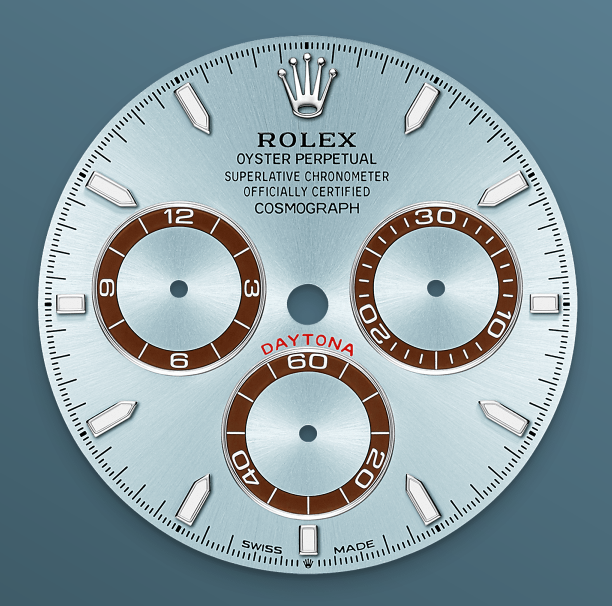




## Cosmograph Daytona

Oyster, 40 mm, Platin

Oyster Perpetual
Cosmograph Daytona in
Platin mit Zifferblatt in
Eisblau 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 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.



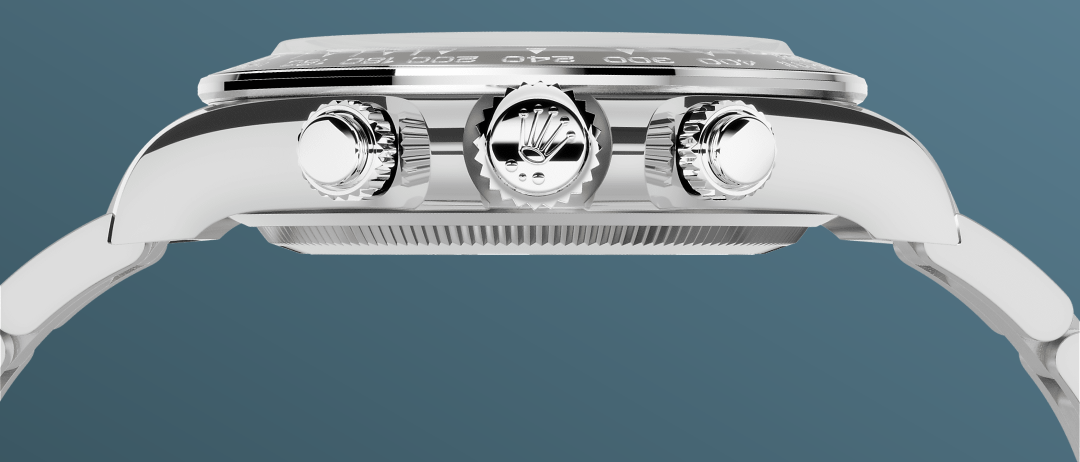
DIE TACHYMETERSKALA

## 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.



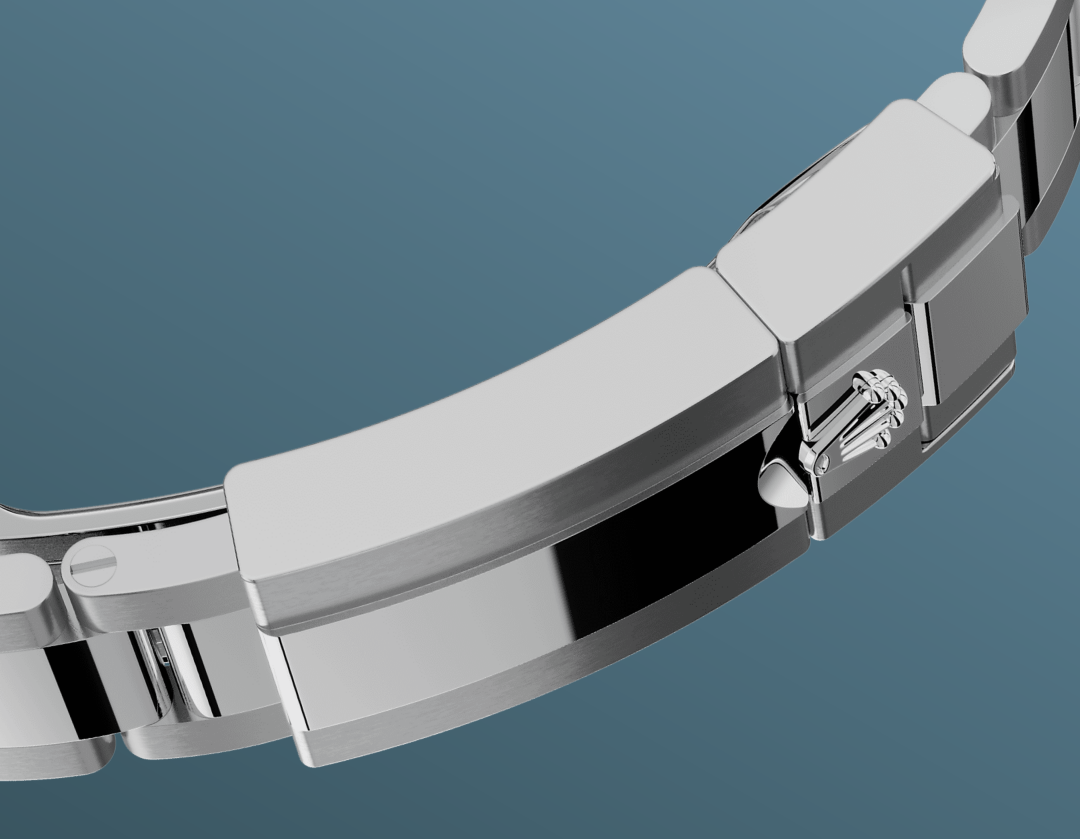
**PLATIN** 

### 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-Antischocksystem

#### **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

#### **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.

