

LfdNummer	Kaliberbezeichnung	Linien	Steine	Produktion	Besonderheiten	Preisgruppe/ Kataloggruppe
1	Junghans Model A	19'''	0	1906 -	Taschenuhr Remontoir Produktion in Schwenningen Junghans/Haller	
2	Junghans Model B	19'''	0	1906 -	Taschenuhr Remontoir Produktion in Schwenningen Junghans/Haller	
3	Junghans Model C	19'''	0	1906 - 1914	Taschenuhr Remontoir Produktion in Schwenningen Junghans/Haller	
4	Junghans Goliath	26'''	0	1906 - 1908	Taschenuhr Remontoir 30 Stunden Gangreserve Produktion in Schwenningen Junghans/Haller	
5	Junghans Rubicon	19"'	1	1914 - 1923	Taschenuhr Lepine System Roskopf Produktion in Schwenningen	
6	Junghans H	18'''	0 evtl. 3	1914 - 1930	Taschenuhr Stiftanker Produktion in Schwenningen Fabrikmarke Schmetterling	51
7	Junghans Nova	18'''	0	1927 - 1931	Taschenuhr mass. Unruh- und Ankerbrücke Kolbenzahnankergang Lepine Produktion in Schwenningen	48
8	Junghans Ego	18'''	0	1923 - 1930	Taschenuhr Lepine Produktion in Schwenningen vermutlich identisch mit Junghans H und Junghans Figaro	51



LfdNummer	Kaliberbezeichnung	Linien	Steine	Produktion	Besonderheiten	Preisgruppe/ Kataloggruppe
9	Junghans Figaro	18'''	3	1923 - 1930	Taschenuhr Lepine Produktion in Schwenningen vermutlich identisch mit Junghans H und Junghans Ego	52
10	Junghans Miss Kaliber 13'''	13'''	0	1925 -	Taschenuhr (Damen) Produktion in Schwenningen Kaliber identisch mit Armbandkaliber 13"	
11	J1	21,5"'	0	1903	Taschenuhr Lepine Pfeilerwerk Stiftankergang seitliche Zeigerstellung Produktion in Schwenningen	
12	J04 AS 943	18"'	7	1957	Stoppuhr Kronenstopp 1/10 Sekunde	128/4101
13	J04 AS 943	18"'	7	1957	Stoppuhr Kronenstopp 1/5 Sekunde	128/4105
14	J04 AS 943	18"'	7	1957	Stoppuhr Kronenstopp 1/100 Minute	128/4110
15	J04 AS 943	18"'	7	1957	Stoppuhr Kronenstopp 1/5 Sekunde, 1/100 minute	128/4115
16	J04 AS 943	18"'	7	1957	Stoppuhr mit seitlichem Drücker 1/10 Sekunde	128/4201
17	J04 AS 943	18"'	7	1957	Stoppuhr mit seitlichem Drücker 1/100 Minute	128/4210



LfdNummer	Kaliberbezeichnung	Linien	Steine	Produktion	Besonderheiten	Preisgruppe/ Kataloggruppe
18	J5	21'''	3 4	1909 - 1913	Taschenuhr Wecker Pfeilerwerk lauter Wecker mit Abstellung nur ein Aufzug Lepine	101
19	J05 Fremdwerk	18'''	7	1957	Stoppuhr Doppelzeiger Kronenstopp 1/5 Sekunde	128/5305
20	J05 Fremdwerk	18'''	7	1957	Stoppuhr Doppelzeiger Kronenstopp 1/100 Minute	128/5311
21	J05 Fremdwerk	18'''	7	1957	Stoppuhr Doppelzeiger Kronenstopp 1/5 Sekunde, 100 Minute	128/5315
22	J06 Valjoux 24	19'''	15	1956 - 1965	Stoppuhr 2 Stoppzeiger, 2 seitliche Drücker 1/100 Minuten 18.000 A/h	
23	J8	18'''	11	1907 - 1909	Taschenuhr Qualitätsuhr Brückenwerk Lepine	
24	J9	18,5"' 19,5"'	15	1910 - 1921	Taschenuhr Qualitätsuhr Brückenwerk Breguetspirale Lepine	104
25	J10	18,5'''	3 5 7 11	1911 - 1921	Taschenuhr Wecker Lepine	101



LfdNummer	Kaliberbezeichnung	Linien	Steine	Produktion	Besonderheiten	Preisgruppe/ Kataloggruppe
26	Kaliber 12''' (Schwenninger Schmetterling) später J54	12"'	0	1927 - 1930	Stiftankerwerk Körnerunruh Pfeilerbauweise kleine Sekunde auch ohne Sekunde	45
27	Kaliber 13"' (Schwenninger Schmetterling) NOBRK später J53	13'''	0	1927 - 1930	erstes Armbanduhrkaliber Stiftankerwerk Körnerunruh Pfeilerbauweise	46
28	J13	19''' 19,5'''	15	1914 - 1921	Taschenuhr Präzisionsuhr Lepine Brückenwerk Savonette (19,5"') Meister (ab 1920)	
29	J14 (entspricht J16) für Alpina: Kaliber 225 (Union Horlogère SA)	18,5"'	11 15	1914 -	Taschenuhr Präzisionsuhr Lepine Brückenwerk Meister	
30	J15	19''' 19,5'''	15	1914 - 1925	Taschenuhr Präzisionsuhr Lepine Brückenwerk Savonette (19,5"') Meister (ab 1920)	106
31	J16 (entspricht J14) für Alpina: Kaliber 225	18,5"'	15	1914 -	Taschenuhr Präzisionsuhr Lepine Brückenwerk Meister (ab 1920)	



LfdNummer	Kaliberbezeichnung	Linien	Steine	Produktion	Besonderheiten	Preisgruppe/ Kataloggruppe
32	J17 für Alpina: Kaliber 246	18,5"'	15	1927 - 1930	Taschenuhr Qualitätsuhr Meister Brückenwerk Kompensationsunruh gehärtete Breguetspirale Stahlankerrad Savonette	106
33	J17a für Alpina: Kaliber 226	18,5"'	15	1927 - 1930	Taschenuhr Qualitätsuhr Brückenwerk Meister Kompensations-Breguetspirale Savonette	106
34	J24 Astra	18,5"'	4 7	1953 -1958	Taschenuhr Pfeilerwerk Anker- und Unruhbrücke massiv Lepine Stoßsicherung	100
35	J26	18,5"'	7	1921 -	Taschenuhr Normaluhr Pfeilerwerk Lepine Höhe 6,3 mm	103
36	J28 628.00	19"'	7	1955 - 1989	Drei-Kreis-Stoppuhr 1/10 Sekunde 36.000 A/H	028/xxxx 128
37	J28/1 628.01	19'''	15	1955 - 1989	Drei-Kreis-Stoppuhr 1/10 Sekunde 36.000 A/H Meister Schwanenhalsfeinregulierung	028/3501 128



LfdNummer	Kaliberbezeichnung	Linien	Steine	Produktion	Besonderheiten	Preisgruppe/ Kataloggruppe
38	J28/2 628.02	19'''	7	1955 - 1989	Drei-Kreis-Stoppuhr 1/10 Sekunde 36.000 A/H Additionsstoppuhr seitliche Nullstellung	028/3111 128
39	J28/11 628.11	19'''	15	1962 - 1989	Drei-Kreis-Stoppuhr 1/100 Sekunde 36.000 A/H Meister	028/2501 128
40	J28/20	19"'	15		Taschenuhr Worktimer 1/100 Sekunde 36.000 A/H	
41	J29	18,5"'	3 4 7	1925 - 1929	Stoppuhr 18.000 A/H	108
42	J29a 628.70	18,5"	4 7	1930 - 1950	Stoppuhr 1/5 sec. = 18.000 A/H 1/10 sec. = 36.000 A/H	108
43	J29b	18,5"	7	1935 -	Stoppuhr 1/5 sec. = 18.000 A/H 1/10 sec. = 36.000 A/H	108
44	J29c	18,5"'	7	1944 -	Stoppuhr 1/5 sec. = 18.000 A/H 1/10 sec. = 36.000 A/H	108



LfdNummer	Kaliberbezeichnung	Linien	Steine	Produktion	Besonderheiten	Preisgruppe/ Kataloggruppe
45	J29/1 J29/I 628.71	18,5'''	4 7	1950 - 1953	Stoppuhr stoßgeschützt 1/5 sec. = 18.000 A/H 1/10 sec. = 36.000 A/H	108
46	J29/II 628.72	18,5"'	7	1950 - 1953	Stoppuhr stoßgeschützt 1/5 sec. = 18.000 A/H 1/10 sec. = 36.000 A/H Doppelzeiger	108
47	J29a/II	18,5"'	4	1950 - 1953	Stoppuhr stoßgeschützt Doppelzeiger 1/5 sec. = 18.000 A/H 1/10 sec. = 36.000 A/H 1/100 sec. = 36.000 A/H	108
48	J31	18,5"'	3	1923 -	Taschenuhr Strapazieruhr Pfeilerwerk Lepine 18.000 A/h Höhe 6,8 mm	102
49	J32	18,5"'	3	1922 -	Taschenuhr Normaluhr Pfeilerwerk Lepine 18.000 A/h Höhe 6,0 mm	103
50	J33	18,5"'	15	1923 - 1930	Taschenuhr Qualitätsuhr Brückenwerk Breguetspirale in mehreren Lagen und Temperaturen reguliert Lepine 18.000 A/h	103 104 105



LfdNummer	Kaliberbezeichnung	Linien	Steine	Produktion	Besonderheiten	Preisgruppe/ Kataloggruppe
51	J33a für Alpina: Kaliber 205	18,5"'	7	1923 - 1930	Taschenuhr Normaluhr Brückenwerk Breguetspirale aufwändig reguliert Lepine 18.000 A/h	103 104 105
52	J33b für Alpina: Kaliber 215	18,5"'	15	1923 - 1930	Taschenuhr Qualitätsuhr Brückenwerk Breguetspirale in mehreren Lagen und Temperaturen reguliert Lepine 18.000 A/h	103 104 105
53	J33c für Alpina: Kaliber 245	18,5"'	15	1923 - 1930	Taschenuhr Meister Brückenwerk Breguetspirale Kompensationsunruh in mehreren Lagen und Temperaturen reguliert Lepine 18.000 A/h	103 104 105
54	J34	18,5"'	15	1923	Taschenuhr Meister Brückenwerk gehärtete Breguetspirale Kompensationsunruh in mehreren Lagen und Temperaturen reguliert Lepine 18.000 A/h	105



LfdNummer	Kaliberbezeichnung	Linien	Steine	Produktion	Besonderheiten	Preisgruppe/ Kataloggruppe
55	J35	15,75"'	15	1923 - 1937	Taschenuhr Kavaliersuhr Brückenwerk Breguetspirale in mehreren Lagen und Temperaturen reguliert Lepine 18.000 A/h Höhe 5,1 mm	107
56	J35a	15,75"'	7	1923 - 1937	Taschenuhr Knabenuhr Brückenwerk Breguetspirale exakt reguliert Lepine 18.000 A/h Höhe 5,1 mm	107
57	J36	19'''	7 11	1922 - 1950	Taschenuhr Wecker Kolbenzahnankergang Lepine 18.000 A/h	101
58	J36 shock protected	19'''	7	1950 - 1953	Taschenuhr Wecker stoßgesichert Lepine 18.000 A/h	101
59	J38 Astra	18,5"'	3	1926 - 1953	Taschenuhr Pfeilerwerk Kolbenzahnankgergang Stahlanker Zeigerstellung mit Drücker Strapazieruhr	100
60	J38	18,5"'	10	1926 - 1953	Taschenuhr Pfeilerwerk Zeigerstellung mit Drücker Strapazieruhr	100



LfdNummer	Kaliberbezeichnung	Linien	Steine	Produktion	Besonderheiten	Preisgruppe/ Kataloggruppe
61	J38a Jota	18,5"'	1 (Jota) 10	1926 - 1953	Taschenuhr Pfeilerwerk Kolbenzahnankgergang Stahlanker Zeigerstellung mit Drücker Strapazieruhr	99
62	J38a/1 Jota	18,5"'	1 (Jota) 3	1926 - 1953	Taschenuhr Pfeilerwerk Zeigerstellung über Krone Stahlpalettenanker Strapazieruhr	98
63	J38c/1	18,5"'		1926 - 1953	Taschenuhr Pfeilerwerk Strapazieruhr Zeigerstellung über Krone Änderung der Hemmung	98
64	J38/1	18,5"'	3	1926 - 1953	Taschenuhr Pfeilerwerk Strapazieruhr Zeigerstellung über Krone Stahlpalettenanker	
65	J38/2	18,5"'	4	1952 - 1953	Taschenuhr Pfeilerwerk Strapazieruhr Zeigerstellung über Krone Stoßgesichert	
66	J38/b	18,5'''	0	1926 - 1953	Taschenuhr Pfeilerwerk Strapazieruhr Zeigerstellung über Krone	
67	J40	13"'				



