

Kaliber 775 – 7³/₄"



Produktespezifikationen

Analog-Quarzuhrwerk

Linie	normtech
Kaliber	775
Werkgrösse	7 ³ / ₄ "
Version Swiss Made	5 Steine / vergoldet EOL
Version Swiss Parts	1 Steine / vernickelt
Standard Batterie Laufzeit	34 Monate
Standard Zeigerwerkhöhe	1

Funktionen

- 3 Zeiger
- Datum

Spezielle Merkmale

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

Kaliber 775 – 7³/₄"

Technische Spezifikationen

Gesamtabmessung	17.50 mm
Werksitz	17.20 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
Stellwelle Gewinde	0.90 mm
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

Batterie Spezifikationen

Standard Batterie	Nr. 364
Standard Batterie Laufzeit	34 Monate
Batterie-Spannung	1.5 V
Stromverbrauch – typisch	0.83 µA (Kalender nicht im Eingriff)
Stromverbrauch – max.	1.35 µA (Kalender nicht im Eingriff)

Herstellen von Uhren

Plan Gehäuse (Standard, PDF)
Plan Zifferblatt (Stellwelle 3h, Datum 3h, PDF)
Plan Zifferblatt (Stellwelle 3h, Datum 6h, PDF)
Plan Zifferblatt (Stellwelle 3h, Datum 3h, rund, PDF)
Plan Zifferblatt (Stellwelle 3h, Datum 4h, PDF)
Plan Zifferblatt (Stellwelle 3h, Datum 4h, rund, PDF)
Plan Zifferblatt (Stellwelle 3h, Datum 4h, PDF)
Plan Zeigerwerk (Zeigerwerkhöhe 0-5, PDF)
Plan Zeigerwerk (Zeigerwerkhöhe 6, PDF)
Plan Stellwelle

Bedienen von Uhrwerken

Bedienungsanleitung (PDF)

Reparieren von Uhren

Technische Anleitung (PDF)