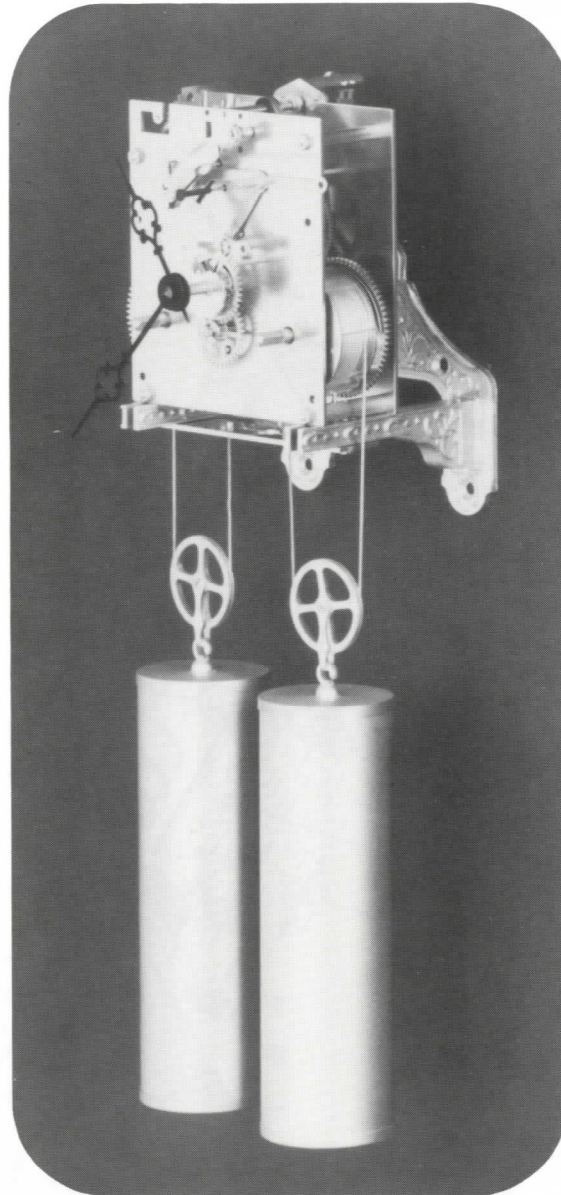


# Kieninger



Seit 1912 □ Großuhren · Uhrenschlagwerke · Clocks · Movements □ Since 1912



**Werk PS**  
**Seilzug**

Bim-Bam

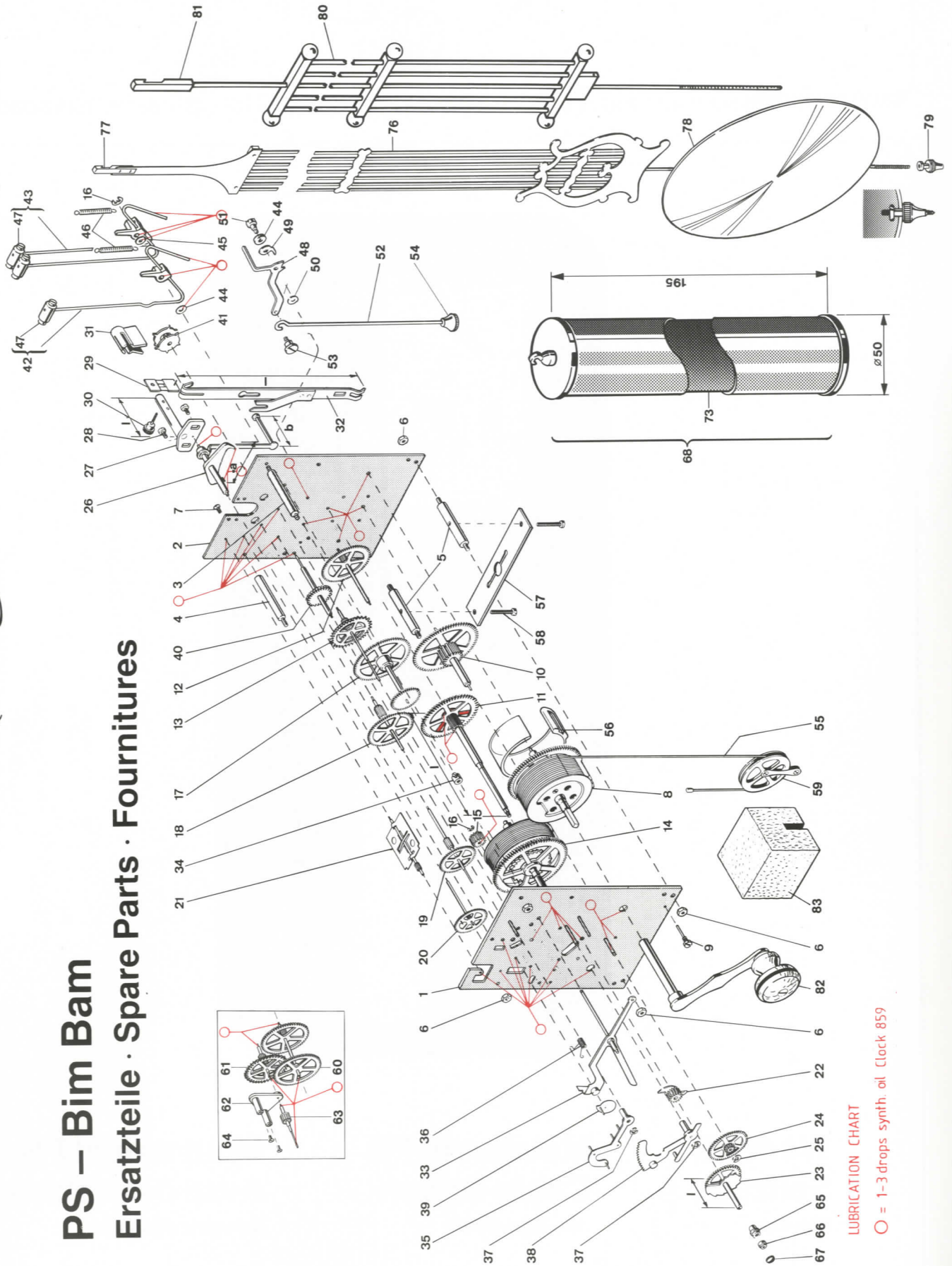
**Movement PS**  
**Cable-Driven**

Bim-Bam Strike

**Mouvement PS**  
**Avec des câbles**

Sonnerie Bim-Bam

## PS – Bim Bam Ersatzteile · Spare Parts · Fournitures



LUBRICATION CHART

○ = 1-3 drops synth. oil Clock 859



Pos	Benennung-Description	Artikel-Nr.
1	Vorderplatte vollst.	H-0081-000
2	Hinterplatte vollst.	H-0080-000
3	Pfeiler	A-0335-000
4	Pfeiler kurz	A-0510-000
5	Pfeiler mit Loch	A-0504-000
6	Sechskantmutter M3	A-0489-000
7	Senkschraube M2.6x6	C-0399-000
8	Seiltrommel Gehwerk vollst.	B-0338-000
9	Ansatzschraube	C-0480-000
10	Beisatzrad vollst.	B-0084-000
11	Minutenrad vollst. L=69.2 mm	B-0079-000
11	Minutenrad vollst. L=73.2 mm	B-0078-000
11	Minutenrad vollst. L=77.2 mm	B-0076-000