LfdNummer	Kaliberbezeichnung	Linien	Steine	Produktion	Besonderheiten	Preisgruppe/ Kataloggruppe
68	J41	18,5"'	15	1930 - 1938	Taschenuhr Meister Brückenwerk flach Lepine gehärtete Breguetspirale Kompensationsunruh Sekundenstop Schwanenhalsfeinregulierung adjusted bimetallische Schraubenunruh Unruhwelle genietet	145
69	J41a für Alpina: Kaliber 227	18,5"'	15	1930 - 1938	Taschenuhr Meister oder Qualitätsuhr Brückenwerk extra flach Lepine Breguetspirale Sekundenstop Schwanenhalsfeinregulierung adjusted monometallische Schraubenunruh Unruhwelle gepresst	140
70	J42 für Alpina: Kaliber 238	19'''	15	1930 - 1937	Taschenuhr Meister Savonette Brückenwerk bimetallische Schraubenunruh mit 4 Reglageschrauben Unruhwelle genietet gehärtete Breguetspirale Option: Schwanenhals-Reglage	155



LfdNummer	Kaliberbezeichnung	Linien	Steine	Produktion	Besonderheiten	Preisgruppe/ Kataloggruppe
71	J42a für Alpina: Kaliber 228	19'''	15	1930 - 1937	Taschenuhr Meister oder Qualitätsuhr Savonette Brückenwerk bimetallische Schraubenunruh mit 4 Reglageschrauben Unruhwelle gepresst Breguet-Spirale Option: Schwanenhals-Reglage	150
72	J42/1 für Alpina: Kaliber 238	19'''	15	1930 - 1937	Taschenuhr Meister Savonette Brückenwerk bimetallische Schraubenunruh mit 4 Reglageschrauben Unruhwelle genietet Breguet-Spirale Option: Schwanenhals-Reglage Separater Ankerradkloben	
73	J43 für Alpina: Kaliber 238	19'''	15		Taschenuhr Meister Savonette Brückenwerk bimetallische Schraubenunruh mit 4 Reglageschrauben Unruhwelle gepresst Breguet-Spirale	106
74	J44	13"'				
75	J47(a) für Alpina: Kaliber 209	18,5"'	7	1930 - 1953	Taschenuhr Qualitätsuhr Brückenwerk antimagnetische Flachspirale Lepine	120



LfdNummer	Kaliberbezeichnung	Linien	Steine	Produktion	Besonderheiten	Preisgruppe/ Kataloggruppe
76	J47b	18,5"'	15	1950 - 1953 1955 (Blindenuhr)	Taschenuhr Qualitätsuhrwerk Brückenwerk Nivarox-Flachspirale (späte Ausführung) Lepine auch als Blindenuhr	125
77	J47b/1 für Alpina: Kaliber 211	18,5"'	15	1930 - 1953	Taschenuhr Qualitätsuhrwerk Brückenwerk Nivarox-Flachspirale (späte Ausführung) Lepine Sekundenstop	125
78	J47G	18,5"'	7	1930 - 1953	Taschenuhr Qualitätsuhrwerk Brückenwerk geänderte Winkelhebelfeder	125
79	J47G	18,5"'	15	1930 - 1953	Taschenuhr Qualitätsuhrwerk Brückenwerk geänderte Winkelhebelfeder manche mit Sekundenstop geänderte Winkelhebelfeder	125
80	J47a/1	18,5"'	7	1938 - 1953	Taschenuhr Qualitätsuhrwerk Brückenwerk Lepine separater Ankerradkloben	125
81	J47b/1 Zentra 62 oder 627 Alpina 211	18,5"'	15	1938 - 1953	Taschenuhr Qualitätsuhrwerk Brückenwerk Lepine separater Ankerradkloben manche mit Sekundenstop	125



LfdNummer	Kaliberbezeichnung	Linien	Steine	Produktion	Besonderheiten	Preisgruppe/ Kataloggruppe
82	J47c/1 für Alpina: Kaliber 221	18,5"'	15	1938 - 1953	Taschenuhr Qualitätsuhrwerk Brückenwerk Lepine separater Ankerradkloben Sekundenstop	
83	J47d	18,5"'	15	1938 - 1953	Taschenuhr Qualitätsuhrwerk Brückenwerk Lepine separater Ankerradkloben Kompensationsunruh Breguetspirale	
84	J47d/1	18,5"'	15	1938 - 1953	Taschenuhr Qualitätsuhrwerk Brückenwerk Lepine separater Ankerradkloben	125
85	J47e/1	18,5"'	15	1938 - 1953	Taschenuhr Qualitätsuhrwerk Brückenwerk Lepine separater Ankerradkloben flache Spirale ohne Sekunde Blindenuhr	125
86	470A F.E.F. 40H, Fabrique d'Ebauches de Fleurier SA.	19'''	7	~1936	Taschenuhr	
87	470B F.E.F. 40H, Fabrique d'Ebauches de Fleurier SA.	19'''	15	~1936	Taschenuhr	
88	470C F.E.F. 40H, Fabrique d'Ebauches de Fleurier SA.	19'''	15	~1936	Taschenuhr	



LfdNummer	Kaliberbezeichnung	Linien	Steine	Produktion	Besonderheiten	Preisgruppe/ Kataloggruppe
89	J48	18,5"'	15	1931 - 1938	Taschenuhr Qualitätswerk Brückenwerk Meister Lepine antimagentische Flachspirale	130
90	J48G	18,5"'	15	1934 - 1938	Taschenuhr Meister Qualitätswerk Brückenwerk Lepine Winkelhebelfeder geändert	130
91	J48b	18,5"'	15	1931 - 1938	Taschenuhr Meister Qualitätswerk Brückenwerk Lepine Sekundenstop	130
92	J48b/1	18,5"'	15	1934 - 1938	Taschenuhr Meister Qualitätswerk Brückenwerk Lepine Sekundenstop separater Ankerradkloben	130
93	J49	19'''	15	1931 - 1953	Taschenuhr Meister Brückenwerk Savonette	135
94	J49G	19"'	15	1931 - 1953	Taschenuhr Meister Brückenwerk Savonette Winkelhebelfeder geändert	135



LfdNummer	Kaliberbezeichnung	Linien	Steine	Produktion	Besonderheiten	Preisgruppe/ Kataloggruppe
95	J49/1 für Alpina: Kaliber 222	19'''	15	1938 - 1953	Taschenuhr Meister Brückenwerk Savonette Sekundenstop separater Ankerradkloben	135
96	J50 650.00 AS 1525 AS 1526	10,5"	17	1962	Kif-Flector Stoßsicherung auch als Meister	50
97	J51 651.00 ETA 2451	11,5"'	21	1962 - 1971	Automatik Zentralsekunde Unruh-Kloben mit festem Spiralklötzchenträger Antishock 102 Stoßsicherung 18.000 A/h	51
98	J51 651.00 ETA 2451	11,5"'	21	1962 - 1971	Automatik Zentralsekunde Unruh-Kloben mit festem Spiralklötzchenträger Rubyshock Stoßsicherung 18.000 A/h	51
99	J51 651.02 ETA 2472	11,5"'	21	1962 - 1971	Automatik Zentralsekunde Unruh-Kloben mit festem Spiralklötzchenträger Antishock102 Stoßsicherung Datum auch als Meister 18.000 A/h	51
100	J51 651.02 ETA 2472	11,5"'	21	1962 - 1971	Automatik Zentralsekunde Unruh-Kloben mit festem Spiralklötzchenträger Rubyshock Stoßsicherung Datum 18.000 A/h auch als Meister	51



LfdNummer	Kaliberbezeichnung	Linien	Steine	Produktion	Besonderheiten	Preisgruppe/ Kataloggruppe
101	J52	17'''	3	1931 - 1932	Taschenuhr Strapazieruhr Lepine	
102	Kaliber "Miss" (später J53)	13'''	0	1925 - 1934	Damentaschenuhr Strapazieruhr Lepine erste Versionen mit Drücker zur Zeigerstellung	46
103	Kaliber 13''' (später J53) Schwenninger Schmetterling NOBRK	13'''	0	1925 - 1930	erstes Armbanduhrkaliber Stiftankerwerk Körnerunruh Pfeilerbauweise erste Versionen mit Drücker zur Zeigerstellung (nur 1925) Unterschiede Sperrhebel Federhauskloben zifferblattseitig	46
104	Kaliber 13'" "Lady" (später J53) Schwenninger Schmetterling NOBRK	13'''	0	1926 - 1930	Stiftankerwerk Körnerunruh Pfeilerbauweise Unterschiede Sperrhebel Federhausbrücke zifferblattseitig geänderte Wippenfeder	46
105	J53	13"'	0	1929 - 1934	Stiftankerwerk Körnerunruh Pfeilerbauweise auch für Ingersoll	46
106	Kaliber 12'" (später J54) Schwenninger Schmetterling	12'''	0	1927 - 1930	Stiftankerwerk Körnerunruh Pfeilerbauweise kleine Sekunde auch ohne Sekunde	45
107	J54	12'''	0	1930 - 1938	Stiftankerwerk Körnerunruh Pfeilerbauweise kleine Sekunde auch ohne Sekunde	45 70



LfdNummer	Kaliberbezeichnung	Linien	Steine	Produktion	Besonderheiten	Preisgruppe/ Kataloggruppe
108	J54a	12'''	7	1929 - 1938	Stiftankerwerk Körnerunruh Pfeilerbauweise kleine Sekunde	45 70
109	J55 Ego	18'''	0	1931 - 1932	Taschenuhr Strapazieruhr Stiftanker Lepine	
110	J55a	18'''	0	1931 - 1932	Taschenuhr Strapazieruhr Stiftanker Lepine	
111	J55 foreign	18'''	0	1931 - 1932	Taschenuhr Strapazieruhr Stiftanker Lepine für Ingersoll	
112	J55	8,75'''	1	1959	billiges Stiftankerwerk in Pfeilerbauweise mit Unruhbrücke für Westclox	55
113	J56 J56/80	10,5"'	0	1955 – 1959	billiges Stiftankerwerk in Pfeilerbauweise mit Unruhbrücke für Westclox	
114	J56 J56/1	10,5"'	0	1955 – 1959	billiges Stiftankerwerk in Pfeilerbauweise mit exzentrischer Sekunde für Westclox	
115	J56 J56/2	10,5"'	0	1955 – 1959	billiges Stiftankerwerk in Pfeilerbauweise Automatik für Westclox	
116	D156	10,5"'	0	1956 - 1959	billiges Stiftankerwerk in Pfeilerbauweise mit Unruhbrücke für Diehl	
117	J58 vermutlich von Felsa SA	8,75'''	7	1930 - mind. 1938	mit separatem Ankerradkloben	57
118	J58 vermutlich von Felsa SA	8,75'''	15	1930 - mind. 1938	mit separatem Ankerradkloben	58 80



