



# Cosmograph Daytona

Oyster, 40 mm, Oystersteel

**De Oyster Perpetual  
Cosmograph Daytona  
van Oystersteel, met  
een witte wijzerplaat en  
contrasterende  
tellerringen. Hij heeft  
een Oyster band en een  
zwarte Cerachrom bezel  
met een tachymetrische  
schaal.**



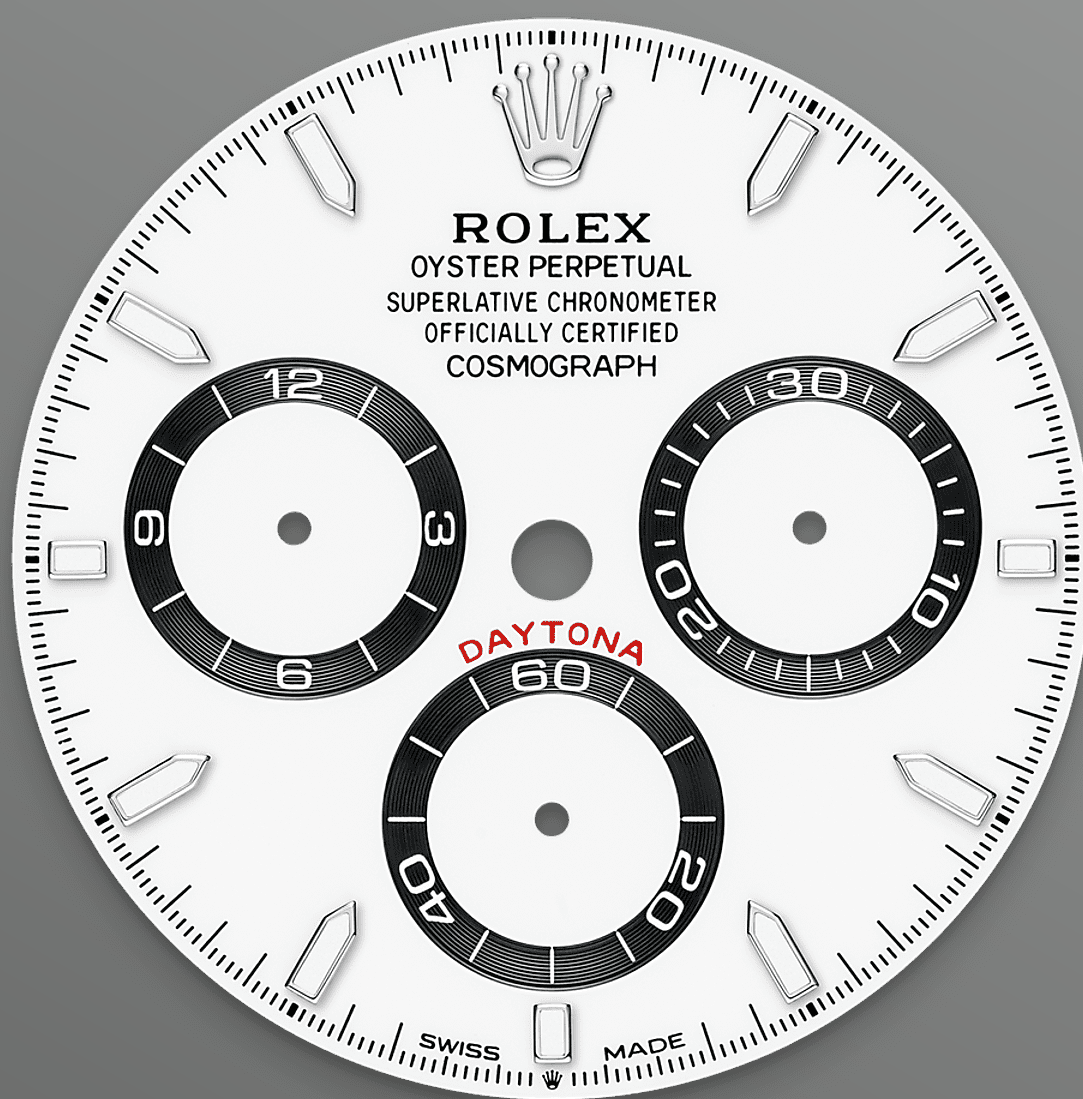
DE TACHYMETRISCHE SCHAAL

## Hoogwaardige chronograaf

Een belangrijk onderdeel van de identiteit van het model is de bezel met een gevormde tachymetrische schaal om gemiddelde snelheden te meten, tot wel 400 kilometer (of mijl) per uur. De zwarte bezel, een prachtige combinatie van hightech en een gestroomlijnde vormgeving, herinnert aan het model uit 1965 dat was uitgerust met een zwarte plexiglas bezelring.