12	Zwischenrad vollst.*80 cm	B-0345-000
13	Gangrad vollst.*80 cm	B-0465-000
14	Seiltrommel Schlagwerk vollst.	B-0339-000
15	Umkehrttrieb	G-0212-000
16	Sicherungsscheibe 2.3	C-0243-000
17	Beisatzrad Schlagwerk vollst.	B-0085-000
18	Nagelrad vollst.	B-0072-000
19	Schöpferrad vollst	B-0073-000
20	Flügelrad gewälzt vollst.	B-0509-000
21	Flügel vollst.	B-0139-000
22	Vierteltrieb vollst.	B-0145-000
23	Zeigerrad vollst. L=17.6 mm	B-0097-000
23	Zeigerrad vollst. L=21.6 mm	B-0096-000
23	Zeigerrad vollst. L=25.6 mm	B-0095-000
24	Wechselrad vollst.	B-0169-000
25	Sicherungsscheibe 1.9x0.6	C-0251-000
26	Anker vollst. a=34.5/b=20.5	B-0385-000
26	Anker vollst. a=34.5/b=39.0	B-0429-000
27	Ankerbrücke vollst. L=26 mm	B-0151-000

**Bei der Bestellung sind folgende Angaben zu machen:**

1. Werktyp
  2. Baujahr
  3. Ident.-Nr.
  4. Ausführung (\*) beschreiben
- \* verschiedene Ausführungen (Pendellänge: siehe Hinterplatte)

