

RONDA normtech 700 & 6000

Lange Batterielaufzeit und spezielle Funktionen

Kaliber 702 – 10½'''



Produktespezifikationen

Analog-Quarzuhrwerk

Linie normtech

Kaliber 702

Werkgrösse 10½'''

Version Swiss Made 5 Steine / vergoldet
Swiss Parts 1 Steine / vernickelt

Standard Batterie Laufzeit 60 Monate

Zeigerwerkhöhe 1

Spezielle Merkmale

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

Funktionen

– 2 Zeiger

Technische Spezifikationen

Gesamtabmessung	23.90 mm
Werksitz	23.30 mm
Werkhöhe	2.50 mm
Höhe über Standard Batterie	2.75 mm
Höhe der Werkaufgabe	0.30 mm
Stellwellenhöhe	1.00 mm
Stellwellen-Weg	0.50 mm
Stellwelle Gewinde	0.90 mm
Standard Batterie	371
Standard Batterie Laufzeit	60 Monate
Batterie-Spannung	1.5 V
Stromverbrauch – typisch	0.96 µA
Stromverbrauch – max.	1.35 µA
Drehmoment Minute – typisch	400 µNm
Betriebstemperatur	0 - 50 °C
Momentaner Gang	-10/ +20 Sek/Monat
Magnetfeldabschirmung	18.8 Oe
Schockresistenz	NIHS 91-10

Herstellen von Uhren

Plan Gehäuse ring (Standard, PDF)

Plan Zifferblatt (Stellwelle 3h, PDF)

Plan Zeigerwerk (Zeigerwerkhöhe 0-3, 6, PDF)

Plan Stellwelle

Reparieren von Uhren

Technische Anleitung (PDF)

