



Submariner Date

Oyster, 41 mm, Edelstahl Oystersteel

**Oyster Perpetual
Submariner Date in
Edelstahl Oystersteel.
Cerachrom-
Zahlenscheibe aus grüner
Keramik. Zifferblatt in
Schwarz mit großen,
lange nachleuchtenden
Indizes.**



IN EINE RICHTUNG DREHBARE LÜNETTE

Instrument für die Unterwasserwelt

Eines der wesentlichen Merkmale der Submariner ist ihre drehbare Lünette. Auf der 60-Minuten-Graduierung kann der Taucher die genaue Tauchzeit ablesen und die Dekompressionszeit kontrollieren.

Die von Rolex aus harter, korrosionsbeständiger Keramik hergestellte Cerachrom-Zahlenscheibe der Lünette ist äußerst kratzfest. Eine mit Leuchtmasse gefüllte Kapsel auf dem Dreieck der Nullmarkierung sorgt selbst in lichtarmen Umgebungen für eine gute Ablesbarkeit. Der gezackte Außenrand sorgt für

hervorragende Griffigkeit unter Wasser, sogar mit Tauchhandschuhen.



SCHWARZES ZIFFERBLATT

Für Ablesbarkeit unter Wasser

Mit ihrer neuartigen Leuchtmasse sorgt die Chromalight-Anzeige des Zifferblatts für eine verbesserte Ablesbarkeit im Dunkeln, was für Taucher von wesentlicher Bedeutung ist.

Dreieckig, rund, rechteckig: Die Stundenindizes sind mit ihrer schlichten Form schnell und eindeutig abzulesen – ebenso wie die breiten Stunden- und Minutenzeiger, wodurch jegliche Verwechslungsgefahr unter Wasser vermieden wird.



