Quartz Movements Klassische Funktionen RONDA powertech

Kaliber 509 - 101/2""





Produktespezifikationen

Analog-Quarzuhrwerk

Linie powertech

Kaliber 509 Werkgrösse 10½'''

Version Swiss Made 1 Steine / vernickelt
Version Swiss Parts 1 Steine / vernickelt

Standard Batterie Laufzeit 45 Monate

Standard Zeigerwerkhöhe 1

Funktionen

- 3 Zeiger
- Grossdatum ohne Direktschaltung von 31-01

Spezielle Merkmale

- · Reparierbares Metalluhrwerk
- Energieeinsparungs-Funktion bei gezogener Stellwelle: Reduktion des Stromverbrauchs um ca. 70%
- Austauschbarkeit: Alle Ausführungen 10½" mit identischer Werkhöhe 3.00mm und Stellwellenhöhe 1.50mm
- · Sehr starker Schrittmotor
- Grossdatum mit Schnellschaltung

ronda.ch

Quartz Movements Klassische Funktionen RONDA powertech

Kaliber 509 - 101/2""

Technische Spezifikationen

Gesamtabmessung	23.90 mm
Werksitz	23.30 mm
Werkhöhe	3.00 mm
Höhe über Standard Batterie	3.25 mm
Höhe der Werkauflage	0.80 mm
Stellwellenhöhe	1.50 mm
Stellwellen-Weg	1.00 mm
Stellwelle Gewinde	0.90 mm
Drehmoment Sekunde – typisch	11 μNm
Drehmoment Minute – typisch	550 μNm
Betriebstemperatur	0 - 50 °C

Momentaner Gang -10/ +20 Sek/Monat

Magnetfeldabschirmung 18.8 Oe Schockresistenz NIHS 91-10

Batterie Spezifikationen

Standard Batterie Nr. 371
Standard Batterie Laufzeit 45 Monate

Batterie-Spannung 1.5 V

Stromverbrauch – typisch $\hspace{1cm}$ 1.28 μA (Kalender nicht im

Eingriff)

Stromverbrauch – max. 1.85 µA (Kalender nicht im

Eingriff)

Herstellen von Uhren

Plan Gehäusering (Standard, PDF)
Plan Zifferblatt (Stellwelle 3h, Datum 3h, PDF)
Plan Zifferblatt (Stellwelle 3h, Datum 4h, PDF)
Plan Zifferblatt (Stellwelle 3h, Datum 6h, PDF)
Plan Zifferblatt (Stellwelle 12h, Datum 3h, PDF)
Plan Zifferblatt (Stellwelle 6h, Datum 3h, PDF)

Plan Zeigerwerk (Zeigerwerkhöhe 1-2, PDF)

Plan Zeigerwerk (Zeigerwerkhöhe 6, PDF)

Plan Stellwelle

Bedienen von Uhrwerken

Bedienungsanleitung (PDF)

Reparieren von Uhren

Technische Anleitung (PDF)

ronda.ch