



# Submariner Date

Oyster, 41 mm, hvidguld

**Submariner Date18**  
**karat hvidguldBlå**  
**Cerachromen**  
**sortOyster**  
**Perpetual i med**  
**en og urskive med**  
**store selvlysende**  
**timemarkører.**



ENVEJS, ROTERBAR KRANS

## Et undervandsværktøj

Submarinerens roterbare krans er en kernefunktion i uret. 60-minutters-gradueringerne gør det muligt for dykkeren at monitorere dykketid og dekompressionsstop på en sikker og nøjagtig måde.

Cerachrom kransindsatsen, som er fremstillet af Rolex ud fra en hård, korrosionsbestandig keramik, er så godt som ridseresistent. En selvlysende kapsel på nulmarkøren sikrer læsbarhed, uanset hvor mørke omgivelserne er. Kransens riflede kant er omhyggeligt designet til

at give et fremragende greb under vand, selv med  
handsker.



SORT URSKIVE

## For læsbarhed under vandet

Urskivens selvlysende Chromalight display er en innovation, der forbedrer synligheden i mørke omgivelser, en essentiel funktion for dykkere.

Timemarkører i enkle former - trekantede, cirkler, rektangler - og brede time- og minutvisere muliggør en øjeblikkelig og pålidelig aflæsning, der forhindrer enhver risiko for forvirring under vandet.





