368	77		167	120	200
950	100		145	110	184	703	101		150	90	200
2878	75	100	150	90	185	1238	45		90	100	200
2402	79	95	140	90	185	1385	73		160	90	200
2936	75	95	140	90	185	1625	79		170	110	200
2813	92	110	140	90	185	1643	70		160	100	200
2937	92	110	140	110	185	1745	103		170	120	200
2814	84	112	150	100	185	1913	76		160	110	200
2615	90	116	140	100	185	2006	77		150	90	200
1607	89		140	100	185	2037	85		150	100	200
2557	84	109	150	120	186	1344	67		150	120	201
847	76		137	90	186	511	98		170	140	202
151	78		125	90	187	1494	87		120	90	202
1641	77		140	90	187	303	77		150	120	203
2945	98	130	150	90	188	447	79		140	90	203
6	75		137	120	188	986	78		167	100	203
314	75		137	90	188	1217	100		170	140	203
666	76		140	90	188	1476	98		170	140	203
2655	88	115	125	90	190	1713	66		150	125	203
2670	86	118	125	90	190	192	99		170	140	204



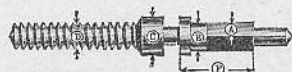
DCN	A	B	C	D	F	DCN	A	B	C	D	F
694	75		170	90	204	2444	54	68	120	90	220
68	88		160	130	205	2451	52	65	110	90	220
158	88		160	90	205	2842	55	70	100	100	220
265	102		170	140	205	2855	90	115	160	90	220
1319	79		170	140	205	2913	75	95	170	120	220
1525	100		150	120	205	2966	99	135	160	100	220
1614	74	104	125	90	205	2973	66	85	130	90	220
2099	100		150	100	205	2975	65	85	130	90	220
438	78		170	110	206	338	54	67	125	90	220
1039	44		100	100	206	501	48		90	90	220
172	78		145	90	207	851	42	60	100	90	220
173	78		145	90	207	923	42	60	80	80	220
1920	99		150	90	207	1589	89		170	150	220
2499	99	125	160	100	208	1292	88		160	120	221
554	43		90	90	208	1786	65	86	130	90	221
945	100		170	140	208	1804	77		170	110	221
2238	65	86	100	90	210	2584	55	68	125	90	222
2490	45	57	100	100	210	742	47	62	90	90	222
922	76		150	90	210	1506	53	69	140	90	222
935	47	64	120	90	210	1565	54		100	90	222
1189	93		155	120	210	1130	48	64	110	90	223
1254	67		150	120	210	1173	100		175	120	223
1337	83		120	90	211	1458	65	82	110	100	223
1143	44	57	80	80	212	1687	74	104	125	90	223
1817	80		160	125	212	160	73		100	100	224
287	53	80	120	90	213	340	42	56	108	90	224
848	43	56	110	90	213	348	39	60	90	90	224
930	48	63	120	90	213	530	45	57	110	90	224
1534	62	84	110	100	214	661	59		100	90	224
2127	49		90	90	214	866	59	80	115	90	224
2886	98	130	160	100	215	2223	54	74	125	90	225
301	96		150	120	215	2751	76	98	170	130	225
996	47	64	90	90	215	2989	55	70	100	100	225
1076	53	80	120	90	215	159	72		100	100	225
1085	46	58	110	90	215	1095	130		200	□	225
1193	49	64	130	90	215	1229	63	89	120	90	225
1639	75		170	135	215	1261	49	64	120	90	225
1741	88		180	120	215	1576	51	67	110	90	225
2388	54	70	110	90	216	1628	64	88	120	90	225
1144	51	65	110	90	216	1775	44	58	110	90	225
2309	75	98	170	140	216	2792	50	64	100	90	226
347	48	63	110	90	217	2863	54	70	100	90	226
583	58	78	110	90	217	696	47		90	90	226
