



# Datejust 31

Oyster, 31 mm, Oystersteel

**Oyster Perpetual  
Datejust 31 ini dalam  
Oystersteel  
menampilkan dial jam  
biru cerah dan rantai jam  
Jubilee.**



DIAL BIRU CERAH

## Sebuah teknik pembuatan jam tangan

*Sunray finish* menghasilkan pantulan cahaya yang halus pada banyak dial jam dalam koleksi Oyster Perpetual. Ia didapatkan dengan teknik-teknik menggosok yang telah dikuasai yang menciptakan alur mengarah keluar dari bagian pusat dial jam.

Cahaya tersebar secara konsisten di sepanjang setiap ukiran, menciptakan kilau halus yang khas dan bergerak berdasarkan pada posisi pergelangan tangan. Sesaat setelah *sunray finish*

selesai, warna dial jam diaplikasikan dengan menggunakan Endapan Uap Fisik (*Physical Vapour Deposition*) atau *electroplating*. Lapisan tipis dari pernisan memberikan dial jam tampilan akhirnya.

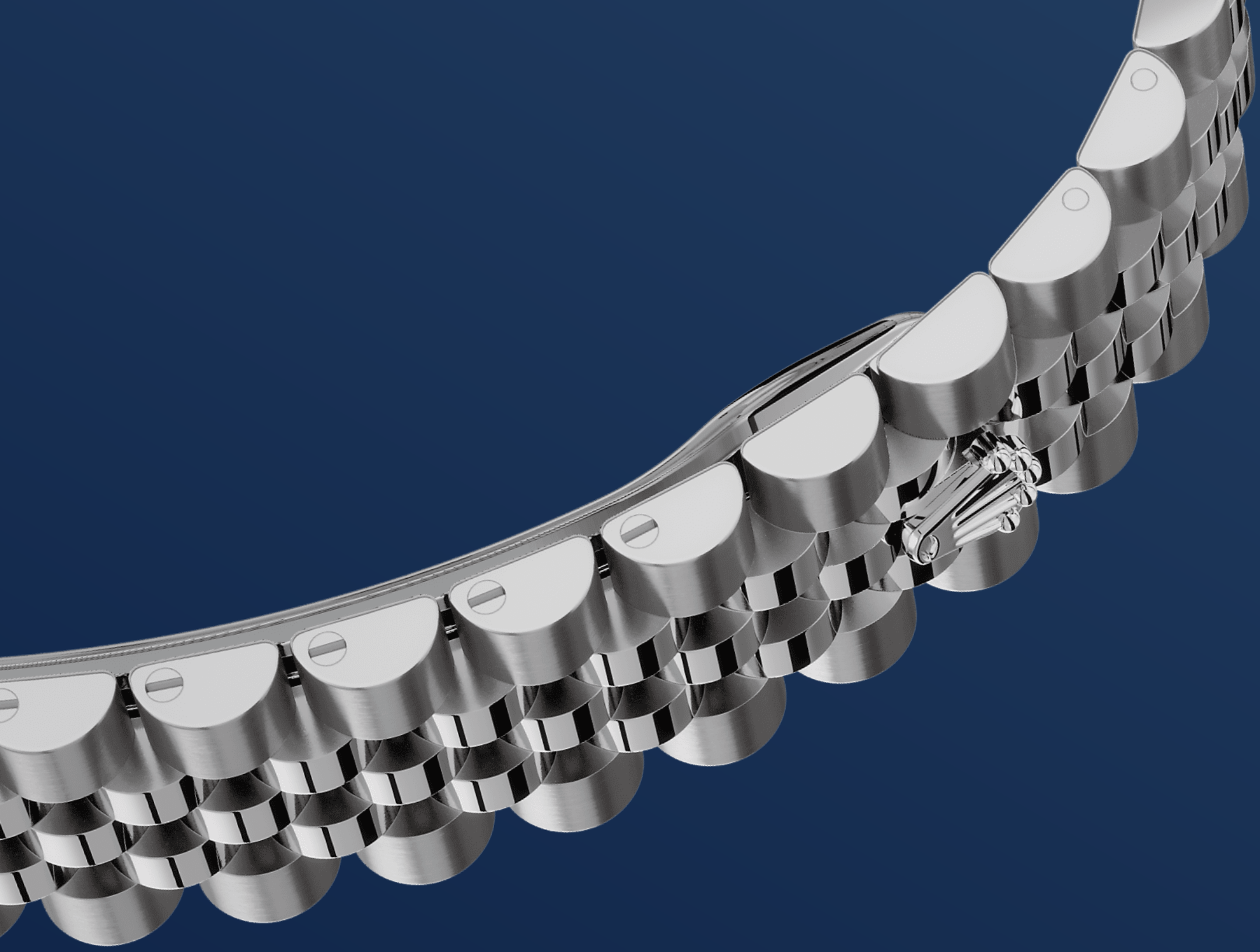


OYSTERSTEEL

## Sangat tahan terhadap korosi

Rolex menggunakan Oystersteel untuk case jam tangan bajanya. Dikembangkan secara khusus oleh Rolex, Oystersteel merupakan bagian dari keluarga baja 904L, logam campuran yang umumnya digunakan dalam industri berteknologi tinggi dan dalam industri kedirgantaraan dan kimia, di mana ketahanan maksimum terhadap korosi sangatlah penting.

Oystersteel sangatlah tahan, menawarkan tampilan akhir yang luar biasa setelah dipoles dan mempertahankan keindahannya meski dalam lingkungan paling keras sekali pun.



RANTAI JAM JUBILEE

## Luwes dan nyaman

Desain, pengembangan, dan produksi rantai dan pengait jam tangan Rolex, serta pengujian ketat yang dihadapi, melibatkan teknologi tinggi yang maju.

Dan, bersama semua komponen jam ini, kendali estetika oleh mata manusia menjamin keindahannya yang sempurna. Jubilee, rantai jam logam kaitan lima keping yang luwes dan nyaman, dirancang dan dibuat secara khusus untuk peluncuran Oyster Perpetual Datejust pada tahun 1945.



