

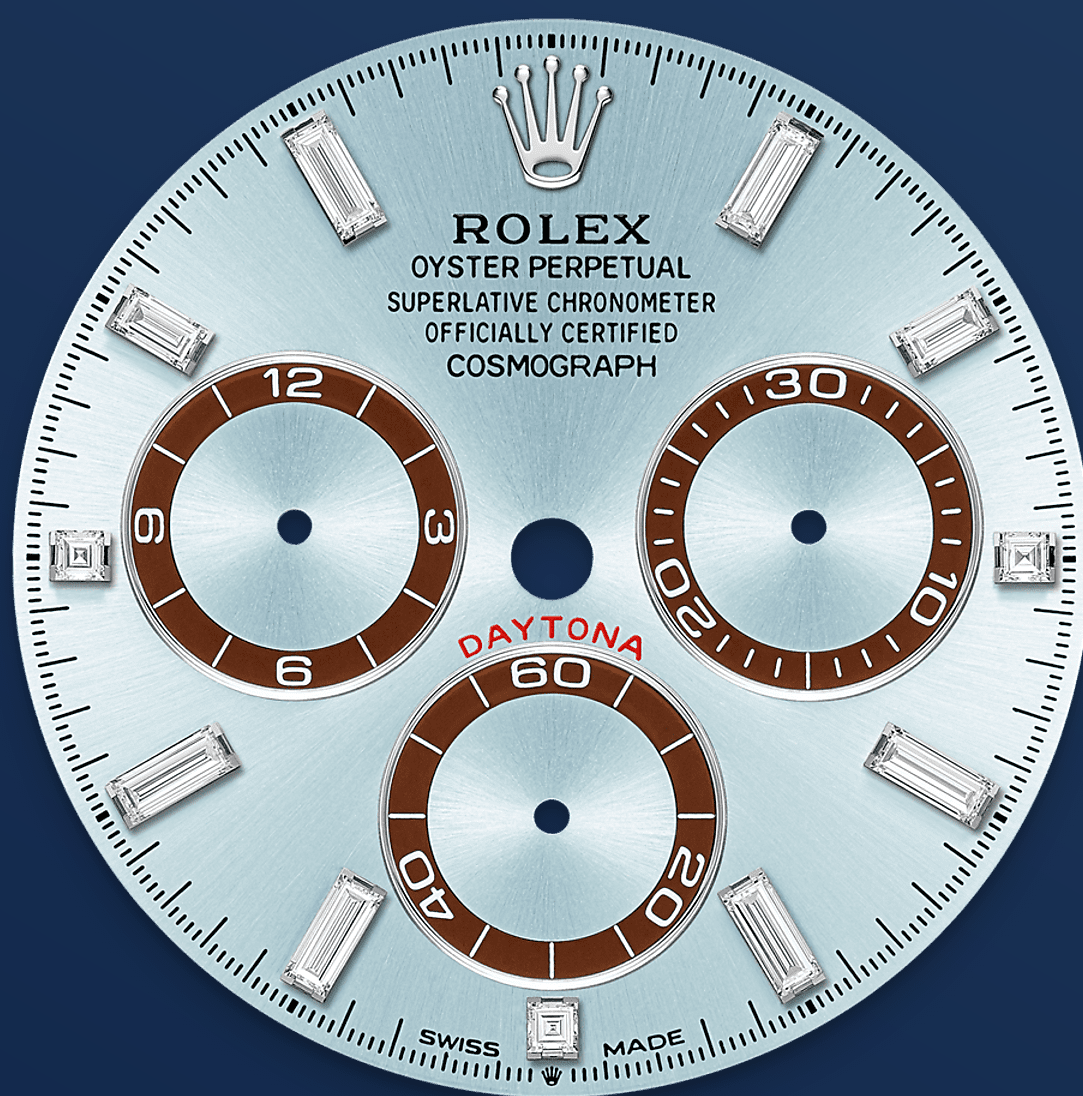


# Cosmograph Daytona

Oyster, 40 mm, platyna

**Oyster Perpetual**  
**Cosmograph Daytona:**  
platyna, lodowy błękit,  
wysadzana  
brylantami tarcza i  
kontrastujące obramówki  
liczników.

