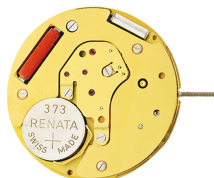


Kaliber 6003.D – 11½"



Produktespezifikationen

Analog-Quarzuhrwerk

Linie	normtech
Kaliber	6003.D
Werkgrösse	11½"
Version Swiss Made	4 Steine / vergoldet EOL
Standard Batterie Laufzeit	40 Monate
Standard Zeigerwerkhöhe	1

Spezielle Merkmale

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

Funktionen

- 3 Zeiger
- Datum

Quartz Movements

Klassische Funktionen

RONDA normtech

Kaliber 6003.D – 11½"

Technische Spezifikationen

Gesamtabmessung	26.00 mm
Werksitz	25.60 mm
Werkhöhe	2.50 mm
Höhe über Standard Batterie	2.50 mm
Höhe der Werkaufgabe	0.60 mm
Stellwellenhöhe	1.00 mm
Stellwellen-Weg	1.00 mm
Stellwelle Gewinde	0.90 mm
Drehmoment Sekunde – typisch	6 µNm
Drehmoment Minute – typisch	300 µNm
Betriebstemperatur	0 - 50 °C
Momentaner Gang	-10/ +20 Sek/Monat
Magnetfeldabschirmung	18.8 Oe
Schockresistenz	NIHS 91-10



Batterie Spezifikationen

Standard Batterie	Nr. 373
Standard Batterie Laufzeit	40 Monate
Batterie-Spannung	1.5 V
Stromverbrauch – typisch	1.03 µA (Kalender nicht im Eingriff)
Stromverbrauch – max.	1.45 µA (Kalender nicht im Eingriff)

Herstellen von Uhren

- Plan Gehäuse ring (Standard, PDF)
- Plan Zifferblatt (Stellwelle 3h, Datum 3h, rund, PDF)
- Plan Zifferblatt (Stellwelle 3h, Datum 3h, PDF)
- Plan Zeigerwerk (Zeigerwerkhöhe 1, PDF)
- Plan Stellwelle
- Einschalinformationen (PDF)

Bedienen von Uhrwerken

- Bedienungsanleitung (PDF)

Reparieren von Uhren

- Technische Anleitung ab Code A (PDF)