LfdNummer	Kaliberbezeichnung	Linien	Steine	Produktion	Besonderheiten	Preisgruppe/ Kataloggruppe
119	J59 vermutlich von Felsa SA	10,5"'	7	1930 - mind. 1938	Katalog 1938: einteilige Räderwerksbrücke	59
120	J59 vermutlich von Felsa SA	10,5"	15	1930 - mind. 1938	Katalog 1931 und 1938: einteilige Räderwerksbrücke	60 85
121	J60	10,5"'	15	1931		85
122	J60/80	10,5"'		1931	kleine Sekunde	
123	J60 660.70 ETA 2440	6'''	17	1961 – 1963	Damenuhr kleinstes Handaufzugswerk von ETA 18.000 A/h	60
124	J61	8,75'''	15	1933		80
125	J61	5,25 x 8,75"			Damenuhr	
126	J61 ETA 761	5,25'''	7	1937 - 1938	Damenuhr 18.000 A/h	61
127	J61 ETA 761	5,25'''	15	1937 - 1938	Damenuhr 18.000 A/h	62
128	J62	5,25 x 8,75"'			Damenuhr	
129	J63 Peseux 110	8,75 x 12"'	7	1931 – 1937	kleine Sekunde	63
130	J63 Peseux 110	8,75 x 12"'	15	1931 – 1937	kleine Sekunde	64
131	J64 ident. J63	8.75 x 12"'	15	1931 – 1937	kleine Sekunde	64
132	J66E ident. J75	13'''				
133	J68	20"'	4	1932 - 1937, evtl. bis 1945	Stoppuhr Lepine 1/5 sec. = 18.000 A/h 1/10 sec. = 36.000 A/h	
134	J69	20'''	0	1932 - 1937	Taschenuhr Strapazieruhr Stiftanker Lepine	
135	J69a	20"'	0	1932 - 1937	Taschenuhr wie 69, jedoch 2-teiliges Gehäuse Strapazieruhr Stiftanker Lepine	51



LfdNummer	Kaliberbezeichnung	Linien	Steine	Produktion	Besonderheiten	Preisgruppe/ Kataloggruppe
136	J69b	20"'	0	1932 - 1937	Taschenuhr wie 69, jedoch andere vordere Platine (3-Loch) flacher Spiralweiser Strapazieruhr Stiftanker Lepine	51
137	J69c	20"'	0	1932 - 1937	Taschenuhr wie 69, beweglicher Zeiger Strapazieruhr Stiftanker Lepine	51
138	J69d	20"'	0	1932 -	Taschenuhr wie 69a für Ingersoll Strapazieruhr Stiftanker Lepine für Ingersoll	51
139	J69 foreign Ingersoll	20'''	0	1933 - 1937	Taschenuhr Strapazieruhr Stiftanker Lepine	51
140	J69F	20'''	0	1932 - 1937	Taschenuhr Strapazieruhr Stiftanker Lepine	51
141	J70	13"'	0	1932 -	Armbanduhr Stiftankerwerk Nachfolger von J53 Pfeilerbauweise	
142	J70	13"'	0	1932 -	Armbanduhr wie J70 Gravur Ingersoll für Ingersoll	



LfdNummer	Kaliberbezeichnung	Linien	Steine	Produktion	Besonderheiten	Preisgruppe/ Kataloggruppe
143	J70 670 Peseux 340	5,75 x 6,75'''	17	1961	Damenuhr 18.000 A/h normales Zeigerwerk	70
144	J71	17'''	0, 3, 7	1934 - 1937	Taschenuhr Strapazieruhr Stiftanker Lepine	
145	J71F	17'''	0, 3, 7	1934 - 1937	Taschenuhr Strapazieruhr Stiftanker Lepine	
146	J71 671.70	6,75 x 8'''	15, 17	1956 - 1963	Damenuhr 18.000 A/h unterschiedlich hohe Zeigerwerke	71
147	672 672.00	5,75 x 6,75'''	17	1968 - 1976	Damenuhr 21.600 A/h Star-shock Stoßsicherung normales Zeigerwerk	72
148	672 672.01	5,75 x 6,75'''	17	1968 - 1976	Damenuhr 21.600 A/h Star-shock Stoßsicherung hohes Zeigerwerk	72
149	J73 673	6,75 x 8'''	7	1955 - 1962	Damenuhr 18.000 A/h	72
150	J73 673	6,75 x 8'''	15	1955 - 1962	Damenuhr 18.000 A/h	73
151	J73 673	6,75 x 8'''	17	1955 - 1962	Damenuhr 18.000 A/h	73
152	J73 673	6,75 x 8'''	1	1956 - 1962	Damenuhr 18.000 A/h für Westclox	
153	J74 674 674.00	6,75 x 8'''	15, 17	1962 - 1976	Damenuhr 18.000 A/h Trishock hohes Zeigerwerk	68



LfdNummer	Kaliberbezeichnung	Linien	Steine	Produktion	Besonderheiten	Preisgruppe/ Kataloggruppe
154	J74 674 674.01	6,75 x 8'''	15, 17	1962 - 1976	Damenuhr 18.000 A/h Trishock flaches Zeigerwerk	68
155	J74 674 674.10	6,75 x 8'''	15, 17	1962 - 1976	Damenuhr 18.000 A/h Trishock hohes Zeigerwerk	68
156	J74 674.20 Diehl D674	6,75 x 8'''	7	1962 - 1976	Damenuhr 18.000 A/h Trishock hohes Zeigerwerk	
157	J75 ident. J66E	13"'				
158	J77 AS 1051	5,75 x 8,5'''	15	1945		
159	J78 678.70	5,75 x 8,5'''	15	1936 - 1953		
160	J79 679.12	5,75 x 6,75'''	17	1955 - 1961		
161	J79 679.70	5,75 x 6,75'''	17	1955 - 1961		79
162	J79/S 679.71 J79/5	5,75 x 6,75"	17	1955 - 1961	neue Unruh	79
163	J79 679.80	5,75 x 6,75'''	17	1955 - 1961	hohes Zeigerwerk	79
164	J79/S 679.80 J79/5	5,75 x 6,75"	17	1955 - 1961	neue Unruh hohes Zeigerwerk	79
165	J79/1	5,75 x 6,75"	17	1955 - 1961	Meister	79
166	J79/2	5,75 x 6,75'''	17	1955 - 1961	Export	79
167	J79/3	5,75 x 6,75"	17	1955 - 1961	Export Meister	79
168	J80 Prototyp	10,5'''			Hammerautomatik	
169	J80 Prototyp	10,5"'			Stoppsekunde	



LfdNummer	Kaliberbezeichnung	Linien	Steine	Produktion	Besonderheiten	Preisgruppe/ Kataloggruppe
170	J80 680.70	10,5"'	7, 11, 13, 15; 16	1931 - 1949	kleine Sekunde nicht stoßgesichert separater Ankerradkloben	Katalog 1932 7 Steine: 84 15 Steine: 85
171	J80/1 680.70	10,5"'	15; 16	1931 - 1949	kleine Sekunde nicht stoßgesichert einteilige Räderwerksbrücke	85
172	J80/2 680.71	10,5"'	16	1935 - 1949	kleine Sekunde nicht stoßgesichert separater Ankerradkloben Meister	85
173	J80/3 680.72	10,5"'	17	1946 - 1949	Zentralsekunde nicht stoßgesichert separater Ankerradkloben	85
174	J80/4 680.72	10,5"'	16	1935 - 1949	kleine Sekunde nicht stoßgesichert einteilige Räderwerksbrücke Meister	85
175	J80/5 680.72	10,5"'	17	1950 - 1951	Zentralsekunde nicht stoßgesichert einteilige Räderwerksbrücke	85
176	J80/6 680.70	10,5"'	16	1932 - 1949	kleine Sekunde nicht stoßgesichert hohes Zeigerwerk	85
177	J80/7 680.71	10,5"'	16	1950 - 1953	kleine Sekunde stoßgesichert einteilige Räderwerksbrücke	85
178	J80/8 680.75	10,5"'	22	1950 - 1953	Automatik Zentralsekunde Kleinstserie	85
179	J80/9 680.72	10,5"'	17	1950 - 1951	Zentralsekunde stoßgesichert hohes Zeigerwerk	85
180	J80/10 680.72	10,5"'	16	1950 - 1953	Zentralsekunde ohne Sekundentriebbrücke	85



LfdNummer	Kaliberbezeichnung	Linien	Steine	Produktion	Besonderheiten	Preisgruppe/ Kataloggruppe
181	J80/11 680.72	10,5"	17	1950 - 1953	Zentralsekunde stoßgesichert einteilige Räderwerksbrücke veränderter Spiralschlüssel	85
182	J80M	10,5"'	17	1935 - 1951	Zentralsekunde nicht stoßgesichert Meister	85
183	J80S	10,5"'	17	1946 -	Zentralsekunde	85
184	J80 Meister	10,5"'	17	1935 - 1951	Zentralsekunde nicht stoßgesichert Meister	85
185	J80 Meister	10,5"'	17	1951 - 1952	Zentralsekunde stoßgesichert Meister	85
186	J80/12 680.75	10,5'''	22	1951 - 1953	Automatik mit Gangreservenanzeige	85
187	J81 681.70	8,75'''	7	1932 - 1939	kleine Sekunde nicht stoßgesichert separater Ankerradkloben	80
188	J81 681.xx	8,75'''		1934 -	ohne Sekunde	
189	J81 681.70	8,75'''	15	1932 - 1939	kleine Sekunde nicht stoßgesichert separater Ankerradkloben	81
190	J81 681.70	8,75'''	17	1932 - 1939	kleine Sekunde nicht stoßgesichert separater Ankerradkloben	81
191	J81 681.70	8,75"	7/15/17	1934 - 1939	kleine Sekunde nicht stoßgesichert separater Ankerradkloben hohes Zeigerwerk	81
192	J81F 681.70	8,75"'	15	1932 - 1939	Sonderausführung kleine Sekunde nicht stoßgesichert separater Ankerradkloben	81



LfdNummer	Kaliberbezeichnung	Linien	Steine	Produktion	Besonderheiten	Preisgruppe/ Kataloggruppe
193	J81M 681.70	8,75"'	15	1935 - 1939	Meister kleine Sekunde nicht stoßgesichert separater Ankerradkloben	81
194	J82 682.70	12,5"'	16	1951 – 1960	kleine Sekunde	82
195	J82/1 682.72	12,5"'	17	1953 – 1960	Zentralsekunde	82
196	J82/2 682.71	12,5"'	16	1953 – 1960	kleine Sekunde Chronometer Sekundenstopp	82
197	J82/3 682.73	12,5"'	17	Ende 1953 - 1954	Zentralsekunde ohne Sekundenstopp Chronometer	82
198	J82/3 682.73	12,5"'	17	1954 – 1960	Zentralsekunde Sekundenstopp Chronometer	82
199	J82 682.70	12,5"'	16	1951	kleine Sekunde 200 Stück als Vorserie zur Chronometerprüfung	82
200	J82/4 682.74	12,5"'	16	1952 - 1954	kleine Sekunde Chronometer ohne Sekundenstopp	82
201	J82/5 682.75	12,5"'	17	1953 - 1960	Zentralsekunde Meister	82
202	J83 Prototyp	12,5"		Anfang 1950er	Gangreservenanzeige (40 h) Automatik Automatikgruppe in Werk integriert Glucydur-Unruh anderer Unruhkloben	
203	J83 683.71	12,5"'	28	1957	Automatik Chronometer Werkhöhe 5,8 mm	83
204	J83/1 683.72	12,5"'	28	1957	Automatik Chronometer Datum Werkhöhe 5,8 mm	83



LfdNummer	Kaliberbezeichnung	Linien	Steine	Produktion	Besonderheiten	Preisgruppe/ Kataloggruppe
205	J83 683.71	12,5"'	29	1958 – 1962	Automatik Chronometer Werkhöhe 5,8 mm	83
206	J83/1 683.72	12,5"'	29	1958 – 1962	Automatik Chronometer Datum Werkhöhe 5,8 mm	83
207	J83 S 683.73	12,5"'	29	1962 – 1963	Automatik Chronometer Schwanenhalsreglage Werkhöhe 5,0 mm	83
208	J83 S 683.75	12,5"'	29	1962 – 1963	Automatik Chronometer Datum Schwanenhalsreglage Werkhöhe 5,0 mm	83
209	J83 E 683.74	12,5"'	29	1958 – 1962	Automatik einfache Reglage Werkhöhe 5,0 mm	83
210	J83 E 683.76	12,5"'	29	1958 – 1962	Automatik Datumsanzeige einfache Reglage Werkhöhe 5,0 mm	83
211	683 683.00	12,5"'	30	1963 – 1964	Chronometer Werkhöhe 5,0 mm	83
212	683 683.02	12,5"'	30	1963 – 1964	Chronometer Datum Werkhöhe 5,0 mm	83
213	683 E 683.10	12,5"'	30	1963 – 1964	einfache Reglage Werkhöhe 5,0 mm	83
214	683 E 683.12	12,5"'	30	1963 – 1964	Datum einfache Reglage Werkhöhe 5,0 mm	83



