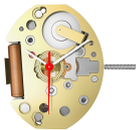


## Kaliber 753 – 5½"



### Produktespezifikationen

Analog-Quarzuhrwerk

|                            |                          |
|----------------------------|--------------------------|
| Linie                      | normtech                 |
| Kaliber                    | 753                      |
| Werkgrösse                 | 5½"                      |
| Version Swiss Made         | 5 Steine / vergoldet EOL |
| Version Swiss Parts        | 1 Steine / vernickelt    |
| Standard Batterie Laufzeit | 27 Monate                |
| Hohe Batterie Laufzeit     | 36 Monate                |
| Standard Zeigerwerkhöhe    | 1                        |

### Funktionen

- 3 Zeiger

### Spezielle Merkmale

- Reparierbares Metalluhrwerk
- Energieeinsparungs-Funktion bei gezogener Stellwelle:  
Reduktion des Stromverbrauchs um ca. 70%
- Viele hohe Zeigerwerke erhältlich

# Quartz Movements

## Klassische Funktionen

### RONDA normtech

## Kaliber 753 – 5½"

### Technische Spezifikationen

|                              |                    |
|------------------------------|--------------------|
| Gesamtabmessung              | 13.00 mm           |
| Werksitz                     | 13.00 mm           |
| Werkhöhe                     | 2.50 mm            |
| Höhe über Standard Batterie  | 2.65 mm            |
| Höhe über hoher Batterie     | 3.25 mm            |
| Höhe der Werkaufgabe         | 0.40 mm            |
| Stellwellenhöhe              | 1.00 mm            |
| Stellwellen-Weg              | 0.40 mm            |
| Stellwelle Gewinde           | 0.90 mm            |
| Drehmoment Sekunde – typisch | 5 µNm              |
| Drehmoment Minute – typisch  | 250 µNm            |
| Betriebstemperatur           | 0 - 50 °C          |
| Momentaner Gang              | -10/ +20 Sek/Monat |
| Magnetfeldabschirmung        | 18.8 Oe            |
| Schockresistenz              | NIHS 91-10         |

### Batterie Spezifikationen

|                            |           |
|----------------------------|-----------|
| Standard Batterie          | Nr. 379   |
| Hohe Batterie              | Nr. 319   |
| Standard Batterie Laufzeit | 27 Monate |
| Hohe Batterie Laufzeit     | 36 Monate |
| Batterie-Spannung          | 1.5 V     |
| Stromverbrauch – typisch   | 0.76 µA   |
| Stromverbrauch – max.      | 1.1 µA    |

### Herstellen von Uhren

Plan Gehäusering (Standard, PDF)  
 Plan Gehäusering (hohe Batterie, PDF)  
 Plan Zifferblatt (Stellwelle 3h, PDF)  
 Plan Zeigerwerk (Zeigerwerkhöhe 0-6, A, PDF)  
 Plan Stellwelle

### Reparieren von Uhren

Technische Anleitung (PDF)