

## Kaliber Z60 – 13¼"



### Produktespezifikationen

Analog-Quarzuhwerk

Linie	startech
Kaliber	Z60
Werkgrösse	13¼"
Version Swiss Made	0 Steine / vernickelt
Version Swiss Parts	0 Steine / vernickelt
Standard Batterie Laufzeit	50 Monate
Standard Zeigerwerkhöhe	1

### Spezielle Merkmale

- 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

### Funktionen

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

# Quartz Movements Chronographen RONDA startech

## Kaliber Z60 – 13¼"

### Technische Spezifikationen

Gesamtabmessung	30.60 mm
Werksitz	30.00 mm
Werkhöhe	4.60 mm
Höhe über Standard Batterie	4.60 mm
Höhe der Werkaufgabe	1.37 mm
Stellwellenhöhe	1.75 mm
Stellwellen-Weg	1.00 mm
Stellwelle Gewinde	0.90 mm
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
Schockresistenz	NIHS 91-10

### Batterie Spezifikationen

Standard Batterie	Nr. 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)



### 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)