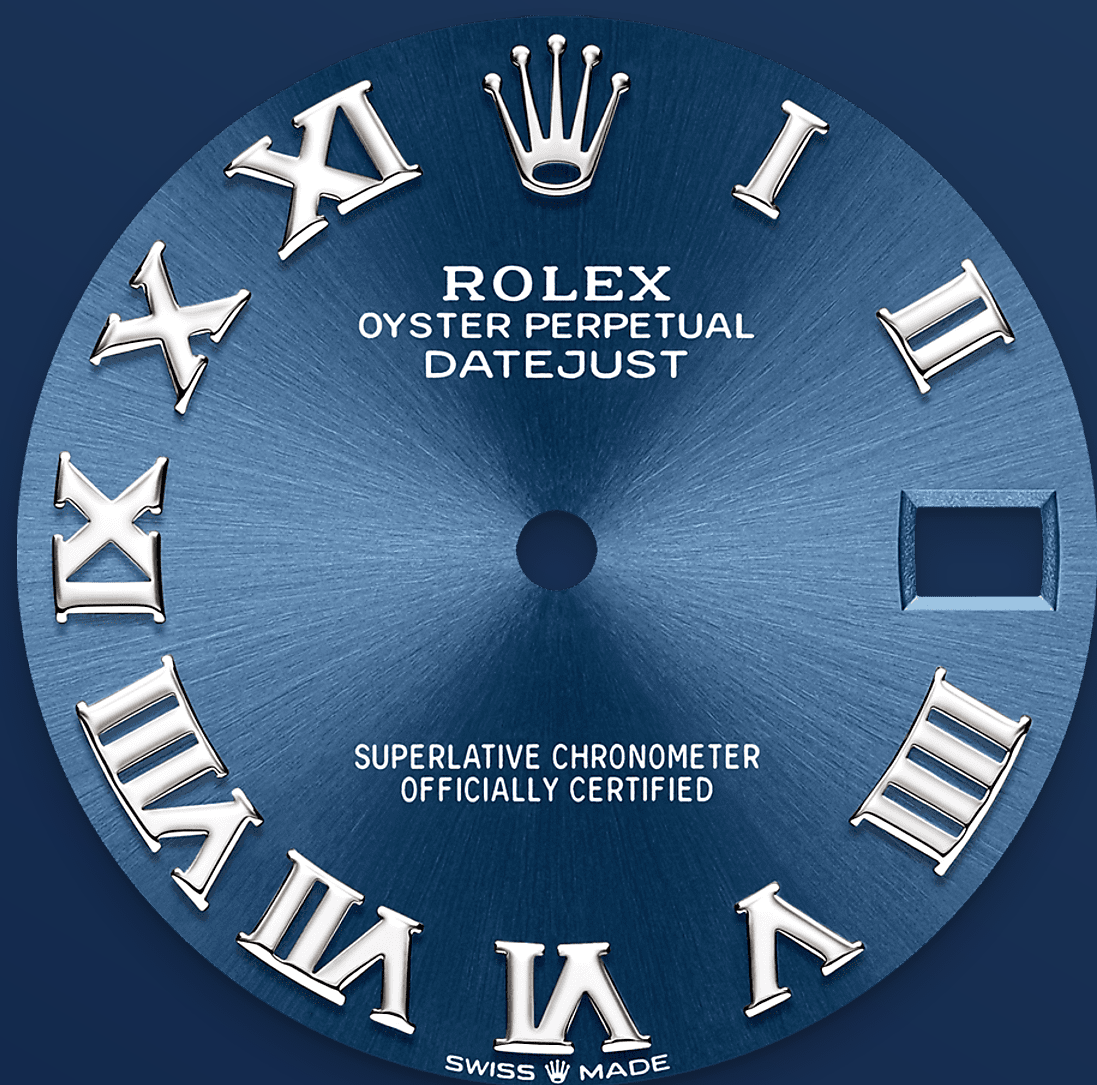




Datejust 31

Oyster, 31 mm, Oystersteel

Oyster Perpetual
Datejust 31 i Oystersteel
med en klar blå urskive
og Jubilee urlænke.



