



Cosmograph Daytona

Oyster, 40 mm, Oystersteel

**De Oyster Perpetual
Cosmograph Daytona
van Oystersteel, met
een zwarte 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.



ZWARTE WIJZERPLAAT

Met chronograaftellers

Dit model heeft een zwarte 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.



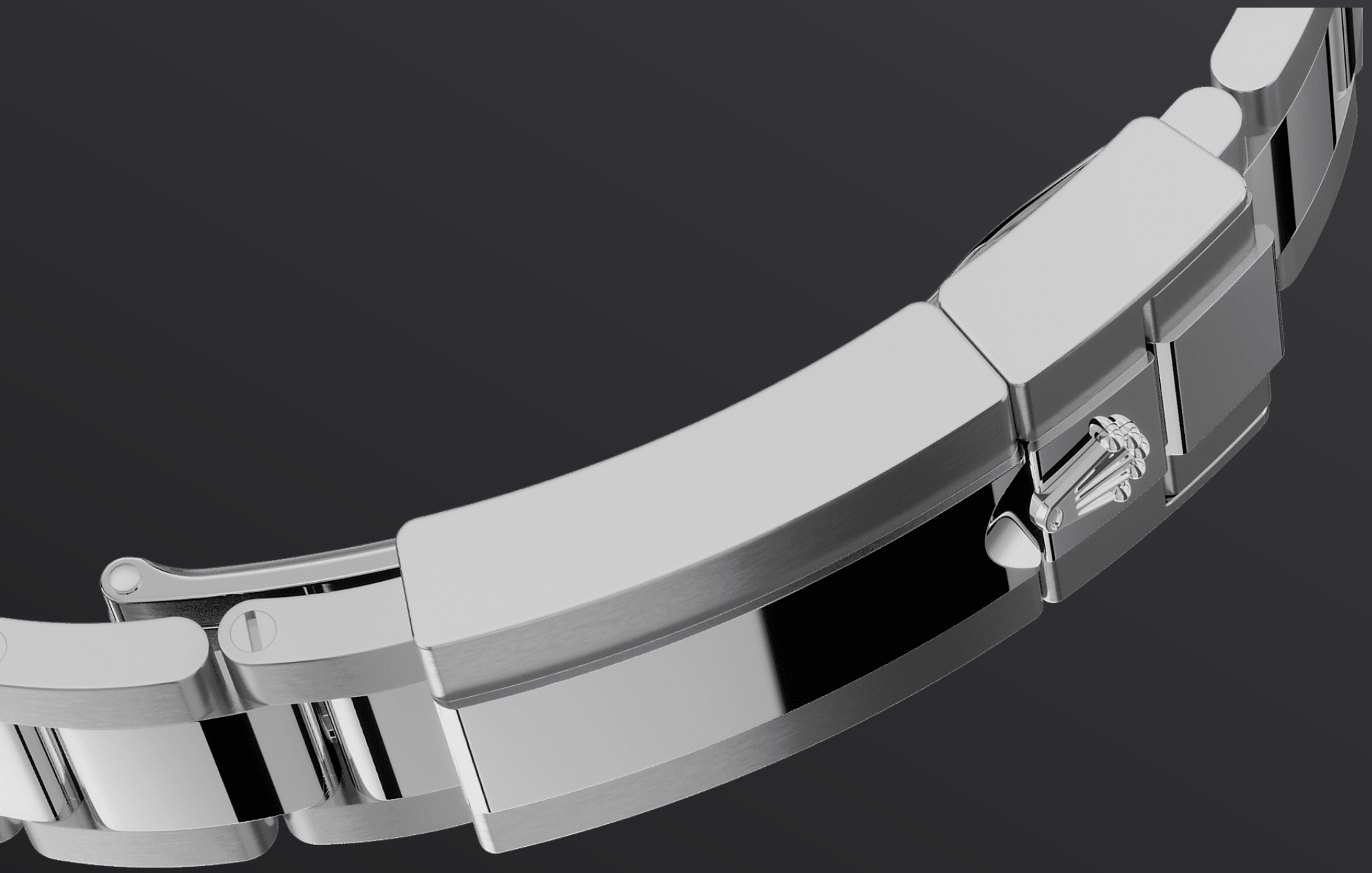
OYSTERSTEEL

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

en blijft mooi, zelfs onder de meest extreme omstandigheden.



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

comfortabele metalen band met zijn brede, platte, driedelige schakels, die eind jaren 1930 werd geïntroduceerd, blijft de meest universele horlogeband in de Oyster-collectie.

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

Zwart, stalen 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.

