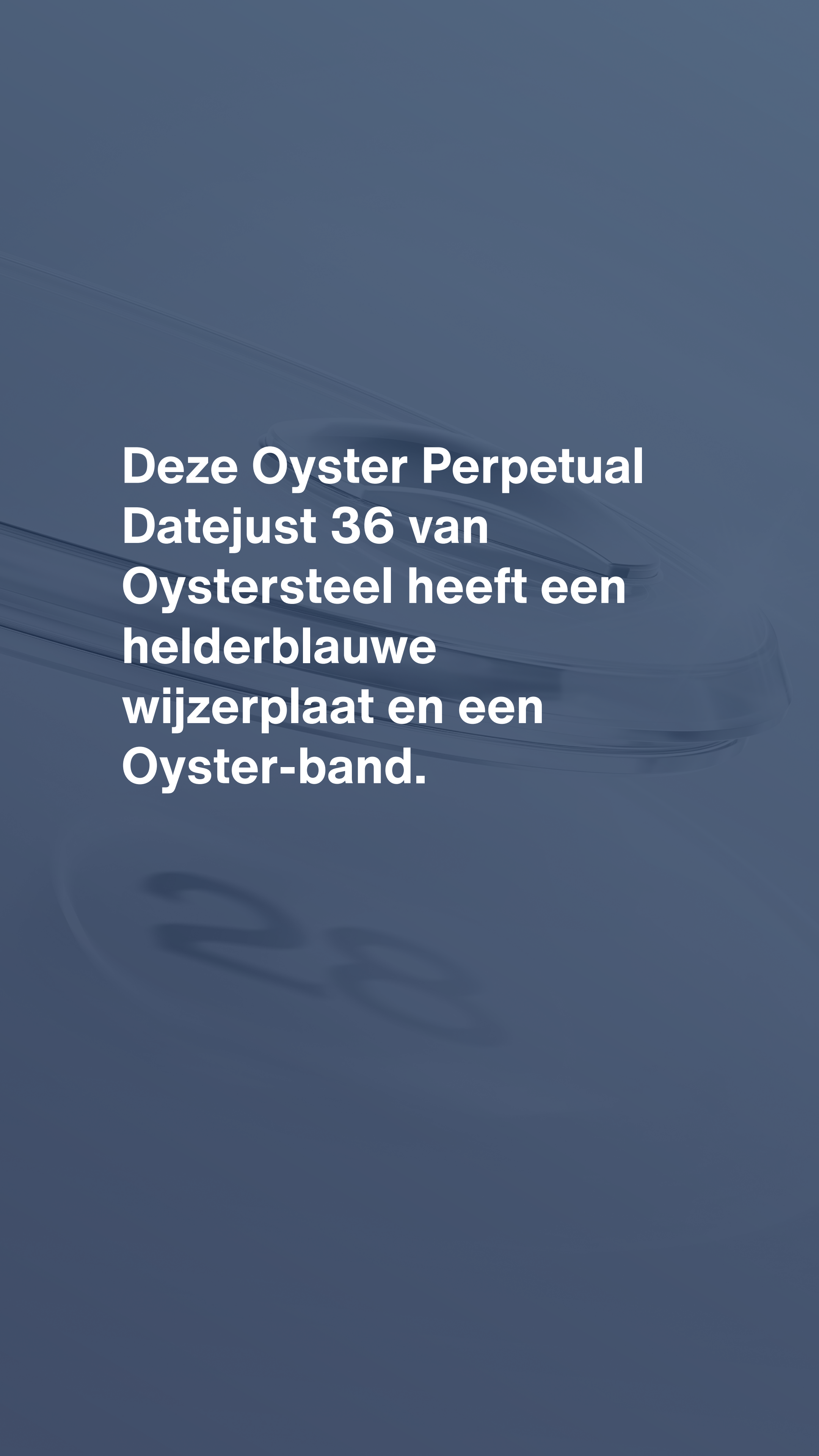


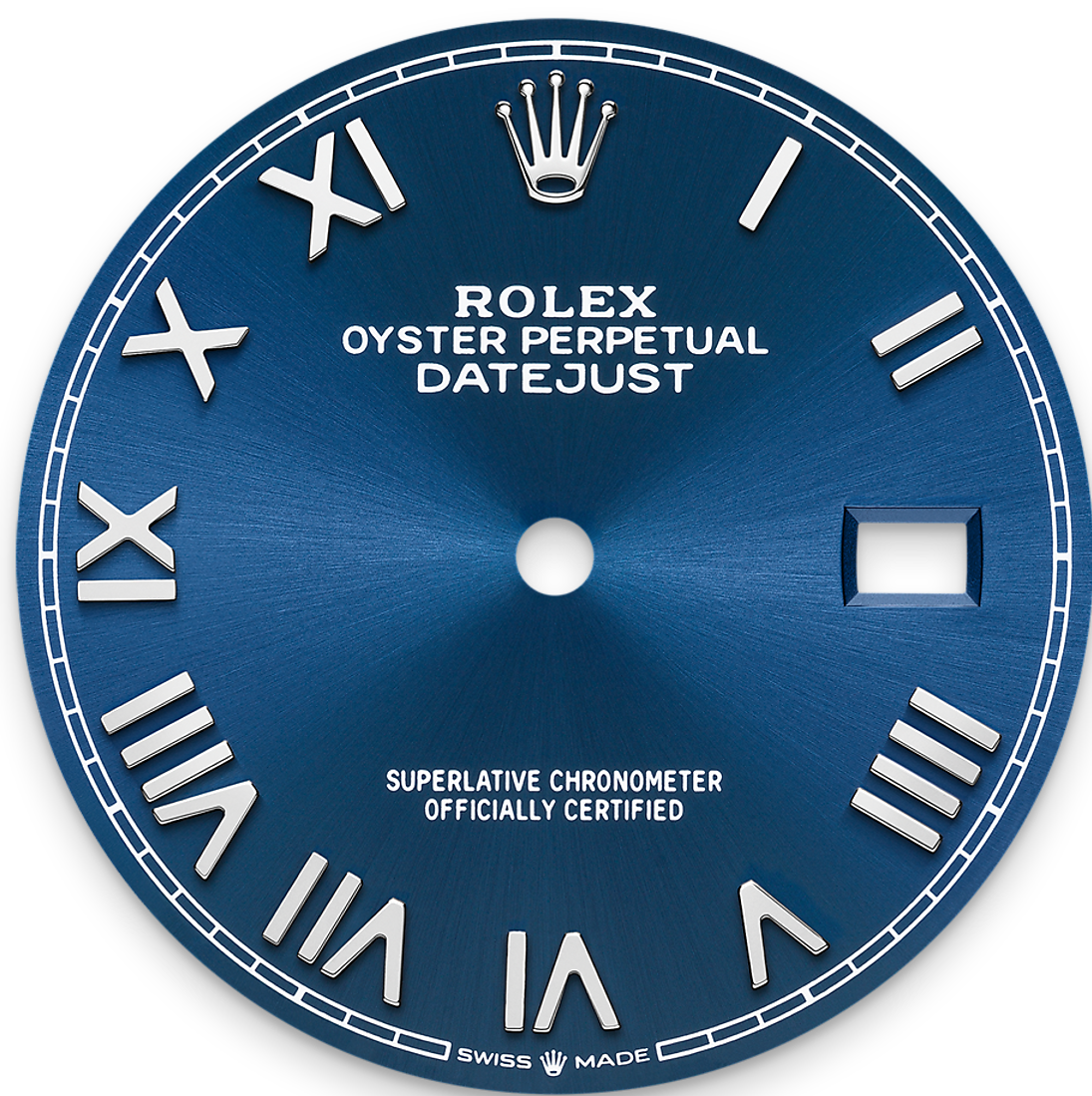


# Datejust 36

Oyster, 36 mm, Oystersteel



**Deze Oyster Perpetual  
Datejust 36 van  
Oystersteel heeft een  
helderblauwe  
wijzerplaat en een  
Oyster-band.**



HELDERBLAUWE WIJZERPLAAT

## Horlogemakerstechniek

Het sunray-motief zorgt voor subtiele lichtreflecties op veel wijzerplaten in de Oyster Perpetual-collectie. Het wordt verkregen door middel van meesterlijke borsteltechnieken, waarbij groeven worden gekerfd die vanaf het midden van de wijzerplaat naar buiten toe lopen.

Het licht weerkaatst gelijkmatig langs de groeven, waardoor een karakteristieke, subtiele lichtval ontstaat die verandert met de beweging van de pols. Nadat het sunray-motief is aangebracht, wordt de wijzerplaat gekleurd door middel van

PVD (Physical Vapour Deposition) of galvanisatie.  
De wijzerplaat wordt afgewerkt met een dun laagje  
lak.



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**

De Oyster-band is een perfecte balans van vorm, functie, esthetiek en techniek, ontworpen om zowel robuust als comfortabel te zijn.

Hij is uitgerust met een Oysterclasp-sluiting en het Easylink-verlengsysteem voor extra comfort, dat eveneens exclusief is voor Rolex. Met dit ingenieuze systeem kan de drager de horlogeband verlengen met ongeveer 5 mm voor extra comfort onder alle omstandigheden.



DE CYCLOOP-LENS

## Een vergrotende lens

De Cycloop-lens is een van de meest karakteristieke en meest herkenbare Rolex-kenmerken.

