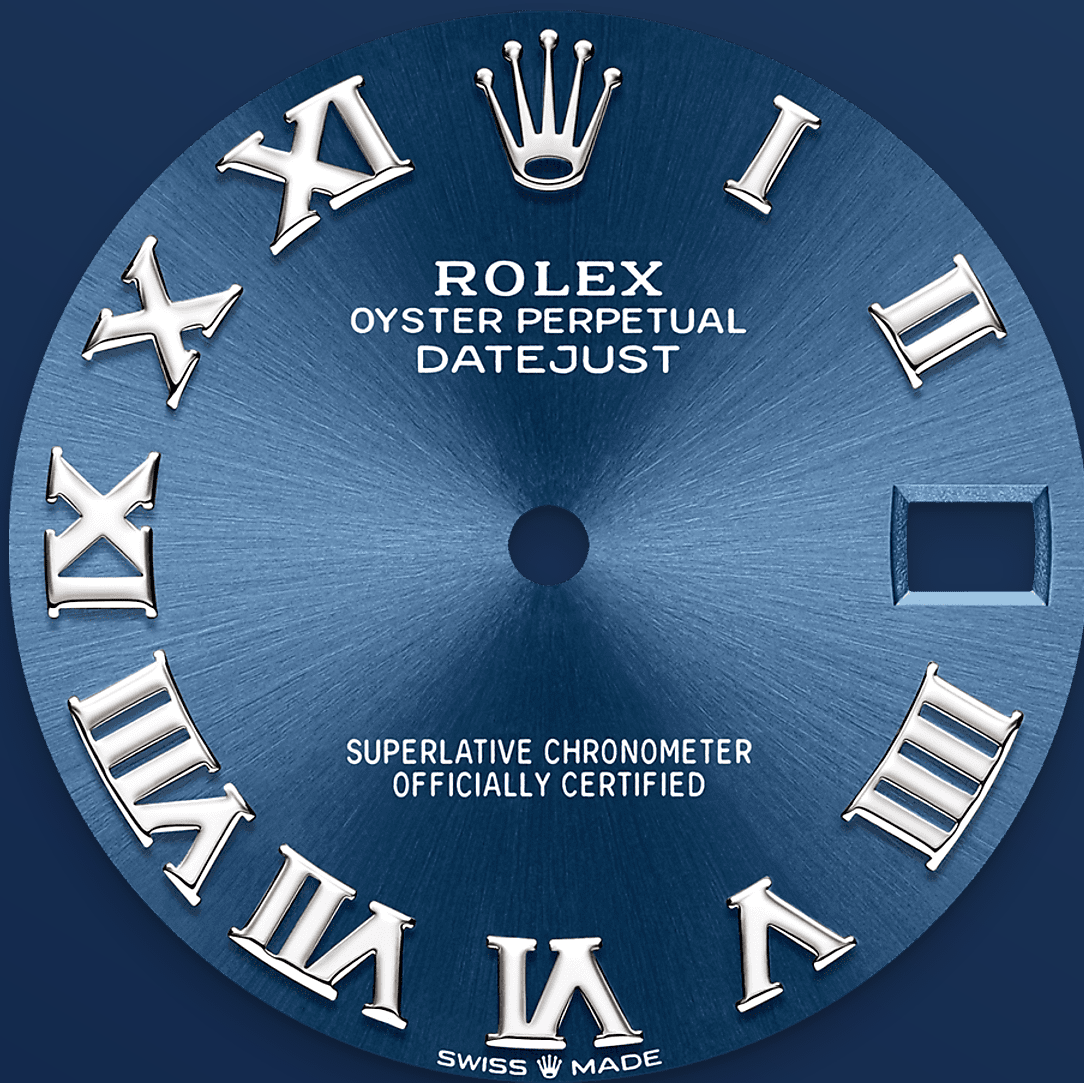




Datejust 31

Oyster, 31 mm, Oystersteel

**Acest Oyster Perpetual
Datejust 31 din
Oystersteel integrează
un cadran albastru
deschis și brătară
Jubilee.**



CADRAN ALBASTRU DESCHIS

O tehnică de ceasornicărie

Finisajul de raze de soare creează reflexii delicate de lumină pe multe cadrane din colecția Oyster Perpetual. Acesta este obținut prin utilizarea tehnicilor măiestre de periere care creează caneluri mergând spre exterior dinspre centrul cadranului.

