

Sinn

SPEZIALUHREN ZU FRANKFURT AM MAIN

T50 GOLDBRONZE B

DIE TAUCHERUHR AUS
PATENTIERTER GOLDBRONZE 125





T50 GOLDBRONZE B: blaues Textilarmband. Garantie 3 Jahre. ø 41 mm (Abb.: 1:1)



Zifferblatt der **T50 GOLDBRONZE B**. Perfekte Ablesbarkeit – dank des harmonischen Zusammenspiels von Dunkelblau und Goldbronze.



DNV bestätigt und zertifiziert die Drucksicherheit unserer Modellreihe **T50 GB** bis zu einer Tauchtiefe von 500 m und die Temperaturbeständigkeit sowie Funktion in Anlehnung an die Europäischen Tauchgerätenormen EN250 und EN14143.



Rückansicht und Seitenansichten. (Abb.: 1:1)

T50 GOLDBRONZE B

Die Taucheruhr aus patentierter Goldbronze 125.

Limitiert auf 300 Stück

Zifferblatt dunkelblau

Gehäuse, Krone und Drehring aus Goldbronze 125, perlgestrahlt

Gehäuseboden aus hochfestem Titan

Geprüft in Anlehnung an die Europäischen Tauchgerätenormen und zertifiziert durch ein unabhängiges Prüfinstitut

Wasserdicht und druckfest bis 500 m Tauchtiefe (= 50 bar), zertifiziert durch ein unabhängiges Prüfinstitut

Unverlierbarer Sicherheits-Taucherdrehring mit einem Schutz gegen unbeabsichtigtes Verstellen

Farbcodierung der Nachleuchtfarbe von Minuten- und Sekundenzeiger sowie der Hauptmarkierung auf dem Drehring zum sicheren Ablesen von Merkzeiten

Krone bei 4 Uhr, um ein Eindringen in den Handrücken zu verhindern

Ar-Trockenhaltetechnik, dadurch erhöhte Funktions- und Beschlagsicherheit

Deckglas aus Saphirkristall

Unterdrucksicher

Die von uns entwickelte und patentierte Goldbronze 125, aus der das Gehäuse, die Krone und der Drehring dieses auf 300 Stück limitierten Zeitmessers gefertigt wird, besticht durch einen außergewöhnlichen Reinheitsgrad und strahlt in Kombination mit dem dunkelblauen Zifferblatt moderne Eleganz und zeitlose Ästhetik aus. Mit diesen Attributen präsentiert sich eine Uhr, die sowohl in der Freizeit und im Geschäftsleben als auch zu besonderen Anlässen immer stilvoll wirkt.

Klare Ablesbarkeit und Messbarkeit

Dieses Konzept geht dabei nicht zu Lasten einer klaren Messbarkeit der Zeit – dank der aufs Wesentliche reduzierten Anzeige. Wichtige Gestaltungselemente bilden die markant-großflächigen Schwertzeiger und die Tatsache, dass alle für den Tauchgang irrelevanten Funktionen und Bedruckungen von Zifferblatt und Sicherheits-Taucherdrehring optisch zurückgenommen sind. Zum sicheren Ablesen – insbesondere der Merkzeiten auch bei Dunkelheit oder widrigen Sichtverhältnissen setzt der Zeitmesser zusätzlich auf eine Farbcodierung: Stundenzeiger und Indizes des Zifferblatts leuchten grünlich nach, Minutenzeiger und Sekundenzeiger sowie Hauptmarkierung des Drehrings bläulich. Und indem sich die Krone bei 4 Uhr befindet, wird ein Eindringen in den Handrücken verhindert – auch bei körperlich fordernden Aktivitäten.



T50 GOLDBRONZE B: Nachleuchtschema. Farbcodierung der Nachleuchtfarbe von Minuten- und Sekundenzeiger sowie der Hauptmarkierung auf dem Drehring zum sicheren Ablesen von Merkzeiten. (Abb.: 1:1)

Große Abbildung auf der Vorderseite:
T50 GOLDBRONZE B: blaues Textilarmband. Garantie 3 Jahre.