772	101		170	130	217	997	49		90	90	226
1355	77		150	120	217	1289	96		170	100	226
1860	46	64	125	90	217	1464	42	55	110	90	226
2106	49		100	90	217	277	64		105	90	227
300	77		150	120	218	934	65		112	100	227
302	77		150	120	218	1006	66	112	140	100	227
743	36	50	100	80	218	2162	65	87	100	90	228
941	99		175	150	218	2539	89	110	150	120	228
480	54	79	150	98	219	349	50	60	108	90	228
1835	50	64	130	90	219	728	50		90	90	228
2607	90	120	150	120	220	1013	48	70	110	90	228
2475	64	85	120	90	220	2048	64	84	130	90	228
2263	53	68	130	90	220	1569	54	80	120	90	229
2311	47	64	110	90	220	2328	51	65	125	90	230
2412	65	84	130	90	220	2334	50	64	130	90	230



DCN	A	B	C	D	F	DCN	A	B	C	D	F
2588	53	70	140	90	230	1234	97		145	125	238
2759	62	83	100	90	230	1285	47	63	110	90	238
171	58		110	90	230	1328	115		190	120	238
882	63	83	130	90	230	1946	54	70	155	90	238
1451	130		200	120	230	2007	58		120	90	238
1594	57	80	120	90	230	991	116		200	□	239
1701	56	70	125	90	230	1151	49	66	110	90	239
1897	49		90	80	230	2741	50	65	130	90	240
344	58	79	108	110	231	2810	56	70	120	90	240
345	58	79	108	90	231	2840	50	68	120	90	240
1764	55	81	110	90	231	2845	50	65	120	90	240
1768	48	65	110	90	231	2932	80	100	160	90	240
70	112		170	150	232	2281	52	70	150	90	240
417	53	70	105	90	232	2500	52	70	120	90	240
933	46	59	110	90	232	2503	64	84	100	90	240
973	64		100	90	232	2545	49	64	120	90	240
1107	60	80	120	90	232	2589	48	62	110	90	240
1595	57	78	120	90	232	2765	46	62	110	90	240
1686	59	73	120	90	232	2818	55	69	120	90	245
2098	52	67	130	90	232	2941	74	100	150	90	240
2668	125	163	200	140	233	440	76		190	120	240
176	99		145	125	233	603	47	67	103	90	240
452	62	83	110	90	234	767	55	76	150	93	240
604	57	82	100	90	234	1724	53	68	130	90	240
902	64	84	110	90	234	1918	49	64	110	90	240
1212	50	63	120	90	234	1937	54	69	125	90	240
1363	47	64	110	90	234	1515	47	65	110	90	241
2052	48	63	110	90	234	1770	64		100	90	241
2363	65	85	108	90	235	2163	58	76	120	90	242
2401	54	73	125	90	235	2551	53	68	135	90	242
2566	62	82	110	90	235	1734	55		95	80	242
2610	54	74	125	90	235	1888	48	63	110	90	242
2749	58	78	110	90	235	2012	48	66	130	90	242
2880	52	67	120	90	235	695	76		130	120	243
284	59	79	110	90	235	931	65		100	90	244
643	50	68	110	85	235	958	48	64	110	90	244
932	42	61	100	90	235	1354	67	92	140	100	244
1106	55	86	120	100	235	1776	44	61	100	90	244
1352	64	85	140	90	235	2058	60	73	120	90	244
1480	48	64	110	90	235	2879	50	65	120	90	245
1600	59	79	105	90	235	2933	80	105	160	110	245
1838	58	76	110	90	235	2960	55	69	125	90	245
422	60	80	110	110	236	3135	54	70	130	90	245
588	64	79	110	90	236	2202	60	80	120	90	245
1425	90		165	90	236	2245	66	85	110	90	245
1501	66	92	110	90	236	2577	80	105	135	120	245
543	43	59	110	90	237	2815	55	69	120	90	245
855	55	69	125	90	237	2437	64	84	110	90	245
