

T1 (EZM 14)

Die Taucheruhr aus hochfestem Titan mit unverlierbarem Sicherheitsdrehring.

- Gehäuse aus hochfestem Titan, perlgestrahlt
- Geprüft in Anlehnung an die Europäischen Tauchgerätenormen und zertifiziert durch DNV GL
- Wasserdicht und druckfest bis 1.000 m Tauchtiefe (= 100 bar), zertifiziert durch DNV GL
- Unverlierbarer Sicherheitstaucherdrehring mit einem Schutz gegen unbeabsichtigtes Verstellen
- Drehring mit TEGIMENT-Technologie und damit besonders kratzfest
- Minutenzeiger in Pfeilform zum sicheren Erfassen der Merkzeit
- Farbcodierung der Nachleuchtfarbe von Minutenzeiger und Hauptmarkierung auf dem Drehring zum sicheren Ablesen von Merkzeiten
- Ar-Trockenhaltetechnik, dadurch erhöhte Funktions- und Beschlagsicherheit
- Funktionssicher von – 45 °C bis + 80 °C
- Saphirkristallglas
- EZM-Design für beste Ablesbarkeit
- Unterdrucksicher



Die T1 ist unser Einsatzzeitmesser, bei dem alle Gehäuseteile aus perlgestrahltem, hochfestem Titan bestehen. Titan zeichnet sich durch ein besonders niedriges Gewicht, extreme Festigkeit und hohe Salzwasserbeständigkeit aus. Zudem bietet es einen hohen Tragekomfort, da es keine Allergien auslöst. Eine weitere Besonderheit der T1 stellt der unverlierbare Sicherheitsdrehring dar, der sich durch zwei elementare Komponenten auszeichnet: Unverlierbarkeit und zusätzliche Verdrehsicherung. Mehr Informationen dazu finden Sie im Menü SINN-Technologien / Unverlierbarer Sicherheitsdrehring. Der in Pfeilform gestaltete Minutenzeiger wird hier zum ersten Mal bei einer unserer Taucheruhren eingesetzt. Indem Stundenzeiger und Minutenzeiger unterschiedlich ausgeformt sind, wird die Ablesbarkeit der eingestellten Merkzeit erleichtert. Um dies auch in der Dunkelheit oder bei widrigen Sichtverhältnissen gewährleisten zu können, verfügt die T1 zusätzlich über eine Farbcodierung der Nachleuchtfarbe von Minutenzeiger und Hauptmarkierung auf dem Drehring zum sicheren Ablesen von Merkzeiten.

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.

- ETA 2892-A2
- Automatikaufzug
- 21 Rubinlagersteine
- 28.800 Halbschwingungen pro Stunde
- Sekundenstopp
- Antimagnetisch nach DIN 8309

Gehäuse

- Gehäuse aus hochfestem Titan, perlgestrahlt
- Deckglas aus Saphirkristall, beidseitig entspiegelt
- Boden verschraubt, nickelfrei
- Krone verschraubbar
- Erfüllt die technischen Anforderungen der DIN 8310 für Wasserdichtigkeit
- Wasserdicht und druckfest bis 1.000 m Tauchtiefe (= 100 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, Sekunde
- Datumsanzeige
- Taucherdrehring mit Minutenrastung und nachleuchtender Hauptmarkierung
- Minutenzeiger in Pfeilform zum sicheren Erfassen der Merkzeit
- Farbcodierung der Nachleuchtfarbe von Minutenzeiger und Hauptmarkierung auf dem Drehring zum sicheren Ablesen von Merkzeiten

SINN SPEZIALUHREN GMBH

SINN-Technologien

- Drehring mit TEGIMENT-Technologie und damit besonders kratzfest
- Unverlierbarer Sicherheitsdrehring
- Ar-Trockenhaltetechnik, dadurch erhöhte Funktions- und Beschlagsicherheit
- Temperaturreistenztechnologie, dadurch funktionssicher von – 45 °C bis + 80 °C

Maße und Gewicht

- Gehäusedurchmesser: 45 mm
- Bandanstoßbreite: 22 mm
- Gesamthöhe in Mitte der Uhr: 12,5 mm
- Gewicht ohne Band: 71 Gramm

Zifferblatt und Zeiger

- Mattschwarzes Zifferblatt
- Indizes mit Leuchtfarbe belegt
- Stunden-, Minuten-, Sekundenzeiger mit Leuchtfarbe belegt

SINN SPEZIALUHREN GMBH