

RONDA normtech 700 & 6000

Lange Batterielaufzeit und spezielle Funktionen

Kaliber 762 – 6³/₄ x 8'''



Produktespezifikationen

Analog-Quarzuhrwerk

Linie

normtech

Kaliber

762

Werkgrösse

6³/₄ x 8'''

Version Swiss Made

4 Steine / vergoldet

Standard Batterie Laufzeit

10 Jahre

Zeigerwerkhöhe

1

Spezielle Merkmale

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

Funktionen

– 2 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	10 Jahre
Batterie-Spannung	1.5 V
Stromverbrauch – typisch	0.23 µA
Stromverbrauch – max.	0.3 µA
Drehmoment Minute – typisch	30 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 Zifferblatt (Stellwelle 3h, PDF)

Plan Zeigerwerk (Zeigerwerkhöhe 0-5, PDF)

Plan Stellwelle

Reparieren von Uhren

Technische Anleitung (PDF)