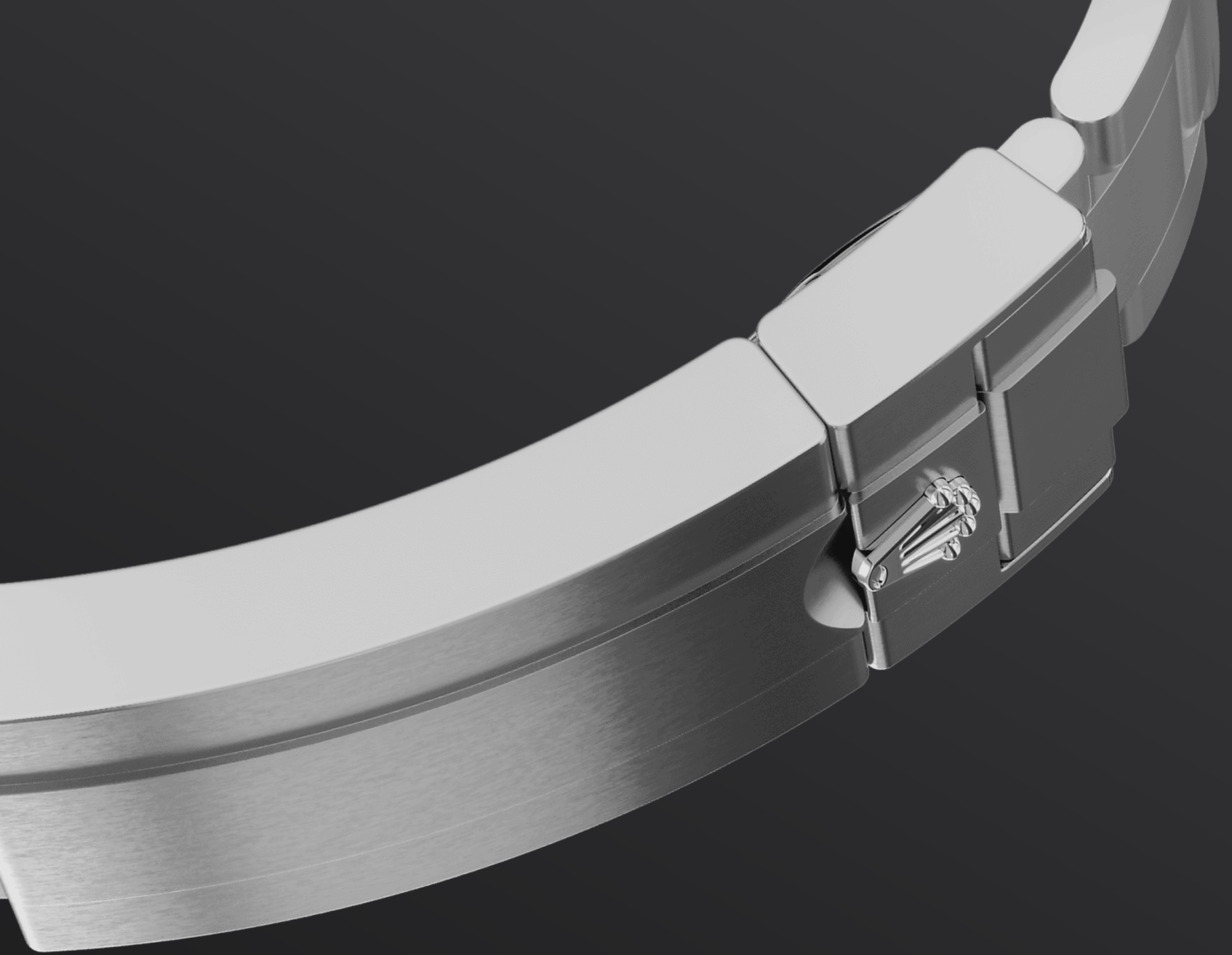
EDELSTAHL OYSTERSTEEL

Äußerst korrosions- beständig

Rolex verwendet für die Gehäuse von Armbanduhren aus Edelstahl ausschließlich Edelstahl Oystersteel. Der speziell von Rolex entwickelte Edelstahl Oystersteel gehört zur Stahlsorte „Edelstahl 904L“ – einer Legierung, die meistens in der Spitzentechnologie, der Raumfahrtindustrie oder der chemischen Industrie eingesetzt wird, wo es auf höchste Korrosionsbeständigkeit ankommt.

Edelstahl Oystersteel ist extrem widerstandsfähig, zeichnet sich nach dem Polieren durch

außergewöhnlichen Glanz aus und bewahrt selbst unter Extrembedingungen seine Schönheit.



OYSTER-BAND

Perfekte Kombination von Form und Funktion

Das Oyster-Band ist das robuste und bequeme Ergebnis einer perfekten Kombination von Form und Funktion, Ästhetik und Technik.

Es verfügt über eine Oysterlock-Schließe, die versehentliches Öffnen verhindert, und ein raffiniertes Glidelock-System, das eine fein abgestufte Verlängerung des Armbandes ohne Einsatz jeglicher Werkzeuge erlaubt. So kann die Armbanduhr bequem über einem Taucheranzug getragen werden.

Mehr technische Details

Submariner

Referenz 126610LV

Gehäuse

Art

Oyster, 41 mm, Edelstahl Oystersteel

Durchmesser

41 mm

Material

Edelstahl Oystersteel

Lünette

In eine Richtung drehbare Lünette mit 60-Minuten-Graduierung und äußerst kratzfester Cerachrom-Zahlenscheibe aus grüner Keramik, Ziffern und Graduierung mit Platin überzogen

Aufbau des Oyster-Gehäuses

Monoblock-Mittelteil, verschraubter Gehäuseboden und verschraubbare Aufzugskrone

Aufzugskrone

Verschraubbare Triplock-Aufzugskrone mit dreifachem Dichtungssystem

Uhrglas

Kratzfestes Saphirglas, Zykloplupe zur Vergrößerung des Datums

Wasserdichtheit

Bis 300 Meter Tiefe wasserdicht

Uhrwerk

Art

Mechanisches Perpetual-Uhrwerk, automatischer Aufzug

Kaliber

3235, Rolex Manufakturwerk

Präzision

-2/+2 Sekunden pro Tag, gemessen nach dem Einschalen des Uhrwerks

Oszillator

Paramagnetische blaue Parachrom-Spirale. Hochleistungsfähiges Paraflex-Antischocksysteem

Aufzug

Automatischer Aufzugsmechanismus, in beide Richtungen aufziehend, Perpetual-Rotor

Gangreserve

Circa 70 Stunden

Funktionen

Stunden-, Minuten- und Sekundenzeiger im Zentrum. Springender Datumswechsel mit Schnellkorrektur. Sekundenstopp für genaues Einstellen der Zeit

Armband

Art

Oyster-Band (dreireihig), massive Elemente

Schließe

Oysterlock-Sicherheitsfaltschließe mit Rolex Glidelock-Verlängerungssystem

Material

Edelstahl Oystersteel

Zifferblatt

Art

Schwarz

Details

Sehr gut ablesbare Chromalight-Indizes und -Zeiger mit lang anhaltendem blauem Leuchtvermögen

Zertifizierung

Art

Chronometer der Superlative (COSC + Rolex Zertifizierung nach dem Einschalen des Uhrwerks)

Erfahren Sie mehr auf Rolex.com

**Alle Rechte an geistigem Eigentum, wie
Marken- und Handelsnamen sowie
Marken- und Handelszeichen, Design und
Urheberrechte sind geschützt.**

Kein Inhalt dieser Website darf ohne
vorherige schriftliche Zustimmung
vervielfältigt werden. Rolex behält sich das
Recht vor, jederzeit Änderungen an den
auf diesen Seiten beschriebenen und
abgebildeten Modellen vorzunehmen.

