



# Cosmograph Daytona

Oyster, 40 mm, stal Oystersteel

**Oyster Perpetual**

**Cosmograph Daytona:**

**stal**

**Oystersteel, biała tarcza i  
kontrastujące obramówki  
liczników.**

**Bransoleta Oyster i  
pierścień czarny**

**Cerachrom ze skalą  
tachymetryczną.**



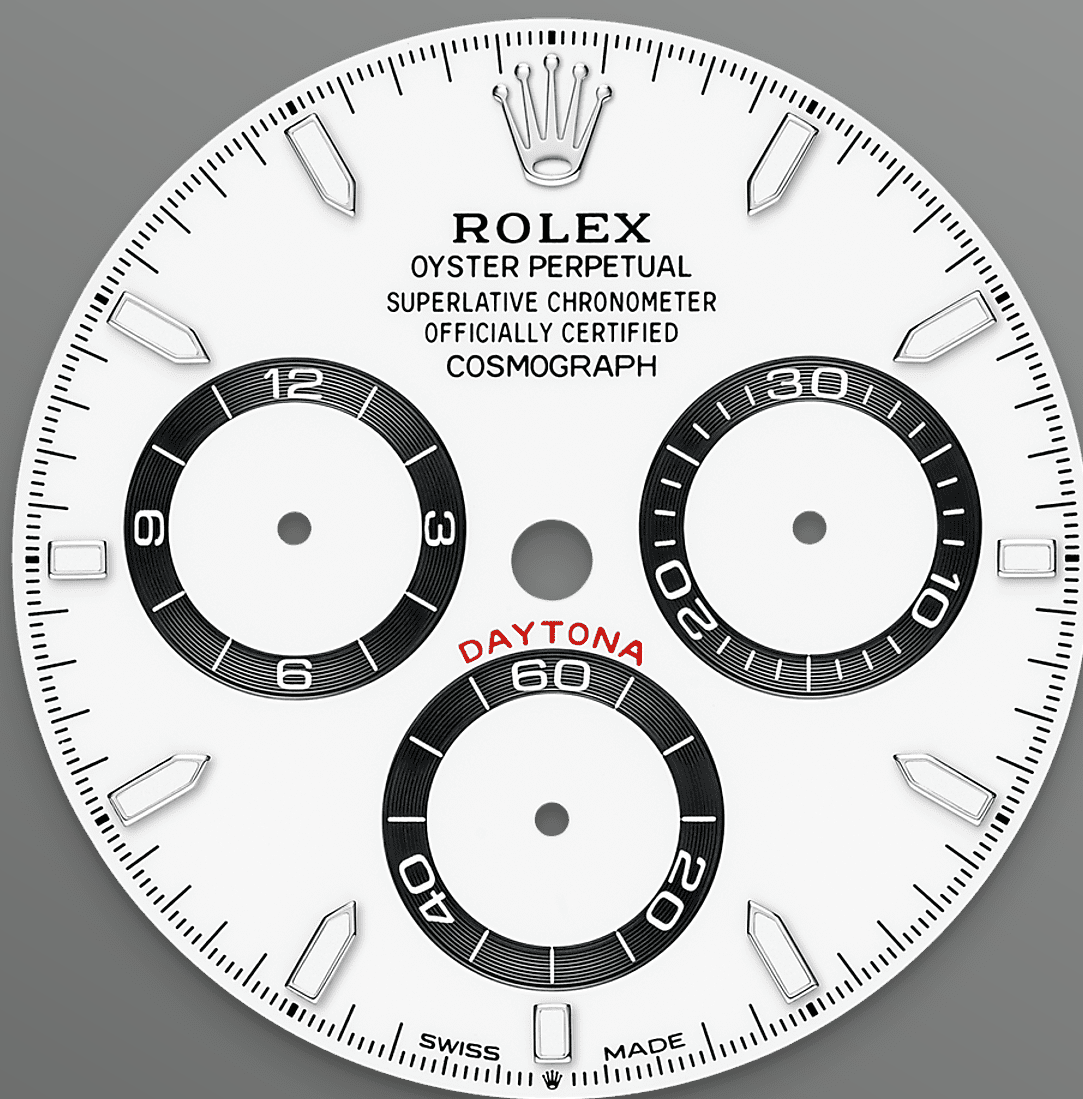
SKALA TACHYMETRYCZNA

## 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. Jako połączenie zaawansowanej technologii z elegancją, czarny pierścień jest przypomnieniem modelu z 1965 roku, którego pierścień był wyposażony w czarną pleksiglasową wkładkę.

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.



BIAŁA TARCZA

## Z licznikami chronografu

Tarcza biała 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.