LfdNummer	Kaliberbezeichnung	Linien	Steine	Produktion	Besonderheiten	Preisgruppe/ Kataloggruppe
215	Prototyp auf Basis J83 (auf Platine als J84 geprägt)	12,5"'	22	Anfang 1950er	Gangreservenanzeige (40 h) Automatik Schraubenunruh Automatikgruppe in Werk integriert wie bei J83 anderer Unruhkloben	
216	Prototyp auf Basis J83 (auf Platine als J84 geprägt)	12,5"'	22	Anfang 1950er	Gangreservenanzeige (40 h) Automatik Schraubenunruh Automatikgruppe in Werk integriert wie bei J83 veränderter Automatikkloben Rotorstopvorrichtung	
217	J84/62	11,25"'	16	~ 1955	nicht ausgeliefert	
218	J84/62/1	11,25'''	16	~ 1955	nicht ausgeliefert Trilastic	
219	J84/62/2	11,25'''	16	~ 1955	nicht ausgeliefert Export	
220	J84/62/3	11,25"'	16	~ 1955	nicht ausgeliefert Trilastic Export	
221	J84 684.80	11,25'''	17	1955 - 1962	oberes Minutenradlager mit Lagerplättchen Schraubenunruh normales Zeigerwerk	84
222	J84/1 684.80	11,25"	17	1955 - 1962	oberes Minutenradlager mit Lagerplättchen Schraubenunruh Spezialzugfeder normales Zeigerwerk	84
223	J84/S 684.70	11,25'''	17	1955 - 1958	oberes Minutenradlager mit Lagerplättchen Ringunruh normales Zeigerwerk	84
224	J84/S	11,25"	17	1958	oberes Minutenradlager mit Lagerplättchen Ringunruh mit horizontalen Ausgleichsschrauben Meister Platinen vergoldet normales Zeigerwerk	84



LfdNummer	Kaliberbezeichnung	Linien	Steine	Produktion	Besonderheiten	Preisgruppe/ Kataloggruppe
225	J84/S 684.72	11,25"'	17	1955 - 1958	oberes Minutenradlager mit Lagerplättchen Ringunruh hohes Zeigerwerk	84
226	J84/S 684.73	11,25"'	17	1955 - 1958	oberes Minutenradlager mit Lagerplättchen Ringunruh Datum	84
227	J84/S3 684.71	11,25"'	17	1959 - 1961	oberes Minutenradlager mit Lagerplättchen Ringunruh Schwanenhals-Feinregulierung Meister Platinen vergoldet normales Zeigerwerk	84
228	J84/S3 684.76	11,25'''	17	1959 - 1961	oberes Minutenradlager mit Lagerplättchen Ringunruh Schwanenhals-Feinregulierung hohes Zeigerwerk Meister Platinen vergoldet	84
229	J84/S3 684.77	11,25"'	17	1959 - 1961	oberes Minutenradlager mit Lagerplättchen Ringunruh Schwanenhals-Feinregulierung Datum Meister Platinen vergoldet	84
230	J84/S10 684.00	11,25"'	17	1961 - 1962	oberes Minutenradlager ohne Lagerplättchen Ringunruh Kif-Duofix normales Zeigerwerk	84
231	J84/S10 684.01	11,25"'	17	1961 - 1962	oberes Minutenradlager ohne Lagerplättchen Ringunruh Kif-Duofix hohes Zeigerwerk	84
232	J84/S10 684.74	11,25"'	17	1961 - 1962	oberes Minutenradlager ohne Lagerplättchen Ringunruh Kif-Duofix Datum	84



LfdNummer	Kaliberbezeichnung	Linien	Steine	Produktion	Besonderheiten	Preisgruppe/ Kataloggruppe
233	J84/S10 684.10	11,25"'	17	1961 - 1962	oberes Minutenradlager ohne Lagerplättchen Ringunruh Schwanenhals-Feinregulierung Kif-Duofix Meister Platinen vergoldet normales Zeigerwerk	84
234	J84/S10 684.11	11,25'''	17	1960 - 1962	oberes Minutenradlager ohne Lagerplättchen Ringunruh Schwanenhals-Feinregulierung Kif-Duofix Meister Platinen vergoldet hohes Zeigerwerk	84
235	J84/S10 684.75	11,25"'	17	1961 - 1962	oberes Minutenradlager ohne Lagerplättchen Ringunruh Kif-Duofix Datum Meister Platinen vergoldet	84
236	684 684.00	11,25"'	17	1962 - 1967	oberes Minutenradlager ohne Lagerplättchen Ringunruh Kif-Duofix normales Zeigerwerk	84
237	684 684.01	11,25"'	17	1962 - 1967	oberes Minutenradlager ohne Lagerplättchen Ringunruh Kif-Duofix hohes Zeigerwerk	84
238	684 684.02	11,25"'	17	1962 - 1967	oberes Minutenradlager ohne Lagerplättchen Ringunruh Kif-Duofix Datum	84



LfdNummer	Kaliberbezeichnung	Linien	Steine	Produktion	Besonderheiten	Preisgruppe/ Kataloggruppe
239	684 684.10	11,25"'	17	1962 - 1967	oberes Minutenradlager ohne Lagerplättchen Ringunruh Schwanenhals-Feinregulierung Kif-Duofix Meister Platinen vergoldet normales Zeigerwerk	84
240	684 684.11	11,25'''	17	1962 - 1967	oberes Minutenradlager ohne Lagerplättchen Ringunruh Schwanenhals-Feinregulierung Kif-Duofix Meister Platinen vergoldet hohes Zeigerwerk	84
241	684 684.12	11,25"'	17	1962 - 1967	oberes Minutenradlager ohne Lagerplättchen Ringunruh Schwanenhals-Feinregulierung Kif-Duofix Datum Meister	84
242	J85 685.71	11,25"'	17	1960 – 1961	Chronometer zwei vertikale Ausgleichsschrauben pro Unruhschenkel Sekundenstop	85
243	J85/10 685.70	11,25"'	17	1961	Chronometer Kif-Duofix zwei vertikale Ausgleichsschrauben Sekundenstop	85
244	J85/10 685.70	11,25"'	17	1961 – 1965	Chronometer Kif-Duofix ohne Ausgleichsschrauben Sekundenstop	85
245	685 685.00	11,25"'	17	1965 - 1966	Chronometer Kif-Duofix ohne Ausgleichsschrauben Sekundenstop	85



LfdNummer	Kaliberbezeichnung	Linien	Steine	Produktion	Besonderheiten	Preisgruppe/ Kataloggruppe
246	685 685.00	11,25"	17	1967 - 1968	Meister Kif-Duofix ohne Ausgleichsschrauben ohne Sekundenstop	85
247	J86; auf manchen Uhren auch 8.6	8,25 x 12"'	15	1937 - 1939	kleine indirekte Sekunde mit Friktionsfeder	unbekannt; später verwendete Gruppe 86 bezeichnet das J87
248	J86 686.70	8,25 x 12"'	15	1937 - 1939	kleine indirekte Sekunde mit Friktionsfeder stossgesichert	86 87
249	J86 686.70	8,25 x 12'''	15	1937 - 1939	kleine indirekte Sekunde mit Friktionsfeder KIF	86 87
250	J86	8,25 x 12"'	16	1938	Meister Incabloc	86 87
251	87 687.70	11,5"'	17	1961 - 1962	oberes Minutenradlager mit Lagerplättchen normales Zeigerwerk fester Spiralklötzchenträger	86 87
252	87 687.72	11,5"'	17	1961 - 1962	oberes Minutenradlager mit Lagerplättchen fester Spiralklötzchenträger Datum	86 87
253	87/10 687.00	11,5"'	17	1962	fester Spiralklötzchenträger normales Zeigerwerk	86 87
254	87/10 687.11	11,5"'	17	1962	fester Spiralklötzchenträger hohes Zeigerwerk	86 87
255	87/10 687.73	11,5"'	17	1962	fester Spiralklötzchenträger Datum	86 87
256	687 687.00	11,5"'	17	1963 - 1966	beweglicher Spiralklötzchenträger normales Zeigerwerk	86 87
257	687 687.11	11,5"'	17	1963 - 1966	beweglicher Spiralklötzchenträger hohes Zeigerwerk	86 87
258	687 687.02	11,5"'	17	1963 - 1966	beweglicher Spiralklötzchenträger Datum	86 87
259	687 687.13	11,5"'	17	1963 - 1966	beweglicher Spiralklötzchenträger Datum hohes Zeigerwerk	86 87
260	J88 Prototyp	18,5"'			Fly-Back Funktion Breguet-Spirale 18.000 A/h	



LfdNummer	Kaliberbezeichnung	Linien	Steine	Produktion	Besonderheiten	Preisgruppe/ Kataloggruppe
261	J88 688.??	14'''	19		15 Minuten-Zähler Breguet-Spirale 18.000 A/h	
262	J88 688.00	14'''	19	1950 - 1951	nicht stoßgesichert Breguet-Spirale 18.000 A/h	88
263	J88 688.70	14'''	19	1952 - 1965	stoßgesichert Breguet-Spirale 18.000 A/h	88
264	688.10 Valjoux 7734	14"'	17	1972 - 1976	Chronograph Datum bei sechs Datum bei drei (Krone bei 12; so genannte Bullhead)	88
265	688.11 Valjoux 7733	14'''	17	1972 - 1976	Chronograph	88
266	688.12 Valjoux 7736	14"'	17	1972 - 1976	Chronograph Tricompax 60 sec 30 min kleine Sekunde	88
267	688.13 Buren 12	13,75"'	17	1972 - 1976	Chronograph Krone links Drücker rechts 21.600 A/h Mikrorotor Datum bei sechs	88
268	J89 689.70	12,5"'	20	1951 - 1952		89
269	J89 689.70	12,5"'	21	1953 - 1958	Sekundenrad mit zusätzlichem Steinlager	89
270	J89-2 Bulova 12 B 689.70	12,5"'	17	1951 - ?	für den amerikanischen Markt	89
271	J89/3 689.70	12,5"'	21	1953 - ?	hohes Zeigerwerk für gewölbte Zifferblätter	89



LfdNummer	Kaliberbezeichnung	Linien	Steine	Produktion	Besonderheiten	Preisgruppe/ Kataloggruppe
272	J90	10,5"'	1 6	1932 - 1937	Zylinderhemmung	90
273	J91	8,75'''	1 6	1933 - 1937	Zylinderhemmung	91 91 auch später (1961) verwendet für Taschenuhr ASTRA
274	J93 693.80	11,25"'	7	1954 – 1966	exzentrische Sekunde	92
275	J93 693.81	11,25"'	15	1954 – 1966	exzentrische Sekunde	91
276	J93 693.81	11,25"'	16	1954 – 1966	exzentrische Sekunde	93
277	J93 693.86	11,25'''	8	1954 – 1966	indirekte Zentralsekunde normales Zeigerwerk	92
278	J93/1 693.82	11,25'''	8	1954 – 1966	direkte Zentralsekunde normales Zeigerwerk oberes Minuteradlager mit Lagerplättchen	92
279	J93/1 693.83	11,25'''	16	1954 – 1966	direkte Zentralsekunde hohes Zeigerwerk oberes Minuteradlager mit Lagerplättchen	93
280	J93/1 693.83	11,25'''	17	1954 – 1966	direkte Zentralsekunde hohes Zeigerwerk oberes Minuteradlager mit Lagerplättchen	93
281	J93/1 693.84	11,25'''	7	1954 – 1966	direkte Zentralsekunde Datum oberes Minuteradlager mit Lagerplättchen	92
282	J93/1 693.85	11,25'''	17	1954 – 1966	direkte Zentralsekunde Datum oberes Minuteradlager mit Lagerplättchen	93
283	J93 S 693.10	11,5"	15	1954 – 1966	kleine Sekunde normales Zeigerwerk oberes Minuteradlager mit Lagerplättchen	91
284	J93 S 693.10	11,5"'	16	1954 – 1966	kleine Sekunde oberes Minuteradlager mit Lagerplättchen	93
285	693 E 693.10	11,5"'	16	1962 – 1966	kleine Sekunde oberes Minuteradlager mit Lagerplättchen	93



