RONDA normtech 700 & 6000

Lange Batterielaufzeit und spezielle Funktionen

Kaliber 763 – 6¾ x 8'''





Produktespezifikationen

Analog-Quarzuhrwerk

Linie normtech

Kaliber 763

Werkgrösse 6³/₄ x 8¹¹¹

Version Swiss Made 5 Steine / vergoldet

Standard Batterie Laufzeit 40 Monate

Zeigerwerkhöhe

Spezielle Merkmale

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

Datum: 08.06.2015 www.ronda.ch Seite: 1

RONDA normtech

Kaliber 763 – 6¾ x 8'''

Funktionen

- 3 Zeiger

Technische Spezifikationen

Gesamtabmessung 15.30 mm Werksitz 15.30 mm 2.50 mm Werkhöhe Höhe über Standard Batterie 2.65 mm Höhe der Werkauflage 0.40 mm Stellwellenhöhe 1.00 mm Stellwellen-Weg 0.40 mmStellwelle Gewinde 0.90 mm

Standard Batterie 364

Standard Batterie Laufzeit 40 Monate

Batterie-Spannung 1.5 V Stromverbrauch – typisch 0.7 µA

Stromverbrauch - max. 1.1 µA

Drehmoment Sekunde – typisch 5 μNm $250~\mu Nm$ Drehmoment Minute – typisch

Betriebstemperatur 0 - 50 °C

-10/ +20 Sek/Monat Momentaner Gang

Magnetfeldabschirmung 18.8 Oe Schockresistenz NIHS 91-10

Herstellen von Uhren

Plan Gehäusering (Standard, PDF) Plan Gehäusering (hohe Batterie, PDF) Plan Zifferblatt (Stellwelle 3h, PDF) Plan Zeigerwerk (Zeigerwerkhöhe 0-6, A, PDF)

Plan Stellwelle

Werkhalter für T2 (PDF)

Reparieren von Uhren

Technische Anleitung (PDF)