KLAR BLÅ URSKIVE

En urmagereteknik

Sunray-finishen skaber sarte lysreflektioner på flere urskiver i Oyster Perpetual-kollektionen. Denne finish opnås ved at anvende mesterlige børsteteknikker til at skabe riller, der løber udad fra midten af urskiven.

Lyset fordeler sig jævnt langs hver graving, hvilket skaber en karakteristisk subtil glød, der flytter sig afhængigt af håndledets vinkel. Når sunray-finishen er færdig, påføres farven på urskiven ved hjælp af Physical Vapour Deposition

eller elektrolettering. Efter et let lag lak har
urskiven fået sit endelige look.

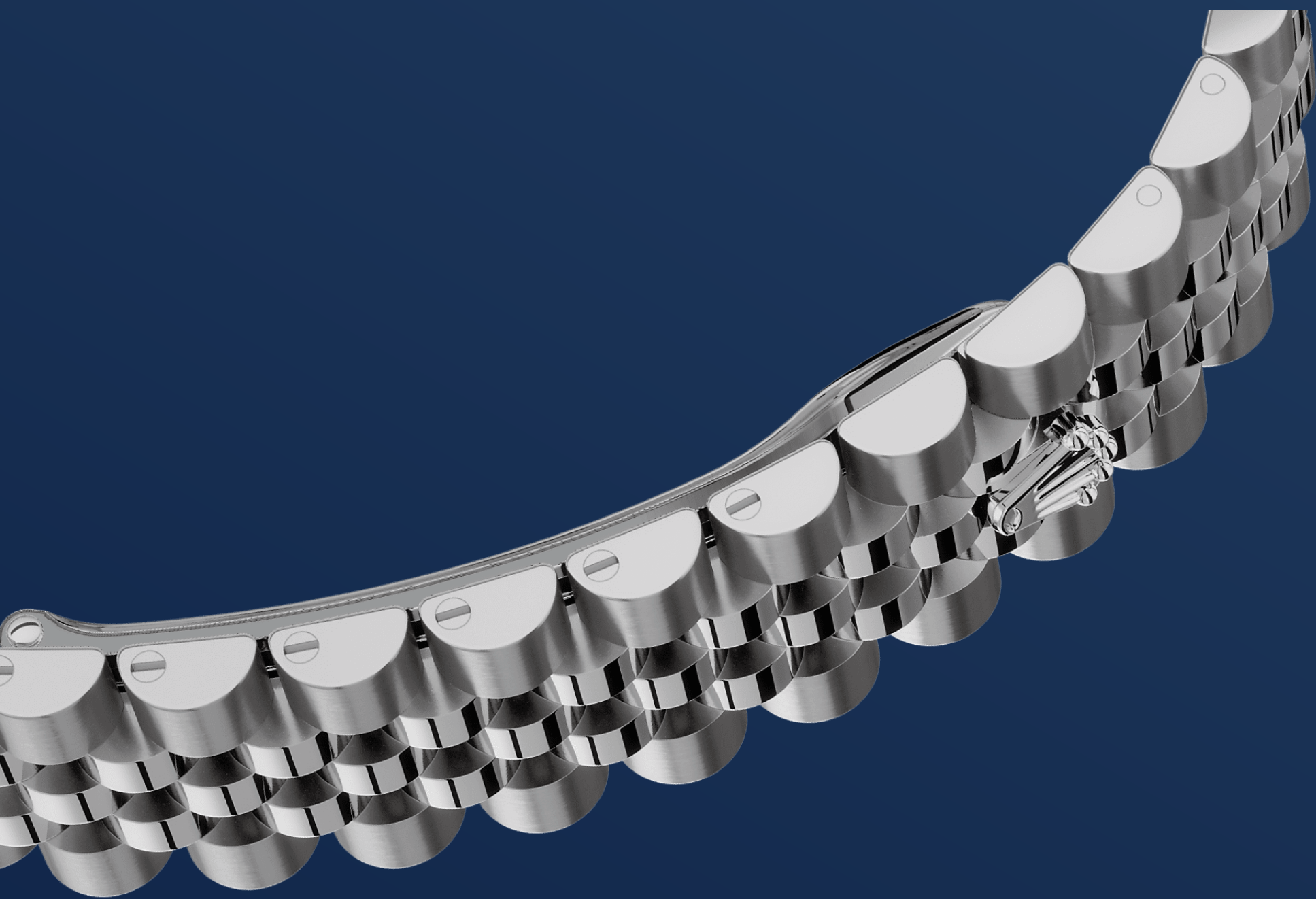


OYSTERSTEEL

Særligt modstandsdygtig mod korrosion

Rolex bruger Oystersteel til sine urkasser af stål. Rolex' specialudviklede legeringer – i Oystersteel, der tilhører 904L-stålfamilien – anvendes ofte indenfor højteknologiske industrier, såvel som luftfart og kemisk industri, hvor maksimal korrosionsbestandighed er essentielt.

Oystersteel er ekstremt modstandsdygtigt, tilbyder en enestående finish, når den først er poleret, og bevarer sin skønhed i selv de hårdeste omgivelser.



JUBILEE URLÆNKEN

Smidig og behagelig

Design, udvikling og produktion af Rolex-urlænker og foldespænder, samt de strenge tests, de skal bestå, involverer avanceret højteknologi.

Og som med alle urets komponenter, garanteres den upåklagelige skønhed af en grundig æstetisk kontrol med det menneskelige øje. Jubilee, en smidig og behagelig, femdelt metalurlænke, blev designet og lavet specielt til lanceringen af Oyster Perpetual Datejust i 1945.

CYCLOPS-LINSEN

