



# Datejust 31

Oyster, 31 mm, Oystersteel

**Deze Oyster Perpetual  
Datejust 31 van  
Oystersteel heeft een  
helderzwarte wijzerplaat  
en een Jubilee-band.**



HELDERZWARTE WIJZERPLAAT

## Onbeperkte mogelijkheden

Lakwerk biedt haast onbeperkte kleurenmogelijkheden die beschikken over intensiteit en een gladde afwerking. Bij deze methode worden zes dunne laagjes lak over elkaar aangebracht op een plaat van messing.

Op het laatst wordt een kleurloze vernislaag toegediend die zorgt voor diepte en glans van de kleur. Zodra de lak droog is, wordt de wijzerplaat gepolijst om de kleur nog mooier naar voren te

laten komen. Dan is de wijzerplaat klaar voor de tampondruk en wordt hij voorzien van zijn appliques.



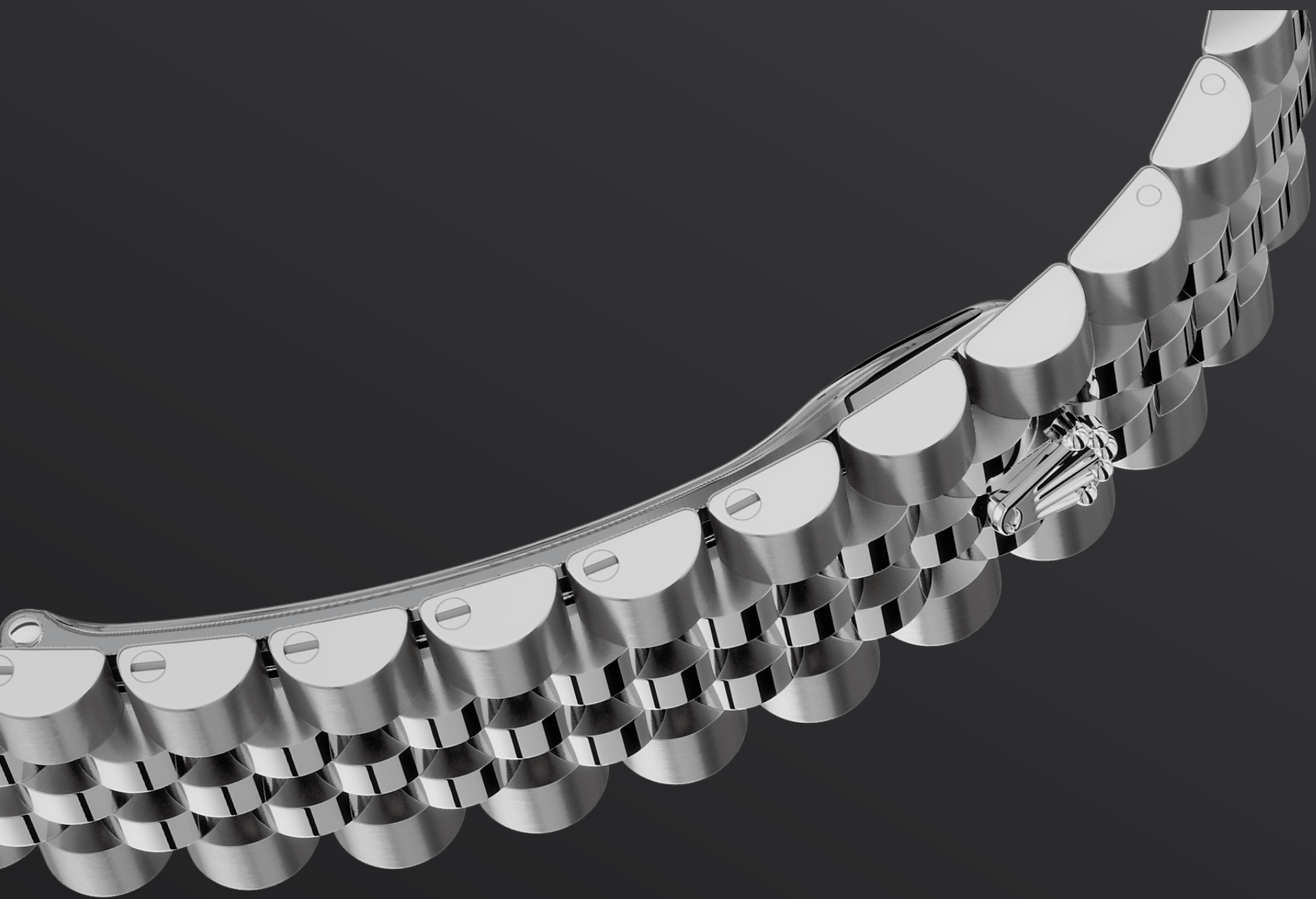
OYSTERSTEEL

## 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 JUBILEE-BAND

## Soepel en comfortabel

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 Jubilee, een soepele en comfortabele metalen band met vijfdelige schakels, werd speciaal ontworpen voor de lancering van de Oyster Perpetual Datejust in 1945.

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 278240

## Kastmodel

---

### Type

Oyster, 31 mm, Oystersteel

### Diameter

31 mm

### Materiaal

Oystersteel

### Bezel

Gewelfd

### Oyster-constructie

Middenkast uit één stuk, vastgeschroefde achterkant en opwindkroon

### Opwindkroon

Geschroefd, Twinlock tweevoudig waterdicht systeem

### Horlogeglas

Krasbestendig saffierglas, Cycloop-lens boven de datum

### Waterdichtheid

Waterdicht tot 100 meter

## Uurwerk

---

### Type

Perpetual, mechanisch, automatische opwinding

### Kaliber

2236, Manufactuur Rolex

### Precisie

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

### **Oscillator**

Silicium Syloxi-spiraalveer met gepatenteerde geometrie.  
Performante Paraflex-schokdempers

### **Opwinding**

Bidirectionele automatische opwinding via de Perpetual rotor

### **Gangreserve**

Ongeveer 55 uur

### **Functies**

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

## **Band**

---

### **Type**

Jubilee, vijfdelige schakels

### **Sluiting**

Verborgen Crownclasp-vouwsluiting

### **Materiaal band**

Oystersteel

## **Wijzerplaat**

---

### **Type**

Helderzwart

## **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.