LfdNummer	Kaliberbezeichnung	Linien	Steine	Produktion	Besonderheiten	Preisgruppe/ Kataloggruppe
286	J93 S 693E 693.25	11,5"'	15	1954 – 1966	ohne Sekunde Datum oberes Minuteradlager mit Lagerplättchen	91
287	J93 S 693.33	11,5"'	7	1954 – 1966	kleine Sekunde normales Zeigerwerk oberes Minuteradlager mit Lagerplättchen	92
288	693 E 693.33	11,5"'	7	1962 – 1966	kleine Sekunde normales Zeigerwerk oberes Minuteradlager mit Lagerplättchen	92
289	J93 S1 693.70	11,5"'	17	1954 – 1966	Zentralsekunde normales Zeigerwerk oberes Minuteradlager mit Lagerplättchen	93
290	J93 S1 693.71	11,5"'	17	1954 – 1966	Zentralsekunde hohes Zeigerwerk oberes Minuteradlager mit Lagerplättchen	93
291	J93 S1 693.72	11,5"'	17	1954 – 1966	Zentralsekunde Datum oberes Minuteradlager mit Lagerplättchen	93
292	J93 S1 693.73	11,5"'	7	1954 – 1966	Zentralsekunde normales Zeigerwerk oberes Minuteradlager mit Lagerplättchen	92
293	J93 S1 693.74	11,5"'	7	1954 – 1966	Zentralsekunde hohes Zeigerwerk oberes Minuteradlager mit Lagerplättchen	92
294	J93 S1 693.75	11,5"'	7	1954 – 1966	Zentralsekunde Datum oberes Minuteradlager mit Lagerplättchen	92
295	J93 S10 693.00	11,5"'	17	1954 – 1966	Zentralsekunde normales Zeigerwerk oberes Minuteradlager ohne Lagerplättchen	93
296	J93 S10 693.02	11,5"'	17	1954 – 1966	Zentralsekunde Datum oberes Minuteradlager ohne Lagerplättchen	93
297	J93 S10 693.23	11,5"'	15	1954 – 1966	Zentralsekunde hohes Zeigerwerk oberes Minuteradlager ohne Lagerplättchen	91



LfdNummer	Kaliberbezeichnung	Linien	Steine	Produktion	Besonderheiten	Preisgruppe/ Kataloggruppe
298	Diehl 157 693.40	11,5"'	0	1956 - 1966	kleine Sekunde	
299	Diehl 157 693.41	11,5"'	0	1956 - 1966	Zentralsekunde	
300	Diehl 157 693.42	11,5"'	0	1956 - 1966	Zentralsekunde Datum	
301	Diehl 157 693.43	11,5"'	0	1956 - 1966	ohne Sekunde Datum	
302	J93/68		16		große Platine abgeschrägt stoßgeschützt	93
303	J93/72		7		kleine Platine abgeschrägt stoßgeschützt	92
304	J93/76		7	1954	große Platine flach stoßgeschützt	92
305	J93/77		7		große Platine flach stoßgeschützt Formwerk	92
306	J93/78		7		große Platine abgeschrägt stoßgeschützt	92
307	J93/168		16		große Platine direkte Zentralsekunde stoßgeschützt	93
308	J93/162		16		kleine Platine direkte Zentralsekunde stoßgeschützt	93
309	J93/078		7		große Platine abgeschrägt direkte Zentralsekunde für Westclox 25,6 mm	
310	J93/078/1		8		direkte Zentralsekunde stoßgeschützt	92
311	J93/078/2		7		wie J93/078/1 mit Datum	92



LfdNummer	Kaliberbezeichnung	Linien	Steine	Produktion	Besonderheiten	Preisgruppe/ Kataloggruppe
312	J93/072		7		kleine Platine stoßgeschützt direkte Zentralsekunde für Westclox 25,6 mm	
313	J93/072/1		8		kleine Platine angeschrägt stoßgeschützt Zentralsekunde	92
314	J93/072/3		7		wie J93/072/1 hohes Zeigerwerk	92
315	J93/178		17		direkte Zentralsekunde stoßgeschützt	93
316	J93/178/2		17		wie J93/178 mit Datum	93
317	J93/178/3		7		wie J93/078/1 hohes Zeigerwerk	92
318	J93/172		17		kleine Platine direkte Zentralsekunde stoßgeschützt	93
319	J93/172/1		17		wie J93/172 mit Trilastic	93
320	J93/52		15		stoßgeschützt	93
321	J93/62		16		kleine Platine abgeschrägt	93
322	J93/62/1		16		kleine Platine abgeschrägt stoßgeschützt Trilastic	93
323	J94/74		7		Platine ohne Bund stoßgeschützt normal exzentrisch	92
324	J93/074/1		7		Platine ohne Bund stoßgeschützt direkte Zentralsekunde	92



LfdNummer	Kaliberbezeichnung	Linien	Steine	Produktion	Besonderheiten	Preisgruppe/ Kataloggruppe
325	J93/174		17		Platine ohne Bund stoßgeschützt direkte Zentralsekunde	93
326	J94 694.??	8,75'''	17	1954 (?)	Zentralsekunde nur wenige Modelle bekannt	94 (?)
327	J95	8,75 x 12"'	7, 11	1936 - 1949	Werk in Pfeilerbauweise	95
328	J95		15	1935 - 1940	kleine Sekunde oder indirekte Zentralsekunde	
329	J95 7	8,75 x 12"'	7	1936 - 1949	Werk in Pfeilerbauweise Stahlpalettenankergang	95
330	J96	8,75 x 12"'	4	1937 - 1940	Werk in Pfeilerbauweise Stiftanker	96
331	J96 7	8,75 x 12"'	11	1937 - 1940	Werk in Pfeilerbauweise Steinpalettenanker	96
332	J97	8,75 x 12"'	4	1940 - 1950	Werk in Pfeilerbauweise	97
333	J97 7	8,75 x 12"'	11	1940 - 1950	Werk in Pfeilerbauweise	97
334	J97/1	8,75 x 12"'	11	1940 - 1950	Werk in Pfeilerbauweise Stahl-Palettenankergang	Katalog 1950: 11 Steine 95
335	J97/2	8,75 x 12'''	7	1940 - 1950	Werk in Pfeilerbauweise Anker gestanzt glatter Unruhring	97
336	J97/3	8,75 x 12"'	7	1940 - 1950	Werk in Pfeilerbauweise Steinpalettenanker mit Datum vermutlich nicht in Serie	97
337	J98 698.70	8,75 x 12'''	7	1951 – 1955	kleine Sekunde Stoßsicherung Junghans II flache Vorderplatine	97
338	J98 698.72	8,75 x 12'''	7	1951 – 1955	kleine Sekunde nur axiale Stoßsicherung (Junghans I) flache Vorderplatine	97
339	J98/1 698.70	8,75 x 12'''	15	1951 – 1955	kleine Sekunde Stoßsicherung Junghans II flache Vorderplatine	95
340	J98/1 698.72	8,75 x 12"'	15	1951 – 1955	kleine Sekunde nur axiale Stoßsicherung (I) flache Vorderplatine	95



LfdNummer	Kaliberbezeichnung	Linien	Steine	Produktion	Besonderheiten	Preisgruppe/ Kataloggruppe
341	J98/2	8,75 x 12'''	15	1951	Ausführung wie J98/1 Zeigerdatum Anzeige der Datumsschaltzeit (24h Anzeige) flache Vorderplatine	
342	J98/3 J98 S 698.71	8,75 x 12"'	15	1953 – 1955	Zentralsekunde Stoßsicherung Junghans II flache Vorderplatine	95
343	J98/3 J98 S 698.72	8,75 x 12"'	15	1952 – 1955	Zentralsekunde nur axiale Stoßsicherung (I) flache Vorderplatine	95
344	J98/3 J98 S 698.71	8,75 x 12"'	16	1953 – 1955	Zentralsekunde Stoßsicherung Junghans II flache Vorderplatine	95
345	J98/3 J98 S 698.72	8,75 x 12"'	16	1952 – 1955	Zentralsekunde nur axiale Stoßsicherung (I) flache Vorderplatine	95
346	J98/3 J98 S 698.71	8,75 x 12"'	8	1952 – 1955	Zentralsekunde Stoßsicherung Junghans II flache Vorderplatine	97
347	J98/3 J98 S 698.72	8,75 x 12"'	8	1952 – 1955	Zentralsekunde nur axiale Stoßsicherung (I) flache Vorderplatine	97
348	J98/4 698.71	8,75 x 12"'	15	1952	kleine Sekunde Stoßsicherung Junghans II abgeschrägte Vorderplatine	95
349	J98/4 698.72	8,75 x 12"'	15	1952	kleine Sekunde nur axiale Stoßsicherung (I) abgeschrägte Vorderplatine	95
350	J98/5 698.75	8,75 x 12'''	17	1953 – 1956	kleine Sekunde Automatic abgeschrägte Vorderplatine	95
351	J98/5 698.75	8,75 x 12"'	21	um 1955	kleine Sekunde Automatic abgeschrägte Vorderplatine vermutlich nie in Serie	95



LfdNummer	Kaliberbezeichnung	Linien	Steine	Produktion	Besonderheiten	Preisgruppe/ Kataloggruppe
352	J98/3 698.71	8,75 x 12"'	15		kleine Sekunde Stoßsicherung Junghans II abgeschrägte Vorderplatine	
353	J98/3 698.72	8,75 x 12"'	15		kleine Sekunde nur axiale Stoßsicherung (I)	
354	J98/3 698.71	8,75 x 12'''	16	1953 – 1955	Zentralsekunde Stoßsicherung Junghans II abgeschrägte Vorderplatine	95
355	J98/3 698.72	8,75 x 12"'	16	1952 – 1955	Zentralsekunde nur axiale Stoßsicherung (I)	95
356	J98/6	8,75 x 12"'	15	?	Zentralsekunde flache Vorderplatine	95
357	J98/7	8,75 x 12"'	15	?	Zentralsekunde kleine Form Automatic	95
358	J98/8	8,75 x 12"'	15	?	wie J98/5 kleine Form	95
359	J98/9	8,75 x 12"'	8	?	wie J98/6	97
360	J98/11	8,75 x 12"'		?		
361	J99 699.70	6,75 x 8,5'''	15	1951 -	ohne Sekunde Stoßsicherung Junghans I	76
362	J99/1 699.73	6,75 x 8,5'''	15	1952 - 1957	Zentralsekunde Stoßsicherung Junghans II	76
363	J99/2 699.xx	6,75 x 8,5'''	17		ohne Sekunde Stoßsicherung Junghans I	76
364	J99/3 699.xx	6,75 x 8,5'''	17		Zentralsekunde Stoßsicherung Junghans II	76
365	J99/4 699.xx	6,75 x 8,5'''	15	1952 - 1954	Exportausführung	76
366	J100	13,5 '''		1966 Tischuhr 1962	Kleinstserie elektromechnisches Werk transistorgesteuerter Unruhmotor 21.600 A/h	



LfdNummer	Kaliberbezeichnung	Linien	Steine	Produktion	Besonderheiten	Preisgruppe/ Kataloggruppe
367	600.00 ATO-Chron	13,5"'	17	1967 -	elektromechanisch selbstanlaufende Unruhschwingung Star-Shock Stosssicherung Werkhöhe: 5,48 mm Sekundenstop Rubin-Stiftanker 21.600 A/h Batterie 357/303	67
368	600.10	13,5"'	17	1968 -	neue Elektronik/Friktionsfeder elektromechanisch selbstanlaufende Unruhschwingung Star-Shock Stosssicherung Sekundenstop 21.600 A/h Batterie 357/303	67
369	600.11	13,5"'	17	1968 -	neue Elektronik/Friktionsfeder elektromechanisch selbstanlaufende Unruhschwingung Star-Shock Stosssicherung Sekundenstop 21.600 A/h Batterie 357/303	67
370	600.12 Dato-Chron	13,5"'	17	1968 - 1975	neue Elektronik/Friktionsfeder elektromechanisch selbstanlaufende Unruhschwingung Palettenanker, Datum Star-Shock Stosssicherung Sekundenstop 21.600 A/h (3 Hz) Batterie 357	67



LfdNummer	Kaliberbezeichnung	Linien	Steine	Produktion	Besonderheiten	Preisgruppe/ Kataloggruppe
371	600.30 Dato-Chron	13,5"	17	1968 -	Chronometer Rubinstiftanker Räderwerkbrücke wie 600.12 neue Elektronik/Friktionsfeder elektromechanisch selbstanlaufende Unruhschwingung Palettenanker Datum normale Zeigerwerkhöhe Star-Shock Stosssicherung Sekundenstop 21.600 A/h Batterie 357/303	67
372	600.31 Dato-Chron	13,5"'	17	1968 -	Chronometer Rubinstiftanker Räderwerkbrücke wie 600.12 neue Elektronik/Friktionsfeder elektromechanisch selbstanlaufende Unruhschwingung Palettenanker Datum hohes Zeigerwerk Star-Shock Stosssicherung Sekundenstop 21.600 A/h Batterie 357/303	67
373	600.xx Elgin 250	13,5"'	17		elektromechanisch selbstanlaufende Unruhschwingung Star-Shock Stosssicherung Werkhöhe: 5,48 mm Sekundenstop Rubin-Stiftanker 21.600 A/h Batterie 357/303	