Technische Eleganz mit hoher Funktionalität

In seiner Formgebung vollzieht das Modell T50 GOLDBRONZE B damit einen durchaus technisch orientierten Auftritt, dem Bediensicherheit über alles geht. So harmonisiert die Goldbronze 125 mit dem perfekt ablesbaren dunkelblauen Zifferblatt und verleiht der Uhr ein elegantes Aussehen. Das dunkle Blau erinnert zudem an die Tiefen des Ozeans. Auf einer zweiten Ebene bietet dieser seidenmatten Farbton einen raffinierten Kontrast zur Goldbronze 125 des Gehäuses, der Krone und des Drehrings. Zusätzlich erweist sich der robuste Sicherheits-Taucherdrehring als ein äußerst zuverlässiges Werkzeug zur Zeitmessung, schließlich ist er unverlierbar mit dem Gehäuse verbunden. Darüber hinaus ist er gegen unbeabsichtigtes Verdrehen gesichert. „Erst drücken, dann drehen“: So lautet das einprägsame Prinzip, nach dem die einfache, aber effektive Verdrehsicherung funktioniert. Als zusätzliches Sicherheitselement sorgt die Ar-Trockenhaltetechnik für eine erhöhte Funktions- und Beschlagsicherheit.

Expertise auf dem Fachgebiet der Metallurgie

Mit dem Modell T50 GOLDBRONZE B demonstrieren wir erneut sehr eindrucksvoll unsere hohe Expertise auf dem Fachgebiet der Metallurgie. Um die hohe Wertigkeit dieser Uhr richtig einschätzen zu können, muss man wissen, dass wir für diesen wunderschönen Zeitmesser eine von uns entwickelte Bronzelegierung verwenden. Diese Goldbronze 125 besteht zu einem Achtel aus Gold und weist auch bei den weiteren Bestandteilen der Legierung einen außergewöhnlich hohen Reinheitsgrad auf. Mit Bronze greifen wir ein Material auf, welches in der Vergangenheit im Bereich verschiedenster maritimer Anwendungen besonders häufig eingesetzt wurde. Jedoch ergibt sich aus dem außergewöhnlich hohen Reinheitsgrad unserer Goldbronze 125 im Vergleich zu herkömmlichen Bronzelegierungen eine verbesserte Hautverträglichkeit sowie eine gesteigerte Korrosionsbeständigkeit gegenüber Seewasser. Zwar entwickelt auch Goldbronze 125 durch Oxidation eine Abdunkelung der Oberfläche (Patina), jedoch erzielen wir durch den Legierungsbestandteil Gold eine Reaktionsträgheit gegenüber Umwelteinflüssen. Die Abdunkelung der Oberfläche vollzieht sich deutlich langsamer als bei gewöhnlicher Bronze. Zudem lässt sie sich bei leichter Oxidation mit dem mitgelieferten speziellen Goldbronze-Pflege Tuch weitgehend entfernen. Um Hautreaktionen gänzlich auszuschließen, haben wir die T50 GOLDBRONZE B zudem mit einem Titanboden ausgestattet.

Propeller des U-Bootes U15 aus Schiffsbronze und Modell T50 GOLDBRONZE B aus Goldbronze 125



In der Verwendung besonderer Werkstoffe besteht die Verbindung zwischen unserem Unternehmen und dem Propeller aus Schiffsbronze (umgangssprachlich: Schiffsschraube) des U-Bootes U15 der U-Bootklasse 206 der Deutschen Marine. Schiffsbronze besitzt eine lange Tradition insbesondere in der Herstellung von Schiffsschrauben für den Einsatz in Meerwasser. Für uns spielt zudem die Hautverträglichkeit von Gehäusematerialien für den Uhrenbau eine wichtige Rolle. Fakt ist, dass diese Eigenschaft bei allen bisher verfügbaren Bronzen stark reduziert ist. Aus diesem Grund haben wir Bronze als Gehäusematerial weiterentwickelt. Das Ergebnis ist die patentierte Legierung Goldbronze 125, erstmalig 2023 eingesetzt bei unserer Taucheruhr T50 GOLDBRONZE (siehe Rückseite).

Das Original – der Propeller des legendären außer Dienst gestellten U-Bootes U15. Dieses authentische Bauteil aus Schiffsbronze mit einem Gewicht von etwa 1,1 Tonnen hat die U15 über Jahrzehnte zuverlässig über und unter Wasser angetrieben. Heute schmückt dieser imposante Propeller unser Firmengelände am Hauptsitz.

2023: Die ersten Taucheruhren aus patentierter Goldbronze 125 - entwickelt von Sinn Spezialuhren



Modell T50 GOLDBRONZE

Das auf 300 Stück limitierte Modell T50 GOLDBRONZE war die erste Uhr überhaupt, bei der wir die von uns entwickelte und patentierte Legierung Goldbronze 125 verwendet haben.

Modell T50 GBDR

Als nicht limitiertes Serienmodell mit Titangehäuse und unverlierbarem Sicherheits-Taucherdrehring aus patentierter Goldbronze 125 setzt die T50 GBDR die verschiedenen Materialien gekonnt in Szene.

