

RONDA mastertech 7000

XXL Multifunktionen,
Retrograd und Grossdatum

Kaliber 7003.L – 15'''



Produktespezifikationen

Analog-Quarzuhrwerk

Linie	mastertech
Kaliber	7003.L
Werkgrösse	15'''
Version	Swiss Made
Standard Batterie Laufzeit	52 Monate
Zeigerwerkhöhe	1

Spezielle Merkmale

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

Funktionen

- Tagesanzeige
- Tagesanzeige Retrograd
- Retrograd
- Grossdatum

Technische Spezifikationen

Gesamtabmessung	34.60 mm
Werksitz	33.80 mm
Werkhöhe	5.60 mm
Höhe über Standard Batterie	5.60 mm
Höhe der Werkaufgabe	0.60 mm
Stellwellenhöhe	3.30 mm
Stellwellen-Weg	1.00 mm
Stellwelle Gewinde	0.90 mm
Standard Batterie	381
Standard Batterie Laufzeit	52 Monate
Batterie-Spannung	1.5 V
Stromverbrauch – typisch	1.32 μ A (Kalender nicht im Eingriff)
Stromverbrauch – max.	3.1 μ A (Kalender nicht im Eingriff)
Drehmoment Sekunde – typisch	10 μ Nm
Drehmoment Minute – typisch	500 μ Nm
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, Tag Retro 6h, Datum 12h, PDF)
 Plan Zeigerwerk (Zeigerwerkhöhe 1, PDF)
 Plan Stellwelle
 Einschalinformationen (PDF)

Bedienen von Uhrwerken

Bedienungsanleitung (PDF)

Reparieren von Uhren

Technische Anleitung ab Code V (PDF)
 Technische Anleitung bis Code M (PDF)
 Technische Anleitung ab Code N (PDF)