LfdNummer	Kaliberbezeichnung	Linien	Steine	Produktion	Besonderheiten	Preisgruppe/ Kataloggruppe
374	603.00 ETA 2650	7,75'''	17	Ende 70er	Stunde, Minute Incabloc 21.600 A/h Automatik	54
375	613		0	1976 - 1980	LED Quartzwerk-Modul Quarzfrequenz 32.768 Hz 5 Funktionen: - Stunde, Minute - Monat, Datum - Sekunde 2 x 1,55 Volt Batterie SR 43 / V 386	11
376	616 616.10		0	1976 - 1980	LCD Quartzwerk-Modul Quarzfrequenz 32.768 Hz 5 Funktionen + Beleuchtung: - Stunde, Minute, Sekundenimpuls - Monat, Datum - Minute, Sekunde 2 x 1,55 Volt Batterie SR 41 / V 392	11
377	617 617.00	10,5 x 12,5"	0	1976 - 1978	LCD Quartzwerk-Modul Quarzfrequenz 32.768 Hz Ultraflaches Design Mehrfachfunktion mit 4-Jahres-Kalender Batterie: RW 47; 392	11 16
378	617.01	10,5 x 12,5"	0	1977 - 1978	LCD Quartzwerk-Modul Quarzfrequenz 32.768 Hz Ultraflaches Design Mehrfachfunktion mit 4-Jahres-Kalender Batterie: RW 47; 392	
379	620.00	11,5"'	17	1966 – 1972	Zentralsekunde normales Zeigerwerk	61 63 66
380	620.01	11,5"'	17	1966 – 1972	Zentralsekunde hohes Zeigerwerk	61 63 66



LfdNummer	Kaliberbezeichnung	Linien	Steine	Produktion	Besonderheiten	Preisgruppe/ Kataloggruppe
381	620.02	11,5"'	17	1966 – 1972	Zentralsekunde gewölbte Datumsscheibe	61 63 66
382	620.03	11,5"'	17	1966 – 1972	Zentralsekunde gewölbte Datumsscheibe hohes Zeigerwerk	61 63 66
383	620.04	11,5"'	17	1966 – 1972	Zentralsekunde flache Datumsscheibe	61 63 66
384	620.10	11,5"'	17	1966 – 1972	kleine Sekunde	62
385	620.11	11,5"'	17	1966 – 1972	kleine Sekunde flache Datumsscheibe hohes Zeigerwerk	62
386	620.12	11,5"'	17	1966 – 1972	kleine Sekunde flache Datumsscheibe	62
387	620.50	11,5"'	17	1971 – 1975	Zentralsekunde	61 63 66
388	620.52	11,5"'	17	1971 – 1975	Zentralsekunde gewölbte Datumsscheibe Datum bei 3	61 63 66
389	620.54	11,5"'	17	1971 – 1975	Zentralsekunde gewölbte Datumsscheibe Datum bei 4:30	61 63 66
390	620.55	11,5"'	17	1971 – 1975	Zentralsekunde flache Datumsscheibe Datum bei 3	61 63 66
391	620.56	11,5"'	17	1971 – 1975	Zentralsekunde 3/4-Platine ohne Fasenschliff	61 63 66
392	620.57	11,5"'	17	1971 – 1975	Zentralsekunde Datum 3/4-Platine ohne Fasenschliff	61 63 66
393	620.58	11,5"'	17	1971 – 1975	Zentralsekunde flache Datumsscheibe Datum bei 6	61 63 66



LfdNummer	Kaliberbezeichnung	Linien	Steine	Produktion	Besonderheiten	Preisgruppe/ Kataloggruppe
394	620.62 (für Diehl-Uhren) nur D620 geprägt	11,5"'	16 (17 auf ZB)	1971 – 1975	Zentralsekunde Federhaus nur zifferblattseitig steingelagert 3/4-Platine eben	61 63 66
395	620.67 (für Diehl-Uhren) nur D620 geprägt	11,5"'	16 (17 auf ZB)	1971 – 1975	Zentralsekunde gewölbte Datumsscheibe Datum bei 3 Federhaus nur zifferblattseitig steingelagert 3/4-Platine eben	61 63 66
396	620.70 (für Diehl-Uhren) nur D620 geprägt	11,5"'	16 (17 auf ZB)	1971 – 1975	kleine Sekunde Federhaus nur zifferblattseitig steingelagert 3/4-Platine eben	61 63 66
397	623.00 (Diehl)	11,5"'	17	1974 – 1976	Junghans star-shock Werkshöhe 3.90 mm 21.600 A/h	908
398	623.01	11,5"'	17	1974 – 1976	wie 623.00, aber höheres Zeigerwerk 21.600 A/h	62
399	623.05 (Diehl)	11,5"	15	1974 – 1976	Epsilon Antichoc 106 oder Trishock Stoßsicherung Ankerrad: Duofix flache Hauptplatine Werkshöhe 3.90 mm 21.600 A/h	908
400	623.20	11,5"'	17	1974 – 1976	Junghans star-shock Stoßsicherung Ankerrad: Duofix Datum Schnellkorrektor (1. Kronenrastung) Werkshöhe 4.20 mm 21.600 A/h	62
401	623.21	11,5"'	17	1974 – 1976	wie 623.20, aber höheres Zeigerwerk 21.600 A/h	62
402	623.25 (Diehl)	11,5"'	15	1974 – 1976	Epsilon Antichoc 106 oder Trishock halbschnelle Datumskorrektur Werkshöhe 4,20 mm 21.600 A/h	908



LfdNummer	Kaliberbezeichnung	Linien	Steine	Produktion	Besonderheiten	Preisgruppe/ Kataloggruppe
403	623.30	11,5"'	17	fraglich produziert	Junghans star-shock; Stoßsicherung Ankerrad: Duofix; Datum Schnellkorrektor (1. Kronenrastung) Tages-Schnellschaltung Werkshöhe 4,75 mm 21.600 A/h	
404	623.31	11,5"'		fraglich produziert		
405	623.62	11,5"'		fraglich produziert		
406	625.00	11,5"'	25	1974 - 1976	Automatik 21.600 A/h Zeigerwerkshöhe 2,1 mm	54
407	625.01	11,5"'	25	1974 - 1976	wie 625.00 Zeigerwerkshöhe 2,4 mm	54
408	625.20	11,5"'	25	1974 - 1976	Datum mit Schnellkorrektor Zeigerwerkshöhe: 2,4 mm	54
409	625.21	11,5"'	25	1974 - 1976	Datum mit Schnellkorrektor Zeigerwerkshöhe: 2,7 mm	54
410	625.25	11,5"'	25	fraglich produziert	Datum Tag Economic	
411	632 EJ40 (Ebauches Junghans)	6,75 x 8'''	5	1977 - 1982	Damenuhr Quartzwerk Stunde, Minute 1/12 Hertz Sekundenstop Batterie SR41, RW47, Varta 547	015
412	632.51	6,75 x 8'''	5	1977 - 1982	Herren- und Damenuhr Quartzwerk Stunde, Minute 1/12 Hertz Sekundenstop Batterie 362	015



LfdNummer	Kaliberbezeichnung	Linien	Steine	Produktion	Besonderheiten	Preisgruppe/ Kataloggruppe
413	633.00	8,75'''	6	1979 - 1982	Quartzwerk Stunde, Minute, Sekunde Rotierender Schrittschaltmotor 32 KHz Stimmgabelquarz Stundenschnellverstellung Sekundenstop mit Stromabschaltung für Motor Werkhöhe 3,6 mm normale Zeigerwerk Batterie SR 41 SW, 384	017 020 021
414	633.01	8,75'''	6	1979 - 1982	Quartzwerk Stunde, Minute, Sekunde Rotierender Schrittschaltmotor 32 KHz Stimmgabelquarz Stundenschnellverstellung Sekundenstop mit Stromabschaltung für Motor Werkhöhe 3,6 mm Hohes Zeigerwerk Batterie SR 41 SW, 384	017 020 021
415	633.20	8,75"'	6	1979 - 1982	Quartzwerk Stunde, Minute, Sekunde Rotierender Schrittschaltmotor 32 KHz Stimmgabelquarz Stundenschnellverstellung Datumschnellverstellung Sekundenstop mit Stromabschaltung für Motor Datum Zonenzeitverstellung Werkhöhe 4,2 mm normales Zeigerwerk Batterie SR 41 SW, 384	017 020 021



LfdNummer	Kaliberbezeichnung	Linien	Steine	Produktion	Besonderheiten	Preisgruppe/ Kataloggruppe
416	633.21	8,75'''	6	1979 - 1982	Quartzwerk Stunde, Minute, Sekunde Rotierender Schrittschaltmotor 32 KHz Stimmgabelquarz Stundenschnellverstellung Datumschnellverstellung Sekundenstop mit Stromabschaltung für Motor Datum Zonenzeitverstellung Werkhöhe 4,2 mm hohes Zeigerwerk Batterie SR 41 SW, 384	017 020 021
417	633.60	11,5"'	6	1979 - 1982	Quartzwerk Stunde, Minute, Sekunde Rotierender Schrittschaltmotor 32 KHz Stimmgabelquarz Stundenschnellverstellung Datumschnellverstellung Sekundenstop mit Stromabschaltung für Motor Datum Zonenzeitverstellung Werkhöhe 3,6 mm normales Zeigerwerk Batterie SR 926 SW, 395	017 020 021
418	633.61	11,5"'	6	1979 - 1982	Quartzwerk Stunde, Minute, Sekunde Rotierender Schrittschaltmotor 32 KHz Stimmgabelquarz Stundenschnellverstellung Datumschnellverstellung Sekundenstop mit Stromabschaltung für Motor Datum Zonenzeitverstellung Werkhöhe 3,6 mm hohes Zeigerwerk Batterie SR 926 SW, 395	017 020 021



LfdNummer	Kaliberbezeichnung	Linien	Steine	Produktion	Besonderheiten	Preisgruppe/ Kataloggruppe
419	633.86		7	1979 - 1980	Hybrid Quartz analoge Anzeige h/min/sec elektr. Chronographenmodul LCD Chronographenanzeige: Datum; Stoppfunktion autom. Kalender (Feb. 28 Tage) Synchronisierung der analog-Anzeige mit der des LCD Chronograph Batterie 399	021
420	640.00 Otero 237	6,75 x 8'''	17	1970	Damenuhr Handaufzug 21.600 A/h	
421	640.01 ETA 2412	6,75'''	17	um 1965	Damenuhr Handaufzug 21.600 A/h	
422	640.03 ETA 2510 ETA 2512	7,75'''	17	um 1970	Damenuhr Handaufzug 21.600 A/h	
423	640.10 PUW 1560 D	11,5"'	25	1973 - 1975	Automatik Indikation mittels Scheiben: Digitalanzeige: Sekunde, Minute, springende Stunde	53
424	640.13 AS 5008	13,5"'	25	1973 - 1977	Armbandwecker automatischer Aufzug beider Federhäuser Tag- und Datumsanzeige Sekundenstop Läutdauer bei Vollauzug ca. 10 sec 28.800 A/h	89
425	640.14 Peseux 7050	11,5"'	17	ca. 1975	Handaufzug Stunde, Minute	62
426	640	5,5 x 6,75'''	6	1983 -	Damenuhr Quartzwerk (32.768 Hz) Stunde, Minute Schrittschaltmotor 1/20 Hertz	



