Quartz Movements Klassische Funktionen RONDA normtech

Kaliber 751 – 51/2"





Produktespezifikationen

Analog-Quarzuhrwerk

Linie normtech

Kaliber 751 Werkgrösse 5½"'

Version Swiss Made 4 Steine / vergoldet
Version Swiss Parts 1 Steine / vernickelt

Standard Batterie Laufzeit 7 Jahre

Standard Zeigerwerkhöhe 1

Funktionen

• 2 Zeiger

Spezielle Merkmale

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

_{1/2} ronda.ch

Quartz Movements Klassische Funktionen RONDA normtech

Kaliber 751 – 51/2"

Technische Spezifikationen

Gesamtabmessung	13.00 mm
Werksitz	13.00 mm
Werkhöhe	2.50 mm
Höhe über Standard Batterie	2.65 mm
Höhe der Werkauflage	0.40 mm
Stellwellenhöhe	1.00 mm
Stellwellen-Weg	0.40 mm
Stellwelle Gewinde	0.90 mm
Drehmoment Minute – typisch	30 μNm
Betriebstemperatur	0 - 50 °C
Momentanor Gang	10/ ±20 Sak

Momentaner Gang -10/ +20 Sek/Monat

Magnetfeldabschirmung 18.8 Oe Schockresistenz NIHS 91-10

Batterie Spezifikationen

Standard Batterie	Nr. 379
Standard Batterie Laufzeit	7 Jahre
Batterie-Spannung	1.5 V
Stromverbrauch – typisch	0.24 μΑ
Stromverbrauch – max.	0.3 μΑ

Herstellen von Uhren

Plan Gehäusering (Standard, PDF) Plan Zifferblatt (Stellwelle 3h, PDF)

Plan Zeigerwerk (Zeigerwerkhöhe 0-5, PDF)

Plan Stellwelle

Reparieren von Uhren

Technische Anleitung (PDF)

_{2/2} ronda.ch