**Bransoleta Oyster i**  
**pierścień orzechowo-**  
**brązowy Cerachrom ze**  
**skalą tachymetryczną.**

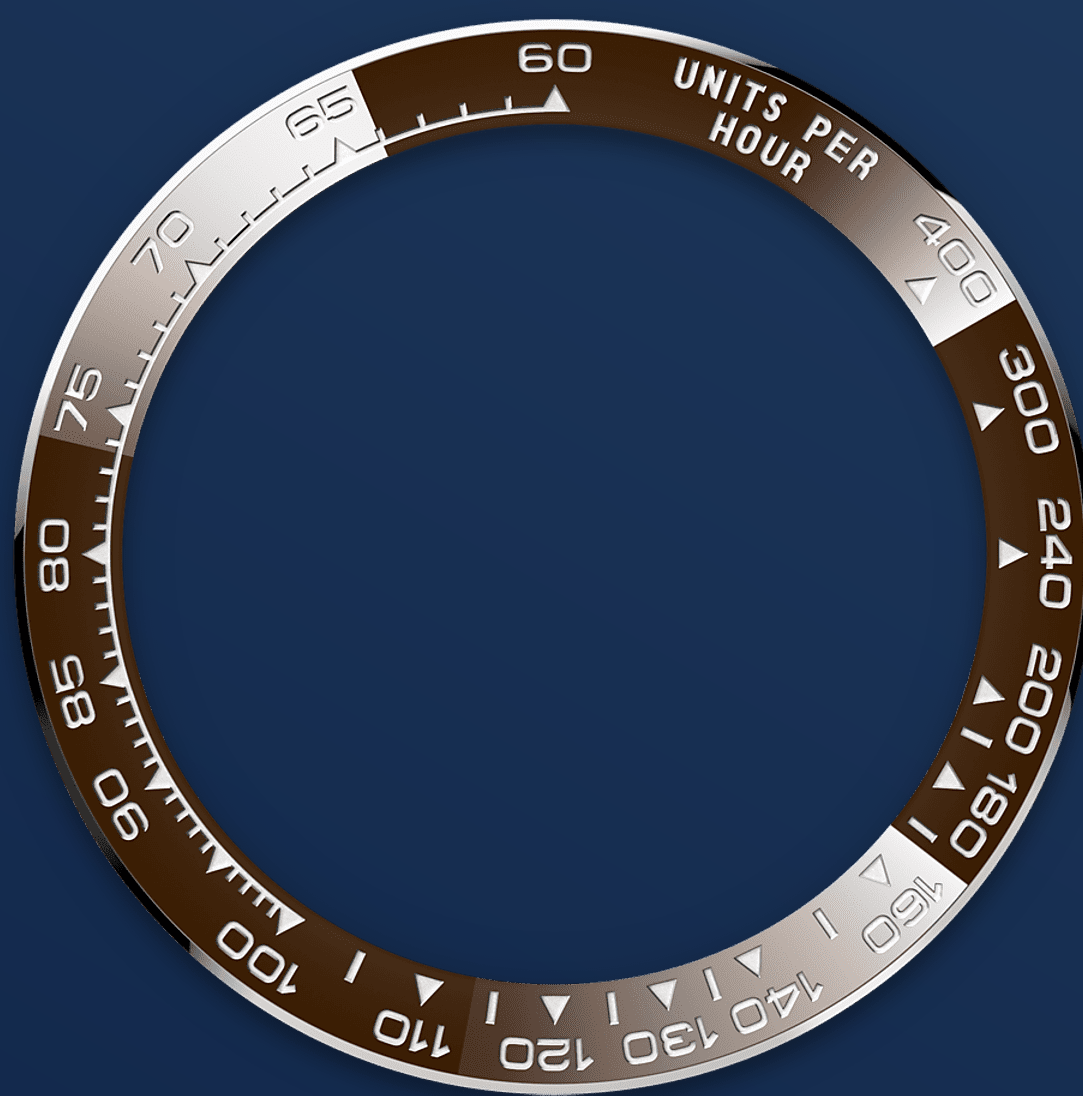


TARCZA W KOLORZE LODOWEGO BŁĘKITU

## Z licznikami chronografu

Tarcza lodowy błękit, wysadzana brylantami ze zdobionymi znacznikami godziny z 18-karatowego złota i wskazówkami z wyświetlaczem Chromalight, zapewniającym doskonałą czytelność materiałem luminescencyjnym.

Tarcza pozwala kierowcom na dokładny pomiar czasu i tym samym opracowanie bezbłędnej taktyki wyścigu.



SKALA TACHYMETRYCZNA

## Chronograf o wysokich parametrach

Kluczowym elementem decydującym o tożsamości tego modelu jest odlana bezpośrednio w pierścieniu tachymetryczna skala, pozwalająca na pomiar prędkości do 400 kilometrów lub mil na godzinę.

