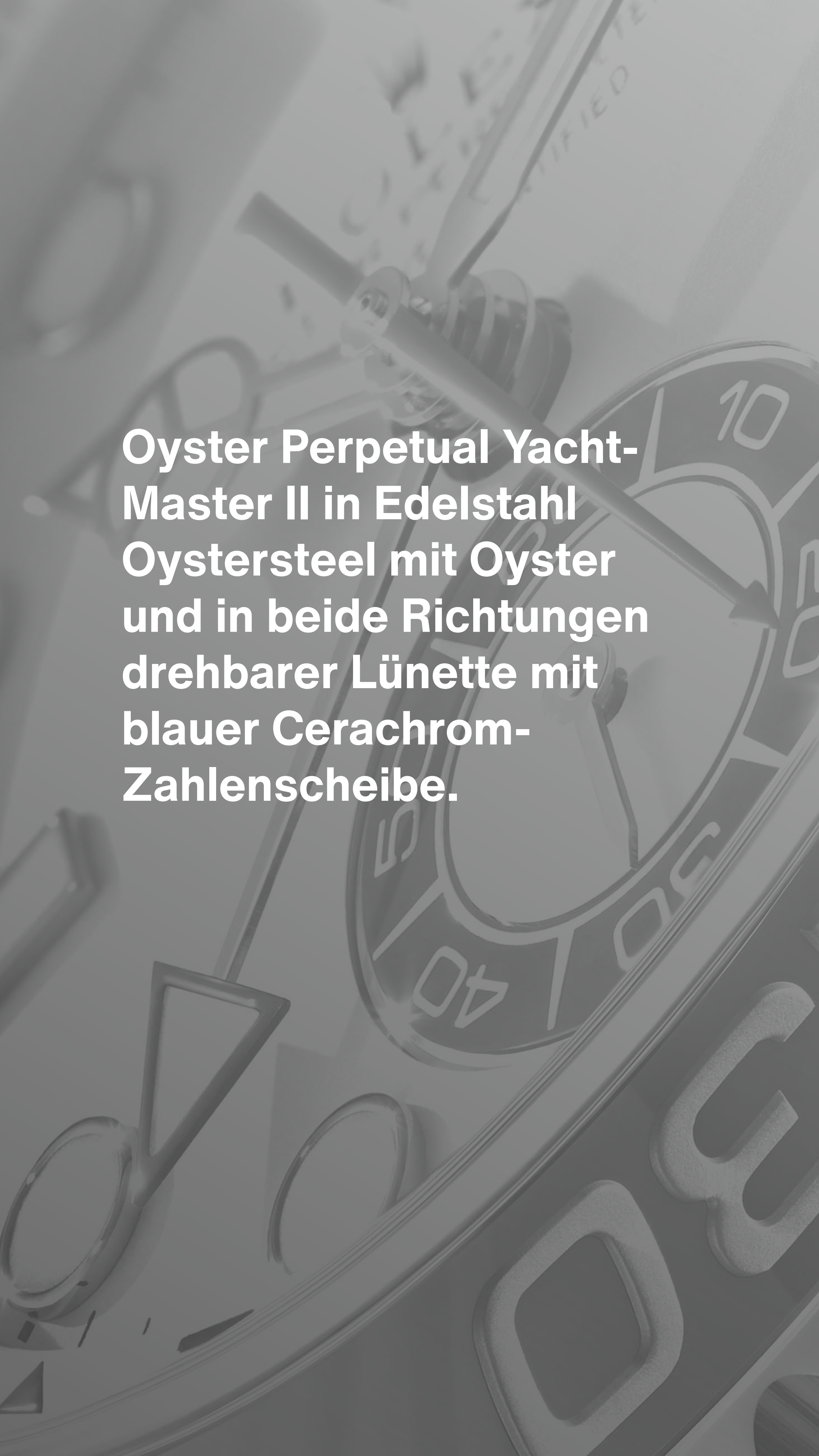




# Yacht-Master II

Oyster, 44 mm, Edelstahl Oystersteel

A detailed close-up of a mechanical watch movement, showing various gears, screws, and components. In the background, a portion of a watch dial is visible, featuring Roman numerals and a date window. The text is overlaid on the left side of the image.