Hij is vernoemd naar de eenogige reus uit de Griekse mythologie en vergroot de kenmerkende datumweergave, zodat hij eenvoudig is af te lezen. Zoals elk functie van een Rolex-horloge, kent de Cycloop-lens een lange geschiedenis van innovatie, onderzoek en ontwikkeling, en een eindeloze zoektocht naar perfectie.

# Meer technische informatie over de Datejust

Referentie 126200

## Kastmodel

---

### Type

Oyster, 36 mm, Oystersteel

### Diameter

36 mm

### Materiaal

Oystersteel

### Bezel

Gewelfd

### Oyster-architectuur

Middenkast uit één stuk, geschroefde achterkant en opwindkroon

### Opwindkroon

Geschroefd, dubbel waterdicht Twinlock-systeem

### Horlogeglas

Krasbestendig saffierglas, Cycloop-lens boven de datum

### Waterdichtheid

Waterdicht tot 100 meter

## Uurwerk

---

### Type

Perpetual, mechanisch, automatische opwinding

### Kaliber

3235, Rolex-manufacture

### Nauwkeurigheid

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

### **Oscillator**

Paramagnetische blauwe Parachrom-spiraalveer. Performante Paraflex-schokdempers

### **Opwinding**

Bidirectionele automatische opwinding via Perpetual rotor

### **Gangreserve**

Ongeveer 70 uur

### **Functies**

Gecentreerde uur-, minuut- en secondewijzers. Direct verspringende datum met snelle instelling. Secondenstop voor exacte tijdsinstelling

## **Band**

---

### **Type**

Oyster, massieve driedelige schakels

### **Sluiting**

Oysterclasp-vouwsluiting met Easylink-verlengschakel van 5 mm voor extra comfort

### **Materiaal band**

Oystersteel

## **Wijzerplaat**

---

### **Type**

Helderblauw

## **Certificering**

---

### **Type**

Superlative Chronometer (officiële chronometer-certificering + 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.

