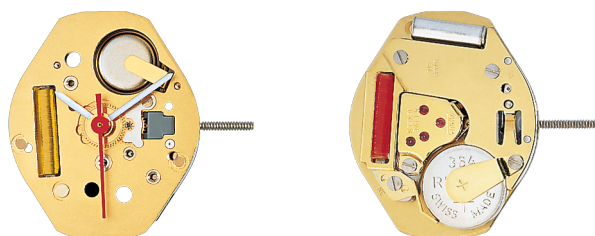


RONDA normtech 700 & 6000

Lange Batterielaufzeit und spezielle Funktionen

Kaliber 763 – 6³/₄ x 8'''



Produktespezifikationen

Analog-Quarzuhrwerk

Linie normtech

Kaliber 763

Werkgrösse 6³/₄ x 8'''

Version Swiss Made 5 Steine / vergoldet

Standard Batterie Laufzeit 40 Monate

Zeigerwerkhöhe 1

Spezielle Merkmale

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

Funktionen

– 3 Zeiger

Technische Spezifikationen

| | |
|------------------------------|--------------------|
| Gesamtabmessung | 15.30 mm |
| Werksitz | 15.30 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 |
| 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 |
| Drehmoment Minute – typisch | 250 µNm |
| Betriebstemperatur | 0 - 50 °C |
| Momentaner Gang | -10/ +20 Sek/Monat |
| 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)