**Oyster Perpetual Yacht-  
Master II in Edelstahl  
Oystersteel mit Oyster  
und in beide Richtungen  
drehbarer Lünette mit  
blauer Cerachrom-  
Zahlenscheibe.**

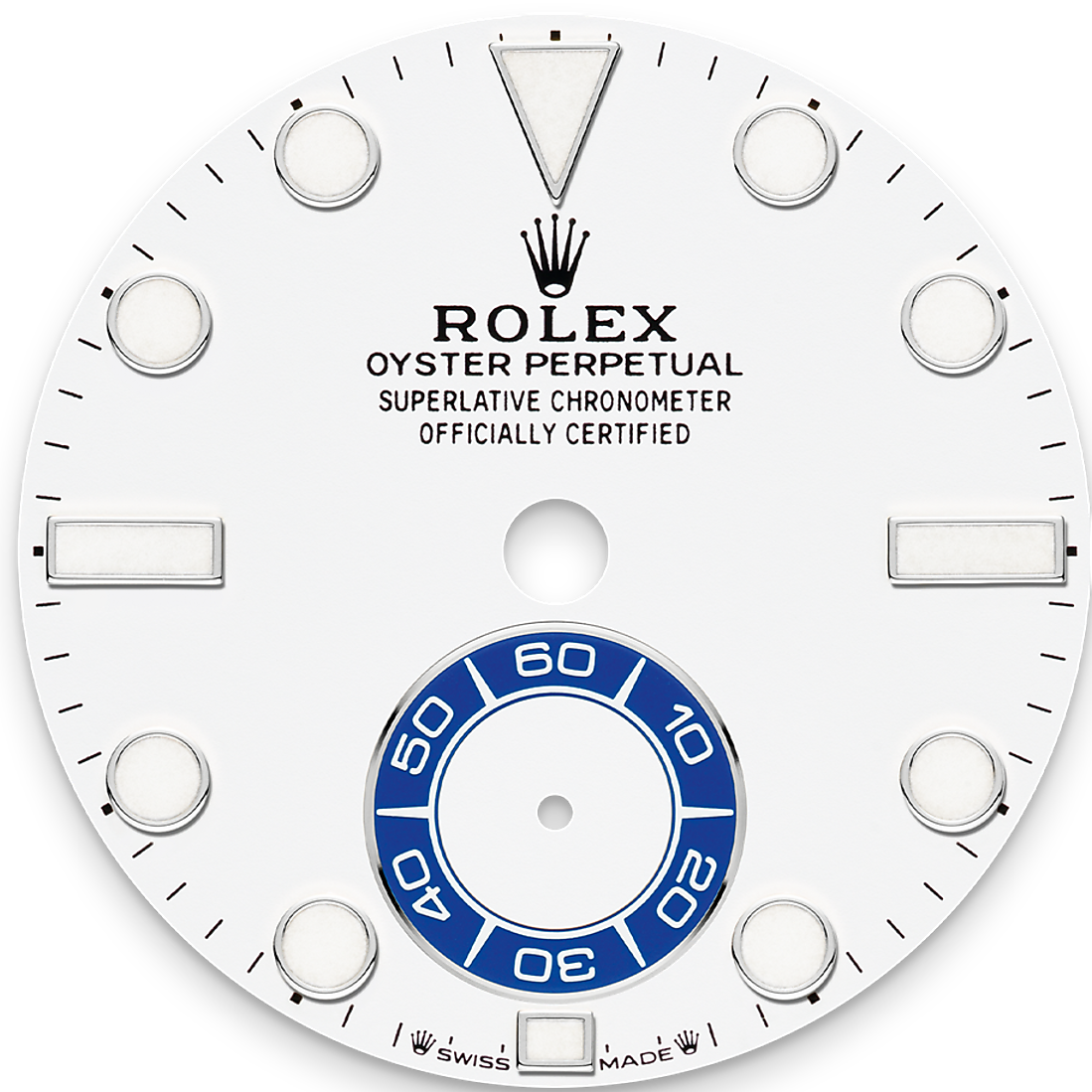


#### CERACHROM-ZAHLENSCHEIBE

## Kulmination von Spitzentechnologie

Die Yacht-Master II verfügt über eine in beide Richtungen drehbare Lünette mit einer Cerachrom-Zahlenscheibe mit 60-Minuten-Graduierung aus blauer Keramik. Für die mechanische Bearbeitung der extrem harten und äußerst kratzfesten Hightech-Keramik von Rolex werden spezielle Werkzeuge benötigt. Die beständige Farbe dieser Keramik ist UV-resistent sowie inert und kann aufgrund ihrer speziellen chemischen Zusammensetzung nicht korrodieren.

