



# Rolex Deepsea

Oyster, 44 mm, Edelstahl Oystersteel

**Oyster Perpetual Rolex  
Deepsea in Edelstahl  
Oystersteel mit  
Cerachrom-  
Zahlenscheibe aus  
schwarzer Keramik und  
Oyster-Band.**



ZIFFERBLATT D-BLUE

## Hommage an einen historischen Tauchgang

Zu Ehren von James Camerons historischem Solo-Tauchgang.

Das Zifferblatt mit zweifarbigem Farbverlauf von strahlendem Blau zu unergründlichem Schwarz zollt der Reise eines Mannes an den tiefsten Punkt der Erde Tribut: den Grund des Marianengrabens.



KERAMIKLÜNETTE UND NACHLEUCHTENDE ANZEIGE

## Legendäre Taucheruhr

Dank der in eine Richtung drehbaren Lünette mit 60-Minuten-Graduierung der Rolex Deepsea lassen sich Tauch- und Dekompressionszeiten präzise und sicher ablesen.

Sie ist mit einer von Rolex patentierten und hergestellten schwarzen Cerachrom-Zahlenscheibe ausgestattet, die aus äußerst kratzfester und hochbeständiger Keramik besteht. Die Graduierung wird im PVD-Verfahren (PVD = *Physical Vapour Deposition*, physikalische Gasphasenabscheidung) mit einer feinen Platinschicht überzogen. Das Zifferblatt präsentiert sich mit breiten Chromalight-Indizes und

-Zeigern, deren Leuchtmasse lange blau nachleuchtet, wodurch beste Ablesbarkeit auch im Dunkeln gewährleistet ist.



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 zum Modell Deepsea

Referenz 136660

## Gehäuse

---

### Typ

Oyster, 44 mm, Edelstahl Oystersteel

### Durchmesser

44 mm

### Material

Edelstahl Oystersteel

### Lünette

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

### Aufbau des Oyster-Gehäuses

Monoblock-Mittelteil, verschraubter Gehäuseboden und verschraubbare Aufzugskrone. Rolex Ringlock-System-Gehäusestruktur mit Heliumventil

### Aufzugskrone

Verschraubbare Triplock-Aufzugskrone mit dreifachem Dichtungssystem

### Uhrglas

Kratzfestes Saphirglas, bombiert, Stärke 5,5 mm

### Wasserdichtheit

Bis 3.900 Meter Tiefe wasserdicht, Heliumventil

## Uhrwerk

---

### Typ

Mechanisches Perpetual-Uhrwerk, automatischer Aufzug

### Präzision

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

### Kaliber

3235, Rolex Manufakturwerk

### **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**

---

### **Typ**

Oyster-Band (dreireihig), massive Elemente

### **Schließe**

Oysterlock-Sicherheitsfaltschließe mit Rolex Glidelock-Verlängerungssystem

### **Material**

Edelstahl Oystersteel

## **Zifferblatt**

---

### **Typ**

D-blue

### **Details**

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

## **Zertifizierung**

---

### **Typ**

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.

