

# Quartz Movements Multifunktionen RONDA xtratech

## Kaliber 7002.B – 15'''



### Produktespezifikationen

Analog-Quarzuhrwerk

Linie xtratech

Kaliber 7002.B

Werkgrösse 15'''

Version Swiss Made 5 Steine / vergoldet

Standard Batterie Laufzeit 52 Monate

Standard Zeigerwerkhöhe 1

### Spezielle Merkmale

- Reparierbares Metalluhrwerk
- Energieeinsparungs-Funktion bei gezogener Stellwelle:  
Reduktion des Stromverbrauchs um ca. 70%
- Grossdatum mit Schnellschaltung

### Funktionen

- 2 Zeiger
- Grossdatum
- Multifunktion

# Quartz Movements

## Multifunktionen

### RONDA xtratech

## Kaliber 7002.B – 15'''

### Technische Spezifikationen

|   |                    |
|---|--------------------|
| Gesamtabmessung   | 34.60 mm           |
| Werksitz  | 33.80 mm           |
| Werkhöhe  | 5.60 mm            |
| Höhe über Standard Batterie                                       | 5.60 mm            |
| Höhe der Werkaufgabe  | 0.60 mm            |
| Stellwellenhöhe   | 3.30 mm            |
| Stellwellen-Weg   | 1.00 mm            |
| Kraft für das Eindrücken der<br>Stellwelle mit geschraubter Krone | 10 / 15 N          |
| Stellwelle Gewinde  | 0.90 mm            |
| Drehmoment Minute – typisch                                       | 500 $\mu$ Nm       |
| Betriebstemperatur  | 0 - 50 °C          |
| Momentaner Gang   | -10/ +20 Sek/Monat |
| Magnetfeldabschirmung   | 18.8 Oe            |
| Schockresistenz   | NIHS 91-10         |

### Batterie Spezifikationen

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Standard Batterie          | Nr. 381                                      |
| Standard Batterie Laufzeit | 52 Monate                                    |
| Batterie-Spannung          | 1.5 V  |
| Stromverbrauch – typisch   | 1.32 $\mu$ A (Kalender nicht im<br>Eingriff) |
| Stromverbrauch – max.      | 3.1 $\mu$ A (Kalender nicht im<br>Eingriff)  |

### Herstellen von Uhren

|  |
|--|
| Plan Gehäusering (Standard, PDF)                 |
| Plan Zifferblatt (Stellwelle 3h, Datum 12h, PDF) |
| Plan Zifferblatt (Stellwelle 3h, Datum 6h, PDF)  |
| Plan Zeigerwerk (Zeigerwerkhöhe 1, PDF)          |
| Plan Stellwelle                                  |

### Bedienen von Uhrwerken

|                           |
|---------------------------|
| Bedienungsanleitung (PDF) |
|---------------------------|