Wykonany z wysokiej jakości ceramiki jednobryłowy pierścień Cerachrom ma wiele zalet: jest odporny na korozję i praktycznie całkowicie odporny na zarysowania, a jego kolor nie blaknie pod wpływem promieniowania UV.

Ten wyjątkowo wytrzymały pierścień posiada również niezwykle czytelną skalę tachometru. Taki efekt uzyskano poprzez nałożenie cienkiej warstwy platyny na cyfry oraz podziałki w procesie wykończenia technologią PVD (naparowania próżniowego). Jednobryłowy pierścień Cerachrom powstaje z jednego kawałka materiału i stabilnie utrzymuje szkiełko w środkowej części koperty, zapewniając wodoszczelność zegarka.



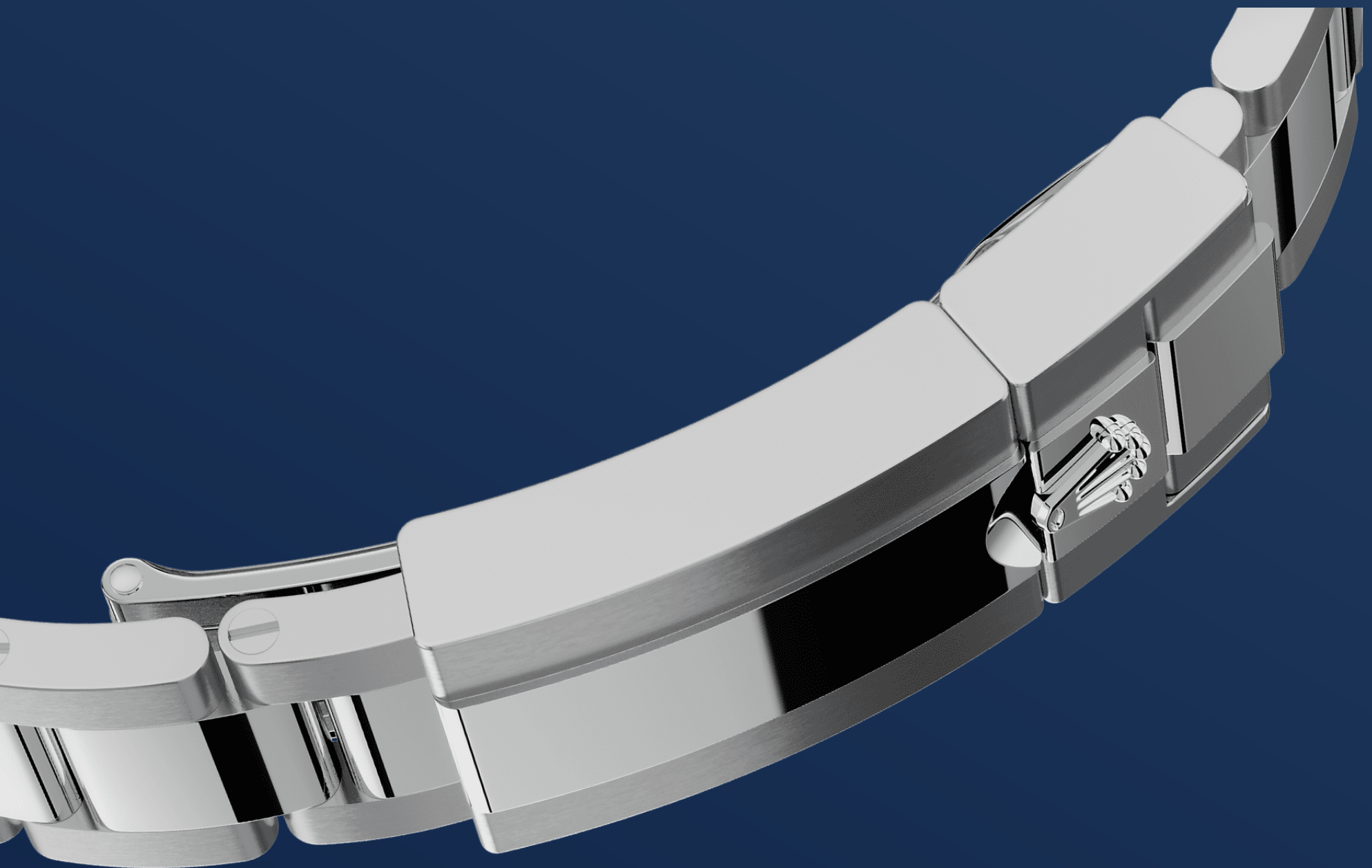
PLATYNA

## Najszlachetniejszy z materiałów

Rzadka i drogocenna platyna uderza srebrzystą bielą i elektryzującym blaskiem. Jest metalem o dużej gęstości, jednym z najcięższych na świecie, charakteryzującym się także wyjątkową odpornością na korozję.