Pos	Benennung-Description	Artikel-Nr.
27	Ankerbrücke vollst. L=43 mm	B-0127-000
28	Zylinderschraube M2.5x4	C-0361-000
29	Pendelfeder	C-0096-000
30	Schraube f. Pendelfeder	A-0434-000
31	Pendelfederschutz	D-0240-000
32	Pendelverlängerung L=104 mm	B-0446-000
33	Auslösung vollst	B-0198-000
34	Stelling vollst.	C-0083-000
35	Rechenhaken vollst.	B-0192-000
36	Drehfeder	C-0012-000
37	Sicherungsscheibe 1.5x0.4	C-0249-000
38	Rechen vollst.	B-0204-000
39	Schöpfer vollst.	B-0126-000
40	Welle f. Schlagscheibe	B-0181-000
41	Schlagscheibe vollst.	B-0182-000
42	Hammerstiel 1-Klang vollst.	B-0185-000
43	Hammerstiel 2-Klang vollst.	B-0186-000
44	Unterlegscheibe 3.1x0.8	C-0267-000
45	Unterlegscheibe 3.1x0.3	C-0268-000
46	Zugfeder	C-0026-000
47	Hammer vollst.	A-0192-000
48	Absteller	D-0325-000
49	Sicherung	C-0095-000
50	Federscheibe A3/137	C-0260-000
51	Ansatzschraube	C-0348-000
52	Abstellstange 113 lg	C-0401-000
53	Ansatzschraube	C-0458-000
54	Pendelmutter	A-0279-000
55	Bronzeseil 1600 mm lang vollst.	D-0241-000
56	Seilsicherung	D-0281-000
57	Seilhalterplatte	D-0292-000
58	Zylinderschraube M3x18	C-0394-000

**When ordering, please specify the following details:**

1. Type of movement
  2. Year of manufacture
  3. Ident.-No.
  4. Description of execution (\*)
- \* various executions (see back plate for pendulum length)

