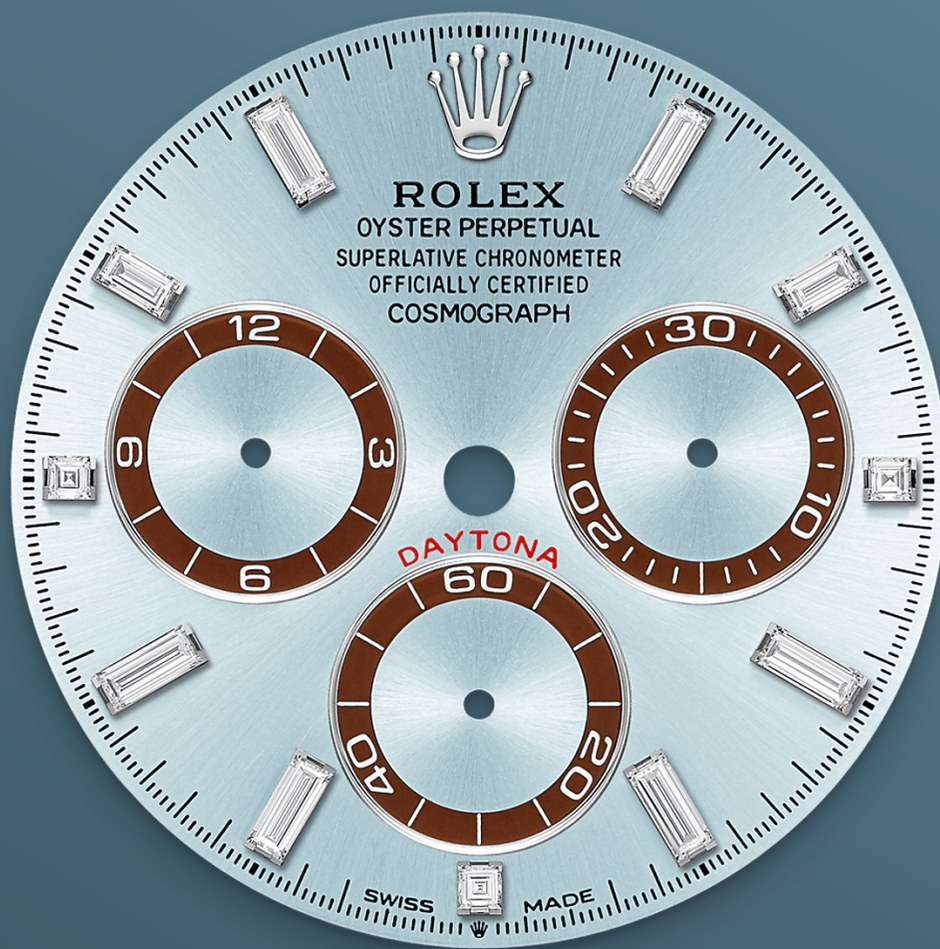




# Cosmograph Daytona

Oyster, 40 mm, Platin

**Oyster Perpetual  
Cosmograph Daytona in  
Platin mit Zifferblatt in  
Eisblau mit Diamanten mit  
kontrastierenden  
Totalisatorringen.  
Armband: Oyster-Band.  
Lünette:  
kastanienbraunes  
Cerachrom mit  
Tachymeterskala.**



EISBLAUES ZIFFERBLATT

## Mit Chronographen-Totalisatoren

Dieses Modell verfügt über ein Zifferblatt in Eisblau mit Diamanten mit besprühten Totalisatoren, applizierten Indizes in 18 Karat Gold und Zeigern mit Chromalight-Anzeige, einer lange nachleuchtenden Leuchtmasse.

Das Zifferblatt lässt einen Rennfahrer seine Zeiten präzise messen und seine Fahrstrategie anpassen.



