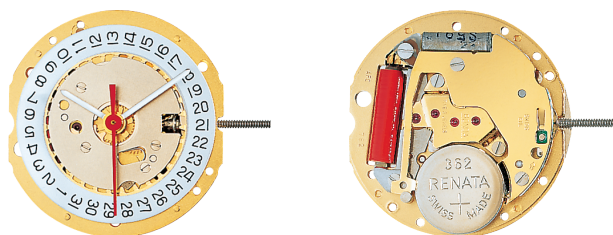


RONDA normtech 700 & 6000

Lange Batterielaufzeit und spezielle Funktionen

Kaliber 785 – 8³/₄'''



Produktespezifikationen

Analog-Quarzuhrwerk

Linie normtech

Kaliber 785

Werkgrösse 8³/₄'''

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

Standard Batterie Laufzeit 42 Monate

Zeigerwerkhöhe 1

Spezielle Merkmale

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

Funktionen

- Datum
- 3 Zeiger

Technische Spezifikationen

Gesamtabmessung	20.00 mm
Werksitz	19.40 mm
Werkhöhe	2.50 mm
Höhe über Standard Batterie	2.75 mm
Höhe der Werkaufgabe	0.30 mm
Stellwellenhöhe	1.00 mm
Stellwellen-Weg	0.90 mm
Kraft für das Eindrücken der Stellwelle mit geschraubter Krone	N
Stellwelle Gewinde	0.90 mm
Standard Batterie	362
Standard Batterie Laufzeit	42 Monate
Batterie-Spannung	1.5 V
Stromverbrauch – typisch	0.82 µA (Kalender nicht im Eingriff)
Stromverbrauch – max.	1.35 µA (Kalender nicht im Eingriff)
Drehmoment Sekunde – typisch	7 µNm
Drehmoment Minute – typisch	350 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, Datum 6h, PDF)
 Plan Zifferblatt (Stellwelle 3h, Datum 3h, rund, PDF)
 Plan Zifferblatt (Stellwelle 3h, Datum 3h, PDF)
 Plan Zifferblatt (Stellwelle 3h, Datum 6h, rund, PDF)
 Plan Zifferblatt (Stellwelle 3h, Datum 4h, rund, horizontal)
 Plan Zifferblatt (Stellwelle 3h, Datum 5h, PDF)
 Plan Zeigerwerk (Zeigerwerkhöhe 6, PDF)
 Plan Zeigerwerk (Zeigerwerkhöhe 0-5, PDF)
 Plan Stellwelle
 Werkhalter für T2 (PDF)

Bedienen von Uhrwerken

Bedienungsanleitung (PDF)

Reparieren von Uhren

Technische Anleitung (PDF)

