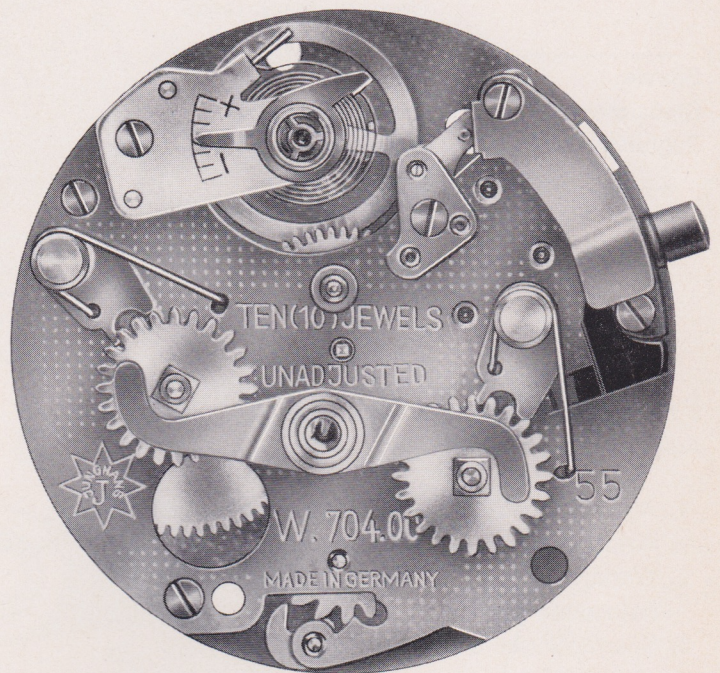
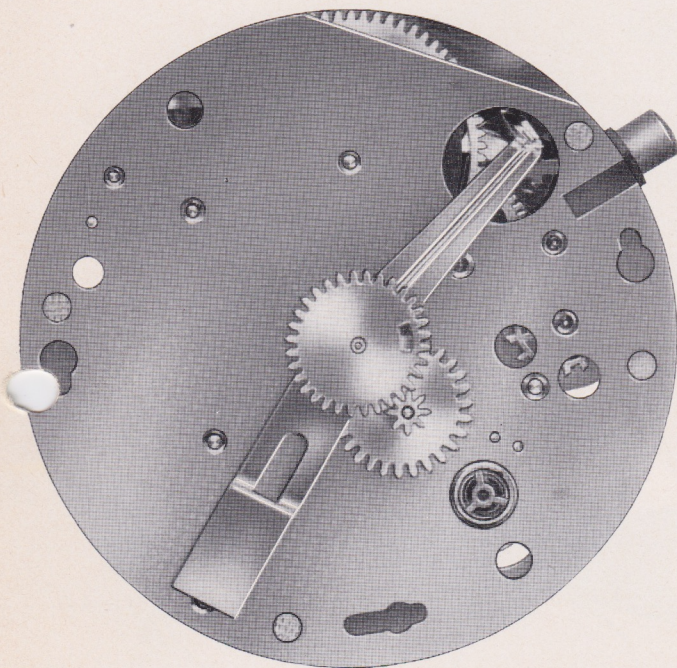




**JUNGHANS**  
Werk 704



## Technische Daten

Werk 704

Durchmesser:	44,8 mm
Werkhöhe:	8,4 mm
Gestellweite:	6,6 mm
Oberfläche:	dessiniert, vernickelt
Steinezahl:	10
Unruh:	schraubenlos, zwei Schenkel, Unruhwelle mit fester Sicherheitsrolle
Spirale:	Nivarox III, CGS 40
Stoßsicherung:	JUNGHANS axial + radial
Zugfedern:	Gehwerk und Weckerwerk unzerbrechlich
Laufzeit:	ca. 40 Stunden

2 Federhäuser, herausnehmbar ohne Zerlegen des Werkes  
Aufgeschraubter Ankerkloben

1. Abstellknopf seitlich, bei Ziffer 9, mit Vorabstellung  
Automatische Rückstellung beim Aufzug des Weckerwerkes
2. Werkbefestigung auf der Grundplatine mit  
Bajonettverriegelung
3. Sperradbrücke ohne Schraubenbefestigung,  
einfache Entriegelung durch Verdrehen
4. Gleiche Federkernwellen für Geh- u. Weckerwerkfederhaus
5. Gleiche Sperräder für Geh- und Weckerwerk
6. Gleiche Sperrfedern für Geh- und Weckerwerk
7. 10 Steine
8. Einstellmutter für Unruh-Höhenluft
9. Unruh mit Nivarox-III-Spirale,  
axial und radial stoßgesichert gelagert,  
Unruhwelle mit fester Sicherheitsrolle
10. Alle Schrauben in gleicher Abmessung

