



# Day-Date 36

Oyster, 36 mm, platinum

**Oyster Perpetual Day-  
Date 36 dalam platinum  
dengan dial jam *ice  
blue*, bezel beralur dan  
rantai jam President.**



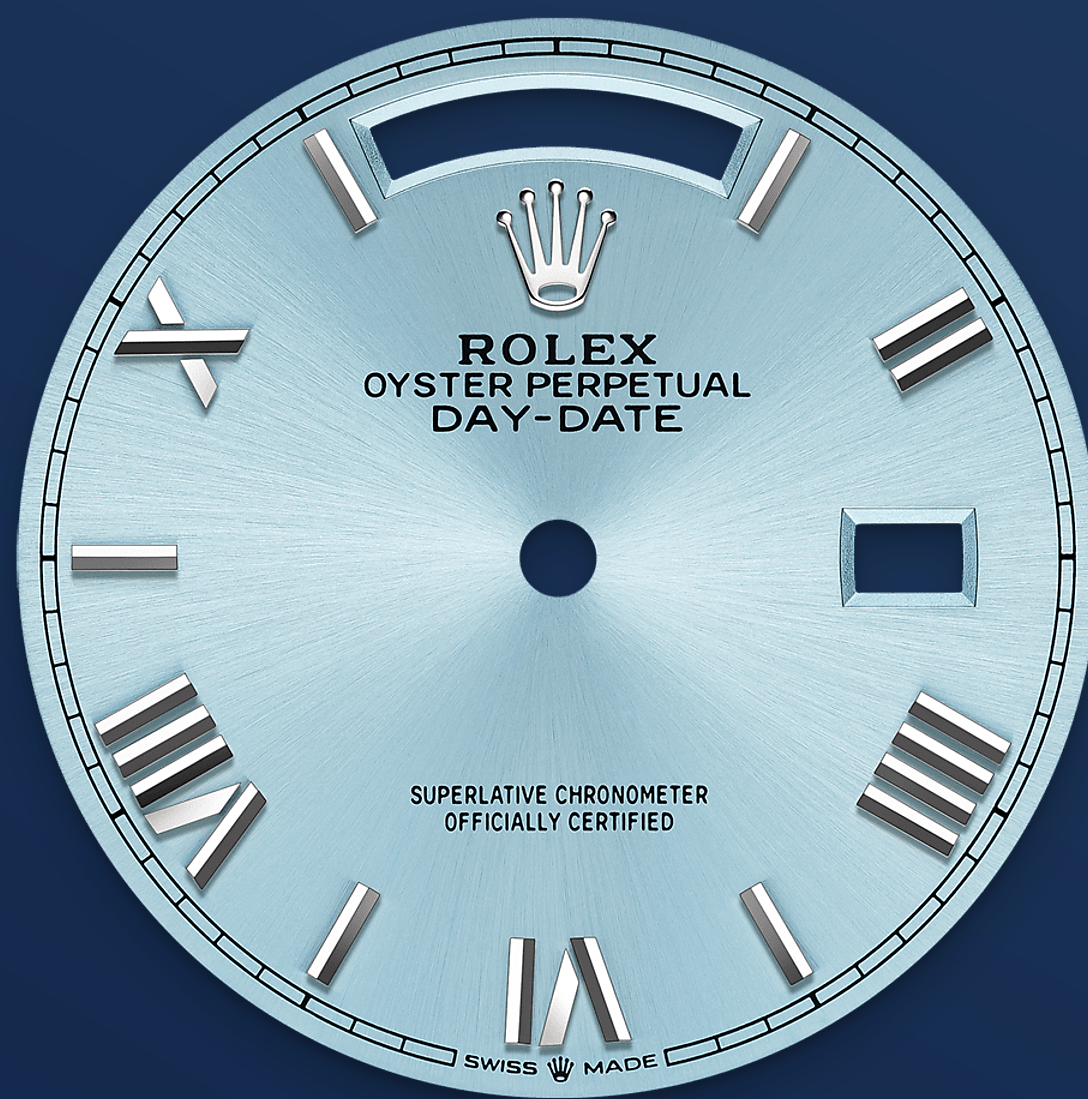
BEZEL BERALUR

## Ciri khas Rolex

Bezel beralur Rolex merupakan tanda keistimewaan. Awalnya, alur bezel Oyster memiliki tujuan fungsional: ia berfungsi untuk menyekrupkan bezel pada case yang membantu untuk memastikan kedekatan terhadap air dari jam tangan.

