

6066

Der Frankfurter Finanzplatzwecker.



- Gehäuse aus Edelstahl, poliert
- Weckfunktion
- Anzeige von drei Zeitzonen auf 12-Stunden-Basis
- Deckglas aus Saphirkristall
- Sichtboden aus Saphirkristallglas
- Druckfest bis 10 bar (= 100 m Wassertiefe)
- Unterdrucksicher

Der Frankfurter Finanzplatzwecker kombiniert Praktikabilität mit dem akustischen Zeitsignal einer Weckfunktion. Diese Komplikation wird durch den Einsatz des AS-5008 Kalibers ermöglicht.

Der Frankfurter Finanzplatzwecker ist mit drei klar und deutlich auf einen Blick sichtbaren Zeitzonen ausgestattet. Über die Krone bei 10 Uhr ist der innenliegende Drehring für die dritte Zeitzone in Stundenrastung einstellbar. Neben Stunde, Minute, Sekunde und der Anzeige des Datums wird über die Krone bei 2 Uhr die zweite Zeitzone eingestellt, die im Fenster über den Indizes 5 bis 7 ablesbar ist. Der Pfeilzeiger schließlich markiert die Weckfunktion, die über die dritte Krone bei 4 Uhr eingestellt und aufgezogen wird.

Ebenfalls in reiner Manufakturarbeit werden die rhodinierten Appliken mit Leuchtfarbe ausgelegt und einzeln von Hand auf das Blatt aufgesetzt.

Technische Daten

Mechanisches Ankerwerk

- AS 5008
- Automatikaufzug
- 31 Rubinlagersteine
- 28.800 Halbschwingungen pro Stunde
- Sekundenstopp
- Stoßsicher nach DIN 8308
- Antimagnetisch nach DIN 8309

Gehäuse

- Gehäuse aus Edelstahl, poliert
- Deckglas aus Saphirkristall, beidseitig entspiegelt
- Sichtboden aus Saphirkristallglas, innen entspiegelt
- Erfüllen die technischen Anforderungen der DIN 8310 für Wasserdichtheit
- Druckfest bis 10 bar (= 100 Meter Wassertiefe)
- Unterdrucksicher

Funktionen

- Stunde, Minute, Sekunde
- Drei Zeitzonen auf 12-Stunden-Basis
- Datumsanzeige
- Weckfunktion

Maße und Gewicht

- Gehäusedurchmesser: 38,5 mm
- Bandanstoßbreite: 20 mm
- Gesamthöhe in Mitte der Uhr: 15,0 mm
- Gewicht ohne Band: 70 Gramm

Zifferblatt und Zeiger

- Galvanisch geschwärztes Zifferblatt mit Sonnenschliff
- Aufgesetzte Appliken mit Leuchtfarbe belegt
- Stunden-, Minuten- und Weckzeiger mit Leuchtfarbe belegt