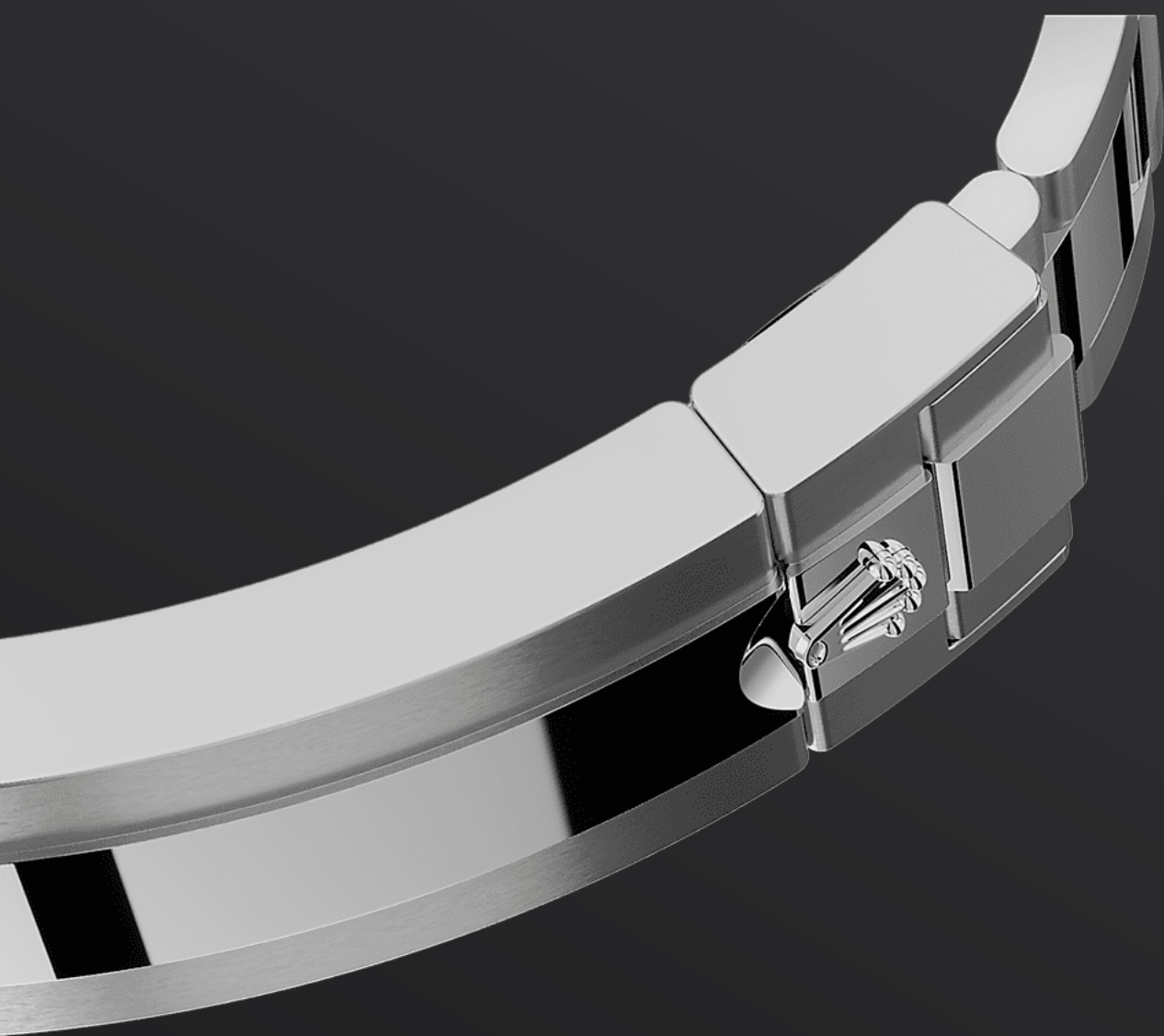
18 KARAT HVIDGULD

## Løftet om den højeste standard

Rolex har med sit eget støberi den enestående evne til at støbe 18 karat guldlegeringer af den højeste kvalitet. Alt efter andelen af tilsat sølv, kobber, platin eller palladium, opnås forskellige typer 18 karat guld: gult, lyserødt eller hvidt.

De er fremstillet udelukkende med de reneste metaller og inspiceres omhyggeligt i et in-house-laboratorium med det mest avancerede udstyr, inden guldet formgives med samme omhyggelige

opmærksomhed på kvalitet. Rolex' løfte om den højeste standard begynder ved kilden.



OYSTERFLEX URLÆNKEN

## Perfekt blanding af form og funktion

Oyster urlænken er den perfekte blanding af form og funktion, æstetik og teknologi, designet til at være både robust og behagelig.

Den er udstyret med en Oysterlock-sikkerhedslås, som forhindrer utilsigtet åbning, og en banebrydende Glidelock, der gør det muligt at finjustere længden på urlænken uden brug af værktøj, således at den kan bæres over en dykkerdragt med velbehag.



# Mere tekniske detaljer

## Submariner

Reference 126619LB

### Urkassemodel

---

#### Type

Oyster, 41 mm, hvidguld

#### Diameter

41 mm

#### Materiale

hvidguld

#### Krans

Envejs, roterbar, 60-minutters, gradueret, ridseresistent  
Cerachrom-indsats i blå keramik, tal og gradueringer belagt med platin

#### Oyster-arkitektur

Monoblok mellemkasse, skruet urkassebund og optrækskrone

#### Optrækskrone

Skruet, Triplock tredobbelt vandtæt system

#### Krystal

Ridseresistent safir, Cyclops-linse over dato

#### Vandresistent

Vandtæt ned til 300 meter / 1.000 fod

### Urværk

---

#### Type

Perpetuelt, mekanisk, selvoptrækkende

#### Kaliber

3235, Fremstilling Rolex

#### Præcision

-2/+2 sek./dag, efter indsætning i urkasse

#### Oscillator

Paramagnetisk blå Parachrom-spiralfjeder. Højeffektive Paraflex-støddæmpere

### **Optræk**

Tovejs, selvoptrækkende via perpetuel rotor

### **Gangreserve**

Cirka 70 timer

### **Funktioner**

Time-, minut- og sekundvisere i midten. Øjeblikkelig dato med hurtig indstilling. Sekundstop for præcis tidsindstilling

## **Urlænke**

---

### **Type**

Oyster, tre-delte, massive led

### **Foldelås**

Oysterlock sikkerheds-foldelås med Rolex Glidelock udvidelsessystem

### **Urlænkens materiale:**

18 karat hvidguld

## **Urskive**

---

### **Type**

Sort

### **Detaljer**

Letlæselig Chromalight visning med langvarig blå luminescens

## **Certificering**

---

### **Type**

Superlative Chronometer (COSC + Rolex certificering efter indsætning i urkasse)

# Udforsk og opdag mere på Rolex.com

**Alle immaterielle rettigheder, såsom varemærker, servicemærker, handelsnavne, design og ophavsret, er forbeholdt.**

Intet indhold, der findes på dette website, må gengives uden skriftlig tilladelse. Rolex forbeholder sig retten til på et hvilket som helst tidspunkt at ændre de fremviste modeller på dette website.