DIE TACHYMETERSKALA

## Hochleistungschronograph

Dank seiner charakteristischen Lünette mit eingespritzter Tachymeterskala ist dieses Modell imstande, Durchschnittsgeschwindigkeiten bis zu 400 Meilen oder Kilometern pro Stunde zu messen. Die Monoblock-Cerachrom-Lünette aus Hightech-Keramik bietet zahlreiche Vorteile: Aufgrund ihrer Härte ist sie nicht nur äußerst kratzfest, sondern in der Farbe auch UV-resistent und korrosionsbeständig.

Zu der extremen Langlebigkeit der Lünette kommt die außerordentlich gute Ablesbarkeit der

Tachymeterskala hinzu. Die Ziffern und Skalierungen werden im PVD-Verfahren (*Physical Vapour Deposition*, physikalische Gasphasenabscheidung) mit einer feinen Platinschicht überzogen. Die aus einem Teil bestehende Monoblock-Cerachrom-Lünette gewährleistet die Wasserdichtheit und den festen Sitz des Uhrglases auf dem Mittelteil.



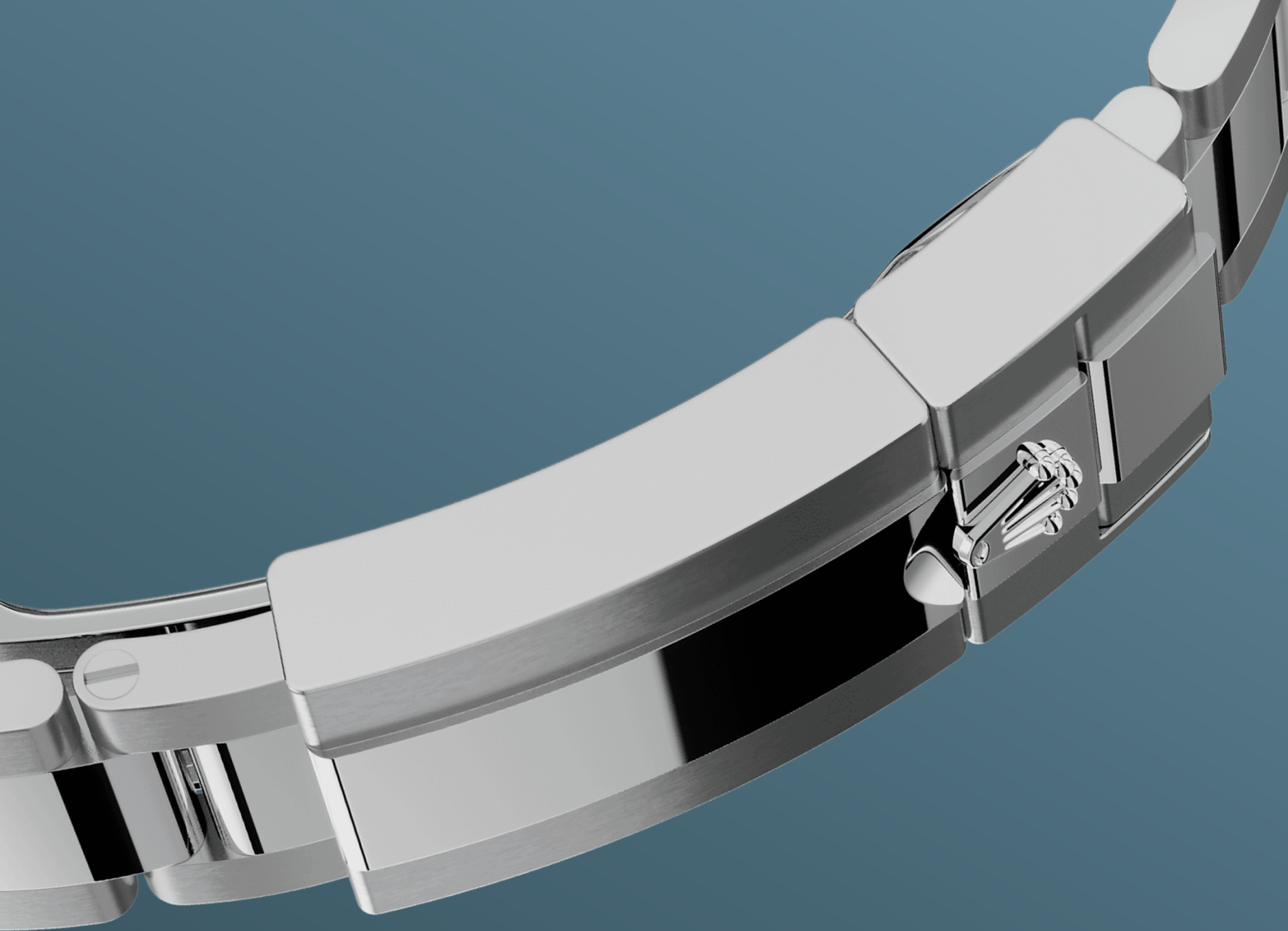
PLATIN

## Das edelste aller Metalle

Das seltene und kostbare Platin besticht durch sein silbernes Weiß und seine strahlende Leuchtkraft. Als eines der dichtesten und schwersten Metalle überhaupt verfügt es über einzigartige physikalische und chemische Eigenschaften, darunter eine außergewöhnliche Korrosionsbeständigkeit.

Paradoxerweise ist es aber auch weich, elastisch und hochgradig verformbar, sodass seine mechanische Bearbeitung und Politur außergewöhnlich schwierig sind und höchstes handwerkliches Können erfordern. Rolex verwendet ausschließlich Platin 950, eine Legierung mit einem Platinanteil von 950‰

(Tausendstel), die in höchster Präzision in den  
hauseigenen Feinmetallwerkstätten von Rolex  
hergestellt wird. Das edelste unter den Metallen für  
die feinsten Armbanduhren.



OYSTER-BAND