Paradoksalnie platyna jest jednocześnie miękka, elastyczna i plastyczna, co sprawia, że jej obróbka jest niezwykle trudna i wymaga doświadczenia i bardzo wysokich umiejętności. Firma Rolex zawsze używa platyny 950, czyli stopu o zawartości 950‰

(tysięcznych) platyny, stworzonego wewnątrz przez specjalistów metalurgicznych. Najszlachetniejszy metal dla najdoskonalszych zegarków.



BRANSOLETA OYSTER

## Alchemia formy i funkcji

Projekt, opracowanie i produkcja bransolet i zapięć Rolex oraz testy, którym są poddawane, wymagają wysoce zaawansowanych technologii. Tak jak w przypadku wszystkich elementów zegarka, to poczucie estetyki ludzkiego oka gwarantuje nieskazitelne piękno.

Bransoleta Oyster stanowi perfekcyjne połączenie formy z funkcjonalnością. Wprowadzona na rynek pod koniec lat 30. XX wieku, wyjątkowo wytrzymała i komfortowa metalowa bransoleta z szerokimi, płaskimi trójelementowymi ogniwami pozostaje najbardziej uniwersalną bransoletą w kolekcji Oyster.



# Więcej szczegółów technicznych modelu Cosmograph Daytona

Referencja 126506

## Koperta

---

### Typ

Oyster, 40 mm, platyna

### Średnica

40 mm

### Materiał

Platyna

### Pierścień

Jednobryłowy, ceramiczny pierścień Cerachrom w kolorze kasztanowym, z odlanymi cyframi i podziałkami

### Architektura Oyster

Jednobryłowa środkowa część koperty, zakręcany dekiel i koronka mechanizmu naciągu

### Koronka

Dokręcana, system potrójnej wodoszczelności Triplock

### Szkiełko

Szafirowe, odporne na zarysowania

### Wodoszczelność

Wodoszczelność do 100 metrów / 330 stóp

## Mechanizm

---

### Typ

Perpetual, mechaniczny chronograf automatyczny

### Kaliber

4131, manufaktura Rolex

### Precyzja

-2/+2 s/dzień, po umieszczeniu mechanizmu w kopercie

### Oscylator

Paramagnetyczna niebieska sprężyna włosowa Parachrom. Wysoko wydajne amortyzatory wstrząsów Paraflex

### **Nakręcanie**

Dwukierunkowy naciąg automatyczny za pomocą wahnika Perpetual

### **Rezerwa chodu**

Około 72 godzin

### **Funkcje**

Umieszczone na środku wskazówki: godzinowa i minutowa, mała wskazówka sekundowa na godzinie 6. Chronograf (centralna wskazówka sekundowa) z dokładnością do 1/8 sekundy, licznik 30-minutowy na godzinie 3 oraz licznik 12-godzinny na godzinie 9. Stop-sekunda umożliwiającą dokładne ustawienie czasu

## **Bransoleta**

---

### **Typ**

Oyster, ogniwa trójelementowe

### **Materiał Bransolety**

Platyna

### **Zapięcie**

Składane zapięcie zabezpieczające Oysterlock z systemem przedłużania Easylink (możliwość przedłużenia o 5 mm)

## **Tarcza**

---

### **Typ**

Błękit lodowy, liczniki o brązowej obramówce wysadzane brylantami

### **Szczegóły**

Czytelne elementy wyświetlacza Chromalight o trwałym niebieskim kolorze podświetlenia

## **Certyfikaty**

---

### **Typ**

Superlative Chronometer (COSC + wewnętrzna certyfikacja firmy Rolex po umieszczeniu mechanizmu w kopercie)

# Odkryj i dowiedz się więcej na [Rolex.com](https://www.rolex.com)

**Wszystkie prawa własności intelektualnej, takie jak nazwy handlowe, znaki towarowe, wzornictwo, znaki graficzne i prawa autorskie są zastrzeżone.**

Żadna część niniejszej strony internetowej nie może być używana lub reprodukowana bez pisemnej zgody. Firma Rolex zastrzega sobie prawo do zmiany w dowolnym momencie modeli prezentowanych na tej stronie.