En forstørrelsesline

Cyclops-linsen er en af de mest karakteristiske Rolex-funktioner – og en af de mest genkendelige.

Cyclop-linsen, der er opkaldt efter den enøjede kæmpe fra græsk mytologi, forstørrer urets emblematiske datovisning, så den er let at aflæse. Bag Cyclops-linsen, som med hver eneste funktion i et Rolex-ur, ligger en længere historie af opfindelser, forskning og udvikling – og en endeløs søgen efter perfektion.

more technical-details

Datejust

reference 278240

model-case

type

Oyster, 31 mm, Oystersteel

diameter

31 mm

material

Oystersteel

bezel

Hvælvet

oyster-architecture

Monoblok mellemkasse, skruet urkassebund og optrækskrone

winding-crown

Skruet, Twinlock dobbelt vandtæt system

crystal

Ridseresistent safir, Cyclops-linse over dato

water-resistance

Vandtæt ned til 100 meter / 330 fod

movement

type

Perpetuelt, mekanisk, selvoptrækkende

calibre

2236, Fremstilling Rolex

precision

-2/+2 sek./dag, efter indsætning i urkasse

oscillator

Syloxi spiralfjeder i silikonr med patenteret geometri. Højeffektive Paraflex-støddæmpere

winding

Tovejs, selvoptrækkende via perpetuel rotor

power-reserve

Cirka 55 timer

functions

Time-, minut- og sekundvisere i midten. Øjeblikkelig dato med hurtig indstilling. Sekundstop for præcis tidsindstilling

bracelet

type

Jubilee, femdelte led

clasp

Skjult Crownclasp-foldelås

bracelet-material

Oystersteel

dial

type

Klar blå

certification

type

Superlative Chronometer (COSC + Rolex certificering efter indsætning i urkasse)

explore-title

explore-text

explore-text-2