Oleh karena itu, fungsinya mirip dengan alur pada penutup case, yang juga menyekrup ke case untuk kedekatan air, dengan menggunakan alat Rolex khusus. Seiring waktu, alur tersebut menjadi unsur estetika, fitur khas Rolex yang asli. Kini,

bezel beralur menjadi tanda keistimewaan, dalam platinum pada Day-Date 36.



DIAL ICE BLUE

## Sebuah kekhasan eksklusif

Dial *ice-blue* adalah ciri khas eksklusif dan halus dari jam tangan platinum Rolex. Rolex menggunakan platinum, logam paling mulia, untuk jam tangan termewah.

Warna dial eksklusif ini hanya dapat ditemukan pada Day-Date, Cosmograph Daytona, dan Perpetual 1908.



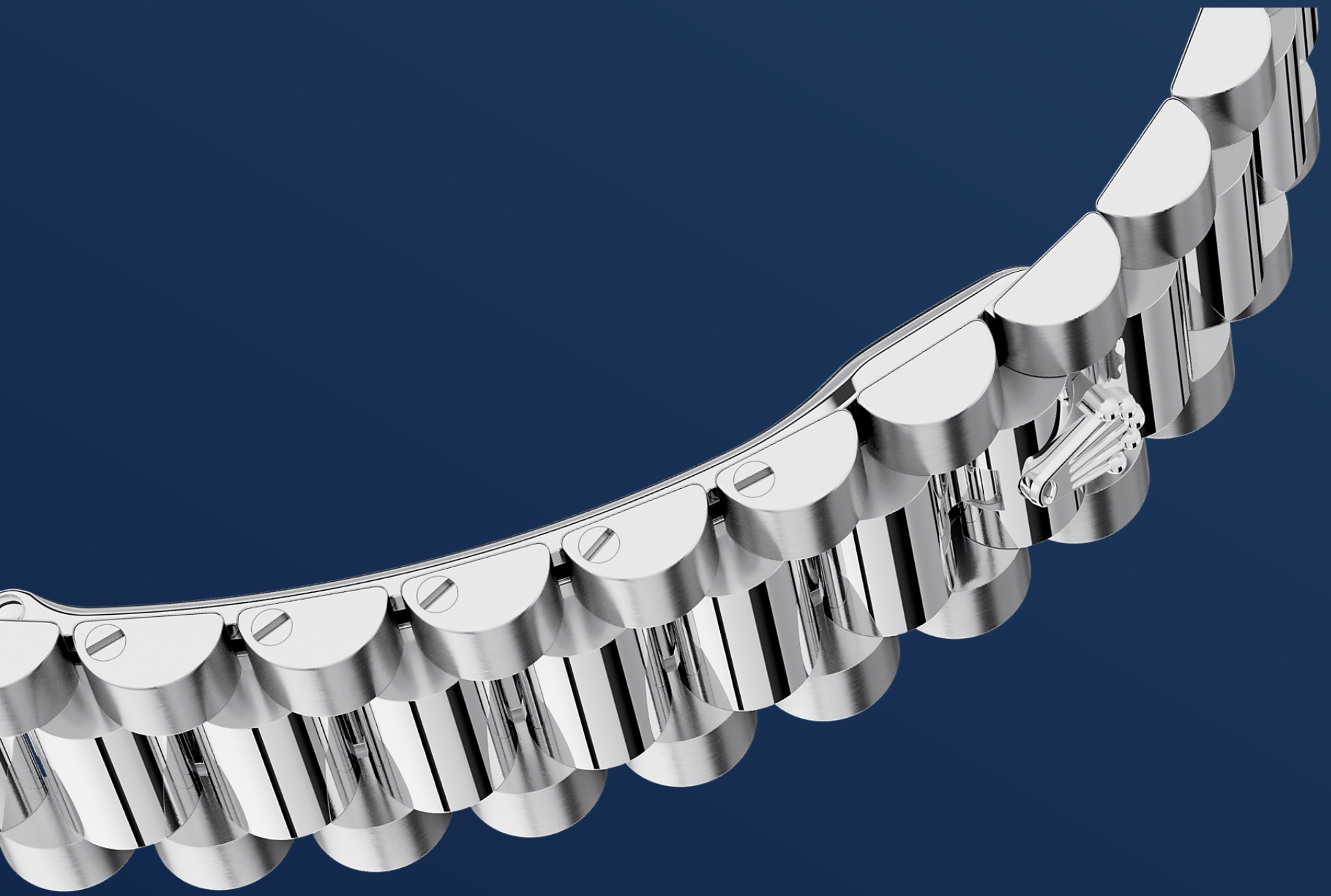
PLATINUM

## Keningratan dari logam

Langka dan berharga, platinum mencolok karena warna putih keperakan dan kilauan yang bersemangat. Logam ini adalah salah satu dari logam paling padat dan berat di dunia, yang dibedakan dengan sifat kimia dan fisiknya yang unik seperti tahan karat yang luar biasa.

Secara paradoks, logam ini juga lembut, elastis, dan sangat mudah dibentuk, yang membuat pengerjaan dengan mesin dan pemolesan sangat sulit, sehingga memerlukan tingkat keterampilan yang sangat tinggi. Rolex selalu menggunakan

platinum 950, paduan yang terdiri dari platinum 950‰ (per seribu), yang dengan susah payah dibuat oleh para pekerja logam hebat secara internal di Rolex. Logam paling mulia untuk jam-jam tangan terbaik.



RANTAI JAM PRESIDENT

# Penyempurnaan tertinggi

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. Rantai jam President, dengan kaitan tiga keping semi bundar ini diciptakan pada tahun 1956 untuk peluncuran



Oyster Perpetual Day-Date. Ia mewakili kehalusan dan kenyamanan tertinggi dan selalu dibuat dari logam mulia yang dipilih dengan cermat.