De Cerachrom-bezel uit één stuk hightech keramisch materiaal biedt een aantal voordelen: hij is corrosiebestendig, vrijwel krasbestendig en de kleur wordt niet beïnvloed door UV-stralen. Deze extreem duurzame bezel heeft ook een buitengewoon goed leesbare tachymetrische schaal, dankzij een dun laagje platina dat op de cijfers en schaalverdelingen is aangebracht met behulp van een PVD-proces. De Cerachrom-bezel is gemaakt uit één stuk en drukt het horlogeglas stevig tegen de middenkast, waarmee de waterdichtheid wordt gegarandeerd.





WITTE WIJZERPLAAT

## Met chronograaftellers

Dit model heeft een witte wijzerplaat met geapliqueerde uurmarkeringen van 18 kt goud en wijzers met een Chromalight-display, een duidelijk zichtbaar, lichtgevend materiaal.

Met behulp van de wijzerplaat kunnen bestuurders probleemloos en nauwkeurig hun rondetijden bijhouden en tactiek bepalen.



OYSTERSTEEL

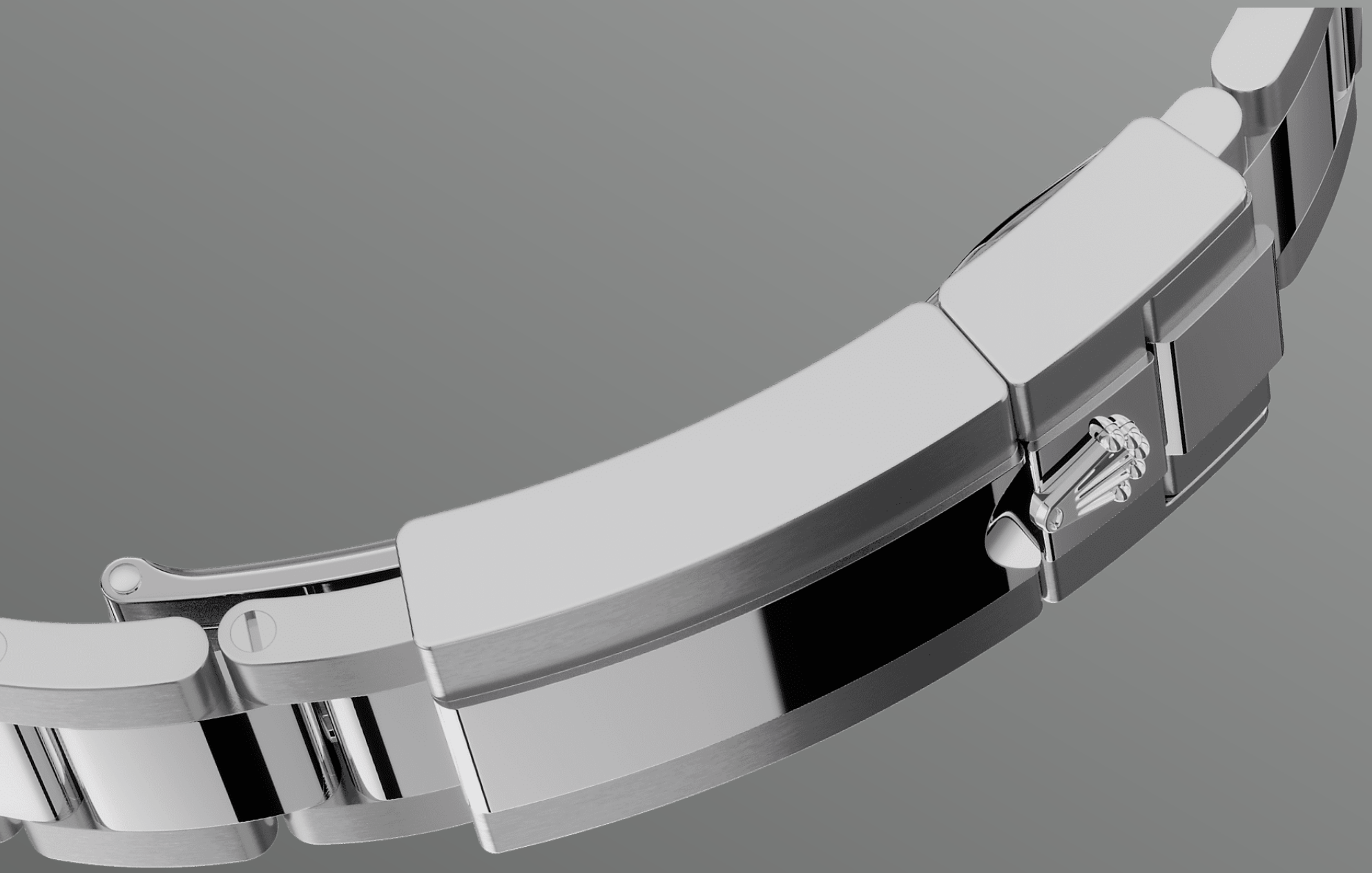
## Uiterst corrosie- bestendig

Rolex gebruikt Oystersteel voor zijn stalen horlogekasten. Oystersteel is speciaal ontwikkeld door het merk en behoort tot de 904L-staalsoort. Deze legeringen worden meestal gebruikt in de hightech-, ruimtevaart- en chemische industrie, waar maximale corrosiebestendigheid van essentieel belang is.

Oystersteel is uiterst bestendig, biedt een uitzonderlijke afwerking wanneer het gepolijst is







DE OYSTER-BAND

## Een perfecte balans tussen vorm en functie

Het ontwerp, de ontwikkeling en de productie van Rolex-horlogebanden en -sluitingen, alsmede de strenge tests waar zij aan worden onderworpen, vereisen geavanceerde hightech. En zoals bij alle onderdelen van het horloge, garanderen esthetische controles door het menselijk oog een onberispelijke schoonheid.

De Oyster-band is een perfecte balans van vorm en functie. Deze bijzonder robuuste en





# Meer technische informatie over de Cosmograph Daytona

Referentie 126500LN

