

## EZM 13

### Der Taucherchronograph mit 60er Teilung bei der Stoppminute.

- SINN-Chronographen-Uhrwerk SZ02 mit 60er Teilung bei der Stoppminute
- Gehäuse aus Edelstahl, perlgestrahlt
- Geprüft und zertifiziert in Anlehnung an die europäische Tauchgerätenorm und zertifiziert durch DNV GL
- Wasserdicht und druckfest bis 500 m Tauchtiefe (= 50 bar), zertifiziert durch DNV GL
- Ar-Trockenhaltetechnik, dadurch erhöhte Funktions- und Beschlagsicherheit
- Magnetfeldschutz bis 100mT (=80.000 A/m)
- Funktionssicher von -45 °C bis +80 °C
- Unverlierbarer Taucherdrehring mit Minutenrastung
- Krone auf der linken Gehäusesseite, um ein Eindringen in den Handrücken zu verhindern
- Saphirkristallglas
- EZM-Design für beste Ablesbarkeit
- Unterdrucksicher



Der EZM 13 wurde von Sinn Spezialuhren als mechanischer Zeitmesser für professionelle Taucheinsätze entwickelt. Da die Ablesbarkeit bei diesen Einsätzen eine herausragende Rolle spielt, hat Sinn Spezialuhren beim EZM 13 das SINN-Chronographen-Uhrwerk SZ02 integriert. Dieses Werk zeichnet sich dadurch aus, dass es bei 6 Uhr über einen 60-Minutenzähler verfügt – und nicht wie sonst üblich über einen 30-Minutenzähler. Das SZ02 erlaubt somit ein direktes und einfaches Erfassen der Minuten im gesamten Bereich von null bis 60 Minuten. Eine weitere Besonderheit bildet die Anordnung von Krone und Drückern auf der linken Seite des EZM 13. Sie sorgt dafür, dass die Bewegungsfreiheit der Hand nicht eingeschränkt wird. Hervorzuheben ist auch die technologische Ausstattung des Taucherchronographen, bestehend aus Magnetfeldschutz, Ar-Trockenhaltetechnik und Temperaturreistenztechnologie. Diese Ausstattung ist Gewähr dafür, dass Profitaucher mit dem EZM 13 über ein zuverlässiges und leistungsstarkes Instrument verfügen. Die Tauglichkeit für professionelle Einsätze wurde von der Klassifikationsgesellschaft DNV GL geprüft. Dieses bestätigt und zertifiziert die Drucksicherheit des EZM 13 bis zu einer Tauchtiefe von 500 m und die Temperaturbeständigkeit sowie Funktion in Anlehnung an die Europäischen Tauchgerätenormen.

---

#### 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.

- SINN-Uhrwerk SZ02
- Automatikaufzug
- 25 Rubinlagersteine
- 28.800 Halbschwingungen pro Stunde
- Sekundenstopp
- Antimagnetisch nach DIN 8309

## Gehäuse

- Gehäuse aus Edelstahl, perlgestrahlt
- Deckglas aus Saphirkristall, beidseitig entspiegelt
- Boden verschraubt, nickelfrei
- Krone verschraubbar
- Erfüllen die technischen Anforderungen der DIN 8310 für Wasserdichtigkeit
- Wasserdicht und druckfest bis 500 m Tauchtiefe (= 50 bar), zertifiziert durch DNV GL
- Gemäß den technischen Anforderungen der Taucheruhrnorm DIN 8306
- Geprüft in Anlehnung an die europäischen Tauchgerätenormen EN250 und EN14143, zertifiziert durch DNV GL
- Unterdrucksicher

## Funktionen

- Stunde, Minute, kleine Sekunde
- Datumsanzeige
- Chronograph mit 60er Teilung bei der Stoppminute
- Taucherdrehring mit Minutenrastung und nachleuchtender Hauptmarkierung

---

## SINN SPEZIALUHREN GMBH

## SINN-Technologien

- SINN-Uhrwerk SZ02 mit 60er Teilung bei der Stoppminute
- Ar-Trockenhaltetechnik, dadurch erhöhte Funktions- und Beschlagsicherheit
- Temperaturreistenztechnologie, dadurch funktionssicher von minus 45 °C bis plus 80 °C
- Magnetfeldschutz bis 100mT (=80.000 A/m)
- Unverlierbarer Drehring
- Drücker mit D3-System

## Maße und Gewicht

- Gehäusedurchmesser: 41 mm
- Bandanstoßbreite: 20 mm
- Gesamthöhe in Mitte der Uhr: 15,0 mm
- Gewicht ohne Band: 98 Gramm

## Zifferblatt und Zeiger

- EZM-Design für beste Ablesbarkeit
- Mattschwarzes Zifferblatt
- Indizes mit Leuchtfarbe belegt
- Stunden-, Minuten-, Sekundenzeiger mit Leuchtfarbe belegt

---

## SINN SPEZIALUHREN GMBH