## Perfekte Kombination von Form und Funktion

Bei Design, Entwicklung und Produktion der Armbänder und Schließen von Rolex sowie bei der rigorosen Qualitätsprüfung, der sie unterzogen werden, kommen hochtechnologische Verfahren zum Tragen. Und wie alle Bestandteile der Armbanduhr werden auch diese Komponenten Sichtkontrollen unterzogen, bei denen das menschliche Auge alle ästhetischen Merkmale genau überprüft, um makellose Schönheit zu gewährleisten.

Das Oyster-Band ist das Ergebnis einer perfekten Kombination von Form und Funktion. Dieses Ende der 1930er-Jahre eingeführte, besonders robuste und bequeme dreireihige Metallarmband ist mit seinen breiten, flachen Bandelementen nach wie vor das verbreitetste Armband der Oyster Kollektion.

# Mehr technische Details

## Cosmograph Daytona

Referenz 126506

### Gehäuse

---

#### Art

Oyster, 40 mm, Platin

#### Durchmesser

40 mm

#### Material

Platin

#### Lünette

Monoblock-Cerachrom-Lünette aus kastanienbrauner Keramik mit versenkten Ziffern und Graduierungen

#### Gehäuseboden

Transparenter Gehäuseboden mit Entspiegelung

#### 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-Chronographenwerk, automatischer Aufzug

#### Kaliber

4131, 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. Chronograph mit Zentralsekunde, 30-Minuten-Totalisator auf der 3-Uhr-Position, 12-Stunden-Totalisator auf der 9-Uhr-Position. Sekundenstopp für genaues Einstellen der Zeit

## **Armband**

---

### **Art**

Oyster-Band (dreireihig), massive Elemente

### **Material**

Platin

### **Schließe**

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

## **Zifferblatt**

---

### **Art**

Eisblau, kastanienbraune Totalisatorringe, diamantbesetzt

### **Details**

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

### **Edelsteinfassung**

8 Indizes mit Diamanten im Baguetteschliff, 3 diamantbesetzte Indizes auf der 3-Uhr-, 6-Uhr- und der 9-Uhr-Position.

# 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.

