

U212 SDR

Die Taucheruhr aus U-Boot-Stahl mit schwarzem Drehring (SDR).



- Limitiert auf 212 Stück
- Geprüft in Anlehnung an die europäischen Tauchgerätenormen und zertifiziert durch den Germanischen Lloyd, Hamburg
- Gehäuse und Krone aus hochfestem, seewasserbeständigem deutschen U-Boot-Stahl
- Gehäuse mit TEGIMENT-Technologie und damit besonders kratzfest
- Drehring mit schwarzer Hartstoffbeschichtung auf tegimentiertem Untergrund
- Ar-Trockenhaltetechnik, dadurch erhöhte Funktions- und Beschlagsicherheit
- Funktionssicher von -45°C bis $+80^{\circ}\text{C}$
- Unverlierbarer Taucherdrehring mit Minutenrastung
- Krone bei 4 Uhr, um ein Eindringen in den Handrücken zu verhindern
- Deckglas aus Saphirkristall
- Druckfest bis 100 bar, zertifiziert durch den Germanischen Lloyd, Hamburg
- Unterdrucksicher

Die Taucheruhr U212 ist für den professionellen Einsatz geeignet – nicht zuletzt durch den original deutschen U-Boot-Stahl, der extrem seewasserbeständig und von höchster amagnetischer Güte ist. SINN-Spezialöl 66-228 gewährleistet die Funktionssicherheit dieser Taucheruhr zwischen -45°C bis $+80^{\circ}\text{C}$. Damit nicht genug: Mit dem unverlierbar montierten und gehärteten Taucherdrehring ist diese Taucheruhr bestens präpariert, um die Dauer eines Tauchganges sicher zu messen.

Ein Sicherheitsrisiko beim Tauchen stellt das Beschlagen des Deckglases einer Taucheruhr dar. Um dieses Manko auszuschalten, setzen wir extrem diffusionsreduzierende Dichtungen ein. Dieses Material mit höchster chemischer Beständigkeit und nur einem Viertel der Gasdurchlässigkeit herkömmlicher Dichtungen vermindert das Diffundieren von Luftfeuchte in das Innere der Taucheruhr. Das kratzfesteste Saphirkristallglas hält höchster Druckspannung stand. Das Gehäuse dieser Taucheruhr ist mit der Ar-Trockenhaltetechnik ausgerüstet.

Technische Merkmale

Mechanisches Ankerwerk

- ETA 2892-A2
- Automatikaufzug
- 21 Rubinlagersteine
- 28.800 Halbschwingungen pro Stunde
- Sekundenstopp
- Stoßsicher nach DIN ISO 1413
- Antimagnetisch nach DIN 8309

Gehäuse

- Gehäuse aus U-Boot-Stahl, perlgestrahlt
- Deckglas aus Saphirkristall, entspiegelt
- Boden verschraubt
- Krone verschraubbar
- Erfüllt die technischen Anforderungen der DIN 8310 für Wasserdichtigkeit
- Wasserdicht und druckfest bis 100 bar, zertifiziert durch den Germanischen Lloyd, Hamburg
- Gemäß den technischen Anforderungen der Taucheruhrnorm DIN 8306
- Geprüft in Anlehnung an die europäischen Tauchgerätenormen EN250 und EN14143, zertifiziert durch den Germanischen Lloyd
- Unterdrucksicher

Funktionen

- Stunde, Minute, Sekunde
- Datumsanzeige
- Taucherdrehring mit Minutenrastung und nachleuchtender Hauptmarkierung

SINN Technologien

- TEGIMENT-Technologie, damit besonders kratzfest
- Drehring mit schwarzer Hartstoffbeschichtung auf tegimentiertem Untergrund
- Unverlierbarer Drehring
- Ar-Trockenhaltetechnik, dadurch erhöhte Funktions- und Beschlagsicherheit
- Temperaturresistenztechnologie, dadurch funktionssicher von minus 45°C bis plus 80°C

Maße und Gewicht

- Gehäusedurchmesser: 47,0 mm
- Bandanstoßbreite: 24 mm
- Gesamthöhe in Mitte der Uhr: 14,5 mm
- Gewicht ohne Band: 135 Gramm

Zifferblatt und Zeiger

- Mattschwarzes Zifferblatt
- Zeiger und Indizes mit Leuchtfarbe belegt

Garantie

- 3 Jahre