# Selengkapnya rincian &nbsp; teknis Day-Date

Referensi 128236

## Case model

---

### Jenis

Oyster, 36 mm, platinum

### Diameter

36 mm

### Bahan

Platinum

### Bezel

Beralur

### Arsitektur Oyster

Cangkang tengah monoblok,  
punggung cangkang dan kenop  
pemutar disekrup

### Crown pemuntir

Bersekrup, sistem kedap air ganda  
Twinlock

### Kristal

Safir tahan-gores, lensa Cyclops di  
atas tanggal

### Ketahanan Terhadap Air

Kedap air hingga 100 meter / 330  
kaki

## Mesin Jam

---

### Jenis

Perpetual, mekanis, pemuntir  
otomatis

### Kaliber

3255, Buatan Rolex

### Ketepatan

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

### **Osilator**

Per rambut Parachrom biru paramagnetik. Peredam kejut Paraflex berkinerja tinggi

### **Pemuntiran**

Pemuntir otomatis dua arah melalui rotor Perpetual

### **Cadangan daya**

Kira-kira 70 jam

### **Fungsi**

Jarum jam, menit, dan detik di tengah. Hari dan tanggal instan di *aperture*, pengaturan cepat tak terbatas. Detik-henti untuk pengaturan waktu yang presisi

## **Rantai Jam**

---

### **Jenis**

President, kaitan tiga kepingan semi bundar

### **Bahan Rantai Jam**

Platinum

### **Pengait**

Crownclasp lipat tersembunyi

## **Dial**

---

### **Jenis**

*Ice blue*

## **Sertifikasi**

---

### **Jenis**

Kronometer Superlatif (COSC + sertifikasi Rolex setelah ditutup cangkang)

# Jelajahi dan temukan selengkapnya di Rolex.com

**Semua hak kekayaan intelektual seperti merek dagang, nama dagang, rancangan, dan hak cipta dilindungi.**

Segala sesuatu yang terkandung di dalam situs web ini tidak boleh direproduksi tanpa izin yang tertulis. Rolex berhak sewaktu-waktu memodifikasi model yang ditampilkan di situs web ini.

