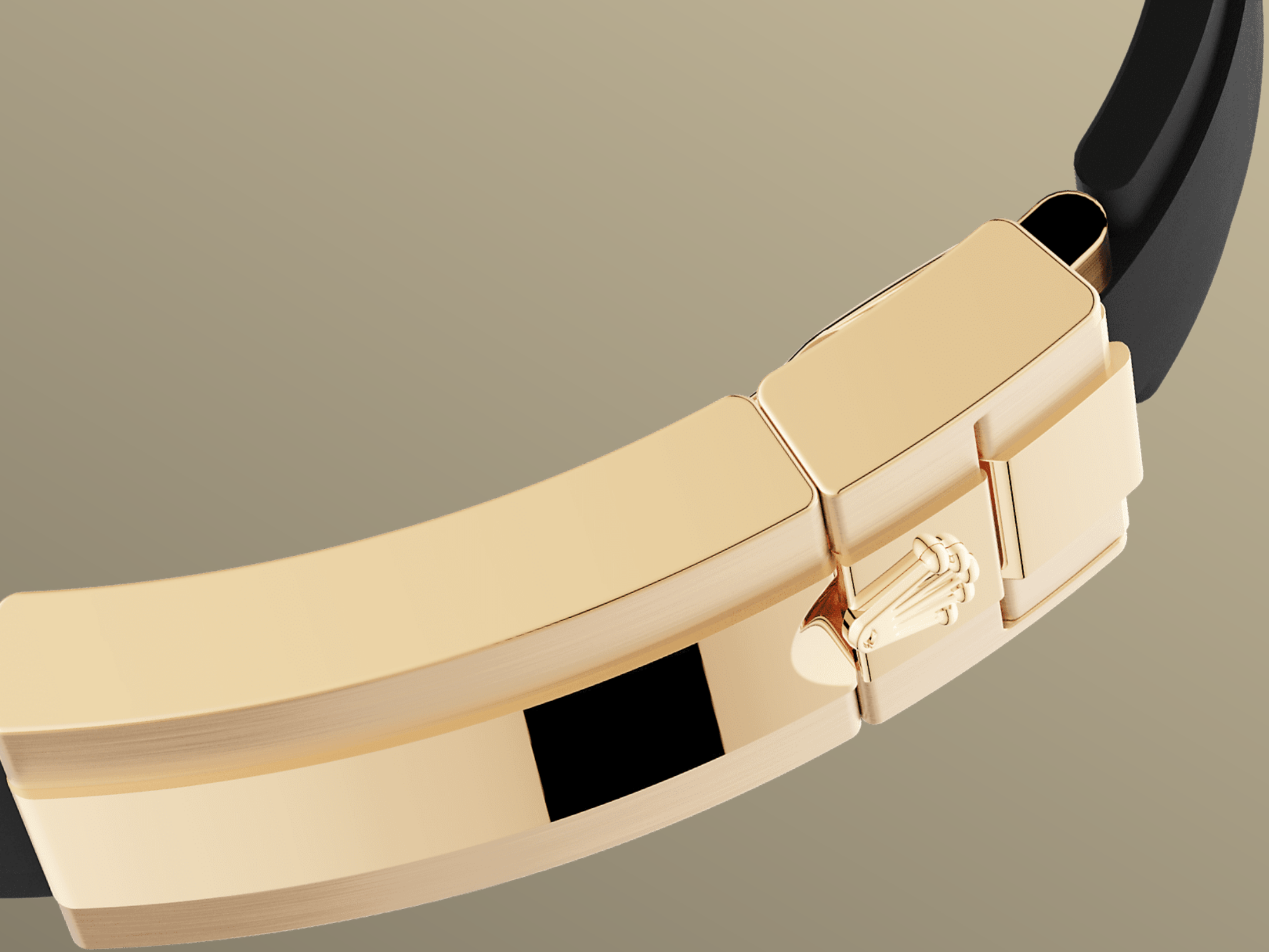




# Cosmograph Daytona

Oyster, 40 mm, Gelbgold

**Oyster Perpetual  
Cosmograph Daytona in  
18 Karat Gelbgold mit  
Zifferblatt in Weiß mit  
kontrastierenden  
Totalisatorringen.  
Armband:  
Oysterflex-Band. Lünette:  
schwarzes Cerachrom mit  
Tachymeterskala.**



OYSTERFLEX-BAND

## Extrem widerstandsfähig und langlebig

Die Ausführung des Cosmograph Daytona in 18 Karat Gold mit Cerachrom-Lünette verfügt über ein Oysterflex-Band. Dieses von Rolex entwickelte, patentierte Armband verbindet auf einzigartige Weise die Robustheit eines Metallarmbandes mit dem Tragekomfort eines Elastomerbandes.

