

T2

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
- Druckfest bis 200 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



Für Profitaucher steht das Thema Sicherheit an erster Stelle. Aus diesem Grund ist die Taucheruhr T2 mit einem unverlierbaren Sicherheitstaucherdrehring ausgestattet, der sich durch zwei elementare Komponenten auszeichnet: Unverlierbarkeit und zusätzliche Verdrehsicherung. Der in Pfeilform gestaltete Minutenzeiger wird hier zum ersten Mal bei einer unserer Taucheruhren eingesetzt. Stundenzeiger und Minutenzeiger sind dabei unterschiedlich ausgeformt, was die Ablesbarkeit der eingestellten Merkzeit erleichtert. Um dies auch in der Dunkelheit oder bei widrigen Sichtverhältnissen gewährleisten zu können, verfügt die T2 zusätzlich über eine Farbcodierung der Nachleuchtfarbe von Minutenzeiger und Hauptmarkierung auf dem Drehring zum sicheren Ablesen von Merkzeiten. Eine weitere Besonderheit ist die Tatsache, dass bei der T2 alle Gehäuseteile aus perlgestrahlt, hochfestem Titan bestehen. Das Metall ist leicht, aber dennoch extrem fest. Weil Titan kaum verwittert, ist es prädestiniert für den Einsatz in Salzwasser. Titan bietet zudem einen hohen Tragekomfort, da es keine Allergien auslöst.

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 200 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: 41 mm
- Bandanstoßbreite: 20 mm
- Gesamthöhe in Mitte der Uhr: 13,3 mm
- Gewicht ohne Band: 59 Gramm

Zifferblatt und Zeiger

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

SINN SPEZIALUHREN GMBH