1195	58	80	100	90	237	600	58	79	110	90	245
1376	63		100	90	237	956	47	64	110	90	245
1654	48	63	110	90	237	1863	48	63	140	90	245
2139	59	79	100	90	238	1864	65	85	130	90	245
2299	54	68	140	90	238	1968	53	75	150	125	245
2985	60	73	120	90	238	341	58	80	100	100	246
339	48	61	108	90	238	987	93		125	90	246
565	44	59	100	90	238	2141	55	70	130	90	247
785	63		100	90	238	123	95		180	150	247
1180	66	90	110	100	238	595	58	82	110	90	247



DCN	A	B	C	D	F	DCN	A	B	C	D	F
1471	49	63	125	90	247	1134	48	65	120	90	253
2031	49	65	120	90	247	1365	100		170	120	253
2142	59	79	110	90	248	1670	51	63	115	90	253
387	52	73	100	90	248	1705	47	62	110	90	253
423	59	80	110	90	248	13	64	79	110	90	254
429	57		100	97	248	832	54	68	135	90	254
1033	59	85	100	90	248	860	101		167	140	254
1053	49	71	120	90	248	873	64	80	110	90	254
1740	91		160	100	248	1514	58	79	117	90	254
1823	63	85	110	100	248	1820	59	76	120	90	254
437	58		100	97	249	2069	55	72	120	90	254
1230	63	89	120	90	249	2132	65	84	120	90	255
1465	70		105	110	249	2344	100	137	170	120	255
2917	95	120	200	□	250	2511	101	135	180	120	255
2246	50	65	130	90	250	2594	56	69	120	90	255
2288	50	63	110	90	250	20	59	80	120	90	255
2297	60	82	110	90	250	86	48		100	90	255
2331	49	65	110	90	250	533	45		90	90	255
2332	50	65	110	90	250	690	128		200	□	255
2338	55	70	130	90	250	691	128		200	□	255
2341	50	65	100	90	250	1142	72	104	120	90	255
2364	52	72	110	90	250	1976	128		180	140	255
2365	52	70	118	90	250	2092	60	78	120	90	255
2750	58	78	110	90	250	2654	50	64	110	90	256
2881	50	65	110	90	250	306	48	73	100	110	256
2426	49	64	120	90	250	410	43	62	115	90	256
2568	62	84	110	100	250	532	44	61	90	110	256
2656	42	62	100	90	250	581	58	78	100	90	256
2739	80	104	145	125	250	749	48	63	100	90	256
85	44		90	90	250	783	60	80	120	100	256
91	57	79	110	90	250	1870	56	73	120	90	256
92	57	78	115	90	250	2167	52	64	110	90	257
418	75		103	110	250	267	102		170	140	257
514	76		125	118	250	593	58	79	100	90	257
867	57		100	97	250	938	53	68	135	90	257
883	57		100	97	250	977	75		120	117	257
1432	54	75	130	90	250	2091	49	69	120	90	257
1466	47	59	125	90	250	2428	57	74	130	90	258
1477	75		200	150	250	2445	50	64	110	90	258
1518	50	68	135	90	250	2579	59	79	100	90	258
1635	53	70	140	100	250	564	48	63	110	90	258
1997	55	70	140	90	250	1123	51	64	115	90	258
2310	56	70	140	100	250	1128	51	73	115	90	258
2129	55	76	120	90	251	1714	102		185	120	258
1052	57	78	110	90	251	42	73	99	120	90	259
87	49		100	90	252	484	73	98	120	90	259
2176	79	104	145	120	252	516	57		78	90	259
959	64		100	110	252	919	55	72	115	90	259
982	64	79	120	90	252	1449	48	66	110	90	259
1598	63	87	110	80	252	2169	55	75	120	90	260
1842	50	70	110	90	252	2901	60	78	120	90	260
1924	47	63	110	90	252	2902	60	78	120	90	260
2030	53	69	120	90	252	2903	60	78	120	90	260
