

T1 B

Die Taucheruhr aus hochfestem Titan mit mattblauem Zifferblatt.

- Gehäuse aus hochfestem Titan, perlgestrahlt
- Geprüft in Anlehnung an die Europäischen Tauchgerätenormen und zertifiziert durch DNV GL
- Druckfest bis 1.000 m Tauchtiefe (= 100 bar), zertifiziert durch DNV GL
- Unverlierbarer Sicherheitsdrehring 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
- Mattblaues Zifferblatt
- Saphirkristallglas
- EZM-Design für beste Ablesbarkeit
- Unterdrucksicher



Die T1 B ist unser Einsatzzeitmesser, bei dem alle Gehäuseteile aus perlgestrahltem, hochfestem Titan bestehen und der sich durch sein mattblaues Zifferblatt auszeichnet. Titan besitzt eine Reihe von Vorteilen, wie niedriges Gewicht, extreme Festigkeit und eine außerordentlich hohe Salzwasserbeständigkeit, so dass es für den Einsatz in Salzwasser prädestiniert ist. Hinzu kommt ein hoher Tragekomfort, da Titan keine Allergien auslöst. Eine weitere Besonderheit dieser Uhr stellt der Unverlierbare Sicherheitsdrehring dar. Er ist unverlierbar mit dem Gehäuse verbunden und besitzt eine zusätzliche Verdrehsicherung. Um die Ablesbarkeit der eingestellten Merkzeit zu erleichtern, sind Stundenzeiger und der in Pfeilform gestaltete Minutenzeiger unterschiedlich ausgeformt. Um die Ablesbarkeit auch in der Dunkelheit oder bei widrigen Sichtverhältnissen zu gewährleisten, verfügt die Taucheruhr T1 B zusätzlich über eine Farbcodierung der Nachleuchtfarbe von Minutenzeiger und Hauptmarkierung auf dem Drehring. Die Klassifikationsgesellschaft DNV GL hat die Eignung als

SINN SPEZIALUHREN GMBH

Taucheruhr für den professionellen Einsatz überprüft. Sie bestätigt und zertifiziert die Drucksicherheit bis zu einer Tauchtiefe von 1.000 Metern und die Temperaturbeständigkeit sowie die 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.

- 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
- Druckfest bis 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

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

SINN SPEZIALUHREN GMBH