

Kaliber 1012 – 11½"



Produktespezifikationen

Analog-Quarzuhrwerk

Linie	slimtech
Kaliber	1012
Werkgrösse	11½"
Version Swiss Made	5 Steine / vergoldet
Standard Batterie Laufzeit	40 Monate
Standard Zeigerwerkhöhe	1

Funktionen

- 2 Zeiger

Spezielle Merkmale

- Reparierbares Metalluhrwerk
- Energieeinsparungs-Funktion bei gezogener Stellwelle:
Reduktion des Stromverbrauchs um ca. 70%
- Vollständige Austauschbarkeit zwischen 1002-1009,
1012-1019

Quartz Movements

Klassische Funktionen

RONDA slimtech

Kaliber 1012 – 11½"

Technische Spezifikationen

Gesamtabmessung	26.00 mm
Werksitz	25.60 mm
Werkhöhe	1.90 mm
Höhe über Standard Batterie	1.90 mm
Höhe der Werkaufgabe	0.35 mm
Stellwellenhöhe	0.75 mm
Stellwellen-Weg	1.00 mm
Stellwelle Gewinde	0.90 mm
Drehmoment Minute – typisch	32 µNm
Betriebstemperatur	0 - 50 °C
Momentaner Gang	-10/ +20 Sek/Monat
Magnetfeldabschirmung	18.8 Oe
Schockresistenz	NIHS 91-10

Batterie Spezifikationen

Standard Batterie	Nr. 341
Standard Batterie Laufzeit	40 Monate
Batterie-Spannung	1.5 V
Stromverbrauch – typisch	0.46 µA
Stromverbrauch – max.	0.55 µA

Herstellen von Uhren

Plan Gehäusering (Standard, PDF)
 Plan Gehäusering (hohe Batterie, PDF)
 Plan Zifferblatt (Stellwelle 3h, PDF)
 Plan Zeigerwerk (Zeigerwerkhöhe 0-2, PDF)
 Plan Stellwelle

Reparieren von Uhren

Technische Anleitung (PDF)