

TAUCHERUHREN AUS HOCHFESTEM TITAN MIT
MATTBLAU GALVANISIERTEM ZIFFERBLATT.

T1 B (EZM 14) UND T2 B (EZM 15)



Sinn

SPEZIALUHREN ZU FRANKFURT AM MAIN

Hauptsitz:
Im Földchen 5-7 · 60489 Frankfurt/Main
Telefon +49(0) 69 . 97 84 14-200 · Fax -201

Niederlassung Römerberg:
Römerberg 34 · 60311 Frankfurt/Main
Telefon +49(0) 69 . 97 84 14-650 · Fax -651

www.sinn.de · vertrieb@sinn.de

Preise:

T1 B:
Mit Silikonarmband: 2.800,- EUR
Mit Massivarmband: 2.750,- EUR
Mit Lederarmband: 2.490,- EUR

T2 B:
Mit Silikonarmband: 2.600,- EUR
Mit Massivarmband: 2.550,- EUR
Mit Lederarmband: 2.290,- EUR

Stand: Juli 2015



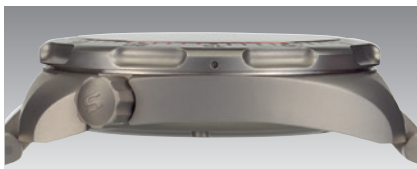
T1 B (EZM 14): Silikonarmband mit Sicherheitsfallschließe und ausklappbarer Bandverlängerung. ø 45 mm (Abb.: 1:1). T2 B (EZM 15) mit Schmetterlingsfallschließe ohne ausklappbare Bandverlängerung.



T2 B (EZM 15): massives Titanarmband mit Sicherheitsfallschließe und ausklappbarer Bandverlängerung. ø 41 mm (Abb.: 1:1)



DNV GL bestätigt und zertifiziert die Drucksicherheit unserer Modelle **T1 B (EZM 14)** bis zu einer Tauchtiefe von 1.000 m und **T2 B (EZM 15)** bis zu einer Tauchtiefe von 2.000 m und die Temperaturbeständigkeit sowie Funktion in Anlehnung an die Europäischen Tauchgerätenormen EN250 und EN14143.



T1 B (EZM 14) – nach(!)leuchtend. Farbcodierung von Minutenzeiger und Hauptmarkierung auf dem Drehring zum sicheren Ablesen von Merkzeiten. (Abbildungen: 1:1)

Große Abbildung:
T1 B (EZM 14) mit massivem Titanarmband, Sicherheitsfallschließe und ausklappbarer Bandverlängerung. **T2 B (EZM 15)** mit Silikonarmband und Schmetterlingsfallschließe ohne ausklappbare Bandverlängerung.

T1 B (EZM 14)/T2 B (EZM 15) – Taucheruhren aus hochfestem Titan mit mattblau galvanisiertem Zifferblatt.

Gehäuse aus hochfestem Titan, perlgestrahlt

Geprüft in Anlehnung an die Europäischen Tauchgerätenormen und zertifiziert durch DNV GL

T1 B: druckfest bis 1.000 m Tauchtiefe (= 100 bar), zertifiziert durch DNV GL

T2 B: druckfest bis 2.000 m Tauchtiefe (= 200 bar), zertifiziert durch DNV GL

Unverlierbarer Sicherheits-Taucherdrehring 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

Sowohl die T1 B als auch die T2 B verfügen über eine erstklassige technologische Ausstattung. Zudem bestehen alle Gehäuseteile dieser Einsatzzeitmesser aus perlgestrahlt, hochfestem Titan. Das Metall besitzt ein besonders niedriges Gewicht, eine extreme Festigkeit und eine außerordentlich hohe Salzwasserbeständigkeit, so dass es für den Einsatz in Salzwasser prädestiniert ist. Zudem bietet Titan einen hohen Tragekomfort, da es keine Allergien auslöst. In optischer Hinsicht zeichnen sich die Uhren insbesondere durch das mattblau galvanisierte Zifferblatt aus.

Stundenzeiger und der in Pfeilform gestaltete Minutenzeiger sind unterschiedlich ausgeformt. Im Zusammenspiel mit der Hauptmarkierung auf dem Taucherdrehring in Form eines Dreiecks erleichtert dies die Ablesbarkeit der eingestellten Merkzeit enorm. Um dies auch in der Dunkelheit oder bei widrigen Sichtverhältnissen zu gewährleisten, verfügen beide Uhren zusätzlich über eine Farbcodierung der Nachleuchtfarbe von Minutenzeiger und Hauptmarkierung auf dem Drehring zum sicheren Ablesen der Merkzeit.

Die Eignung als Taucheruhr für den professionellen Einsatz wurde von der Klassifikationsgesellschaft DNV GL überprüft. Sie bestätigt und zertifiziert die Drucksicherheit bis zu einer Tauchtiefe von 1.000 Metern (bei der T1 B) bzw. 2.000 Metern (bei der T2 B) und die Temperaturbeständigkeit sowie die Funktion in Anlehnung an die Europäischen Tauchgerätenormen.