Lumina este difuzată uniform de-a lungul fiecărei gravări, creând o strălucire subtilă caracteristică ce se deplasează în funcție de poziția încheieturii.

După terminarea finisajului de raze de soare, se aplică culoarea cadranului folosind procedeul PVD (Physical Vapour Deposition) sau electroplacarea. Un strat subțire de lac asigură cadranului aspectul final.

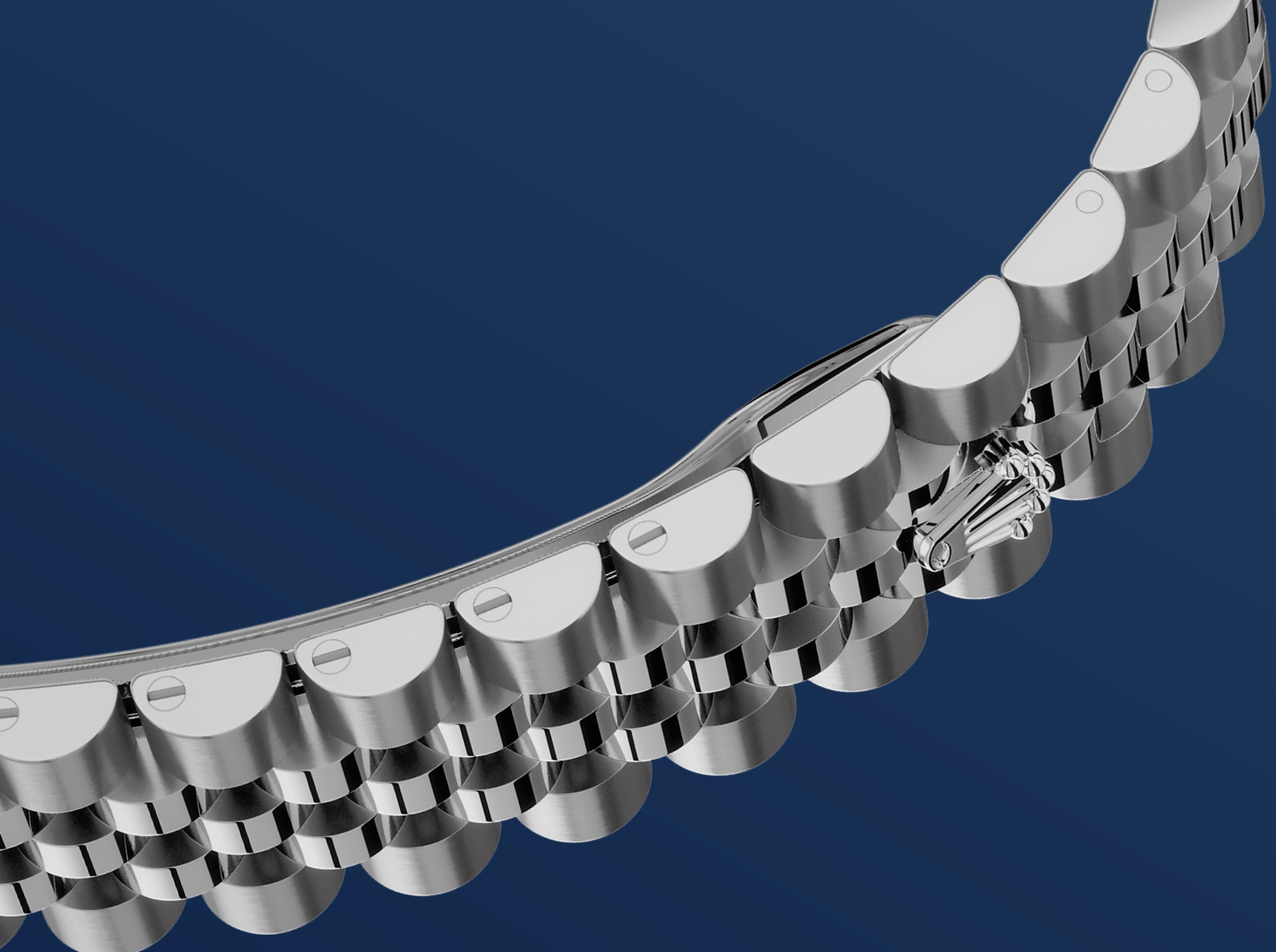


OYSTERSTEEL

Extrem de rezistent la coroziune

Rolex folosește Oystersteel pentru carcasele ceasurilor sale din oțel. Dezvoltat special de brand, Oystersteel aparține oțelului de tip 904L, aliajul cel mai utilizat în înalta tehnologie și în industriile aerospatială și chimică, în care rezistența maximă la corodare este esențială.

Oystersteel este extrem de rezistent, oferă un finisaj excepțional după șlefuire și își menține frumusețea chiar și în cele mai dificile medii.



BRĂȚARA JUBILEE

Suplă și confortabilă

Designul, dezvoltarea și producția brățărilor și cataramelor de siguranță Rolex, precum și testele riguroase la care sunt supuse implică tehnologie avansată înaltă.

Și, la fel ca toate componentele ceasului, verificările estetice realizate vizual garantează frumusețea impecabilă. Jubilee, o brătară suplă și confortabilă din cinci piese din metal, a fost concepută și fabricată special pentru lansarea Oyster Perpetual Datejust în 1945.



LUPA CYCLOPS

O lupă

Lupa Cyclops este una dintre cele mai distinctive caracteristici Rolex și una dintre cele mai ușor de recunoscut.

Denumită după gigantul cu un singur ochi din mitologia greacă, lupa Cyclops mărește emblematicul afișaj de dată al ceasului, pentru vizibilitate facilă. În spatele Cyclops, la fel ca la oricare caracteristică a unui ceas Rolex se află o întreagă istorie de inventii, cercetare și dezvoltare și nesfârșita căutare a perfectiunii.