2192	60	80	110	90	253	2920	60	73	135	90	260
2227	60	74	140	90	253	2943	54	73	125	90	260
2440	63	80	120	90	253	2956	55	68	125	90	260
81	64	79	110	90	253	2968	57	70	135	90	260
844	54	74	110	110	253	2900	60	78	120	90	260



DCN	A	B	C	D	F	DCN	A	B	C	D	F
2899	60	78	120	90	260	361	68	94	112	90	268
2791	55	70	110	90	260	376	67		100	90	268
2665	60	76	130	90	260	1007	71	112	140	100	268
2595	55	72	120	90	260	1167	71	86	140	90	268
2361	51	64	120	90	260	1584	48	65	140	90	268
2180	56	70	140	90	260	1590	66	89	110	90	268
43	73	99	120	90	260	710	47	64	120	90	269
791	69		100	90	260	957	48	64	110	90	269
937	49	64	110	90	260	1209	48	64	140	90	269
1000	48	64	110	90	260	1735	71	94	130	90	269
1250	50	68	115	90	260	2109	49	64	120	90	269
1356	84		165	100	260	2208	73	103	140	90	270
1655	74	95	120	90	260	2236	64	82	110	100	270
463	53	70	110	90	261	2489	71	94	100	90	270
508	58	83	120	90	261	2742	52	65	120	90	270
513	80		160	120	261	2912	90	115	170	100	270
1812	50	63	130	90	261	2915	95	120	200	—	270
1903	48	65	120	90	261	212	68		100	90	270
2779	80	120	160	120	262	355	73		105	110	270
2850	59	69	125	90	262	377	60	84	110	90	270
363	53	70	120	90	262	396	61	84	110	90	270
366	52	69	140	90	262	403	45	61	108	90	270
653	53	70	115	90	262	439	123		190	120	270
1348	81		180	120	262	662	66	88	110	100	270
1380	55	70	120	90	262	706	50	63	100	90	270
1636	60		90	90	262	713	50	65	140	90	270
321	58		100	90	263	824	57	75	137	90	270
379	54	74	100	90	263	914	59	82	110	90	270
384	49	70	115	90	263	1036	43	57	140	90	270
1608	59	79	110	80	263	1482	57	75	100	90	270
2531	60	80	120	90	264	1799	50	65	115	90	270
2662	50 ^{1/2}	68	115	90	264	584	59	79	120	90	271
2349	50	65	130	90	265	1742	86		180		271
2612	70	90	150	90	265	2463	53	69	125	90	272
2659	54	74	110	90	265	2473	45		100	100	272
646	60	77	120	90	265	2537	60	79	120	90	272
1405	76		190	120	265	2643	54	66	135	90	272
44	62	89	120	90	265	2745	54	69	130	90	272
183	84		120	90	265	877	68		100	90	272
899	54	71	115	90	265	1038	71	93	120	90	272
1207	50	64	130	90	265	1071	70	91	120	90	272
1307	49	65	120	90	265	1114	62	85	120	100	272
1971	61	74	130	90	265	1120	49	62	120	90	272
12	64	79	110	90	266	1203	61		110	100	272
762	54	72	105	90	266	1213	68		100	90	272
1082	53	70	140	90	266	1259	70	102	125	90	272
1206	50	76	115	90	266	1721	55	72	140	90	272
1342	54	74	120	90	266	654	48	62	120	90	273
1448	54	70	135	90	266	2847	69	97	140	90	273
1546	59	80	125	90	266	878	58	77	110	90	273
63	51	74	115	90	267	1043	92		200	150	273
269	67		100	90	267	1045	52	67	130	90	273
787	69		102	90	267	1339	52	70	120	90	273
1115	58	80	110	90	267	1431	49	65	120	90	273
1517	50	73	115	90	267	1526	49	65	120	90	273
71	62	83	120	90	268	356	61		120	110	274
357	70		112	90	268	835	48	64	120	90	274
358	70		112	100	268	1889	60	78	115	90	274