## Kastmodel

---

### Type

Oyster, 40 mm, Oystersteel

### Diameter

40 mm

### Materiaal

Oystersteel

### Bezel

Zwarte Cerachrom-bezel uit één stuk keramiek met gevormde tachymetrische schaal

### Oyster-constructie

Middenkast uit één stuk, vastgeschroefde achterkant en opwindkroon

### Opwindkroon

Geschroefd, Triplock drievoudig waterdicht systeem

### Horlogeglas

Krasbestendig saffierglas

### Waterdichtheid

Waterdicht tot 100 meter

## Uurwerk

---

### Type

Perpetual, mechanische chronograaf, automatische opwinding

### Kaliber

4131, Manufactuur Rolex

### Precisie

-2/+2 sec/dag, na plaatsing in horlogekast

### **Oscillator**

Paramagnetische blauwe Parachrom-spiraalveer. Performante Paraflex-schokdempers

### **Opwinding**

Bidirectionele automatische opwinding via de Perpetual rotor

### **Gangreserve**

Ongeveer 72 uur

### **Functies**

Gecentreerde uur- en minuutwijzers, kleine secondewijzer op 6 uur. Chronograaf met gecentreerde wijzer, 30-minutenteller op 3 uur en 12-uurteller op 9 uur. Secondenstop voor nauwkeurige tijdsinstelling

## **Band**

---

### **Type**

Oyster, massieve driedelige schakels

### **Materiaal band**

Oystersteel

### **Sluiting**

Oysterlock-veiligheidsvouwsluiting met comfortabele 5 mm Easylink-verlengschakel

## **Wijzerplaat**

---

### **Type**

Wit, zwarte tellerringen

### **Details**

Zeer goed afleesbaar Chromalight-display met langdurige blauwe luminescentie

# Certificering

---

## Type

Superlative Chronometer (COSC- +  
Rolex-certificering na plaatsing in  
horlogekast)



# Ontdek meer op Rolex.com

**Alle intellectuele eigendomsrechten  
zoals handelsmerken, dienstmerken,  
handelsnamen, modellen en  
auteursrechten zijn voorbehouden.**

Niets van deze website mag worden  
gereproduceerd zonder voorafgaande  
schriftelijke toestemming. Rolex  
behoudt zich te allen tijde het recht  
voor om de modellen op deze website  
te wijzigen.

