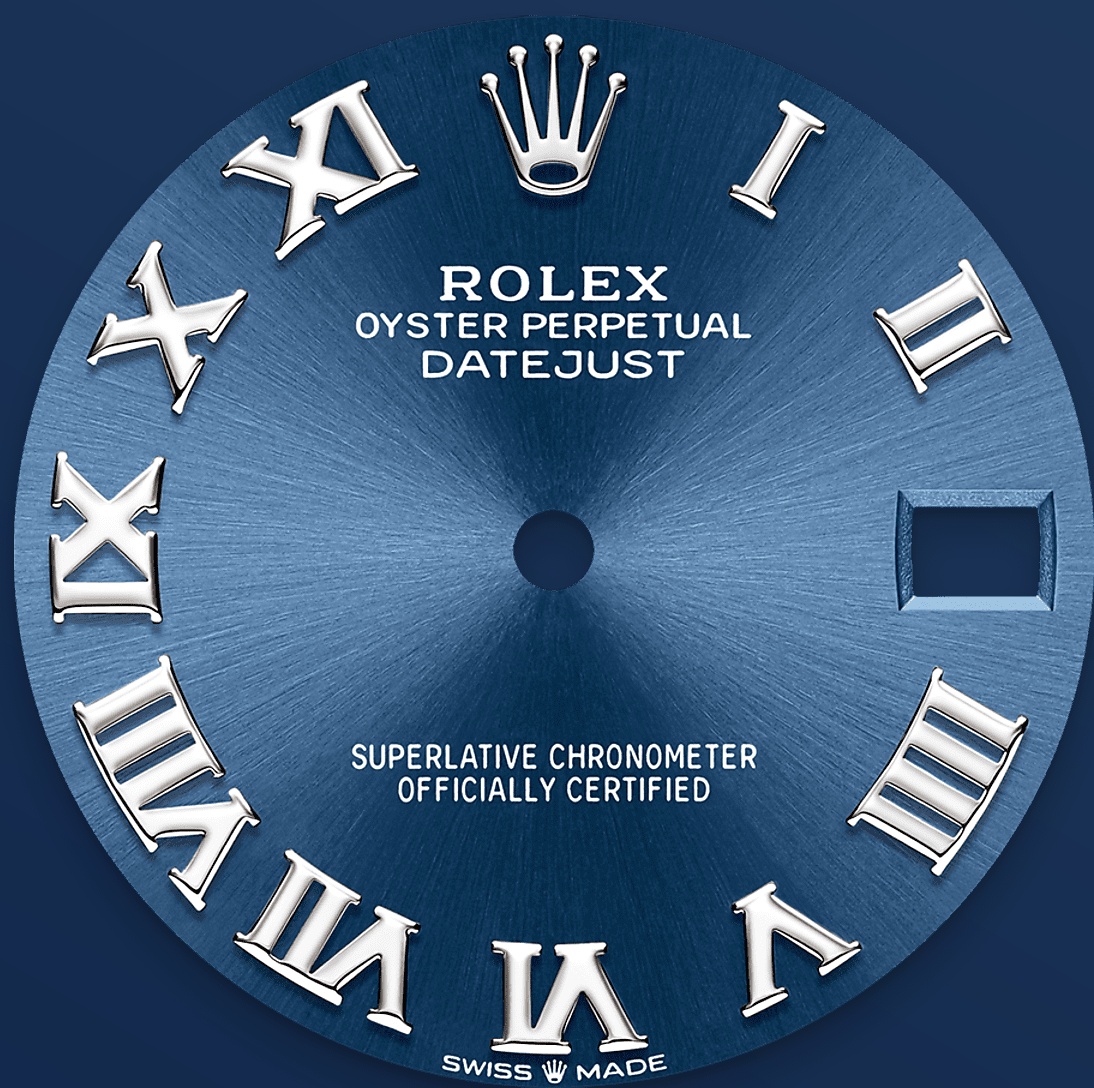




Datejust 31

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 pernis memberikan dial jam tampilan akhirnya.

