

Quartz Movements

Multifunktionen

RONDA xtratech

Kaliber 505.24H – 10½"



Produktespezifikationen

Analog-Quarzuhwerk

| | |
|----------------------------|-----------------------|
| Linie | xtratech |
| Kaliber | 505.24H |
| Werkgrösse | 10½" |
| Version Swiss Made | 1 Steine / vernickelt |
| Version Swiss Parts | 1 Steine / vernickelt |
| Standard Batterie Laufzeit | 45 Monate |
| Standard Zeigerwerkhöhe | 1 |

Funktionen

- 3 Zeiger
- Datum
- Multifunktion
- 24 Stunden Zeiger - GMT

Spezielle Merkmale

- Reparierbares Metalluhrwerk
- Energieeinsparungs-Funktion bei gezogener Stellwelle:
Reduktion des Stromverbrauchs um ca. 70%
- Austauschbarkeit: Alle Ausführungen 10½" mit
identischer Werkhöhe 3.00mm und Stellwellenhöhe
1.50mm
- Sehr starker Schrittmotor
- GMT Funktion mit Schnellkorrektur

Quartz Movements

Multifunktionen

RONDA xtratech

Kaliber 505.24H – 10½"

Technische Spezifikationen

| | |
|------------------------------|--------------------|
| Gesamtabmessung | 23.90 mm |
| Werksitz | 23.30 mm |
| Werkhöhe | 3.00 mm |
| Höhe über Standard Batterie | 3.25 mm |
| Höhe der Werkaufgabe | 0.80 mm |
| Stellwellenhöhe | 1.50 mm |
| Stellwellen-Weg | 1.00 mm |
| Stellwelle Gewinde | 0.90 mm |
| Drehmoment Sekunde – typisch | 11 µNm |
| Drehmoment Minute – typisch | 550 µNm |
| Betriebstemperatur | 0 - 50 °C |
| Momentaner Gang | -10/ +20 Sek/Monat |
| Magnetfeldabschirmung | 18.8 Oe |
| Schockresistenz | NIHS 91-10 |

Batterie Spezifikationen

| | |
|----------------------------|--------------------------------------|
| Standard Batterie | Nr. 371 |
| Standard Batterie Laufzeit | 45 Monate |
| Batterie-Spannung | 1.5 V |
| Stromverbrauch – typisch | 1.28 µA (Kalender nicht im Eingriff) |
| Stromverbrauch – max. | 1.85 µA (Kalender nicht im Eingriff) |

Herstellen von Uhren

Plan Gehäusering (Standard, PDF)
 Plan Zifferblatt (Stellwelle 3h, Datum 3h, PDF)
 Plan Zifferblatt (Stellwelle 3h, Datum 6h, PDF)
 Plan Zeigerwerk (Zeigerwerkhöhe 1-2, PDF)
 Plan Stellwelle

Bedienen von Uhrwerken

Bedienungsanleitung (PDF)

Reparieren von Uhren

Technische Anleitung (PDF)