

901

Der sportliche Chronograph mit TEGIMENT-Technologie.

- Limitiert auf 150 Stück
- Feinverstellung der Bandanstöße für eine Änderung der Bandlänge um 3 x 0,8 mm je Seite mittels eines speziellen Mechanismus im Gehäuse
- Gehäuse aus Edelstahl, poliert / satiniert
- Gehäuse mit TEGIMENT-Technologie und damit besonders kratzfest
- Saphirkristallglas
- Gehäuseboden nickelfrei, ohne TEGIMENT-Technologie
- Funktionssicher von – 40°C bis +80°C
- Druckfest bis 10 bar
- Unterdrucksicher



Der auf 150 Stück limitierte Chronograph 901 ist ein Beleg für unsere hohe Kompetenz auf dem Gebiet des Gehäusebaus. Auch hier arbeiten wir eng mit der SUG in Glashütte zusammen, die für unser Unternehmen die technologisch anspruchsvollen Gehäuse fertigt. Das Besondere ist eine Feinverstellung der Bandanstöße, mit der sich die Armbandlänge verlängern oder verkürzen lässt. Dazu lässt der Mechanismus im Gehäuse eine Justierung des Armbands in einem Einstellungsbereich von 3 x 0,8 mm je Bandanstoß-Seite zu. Diese Technik erhöht den Tragekomfort, da die Armbandlänge auf die jeweilige Tragesituation flexibel abgestimmt werden kann. Aus Ingenieursicht handelt es sich um eine komplexe Gehäusekonstruktion, die für die SUG in Konstruktion und Fertigung eine ungewöhnliche Herausforderung darstellte. Das polierte, satinierte Edelstahlgehäuse wurde mit der TEGIMENT-Technologie oberflächengehärtet und ist besonders kratzfest. Die Temperaturresistenztechnologie gewährleistet die Funktionssicherheit in einem Temperaturspektrum von – 40 °C bis + 80 °C.

SINN SPEZIALUHREN GMBH

Technische Merkmale

Mechanisches Ankerwerk

Die Angabe zum mechanischen Ankerwerk entspricht dem aktuellen Produktionsstand in Frankfurt am Main. Aufgrund von technischen Änderungen kann es in Einzelfällen vorkommen, dass es bei Lagerware unserer Fachhändler zu Abweichungen hierzu kommt.

- Valjoux 7750
- Automatikaufzug
- 25 Rubinlagersteine
- 28.800 Halbschwingungen pro Stunde
- Sekundenstopp
- Stoßsicher nach DIN ISO 1413
- Antimagnetisch nach DIN 8309

Gehäuse

- Gehäuse aus Edelstahl, poliert/satiniert
- Deckglas aus Saphirkristall, beidseitig entspiegelt
- Boden verschraubt, nickelfrei
- Erfüllt die technischen Anforderungen der DIN 8310 für Wasserdichtigkeit
- Druckfest bis 10 bar
- Unterdrucksicher

Funktionen

- Stunde, Minute, kleine Sekunde
- Datumsanzeige
- Chronograph

SINN-Technologien

- TEGIMENT-Technologie, damit besonders kratzfest
- Temperaturresistenztechnologie, dadurch funktionssicher von minus 40 °C bis plus 80 °C
- Feinverstellung der Bandanstöße für eine Änderung der Bandlänge um 3 x 0,8 mm je Seite mittels eines speziellen Mechanismus im Gehäuse

SINN SPEZIALUHREN GMBH

Maße und Gewicht

- Gehäusedurchmesser: 38,4 x 36,8 mm
- Bandanstoßbreite: Sonderanstoß
- Gesamthöhe in Mitte der Uhr: 16,5 mm
- Gewicht ohne Band: 99 Gramm

Zifferblatt und Zeiger

- Galvanisch geschwärztes Zifferblatt
- Indizes mit Leuchtfarbe belegt
- Stunden- und Minutenzeiger mit Leuchtfarbe belegt
- Chronographenanzeige mit Tagesleuchtfarbe belegt

SINN SPEZIALUHREN GMBH