LfdNummer	Kaliberbezeichnung	Linien	Steine	Produktion	Besonderheiten	Preisgruppe/ Kataloggruppe
427	642	6,75 x 8'''	5	1983 -	Damenuhr Quartzwerk (32.768 Hz) Stunde, Minute Bauhöhe 3,6 mm 1/12 Hertz	
428	642.50	6,75 x 8'''	5	1983 -	Damenuhr Quartzwerk (32.768 Hz) Stunde, Minute Bauhöhe 3,6 mm 1/12 Hertz	
429	643.00	6,75 x 8'''	6	1983 -	Damenuhr Quartzwerk (32.768 Hz) Stunde, Minute, Sekunde flache Bauweise (2,5 mm) 1 Jahr Laufzeit Schrittschaltmotor 1 Hz	
430	643.40	6,75 x 8'''	6	1983 -	Damenuhr Quartzwerk (32.768 Hz) flache Bauweise (2,5 mm) Stunde, Minute 3 Jahre Laufzeit Schrittschaltmotor 1/12 Hz	
431	644	5,5 x 6,75'''	6	1983 -	Damenuhr Quartzwerk (32.768 Hz) extra flach (2,2 mm) Stunde, Minute	
432	650.00 J50 AS 1525 AS 1526	10,5"'	17	1962	Kif-Flector Stoßsicherung auch als Meister	50



LfdNummer	Kaliberbezeichnung	Linien	Steine	Produktion	Besonderheiten	Preisgruppe/ Kataloggruppe
433	651.00 J51 ETA 2451	11,5"'	21	1962 - 1971	Automatik Zentralsekunde Unruh-Kloben mit festem Spiralklötzchenträger Antishock 102 Stoßsicherung 18.000 A/h	51
434	651.00 J51 ETA 2451	11,5"'	21	1962 - 1971	Automatik Zentralsekunde Unruh-Kloben mit festem Spiralklötzchenträger Rubyshock Stoßsicherung 18.000 A/h	51
435	651.02 J51 ETA 2472	11,5"'	21	1962 - 1971	Automatik Zentralsekunde Unruh-Kloben mit festem Spiralklötzchenträger Antishock102 Stoßsicherung Datum 18.000 A/h auch als Meister	51
436	651.02 ETA 2472	11,5"'	21	1962 - 1971	Automatik Zentralsekunde Unruh-Kloben mit festem Spiralklötzchenträger Rubyshock Stoßsicherung Datum 18.000 A/h auch als Meister	51
437	651.10 ETA 2451	11,5"'	17	1968 - 1971	Automatik Zentralsekunde Unruh-Kloben mit beweglichem Spiralklötzchenträger Star-shock Stoßsicherung 18.000 A/h	51



LfdNummer	Kaliberbezeichnung	Linien	Steine	Produktion	Besonderheiten	Preisgruppe/ Kataloggruppe
438	651.12 ETA 2472	11,5"'	17	1968 - 1971	Automatik Zentralsekunde Unruh-Kloben mit beweglichem Spiralklötzchenträger Star-shock Stoßsicherung Datum 18.000 A/h	51
439	651.13 ETA 2472	11,5'''	17	1963 - 1971	Automatik Zentralsekunde Unruh-Kloben mit beweglichem Spiralklötzchenträger Star-shock Stoßsicherung Datum hohes Zeigerwerk 18.000 A/h	51
440	Junghans 653 Durowe 7520 (Basis)				Suffix /1: Änderung Datumsschnellschaltung Suffix /2: minimale Änderungen Suffix /3: Sperrfeder geändert	
441	653.00 Durowe 7525 INT Durowe 7525/1	11,5"'	25	1971 - 1975	Datum bei drei meist Schnellschaltung Star-Shock Stoßsicherung 21.600 A/h	53
442	653.01 Durowe 7526 INT Durowe 7526/1	11,5"'	25	1971 - 1975	Tag bei drei Datum bei drei meist Schnellschaltung Star-Shock Stoßsicherung 21.600 A/h	53
443	653.02 Durowe 7525 INT Durowe 7525/1	11,5"'	25	1971 - 1975	Automatik Datum bei 4:30 Uhr meist Schnellschaltung Star-Shock Stoßsicherung 21.600 A/h	53



LfdNummer	Kaliberbezeichnung	Linien	Steine	Produktion	Besonderheiten	Preisgruppe/ Kataloggruppe
444	653.03 Durowe 7527 INT Durowe 7527/1	11,5"'	25	1971 - 1975	Automatik Tag bei neun (Tageskalenderscheibe mit Stern) Datum bei drei Star-Shock Stoßsicherung 21.600 A/h	53
445	653.04 Durowe 7528 INT Durowe 7528/1	11,5"'	25	1971 - 1975	Automatik Datum bei drei mit Schnellschaltung flacher Datumsring Wochentagsscheibe (Monatskalender) Star-Shock Stoßsicherung 21.600 A/h	53
446	655.02 Förster 420	7,75"'	21	1972 - 1975	Zentralsekunde Automatik Incabloc 21.600 A/h	55
447	655.03 Förster 422	7,75"'	21	1972 - 1975	Zentralsekunde Datum Automatik 21.600 A/h	55
448	655.10 Förster 420	7,75'''	21	1972 - 1975	Zentralsekunde Automatik 21.600 A/h	55
449	655.12 Förster 422	7,75'''	22	1973 - 1975	Zentralsekunde Datum Automatik 21.600 A/h	55
450	J60 660.70 ETA 2440	6'''	17	1961 – 1963	Damenuhr kleinstes Handaufzugswerk von ETA	60
451	661.00 ETA 2442	6'''	17	1963 – 1968	Damenuhr kleinstes Handaufzugswerk von ETA	60



LfdNummer	Kaliberbezeichnung	Linien	Steine	Produktion	Besonderheiten	Preisgruppe/ Kataloggruppe
452	666.02 astro quarz	13'''	13	1971 - 1975	Quarzwerk Krone auf dem Boden Sekundenstop 32.768 Hz Integrierte elektronische Schaltung Datumsschnellverstellung Batterie V303	10
453	666.25	13'''	13	1971 - 1975	Quarzwerk Krone auf dem Boden Sekundenstop 32.768 Hz Datumsschnellverstellung Integrierte elektronische Schaltung Batterie V303	10
454	667.00	12'''	7	1977 -	Quartzwerk 32.768 Hz 15-stufiger Teiler Schrittschaltmotor Sekundenstop Batterie V390	10 24
455	667.01	12'''	7	1976 - 1980	Quartzwerk 32.768 Hz 15-stufiger Teiler Schrittschaltmotor Sekundenstop Batterie V390	10
456	667.20	12'''	7	1976 - 1980	Quartzwerk 32.768 Hz 15-stufiger Teiler Schrittschaltmotor Sekundenstop Batterie V390	10



LfdNummer	Kaliberbezeichnung	Linien	Steine	Produktion	Besonderheiten	Preisgruppe/ Kataloggruppe
457	667.22	12'''	7	1976 - 1980	Quartzwerk 32.768 Hz 15-stufiger Teiler Schrittschaltmotor Sekundenstop Datum Batterie V390	10
458	667.26 Chronometer	12"'	7	1979 - 1980	Quartzwerk Chronometerzertifizierung durch das Landesgewerbeamt Stuttgart 4,194.304 Hz Sekundenstop Datumsschnellkorrektor Werkhöhe 5,7 mm Batterie V390	013
459	667.30	12"'	7	1976 - 1980	Quartzwerk 32.768 Hz 15-stufiger Teiler Schrittschaltmotor Datum Wochentag Sekundenstop Batterie V390	10
460	667.41	12"'	7	1976 - 1980	Quartzwerk 32.768 Hz 15-stufiger Teiler Schrittschaltmotor Sekundenstop Batterie V390	10
461	667.70	12"'	7	1976 - 1980	Quartzwerk 32.768 Hz 15-stufiger Teiler Schrittschaltmotor Sekundenstop Batterie V390	10



LfdNummer	Kaliberbezeichnung	Linien	Steine	Produktion	Besonderheiten	Preisgruppe/ Kataloggruppe
462	667.72	12'''	7	1976 - 1980	Quartzwerk 32.768 Hz 15-stufiger Teiler Schrittschaltmotor Sekundenstop Datum Batterie V390	10
463	667.80	12'''	7	1978 - 1981	Quartzwerk 32.768 Hz 15-stufiger Teiler Schrittschaltmotor Datum Wochentag 5 Jahre Sekundenstop Batterie V390	10
464	668 668.20		6		Herrenuhr auch für ASTOR Batterie 371	212
465	669.20	11,5'''	6	1978 - 1983	Quartzwerk Stunde, Minute, Sekunde Datumsanzeige mit Schnellkorrektor sehr flach (2,75 mm) Schrittschaltmotor (1 Hz) Stimmgabelquartz (32.768 Hz) Batterie LR 921	022 40 41
466	669.21	11,5"'	6	1978 - 1983	Quartzwerk Stunde, Minute, Sekunde Datumsanzeige mit Schnellkorrektor sehr flach (2,75 mm) Schrittschaltmotor (1 Hz) Stimmgabelquartz (32.768 Hz) Tag und Datum Batterie LR 921	40 41



LfdNummer	Kaliberbezeichnung	Linien	Steine	Produktion	Besonderheiten	Preisgruppe/ Kataloggruppe
467	669.22	11,5"'	6	1978 - 1983	Quartzwerk Stunde, Minute, Sekunde Datumsanzeige mit Schnellkorrektor Schrittschaltmotor (1 Hz) Stimmgabelquartz (32.768 Hz) Datum geänderte Zeigerwerkshöhe Batterie LR 921	40 41
468	669.26	11,5'''	6	1978 - 1983	Quartzwerk Stunde, Minute, Sekunde Datumsanzeige mit Schnellkorrektor Schrittschaltmotor (1 Hz) Stimmgabelquartz (32.768 Hz) Datumsschnellschaltung geänderte Zeigerwerkshöhe Batterie LR 921	40 41
469	669 neu	11,5"'	2	1983 -	Quartzwerk Stunde, Minute, Sekunde Datum bei 3 vermutlich Protoyp, evtl. Kleinstserie	
470	670.00 670 J70 Peseux 340	5,75 x 6,75"	17	1961 -	Damenuhr 18.000 A/h normales Zeigerwerk	70
471	670.01 670 J70 Peseux 340	5,75 x 6,75'''	17	1961 -	Damenuhr 18.000 A/h hohes Zeigerwerk	70
472	670/5 670.05 PUW 73	5,75 x 6,75'''	17	1962 -	Damenuhr Trishock Stoßsicherung 18.000 A/h	70
473	670/5 670.06	5,75 x 6,75'''	17	1962 -	Damenuhr 18.000 A/h Trishock Stoßsicherung hohes Zeigerwerk	70



LfdNummer	Kaliberbezeichnung	Linien	Steine	Produktion	Besonderheiten	Preisgruppe/ Kataloggruppe
474	670/6 670.60 PUW 1075	5,75 x 6,75'''	17	1962 -	Damenuhr 21.600 A/h Trishock Stoßsicherung normales Zeigerwerk	70
475	670/6 670.61	5,75 x 6,75'''	17	1962 -	Damenuhr 21.600 A/h Trishock Stoßsicherung hohes Zeigerwerk	70
476	672 672.00	5,75 x 6,75"	17	1968 - 1976	Damenuhr 21.600 A/h Star-shock Stoßsicherung normales Zeigerwerk	69 72 77 78 79
477	672 672.01	5,75 x 6,75"'	17	1968 - 1976	Damenuhr 21.600 A/h Star-shock Stoßsicherung hohes Zeigerwerk	69 72 77 78 79
478	673 J73	6,75 x 8'''	7	1955 - 1962	Damenuhr 18.000 A/h	73
479	673 J73	6,75 x 8'''	15	1955 - 1962	Damenuhr 18.000 A/h	73
480	673 J73	6,75 x 8'''	17	1955 - 1962	Damenuhr 18.000 A/h	73
481	673 J73 für Westclox	6,75 x 8'''	1	1956 - 1962	Damenuhr 18.000 A/h	
482	674.00 J74	6,75 x 8'''	15, 17	1962 - 1976	Damenuhr 18.000 A/h Trishock hohes Zeigerwerk	68 69 78
483	674.01 J74	6,75 x 8'''	15, 17	1962 - 1976	Damenuhr 18.000 A/h Trishock flaches Zeigerwerk	68 69 78



