

U212 (EZM 16)

Der Einsatzzeitmesser aus deutschem U-Boot-Stahl.

- Gehäuse und Krone aus hochfestem, seewasserbeständigem deutschen U-Boot-Stahl
- Geprüft in Anlehnung an die Europäischen Tauchgerätenormen und zertifiziert durch DNV
- Drehring mit TEGIMENT-Technologie und damit besonders kratzfest
- 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 Eindrücken in den Handrücken zu verhindern
- Deckglas aus Saphirkristall
- EZM-Design für beste Ablesbarkeit
- Wasserdicht und druckfest bis 1.000 m Tauchtiefe (= 100 bar), zertifiziert durch DNV
- Unterdrucksicher



Die U212 (EZM 16) besteht aus hochfestem, seewasserbeständigem deutschen U-Boot-Stahl und besitzt einen Durchmesser von 47 mm. Die eingesetzten Technologien qualifizieren sie als robustes sowie präzises Instrument für professionelle Taucheinsätze. So sorgt die Ar-Trockenhaltetechnik für eine erhöhte Funktions- und Beschlagsicherheit. Die Temperaturreistenztechnologie gewährleistet, dass die Uhr in einem Temperaturbereich von -45°C bis $+80^{\circ}\text{C}$ funktionssicher ist. Der unverlierbare Taucherdrehring mit Minutenrastung wurde mit der TEGIMENT-Technologie oberflächengehärtet und ist damit besonders kratzfest. Da die Übersichtlichkeit und die perfekte Ablesbarkeit unserer Einsatzzeitmesser, insbesondere bei Dunkelheit oder bei widrigen Einsatzbedingungen, generell von besonderer Bedeutung sind, wurden die wesentlichen Merkmale zur Erfassung der Zeit nachleuchtend belegt. Die zuverlässige Eignung für professionelle Taucheinsätze hat die Klassifikationsgesellschaft DNV überprüft. Sie bestätigt und zertifiziert die Drucksicherheit der U212 (EZM 16) bis zu einer Tauchtiefe von 1000 m (=100 bar) 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.

- Sellita SW 300-1
- Automatikaufzug
- 25 Rubinlagersteine
- 28.800 Halbschwingungen pro Stunde
- Sekundenstopp
- Antimagnetisch nach DIN 8309

Gehäuse

- Gehäuse aus U-Boot-Stahl, perlgestrahlt
- Deckglas aus Saphirkristall, beidseitig entspiegelt
- Boden verschraubt
- Krone verschraubbar
- Erfüllt die technischen Anforderungen der DIN 8310 für Wasserdichtigkeit
- Wasserdicht und druckfest bis 1.000 m Tauchtiefe (= 100 bar), zertifiziert durch DNV
- Gemäß den technischen Anforderungen der Taucheruhrnorm DIN 8306
- Geprüft in Anlehnung an die europäischen Tauchgerätenormen EN250 und EN14143, zertifiziert durch den DNV
- Unterdrucksicher

Funktionen

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

SINN SPEZIALUHREN GMBH

SINN-Technologien

- Drehring mit TEGIMENT-Technologie, damit besonders kratzfest
- Unverlierbarer Drehring
- Ar-Trockenhaltetechnik, dadurch erhöhte Funktions- und Beschlagsicherheit
- Temperaturreistenztechnologie, dadurch funktionssicher von minus 45-°C bis plus 80-°C
- Krone mit D3-System

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

- EZM-Design für beste Ablesbarkeit
- Mattschwarzes Zifferblatt
- Zeiger und Indizes mit Leuchtfarbe belegt

Garantie

- 3 Jahre

Preis

mit Lederarmband ab 2.690,00 €

mit Massivarmband ab 2.915,00 €

mit Silikonarmband ab 2.780,00 €

inkl. MwSt.

SINN SPEZIALUHREN GMBH