Mai multe detalii tehnice Datejust

Referință 278240

Carcasa modelului

Tip

Oyster, 31 mm, Oystersteel

Remontoar

Sistem Twinlock pentru dublă impermeabilizare, înfiletabil

Diametru

31 mm

Cristal

Safir rezistent la zgârieturi, lentile Cyclops peste dată

Material

Oystersteel

Rezistență la apă

Impermeabil până la 100 de metri / 330 de picioare

Arhitectura Oyster

Carcasă centrală monobloc, capacul carcasei înfiletabil și remontoar

Mecanism

Tip

Perpetuu, mecanic, cu întoarcere automată

Precizie

-2/+2 sec/zi, după încapsulare

Calibră

2236, Fabricat de Rolex

Osculator

Arc balansier din Syloxi, în silicon, cu geometrie brevetată.

Amortizoare de şocuri Paraflex, de înaltă performanță

Întoarcere

Bidirectional, cu întoarcere automată prin intermediul Rotorul perpetuu

Rezervă de energie

Aproximativ 55 de ore

Functii

Ace centrale pentru oră, minut și secundă. Date instantane, cu configurare rapidă. Oprirea secundelor, pentru configurarea precisă a orei.

Brătară

Tip

Jubilee, zale din cinci piese

Sistem de închidere

Cataramă Crownclasp pliabilă mascată

Materialul brătării

Oystersteel

Cadran

Tip

Albastru deschis

Certificare

Tip

Superlative Chronometer (COSC + certificare Rolex după încapsulare)

Explorați și descoperiți mai multe pe Rolex.com

**Toate drepturile de proprietate
intelectuală, cum ar fi mărcile
comerciale, mărcile de servicii,
denumirile comerciale, designurile și
drepturile de autor sunt rezervate.**

Nimic din ceea ce conține acest site web nu poate fi reprodus fără permisiune scrisă. Rolex își rezervă dreptul de a modifica, în orice moment, modelele prezentate pe acest site web.