LfdNummer	Kaliberbezeichnung	Linien	Steine	Produktion	Besonderheiten	Preisgruppe/ Kataloggruppe
484	674.10 J74	6,75 x 8'''	15, 17	1962 - 1976	Damenuhr 18.000 A/h Trishock hohes Zeigerwerk	68 69 78
485	674.20 J74 Diehl D674	6,75 x 8'''	7	1962 - 1976	Damenuhr 18.000 A/h Trishock hohes Zeigerwerk	
486	688.10 Valjoux 7734	14'''	17	1972 - 1976	Chronograph Datum bei sechs Datum bei drei (Krone bei 12; so genannte Bullhead)	88
487	688.11 Valjoux 7733	14'''	17	1972 - 1976	Chronograph	88
488	688.12 Valjoux 7736	14"'	17	1972 - 1976	Chronograph Tricompax 60 sec 30 min kleine Sekunde	88
489	688.13 Buren 12	13,75"'	17	1972 - 1976	Chronograph Krone links Drücker rechts 21.600 A/h Mikrorotor Datum bei sechs	88
490	689.70 J89	12,5"'	20	1951 - 1952		89
491	689.70 J89	12,5'''	21	1953 - 1958	Sekundenrad mit zusätzlichem Steinlager	89
492	689.70 Bulova 12 B J89-2	12,5"'	17	1951 - ?	für den amerikanischen Markt	89
493	689.70 J89-3	12,5'''	21	1953 - ?	hohes Zeigerwerk für gewölbte Zifferblätter	89
494	693.80 J93	11,25"	7	1954 – 1966	exzentrische Sekunde	92



LfdNummer	Kaliberbezeichnung	Linien	Steine	Produktion	Besonderheiten	Preisgruppe/ Kataloggruppe
495	693.81 J93	11,25"	15	1954 – 1966	exzentrische Sekunde	91
496	693.81 J93	11,25"	16	1954 – 1966	exzentrische Sekunde	93
497	693.86 J93	11,25"	8	1954 – 1966	indirekte Zentralsekunde normales Zeigerwerk	92
498	693.82 J93/1	11,25"	8	1954 – 1966	direkte Zentralsekunde normales Zeigerwerk oberes Minuteradlager mit Lagerplättchen	92
499	693.83 J93/1	11,25"	16	1954 – 1966	direkte Zentralsekunde hohes Zeigerwerk oberes Minuteradlager mit Lagerplättchen	93
500	693.83 J93/1	11,25'''	17	1954 – 1966	direkte Zentralsekunde hohes Zeigerwerk oberes Minuteradlager mit Lagerplättchen	93
501	693.84 J93/1	11,25'''	7	1954 – 1966	direkte Zentralsekunde Datum oberes Minuteradlager mit Lagerplättchen	92
502	693.85 J93/1	11,25'''	17	1954 – 1966	direkte Zentralsekunde Datum oberes Minuteradlager mit Lagerplättchen	93
503	693.10 J93 S	11,5"'	15	1954 – 1966	kleine Sekunde normales Zeigerwerk oberes Minuteradlager mit Lagerplättchen	91
504	693.10 J93 S	11,5"'	16	1954 – 1966	kleine Sekunde oberes Minuteradlager mit Lagerplättchen	93
505	693.10 693 E	11,5"'	16	1962 – 1966	kleine Sekunde oberes Minuteradlager mit Lagerplättchen	93
506	693E 693.25 J93 S	11,5"'	15	1954 – 1966	ohne Sekunde Datum oberes Minuteradlager mit Lagerplättchen	91
507	693.33 J93 S	11,5"'	7	1954 – 1966	kleine Sekunde normales Zeigerwerk oberes Minuteradlager mit Lagerplättchen	92



LfdNummer	Kaliberbezeichnung	Linien	Steine	Produktion	Besonderheiten	Preisgruppe/ Kataloggruppe
508	693 E 693.33	11,5"'	7	1962 – 1966	kleine Sekunde normales Zeigerwerk oberes Minuteradlager mit Lagerplättchen	92
509	693.70 J93 S1	11,5"'	17	1954 – 1966	Zentralsekunde normales Zeigerwerk oberes Minuteradlager mit Lagerplättchen	93
510	J93 S1 693.71	11,5"'	17	1954 – 1966	Zentralsekunde hohes Zeigerwerk oberes Minuteradlager mit Lagerplättchen	93
511	J93 S1 693.72	11,5"'	17	1954 – 1966	Zentralsekunde Datum oberes Minuteradlager mit Lagerplättchen	93
512	693.73 J93 S1	11,5"'	7	1954 – 1966	Zentralsekunde normales Zeigerwerk oberes Minuteradlager mit Lagerplättchen	92
513	693.74 J93 S1	11,5"'	7	1954 – 1966	Zentralsekunde hohes Zeigerwerk oberes Minuteradlager mit Lagerplättchen	92
514	693.75 J93 S1	11,5"'	7	1954 – 1966	Zentralsekunde Datum oberes Minuteradlager mit Lagerplättchen	92
515	693.00 J93 S10	11,5"'	17	1954 – 1966	Zentralsekunde normales Zeigerwerk oberes Minuteradlager ohne Lagerplättchen	93
516	J93 S10 693.02	11,5"'	17	1954 – 1966	Zentralsekunde Datum oberes Minuteradlager ohne Lagerplättchen	93
517	J93 S10 693.23	11,5"'	15	1954 – 1966	Zentralsekunde hohes Zeigerwerk oberes Minuteradlager ohne Lagerplättchen	91
518	693.40 Diehl 157	11,5"'	0	1956 - 1966	kleine Sekunde	
519	693.41 Diehl 157	11,5"'	0	1956 - 1966	Zentralsekunde	
520	693.42 Diehl 157	11,5"'	0	1956 - 1966	Zentralsekunde Datum	



LfdNummer	Kaliberbezeichnung	Linien	Steine	Produktion	Besonderheiten	Preisgruppe/ Kataloggruppe
521	693.43 Diehl 157	11,5"'	0	1956 - 1966	ohne Sekunde Datum	
522	693 J93/68		16		große Platine abgeschrägt stoßgeschützt	93
523	693 J93/72		7		kleine Platine abgeschrägt stoßgeschützt	92
524	693 J93/76		7	1954	große Platine flach stoßgeschützt	92
525	693 J93/77		7		große Platine flach stoßgeschützt Formwerk	92
526	693 J93/78		7		große Platine abgeschrägt stoßgeschützt	92
527	693 J93/168		16		große Platine direkte Zentralsekunde stoßgeschützt	93
528	693 J93/162		16		kleine Platine direkte Zentralsekunde stoßgeschützt	93
529	693 J93/078		7		große Platine abgeschrägt direkte Zentralsekunde für Westclox 25,6 mm	
530	693 J93/078/1		8		direkte Zentralsekunde stoßgeschützt	92
531	693 J93/078/2		7		wie J93/078/1 mit Datum	92
532	693 J93/072		7		kleine Platine stoßgeschützt direkte Zentralsekunde für Westclox 25,6 mm	



LfdNummer	Kaliberbezeichnung	Linien	Steine	Produktion	Besonderheiten	Preisgruppe/ Kataloggruppe
533	693 J93/072/1		8		kleine Platine angeschrägt stoßgeschützt Zentralsekunde	92
534	693 J93/072/3		7		wie J93/072/1 hohes Zeigerwerk	92
535	693 J93/178		17		direkte Zentralsekunde stoßgeschützt	93
536	693 J93/178/2		17		wie J93/178 mit Datum	93
537	693 J93/178/3		7		wie J93/078/1 hohes Zeigerwerk	92
538	693 J93/172		17		kleine Platine direkte Zentralsekunde stoßgeschützt	93
539	693 J93/172/1		17		wie J93/172 mit Trilastic	93
540	693 J93/52		15		stoßgeschützt	93
541	693 J93/62		16		kleine Platine abgeschrägt	93
542	693 J93/62/1		16		kleine Platine abgeschrägt stoßgeschützt Trilastic	93
543	693 J94/74		7		Platine ohne Bund stoßgeschützt normal exzentrisch	92
544	693 J93/074/1		7		Platine ohne Bund stoßgeschützt direkte Zentralsekunde	92
545	693 J93/174		17		Platine ohne Bund stoßgeschützt direkte Zentralsekunde	93
546	694.?? J94	8,75'''	17	1954 (?)	Zentralsekunde nur wenige Modelle bekannt	94 (?)



LfdNummer	Kaliberbezeichnung	Linien	Steine	Produktion	Besonderheiten	Preisgruppe/ Kataloggruppe
547	698.70 J98	8,75 x 12"'	7	1951 – 1955	kleine Sekunde Stoßsicherung Junghans II flache Vorderplatine	97
548	698.72 J98	8,75 x 12""	7	1951 – 1955	kleine Sekunde nur axiale Stoßsicherung (Junghans I) flache Vorderplatine	97
549	698.70 J98/1	8,75 x 12"'	15	1951 – 1955	kleine Sekunde Stoßsicherung Junghans II flache Vorderplatine	95
550	698.72 J98/1	8,75 x 12"'	15	1951 – 1955	kleine Sekunde nur axiale Stoßsicherung (I) flache Vorderplatine	95
551	J98/2	8,75 x 12'''	15	1951	Ausführung wie J98/1 Zeigerdatum Anzeige der Datumsschaltzeit (24h Anzeige) flache Vorderplatine	
552	698.71 J98/3 J98 S	8,75 x 12"'	15	1953 – 1955	Zentralsekunde Stoßsicherung Junghans II flache Vorderplatine	95
553	698.72 J98/3 J98 S	8,75 x 12"'	15	1952 – 1955	Zentralsekunde nur axiale Stoßsicherung (I) flache Vorderplatine	95
554	698.71 J98/3 J98 S	8,75 x 12""	16	1953 – 1955	Zentralsekunde Stoßsicherung Junghans II flache Vorderplatine	95
555	698.72 J98/3 J98 S	8,75 x 12""	16	1952 – 1955	Zentralsekunde nur axiale Stoßsicherung (I) flache Vorderplatine	95
556	698.71 J98/3 J98 S	8,75 x 12"'	8	1952 – 1955	Zentralsekunde Stoßsicherung Junghans II flache Vorderplatine	97
557	698.72 J98/3 J98 S	8,75 x 12"'	8	1952 – 1955	Zentralsekunde nur axiale Stoßsicherung (I) flache Vorderplatine	97



LfdNummer	Kaliberbezeichnung	Linien	Steine	Produktion	Besonderheiten	Preisgruppe/ Kataloggruppe
558	698.71 J98/4	8,75 x 12"'	15	1952	kleine Sekunde Stoßsicherung Junghans II abgeschrägte Vorderplatine	95
559	698.72 J98/4	8,75 x 12"'	15	1952	kleine Sekunde nur axiale Stoßsicherung (I) abgeschrägte Vorderplatine	95
560	698.75 J98/5	8,75 x 12"'	17	1953 – 1956	kleine Sekunde Automatic abgeschrägte Vorderplatine	95
561	698.75 J98/5	8,75 x 12'''	21	um 1955	kleine Sekunde Automatic abgeschrägte Vorderplatine vermutlich nie in Serie	95
562	698.71 J98/3	8,75 x 12"'	15		kleine Sekunde Stoßsicherung Junghans II abgeschrägte Vorderplatine	
563	698.72 J98/3	8,75 x 12"'	15		kleine Sekunde nur axiale Stoßsicherung (I)	
564	698.71 J98/3	8,75 x 12'''	16	1953 – 1955	Zentralsekunde Stoßsicherung Junghans II abgeschrägte Vorderplatine	95
565	J98/3 698.72	8,75 x 12"'	16	1952 – 1955	Zentralsekunde nur axiale Stoßsicherung (I)	95
566	J98/6	8,75 x 12"'	15	?	Zentralsekunde flache Vorderplatine	95
567	J98/7	8,75 x 12"'	15	?	Zentralsekunde kleine Form Automatic	95
568	J98/8	8,75 x 12"'	15	?	wie J98/5 kleine Form	95
569	J98/9	8,75 x 12"'	8	?	wie J98/6	97
570	699.70 J99	6,75 x 8,5"'	15	1952 -	ohne Sekunde Stoßsicherung Junghans I	76
571	699.73 J99/1	6,75 x 8,5'''	15	1952 - 1957	Zentralsekunde Stoßsicherung Junghans II	76
572	699.xx J99/2	6,75 x 8,5'''	17		ohne Sekunde Stoßsicherung Junghans I	76



LfdNummer	Kaliberbezeichnung	Linien	Steine	Produktion	Besonderheiten	Preisgruppe/ Kataloggruppe	
573	699.xx J99/3	6,75 x 8,5'''	17		Zentralsekunde Stoßsicherung Junghans II	76	
Legende: Die Gattung der Taschenuhren werden als Taschenuhren bezeichnet, bei Armbanduhren wurde auf diese Bezeichnung verzichtet.							