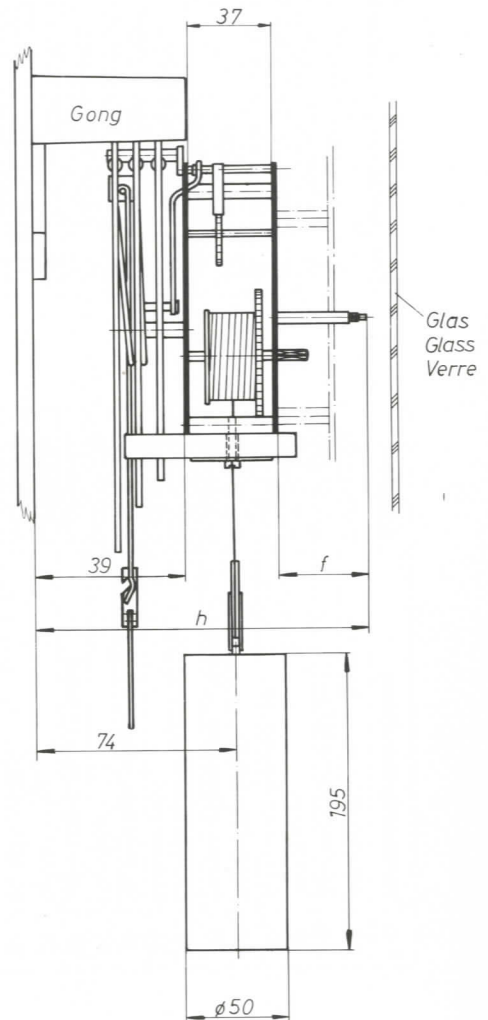
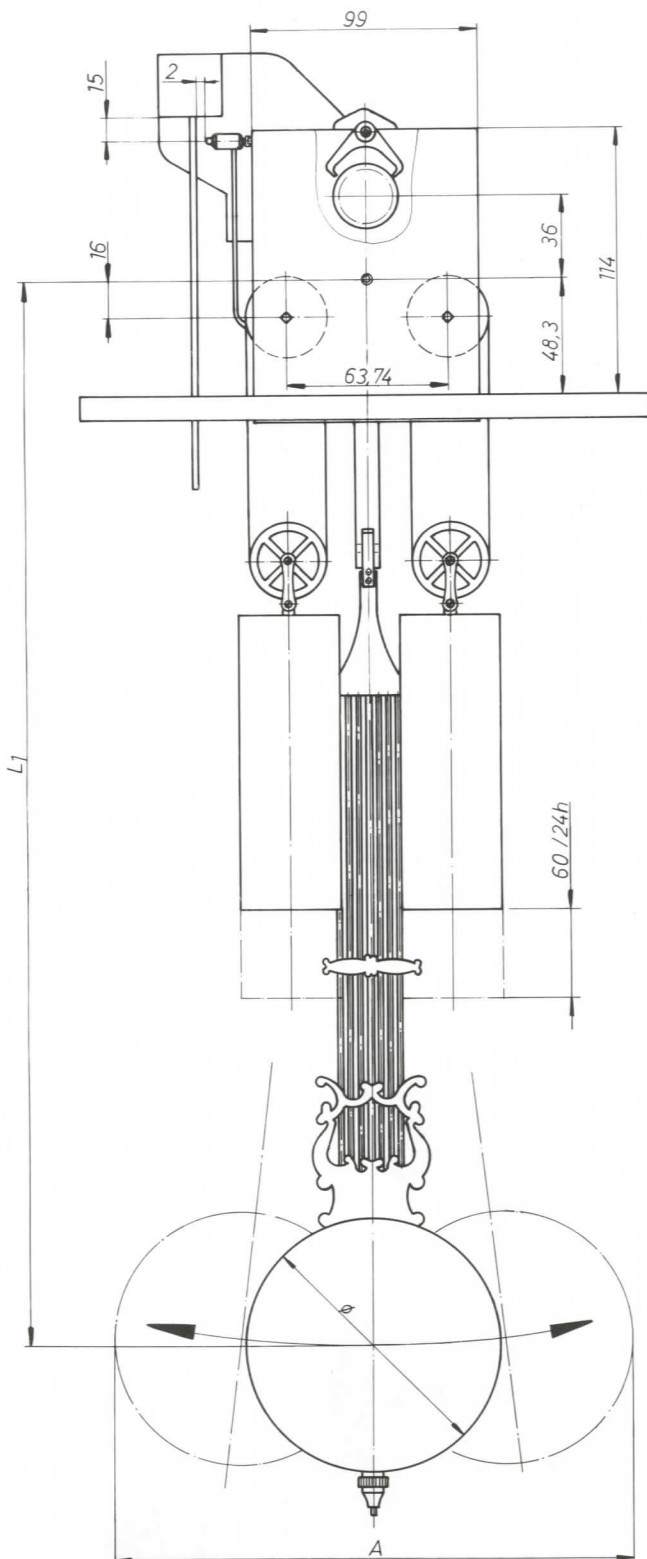
Pos	Benennung-Description	Artikel-Nr.
59	Seilrolle vollst. gebeizt	D-0236-000
59	Seilrolle vollst. poliert	D-0235-000
60	Zwischenrad echte Sek.*65 cm	B-0459-000
61	Gangrad echte Sek.*65 cm	B-0510-000
62	Lager vollst.	B-0445-000
63	Sekundentrieb	G-0174-000
64	Senkschraube M2x5	C-0204-000
65	Buchse f. Stundenzeiger	A-0226-000
66	Buchse f. Minutenzeiger	A-0237-000
67	Zeigermutter schwarz	A-0349-000
68	Gewichtshülse vollst. geschliffen	U-1209-200
68	Gewichtshülse vollst. poliert	U-1210-200
73	Gewichtsfüllung 3.8 kg/ø48	U-2354-000
76	Lyrapendel vollst.	Y-0014-000
77	Pendelhaken	G-0021-000
78	Pendelscheibe ø 165	U-0036-000
78	Pendelscheibe ø 140	U-0033-000
79	Pendelmutter	A-0466-000
80	Gitterpendel vollst.	Y-0351-000
81	Pendelhaken	G-0015-000
82	Kurbel vollst. poliert	D-0279-000
83	Transportsicherung 45x40 mm	V-0504-000

**Veulliez s'il vous plaît noter dans toutes vos commandes:**

1. Type de mouvement
  2. Année de fabrication
  3. Ident.-No.
  4. Description d'exécution (\*)
- \* différents exécutions (voir pièce No.2 pour la longueur du balancier)

## PS – Einbaumaße

## Dimensions



No.	f	h
ZW 01	27,8	108
ZW 02	31,8	112
ZW 03	35,8	116

Pendellänge – Pendulum Length – Longueur du Balancier			
Typ	∅	L <sub>1</sub>	A
80 cm Lyra	165	713	245
65 cm Gitter	140	570	205