Die versenkten Ziffern und Graduierungen auf dieser blauen Cerachrom-Zahlenscheibe werden in einem PVD-Verfahren (*Physical Vapour Deposition*, physikalische Gasphasenabscheidung) mit einer dünnen Metallschicht aus Platin oder Gelbgold überzogen. Die erste halbe Stunde der Graduierung kann Minute für Minute abgelesen werden. Mit der Lünette in der neutralen Position lassen sich die letzten 30 Sekunden des Countdowns über die Zentralsekunde des Chronographen noch genauer mitverfolgen. Die Lünette mit Graduierung, deren gezackter Außenrand für eine hervorragende Griffigkeit sorgt, ermöglicht es dem Träger, Zeitintervalle einfach zu messen – beispielsweise die Fahrzeit zwischen zwei Tonnen.



WEISSES ZIFFERBLATT

## Optimale Ablesbarkeit

Die Anzeige gewährleistet eine klare Ablesbarkeit der verschiedenen Funktionen. Das Zifferblatt zeichnet sich durch eine neue mattweiße Lackierung aus, die Reflexionen mindert, und besitzt die für die Kategorie „Professional“ emblematischen, applizierten Indizes.

Der für die Countdown-Funktion benötigte Höhenring wurde mit äußerster Präzision auf das Zifferblatt gesetzt – ein Merkmal, für das eine Patentanmeldung erfolgte. Er besitzt eine von zehn bis null Minuten reichende Graduierung, wobei die halben Minuten als Dreiecke dargestellt sind.



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 ist mit einer Oysterlock-Faltschließe, die versehentliches Öffnen verhindert, und der komfortablen Easylink-Verlängerung von Rolex ausgestattet.

Dank dieses innovativen Systems kann das Armband um circa 5 mm erweitert werden, um jederzeit einen optimalen Tragekomfort sicherzustellen.

# Mehr technische Details

## Yacht-Master II

Referenz 126680

### Gehäuse

---

#### Art

Oyster, 44 mm, Edelstahl Oystersteel

#### Durchmesser

44 mm

#### Material

Edelstahl Oystersteel

#### Lünette

In beide Richtungen drehbare Lünette mit 60-Minuten-Graduierung, Cerachrom-Zahlenscheibe aus blauer Keramik. Versenkte Graduierungen und Ziffern, überzogen mit Platin

#### Aufbau des Oyster-Gehäuses

Monoblock-Mittelteil, verschraubter Gehäuseboden und verschraubbare Aufzugskrone

#### Aufzugskrone

Verschraubbare Triplock-Aufzugskrone mit dreifachem Dichtungssystem

#### Uhrglas

Kratzfestes Saphirglas

#### Wasserdichtheit

Bis 100 Meter Tiefe wasserdicht

### Uhrwerk

---

#### Art

Mechanisches Perpetual-Uhrwerk, automatischer Aufzug

#### Kaliber

4162, 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 72 Stunden

## **Funktionen**

Stunden- und Minutenzeiger im Zentrum, kleine Sekunde auf der 6-Uhr-Position. Programmierbarer Countdown mit mechanischem Speicher und Synchronisation „im Flug“. Sekundenstopp für genaues Einstellen der Zeit

## **Armband**

---

### **Art**

Oyster-Band (dreireihig), massive Elemente

### **Schließe**

Oysterlock-Sicherheitsfaltschließe mit komfortabler 5-mm-Easylink-Verlängerung

### **Material**

Edelstahl Oystersteel

## **Zifferblatt**

---

### **Art**

Weiß

### **Details**

Sehr gut ablesbare Chromalight-Anzeige mit lang anhaltendem blauem Leuchtvermögen

## **Zertifizierung**

---

### **Art**

Superlative Chronometer (offizielle Zertifizierung als Chronometer + 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.