#### LENSA CYCLOPS

## Lensa pembesar

Lensa Cyclops adalah salah satu fitur Rolex yang paling khas, dan salah satu yang paling mudah dikenali.

Dinamai mengikuti raksasa bermata satu dari mitologi Yunani, lensa Cyclops memperbesar tampilan tanggal yang simbolis dari jam tangan untuk pembacaan yang mudah. Di balik Cyclops, seperti setiap fitur dari jam tangan Rolex, terdapat sejarah penemuan, penelitian dan pengembangan, dan pencarian akan kesempurnaan yang tiada akhirnya.

# more technical-details

## Datejust

reference 278240

### model-case

---

**type**

Oyster, 31 mm, Oystersteel

**winding-crown**

Bersekrup, sistem kedap air ganda  
Twinlock

**diameter**

31 mm

**crystal**

Safir tahan-gores, lensa Cyclops di  
atas tanggal

**material**

Oystersteel

**water-resistance**

Kedap air hingga 100 meter / 330  
kaki

**oyster-architecture**

Cangkang tengah monoblok,  
penutup cangkang dan kenop  
pemutar disekrupkan

### movement

---

**type**

Perpetual, mekanis, pemuntir  
otomatis

**precision**

-2/+2 detik/hari, setelah ditutup  
cangkang

**calibre**

2236, Buatan Rolex

## **oscillator**

Per rambut Syloxi dari silikon dengan geometri yang dipatenkan. Peredam guncangan Paraflex berkinerja tinggi

## **winding**

Pemuntir otomatis dua arah melalui rotor Perpetual

## **power-reserve**

Kira-kira 55 jam

## **functions**

Jarum jam, menit, dan detik di tengah. Tanggal instan dengan pengaturan cepat. Detik-henti untuk pengaturan waktu yang presisi

## **bracelet**

---

### **type**

Jubilee, kaitan lima keping

### **clasp**

Crownclasp lipat tersembunyi

### **bracelet-material**

Oystersteel

## **dial**

---

### **type**

Biru cerah

## **certification**

---

### **type**

Kronometer Superlatif (COSC + sertifikasi Rolex setelah ditutup cangkang)

**explore-title**

**explore-text**

explore-text-2