Es umschließt zwei flexible gebogene Metallfederblätter – je eines pro Bandhälfte –, die mit hochwertigem schwarzem Elastomer überzogen sind. Zur Erhöhung des Tragekomforts verfügt das Oysterflex-



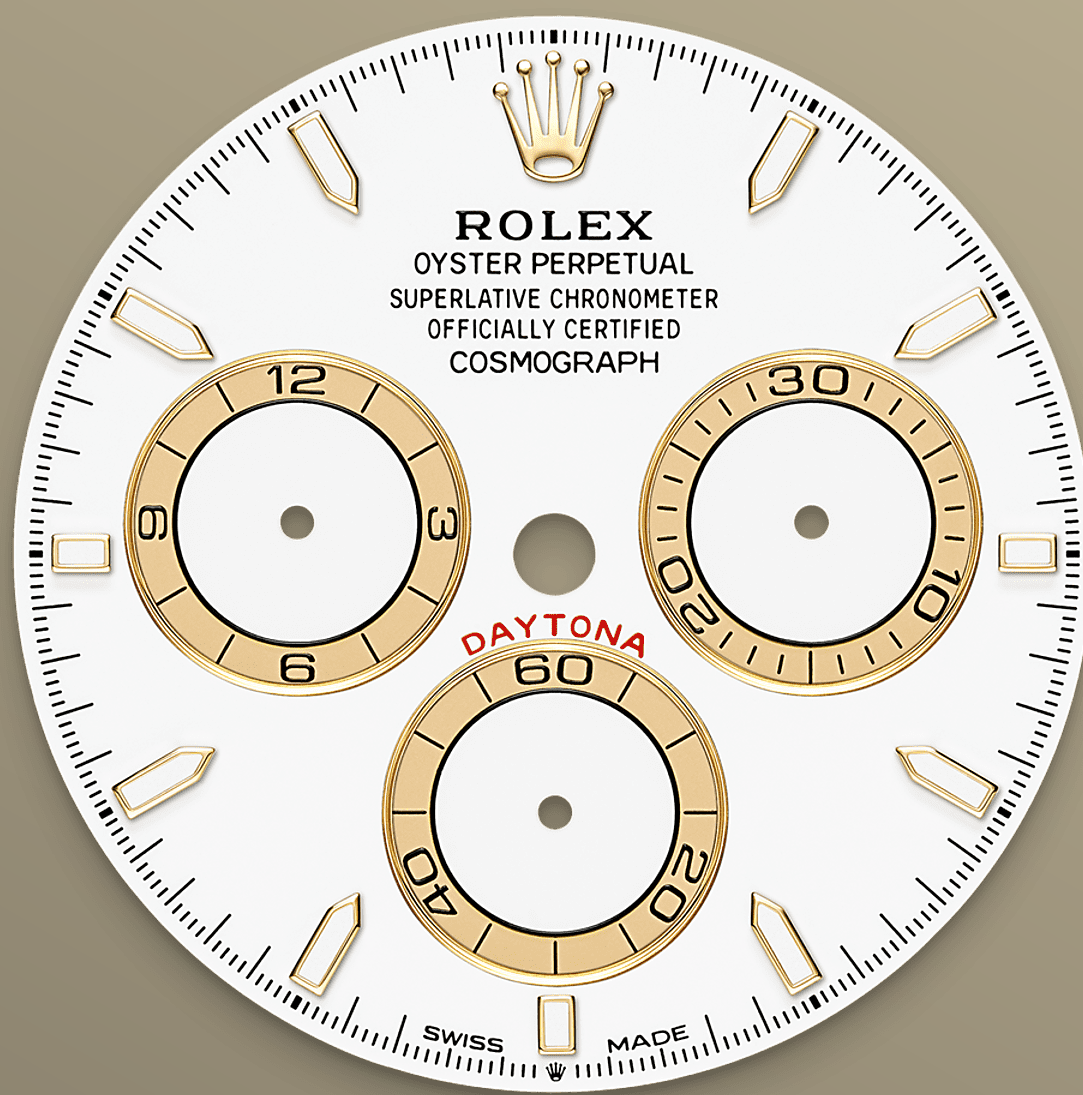


18 KARAT GELBGOLD

## Streben nach Exzellenz

Dank seiner hauseigenen Gießerei hat Rolex die einzigartige Möglichkeit, 18 Karat Goldlegierungen von höchster Qualität selbst zu produzieren. Je nach Silber-, Kupfer-, Platin- oder Palladiumanteil können verschiedene Arten von 18 Karat Gold kreiert werden: Gelb-, Rosé- oder Weißgold.

Rolex greift dabei ausschließlich auf feinste Metalle zurück, die sorgfältig von einem hausinternen Labor mit hochmodernster Ausrüstung getestet werden, bevor das Gold unter Berücksichtigung strenger Qualitätsstandards geformt wird. Rolex' Streben nach Exzellenz beginnt an der Quelle.



WEISSES ZIFFERBLATT

## Mit Chronographen-Totalisatoren

Dieses Modell verfügt über ein Zifferblatt in Weiß 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. Bei der schwarzen Lünette verbindet sich Spitzentechnologie mit gefälliger Ästhetik und sie erinnert an das Modell von 1965 mit seiner schwarzen Plexiglas-Zahlenscheibe.

Die Monoblock-Cerachrom-Lünette aus Hightech-Keramik bietet zahlreiche Vorteile: Aufgrund ihrer



# Mehr technische Details

## Cosmograph Daytona

Referenz 126518LN

### Gehäuse

---

**Art**

Oyster, 40 mm, Gelbgold

**Durchmesser**

40 mm

**Material**

Gelbgold

**Lünette**

Monoblock-Cerachrom-Lünette aus schwarzer Keramik mit eingespritzter Tachymeterskala

**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**

Oysterflex-Band

### **Schließe**

Oysterlock-Sicherheitsfaltschließe mit Rolex Glidelock-Verlängerungssystem

### **Material**

Flexible Metallfederblätter überzogen mit hochwertigem Elastomer

## **Zifferblatt**

---

### **Art**

Weiß, goldene Totalisatorringe

### **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.

