

## 6110 Technik

- Gehäuse aus Edelstahl, poliert / satiniert
- Handaufzug
- Sekundenstopp für sekundengenaue Zeiteinstellung
- Glucydur-Schraubenunruh
- Triois-Feinregulierungssystem
- Galvanisch geschwärztes Zifferblatt mit Sonnenschliff
- Saphirkristallglas
- Sichtboden aus Saphirkristallglas
- Druckfest bis 10 bar (= 100 m Wassertiefe)
- Unterdrucksicher

Vollendet in der Formgebung: Die 6110 Technik verbindet traditionsreiches Handwerk mit modernster Technologie. So findet sich das Können der Uhrmacher wieder in der Verwendung hochwertiger Uhrwerksteile, wie zum Beispiel einer Schraubenunruh aus Glucydur, einem Triois-Feinregulierungssystem und einer Unruhspiralfeder aus Nivarox 1. Eingebettet sind diese Elemente in ein mit Genfer Streifen und gebläuten Schrauben veredeltes Handaufzugwerk. All dies zusammen verleiht der 6110 Technik eine Exklusivität, die in der äußeren Gestaltung durch das galvanisch geschwärzte Zifferblatt mit Sonnenschliff unterstrichen wird. Dabei ist das Zifferblatt wegen der technisch orientierten Gestaltung der Uhr besonders klar und gut ablesbar. Deckglas sowie Sichtboden bestehen aus Saphirkristallglas, eingefasst in ein hochglänzend poliertes Edelstahlgehäuse mit satinierten Flanken. Die 6110 Technik ist unterdrucksicher und druckfest bis 10 bar.



---

### 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.

- Unitas 6498-1
- Handaufzug
- 17 Rubinlagersteine
- 18.000 Halbschwingungen pro Stunde
- Triois-Feinregulierungssystem
- Glucydur-Schraubenunruh
- Sekundenstopp
- Stoßsicher nach DIN ISO 1413
- Antimagnetisch nach DIN 8309

## Gehäuse

- Gehäuse aus Edelstahl, poliert / satiniert
- Deckglas aus Saphirkristall, beidseitig entspiegelt
- Sichtboden aus Saphirkristallglas, innen entspiegelt
- Boden verschraubt
- Erfüllt die technischen Anforderungen der DIN 8310 für Wasserdichtigkeit
- Druckfest bis 10 bar (= 100 Meter Wassertiefe)
- Unterdrucksicher

## Funktionen

- Stunde, Minute, kleine Sekunde

## SINN-Technologien

- Krone mit D3-System
- Sekundenstoppaufrüstung

---

### SINN SPEZIALUHREN GMBH

### Maße und Gewicht

- Gehäusedurchmesser: 44,0 mm
- Bandanstoßbreite: 22 mm
- Gesamthöhe in Mitte der Uhr: 10,6 mm
- Gewicht ohne Band: 80 Gramm

### Zifferblatt und Zeiger

- Galvanisch geschwärztes Zifferblatt mit Sonnenschliff
- Stunden- und Minutenzeiger mit Leuchtfarbe belegt

---

## **SINN SPEZIALUHREN GMBH**