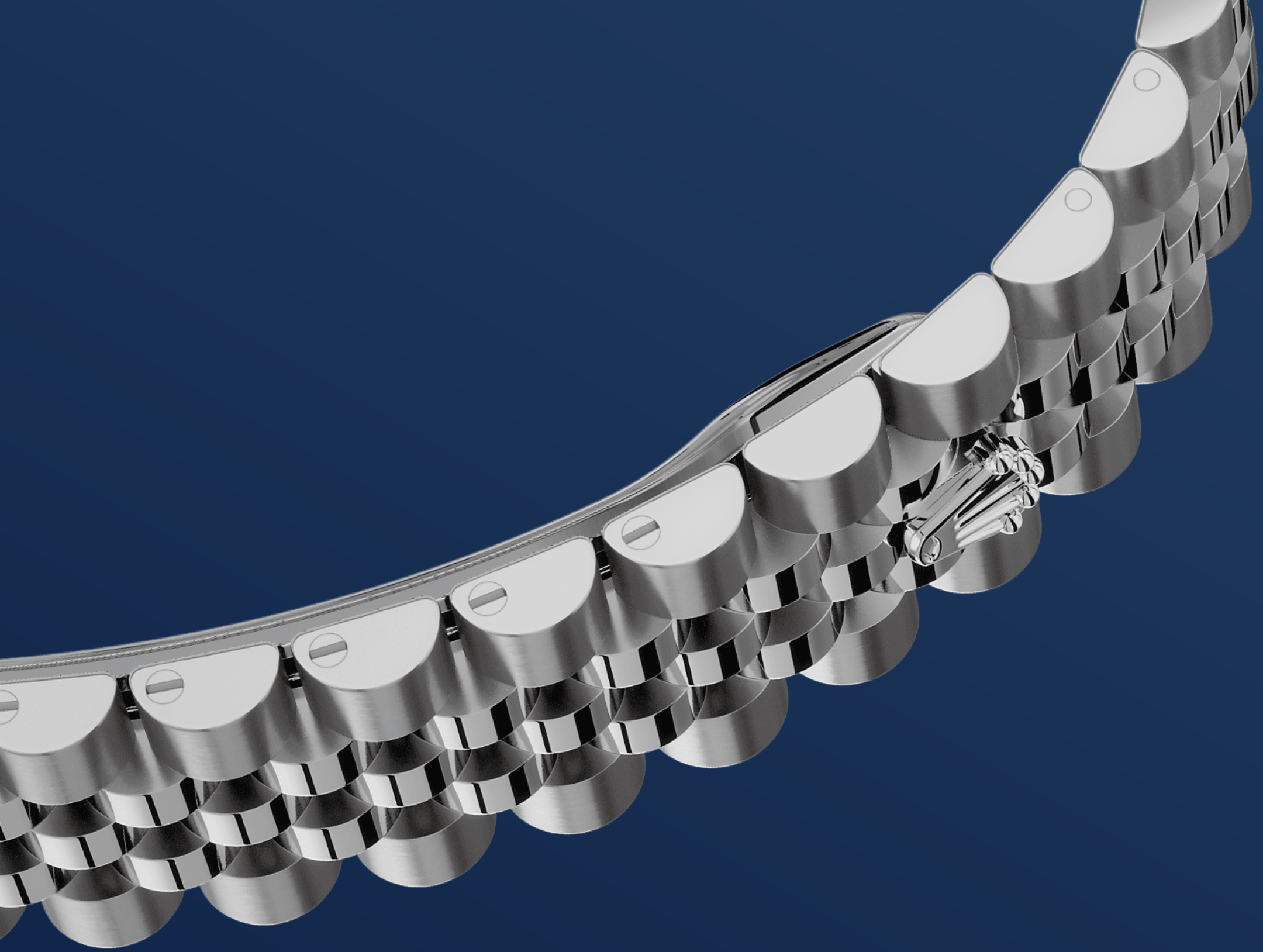


OYSTERSTEEL

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

diameter

31 mm

material

Oystersteel

bezel

Cembung

oyster-architecture

Cangkang tengah monoblok, penutup cangkang dan kenop pemutar disekrupkan

winding-crown

Bersekrup, sistem kedap air ganda Twinlock

crystal

Safir tahan-gores, lensa Cyclops di atas tanggal

water-resistance

Kedap air hingga 100 meter / 330 kaki

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

