

**Werkübersichtstabelle Kirowa Fliegerchronograph in der Ausführung des Urofakalibers 59  
zuletzt aktualisiert am 21.01.2023**

Jeder verifizierbare Hinweis zur Erweiterung dieser Übersicht wird dankbar entgegengenommen.

	Laufende Werk- nummer	Deckel- nummer	Werk- ausführung	Steine	Schalthebel Ausführung	Gehäuseform	Lünette	1.MUF	Bemerkung bzw. Zustand nach Werkansicht
1	21	keine	vernickelt	19	Drahtfeder	A	ja	ZB & SRK	gegenüber der UFAG veränderter Schraubdeckel
2	48	keine	vernickelt	19	Drahtfeder	A	ja	ZB & SRK	gegenüber der UFAG veränderter Schraubdeckel
3	69	keine	vernickelt	19	Drahtfeder	A	ja	ZB	gegenüber der UFAG veränderter Schraubdeckel
4	90	keine	vernickelt	19	Drahtfeder	A	ja	ZB	gegenüber der UFAG veränderter Schraubdeckel
5	118	keine	vernickelt	19	Drahtfeder	A	ja	ZB	gegenüber der UFAG veränderter Schraubdeckel
6	151	keine	vernickelt	19	Drahtfeder	A	ja	ZB & SRK	gegenüber der UFAG veränderter Schraubdeckel
7	198	keine	vernickelt	19	Drahtfeder	A	ja	ZB & SRK	gegenüber der UFAG veränderter Schraubdeckel
8	244	keine	vernickelt	19	Drahtfeder	A	ja	ZB & SRK	gegenüber der UFAG veränderter Schraubdeckel
9	295	keine	vernickelt	19	Drahtfeder	A	ja	ZB & SRK	gegenüber der UFAG veränderter Schraubdeckel
10	314	keine	vernickelt	19	Drahtfeder	A	ja	ohne	gegenüber der UFAG veränderter Schraubdeckel
11	379	keine	vernickelt	19	Drahtfeder	A	ja	ZB & SRK	gegenüber der UFAG veränderter Schraubdeckel
12	399	keine	vernickelt	19	Drahtfeder	A	ja	ZB	gegenüber der UFAG veränderter Schraubdeckel
13	425	keine	vernickelt	19	Drahtfeder	A	ja	ZB & SRK	gegenüber der UFAG veränderter Schraubdeckel
14	426	keine	vernickelt	19	Drahtfeder	A	ja	ZB	gegenüber der UFAG veränderter Schraubdeckel
15	448	keine	vernickelt	19	Drahtfeder	A	ja	ZB	gegenüber der UFAG veränderter Schraubdeckel
16	479	keine	vernickelt	19	Drahtfeder	A	ja	ZB & SRK	gegenüber der UFAG veränderter Schraubdeckel
17	482	keine	vernickelt	19	Drahtfeder	A	ja	ZB	gegenüber der UFAG veränderter Schraubdeckel
18	524	keine	vernickelt	19	Drahtfeder	A	ja	ZB	gegenüber der UFAG veränderter Schraubdeckel
19	578	keine	vernickelt	19	Drahtfeder	A	ja	ZB	gegenüber der UFAG veränderter Schraubdeckel
20	601	keine	vernickelt	19	Drahtfeder	A	ja	ZB & SRK	gegenüber der UFAG veränderter Schraubdeckel
21	616	keine	vernickelt	19	Drahtfeder	A	ja	ZB & SRK	gegenüber der UFAG veränderter Schraubdeckel
22	633	keine	vernickelt	19	Drahtfeder	A	ja	ZB & SRK	gegenüber der UFAG veränderter Schraubdeckel
23	640	keine	vernickelt	19	Drahtfeder	A	ja	ZB	gegenüber der UFAG veränderter Schraubdeckel
24	643	keine	vernickelt	19	Drahtfeder	A	ja	ZB	gegenüber der UFAG veränderter Schraubdeckel
25	666	keine	vernickelt	19	Drahtfeder	A	ja	ZB & SRK	gegenüber der UFAG veränderter Schraubdeckel
26	676	keine	vernickelt	19	Drahtfeder	E	keine	ZB & SRK	Neue Zeiger-, Drücker- u. Gehäuseform ZB Versibert
27	711	keine	vernickelt	19	Drahtfeder	A	ja	ZB	gegenüber der UFAG veränderter Schraubdeckel
28	724	keine	vernickelt	19	Drahtfeder	A	ja	ZB & SRK	gegenüber der UFAG veränderter Schraubdeckel

**Werkübersichtstabelle Kirowa Fliegerchronograph in der Ausführung des Urofakalibers 59  
zuletzt aktualisiert am 21.01.2023**

Jeder verifizierbare Hinweis zur Erweiterung dieser Übersicht wird dankbar entgegengenommen.

