# **RONDA** xtratech Serie Z

13<sup>1</sup>/<sub>4</sub><sup>111</sup> Chronos mit 2 & 3 Augen

## *Kaliber Z60 – 131/4'''*









### Produktespezifikationen

Analog-Quarzuhrwerk

Linie xtratech

Kaliber Z60

Werkgrösse 13½'''

Version Swiss Made 0 Steine / vernickelt

Swiss Parts O Steine / vernickelt

Standard Batterie Laufzeit 50 Monate

Zeigerwerkhöhe

## Spezielle Merkmale

- Sehr lange Batterielaufzeit
- Reparierbares Uhrwerk mit Platine und Brücken in Metall
- Energieeinsparungs-Funktion bei gezogener Stellwelle:
  Reduktion des Stromverbrauchs um ca. 70%
- Sehr einfache Handhabung mittels zwei Drückern

Datum: 28.06.2021 www.ronda.ch Seite: 1

#### **RONDA** xtratech

## *Kaliber Z60 – 13*½'''

#### **Funktionen**

- Chronograph
- Zentrum-Stoppsekunde (1/1 Sek)
- 30 Minuten-Zähler
- ADD und SPLIT Funktionen
- 3 Augen
- Tagesanzeige
- Datum
- Kleine Sekunde

### **Technische Spezifikationen**

Gesamtabmessung	30.60 mm
Werksitz	30.00 mm
Werkhöhe	4.60 mm
Höhe über Standard Batterie	4.60 mm
Höhe der Werkauflage	1.37 mm
Stellwellenhöhe	1.75 mm
Stellwellen-Weg	1.00 mm

Stellwelle Gewinde	0.90 mm
--------------------	---------

Standard Batterie	395
Standard Batterie Laufzeit	50 Monate
Batterie-Spannung	1.5 V
Stromverbrauch – typisch	1.42 µA (Kalender

**	nicht im Eingriff)
Stromverbrauch – max.	3 µA (Kalender nicht
	im Eingriff)

Drehmoment Sekunde – typisch	6 µNm
Drehmoment Minute – typisch	300 µNm
Drehmoment Zähler	6 µNm
Betriebstemperatur	0 - 50 °C

Momentaner Gang	-10/+20 Sek/Monat
Magnetfeldabschirmung	18.8 Oe

Magnetfeldabschirmung 18.8 Oe Schockresistenz NIHS 91-10

#### Herstellen von Uhren

Plan Gehäusering (Standard, PDF)

Plan Zifferblatt (Stellwelle 3h, Datum 4h, PDF)

Plan Zifferblatt (Stellwelle 3h, Datum 4h - 6h - 8h, grösseres Datum, PDF)

Plan Zifferblatt (Stellwelle 3h, Datum 12h, grösseres Datum, PDF)

Plan Zeigerwerk (Zeigerwerkhöhe 1, PDF)

Plan Stellwelle

Einschalinformationen (PDF)

#### Bedienen von Uhrwerken

Bedienungsanleitung (PDF)

### Reparieren von Uhren

Technische Anleitung ab Code Y (PDF)



Datum: 28.06.2021 www.ronda.ch Seite: 2