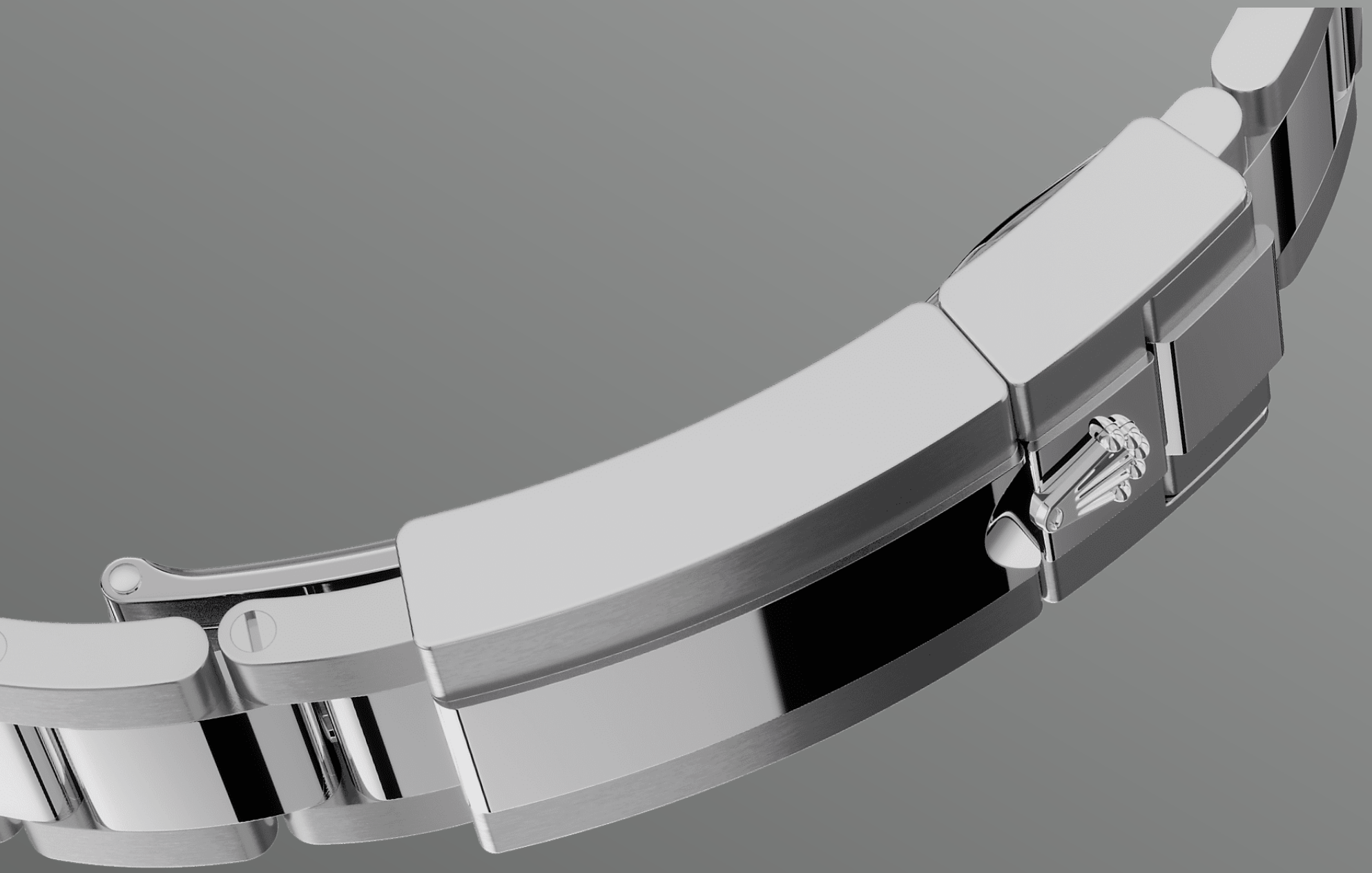


STAL OYSTERSTEEL

## Szczególna odporność na korozję

Firma Rolex używa stali Oystersteel w stalowych wersjach kopert zegarków. Opracowana specjalnie dla marki stal Oystersteel należy do rodziny 904L, stopów najczęściej wykorzystywanych w branży zaawansowanych technologii, a także w przemyśle lotniczym i chemicznym, gdzie maksymalna odporność na korozję ma kluczowe znaczenie.

Stal Oystersteel jest wyjątkowo wytrzymała, a po wypolerowaniu prezentuje się wyjątkowo, zachowując piękny wygląd nawet w najtrudniejszych warunkach.



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 126500LN

## Koperta

---

### Typ

Oyster, 40 mm, stal Oystersteel

### Średnica

40 mm

### Materiał

Stal Oystersteel

### Pierścień

Czarny, jednobryłowy, ceramiczny pierścień Cerachrom z odlaną skalą tachometru

### 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**

Stal Oystersteel

### **Zapięcie**

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

## **Tarcza**

---

### **Typ**

Biała, liczniki o czarnej obramówce

### **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.