	Laufende Werk- nummer	Deckel- nummer	Werk- ausführung	Steine	Schalthebel Ausführung	Gehäuseform	Lünette	1.MUF	Bemerkung bzw. Zustand nach Werkansicht
29	1226	keine	vernickelt	19	Drahtfeder	A	ja	ZB & SRK	gegenüber der UFAG veränderter Schraubdeckel
30	1227	keine	vernickelt	19	Drahtfeder	A	ja	ZB & SRK	gegenüber der UFAG veränderter Schraubdeckel
31	1231	keine	vernickelt	19	Drahtfeder	A	ja	ZB & SRK	gegenüber der UFAG veränderter Schraubdeckel
32	1295	keine	vernickelt	19	Drahtfeder	A	ja	ZB	gegenüber der UFAG veränderter Schraubdeckel
33	1436	keine	vernickelt	19	Drahtfeder	A	ja	ZB	gegenüber der UFAG veränderter Schraubdeckel
34	1460	keine	vernickelt	19	Drahtfeder	A	ja	ZB & SRK	veränderter Schraubdeckel/ Fertigung 3.Quartal 1949
35	1463	keine	vernickelt	19	Drahtfeder	A	ja	ZB & SRK	veränderter Schraubdeckel/ Fertigung 2.Quartal 1949
36	1467	keine	vernickelt	19	Drahtfeder	A	ja	ZB	gegenüber der UFAG veränderter Schraubdeckel
37	1675	keine	vernickelt	19	Drahtfeder	E	keine	ZB & SRK	Neue Zeiger-, Drücker- u. Gehäuseform ZB Versibert
38	1695	keine	vernickelt	19	Drahtfeder	A	ja	ZB & SRK	gegenüber der UFAG veränderter Schraubdeckel
39	1707	keine	vernickelt	19	Drahtfeder	A	ja	ZB & SRK	gegenüber der UFAG veränderter Schraubdeckel
40	1758	keine	vernickelt	19	Drahtfeder	E	keine	ZB & SRK	Neue Zeiger-, Drücker- u. Gehäuseform ZB Versibert
41	1816	keine	vernickelt	19	Drahtfeder	A	ja	ZB & SRK	gegenüber der UFAG veränderter Schraubdeckel
42	1914	keine	vernickelt	19	Drahtfeder	A	ja	ZB & SRK	gegenüber der UFAG veränderter Schraubdeckel
43	2014	keine	vernickelt	19	Drahtfeder	A	ja	ZB & SRK	gegenüber der UFAG veränderter Schraubdeckel
44	2024	keine	vernickelt	19	Drahtfeder	A	ja	Tutima	gegenüber der UFAG veränderter Schraubdeckel
45	2332	keine	vernickelt	19	Drahtfeder	A	ja	ZB & SRK	gegenüber der UFAG veränderter Schraubdeckel
46	3106	keine	vernickelt	19	Drahtfeder	TU	keine	ZB 2.MUF	Neue Zeiger-, Drücker- u. Druckboden ZB Versibert
47	3439		vernickelt	19	Drahtfeder			SRK	Werkruine
48	3452	keine	vernickelt	19	Drahtfeder	E	keine	ZB & SRK	Neue Zeiger-,Drücker-u.GehäuseformZB Versibert 4/49
49	3622	keine	vernickelt	19	Drahtfeder	A	ja	ZB & SRK	Fertigung 1.Quartal 1950 veränderter Schraubdeckel
50	3631	keine	vernickelt	19	Drahtfeder	TU	keine	ZB 2.MUF	Neue Zeiger-, Drücker- u. Gehäuseform ZB Versibert
51	3710	keine	vernickelt	19	Drahtfeder	E	keine	ZB & SRK	Neue Zeiger-, Drücker- u. Gehäuseform ZB Versibert
52	3929	keine	vernickelt	19	Drahtfeder	E	keine	ZB & SRK	Neue Zeiger-, Drücker- u. Gehäuseform ZB Versibert
53	3980	keine	vernickelt	19	Drahtfeder	TU	keine	ZB 2.MUF	3.Quartal 1949 neue Zeiger & Drücker; Druckboden
54	4121	keine	vernickelt	19	Drahtfeder	TU	keine	ZB 2.MUF	1.Quartal 1951 neue Zeiger & Drücker; Druckboden
55	4271	keine	vernickelt	19	Drahtfeder	TU	keine	ZB 2.MUF	1.Quartal 1951 neue Zeiger & Drücker; Druckboden
56	4276	keine	vernickelt	19	Drahtfeder	TU	keine	ZB 2.MUF	2.Quartal 1951 neue Zeiger & Drücker; Druckboden

**Werkübersichtstabelle Kirowa Fliegerchronograph in der Ausführung des Urofakalibers 59  
zuletzt aktualisiert am 21.01.2023**

Jeder verifizierbare Hinweis zur Erweiterung dieser Übersicht wird dankbar entgegengenommen.

	Laufende Werk- nummer	Deckel- nummer	Werk- ausführung	Steine	Schalthebel Ausführung	Gehäuseform	Lünette	1.MUF	Bemerkung bzw. Zustand nach Werkansicht
57									
58									
59									
60									
61									
62									
63									
64									
65									
66									
67									
68									
69									
70									
71									
72									
1.MUF ist die erste Moskauer Uhrenfabrik, 2.MUF ist die zweite Moskauer Uhrenfabrik									
SRK - Abkürzung für Signet der 1. MUF auf dem Sekundenradkloben									
1950 neue HAU Gehäuseform E - verchromt, ohne Lünette, rechteckige, asymetrische Drückeröffnungen, Federstege									
1950 2.neue Gehäuseform - TU - Gehäuse der 2. MUF mit Staubdeckel,symetrische Anordnung der rechteckigen Drückeröffnungen, Druckboden									
	Die so gekennzeichneten Werkteile oder Fournituren sind möglicherweise nachträglich hinzugefügt, oder verändert worden.								