

## EZM 1

### Der Einsatzzeitmesser für Spezialeinheiten.

- Gehäuse aus Reintitan, perlgestrahlt
- Chronograph mit 60-Minuten- und 60-Sekundenzähler aus dem Zentrum
- Ar-Trockenhaltetechnik, dadurch erhöhte Funktions- und Beschlagsicherheit
- Funktionssicher von  $-20^{\circ}\text{C}$  bis  $+70^{\circ}\text{C}$
- Deckglas aus Saphirkristall
- Gehäuseboden aus Reintitan, nickelfrei
- Krone auf der linken Gehäusesseite, um ein Eindrücken in den Handrücken zu verhindern
- Fliegerdrehring mit Minutenrastung
- EZM-Design für beste Ablesbarkeit
- Druckfest bis 30 bar
- Unterdrucksicher



Schon die ersten Sinn-Uhren, Anfang der 60er Jahre, wurden für außergewöhnliche Einsätze konzipiert. Mindestens genauso außergewöhnlich ist auch die Entwicklung der Einsatzzeitmesser (EZM). Ursprünglich erdacht für Menschen, bei denen eine präzise, schnelle Zeitnahme durchaus über Leben und Tod entscheiden kann: Für Sondereinheiten von Polizei und Bundesgrenzschutz. Die EZM sind reduziert auf das absolut Wesentliche – auf die möglichst perfekte Ablesbarkeit und Messbarkeit der Zeit. Eine Besonderheit die sofort ins Auge fällt: Die verschraubbare Krone des EZM 1 sitzen auf der dem Handgelenk abgewandten Seite des massiven Reintitan-Gehäuses. Ebenso die geschützten Drücker, ideal platziert um mit dem umgreifenden Daumen der rechten Hand gestartet und gestoppt zu werden. Aber auch beim Innenleben des EZM 1 sind wir den Herausforderungen der Aufgabenstellung mit einer Innovation begegnet: Um trotz härtester Einsatzbedingungen die Funktionssicherheit der Zeitanzeige gewährleisten zu können, verwenden wir SINN Spezialöl sowie individuell nach ihren Toleranzen ausgewählte Werkteile. So garantieren wir die Funktionssicherheit des EZM 1 von minus  $20^{\circ}$  Celsius bis plus  $70^{\circ}$  Celsius. Eine Sicherheitsreserve, die entscheidend sein kann.

---

#### 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.

- Lemania 5100
- Automatikaufzug
- 17 Rubinlagersteine
- 28.800 Halbschwingungen pro Stunde
- Sekundenstopp
- Stoßsicher nach DIN ISO 1413
- Antimagnetisch nach DIN 8309

## Gehäuse

- Gehäuse aus Reintitan, perlgestrahlt
- Massivboden aus Reintitan, nickelfrei
- Deckglas aus Saphirkristall
- Boden verschraubt
- Krone verschraubbar
- Erfüllt die technischen Anforderungen der DIN 8310 für Wasserdichtigkeit
- Druckfest bis 30 bar
- Unterdrucksicher

## Funktionen

- Stunde, Minute, Sekunden
- Datum
- Chronograph mit 60-Minuten- und 60-Sekundenzähler aus dem Zentrum
- Fliegerdrehring mit Minutenrastung und nachleuchtender Hauptmarkierung

---

## SINN SPEZIALUHREN GMBH

### **SINN-Technologien**

- Ar-Trockenhaltetechnik, dadurch erhöhte Funktions- und Beschlagsicherheit
- Temperaturresistenztechnologie, dadurch funktionssicher von minus 20°C bis plus 70°C

### **Maße und Gewicht**

- Gehäusedurchmesser: 40 mm
- Bandanstoßbreite: 20 mm
- Gesamthöhe in Mitte der Uhr: 16 mm
- Gewicht ohne Band: 61 Gramm

### **Zifferblatt und Zeiger**

- EZM-Design für beste Ablesbarkeit

---

## **SINN SPEZIALUHREN GMBH**