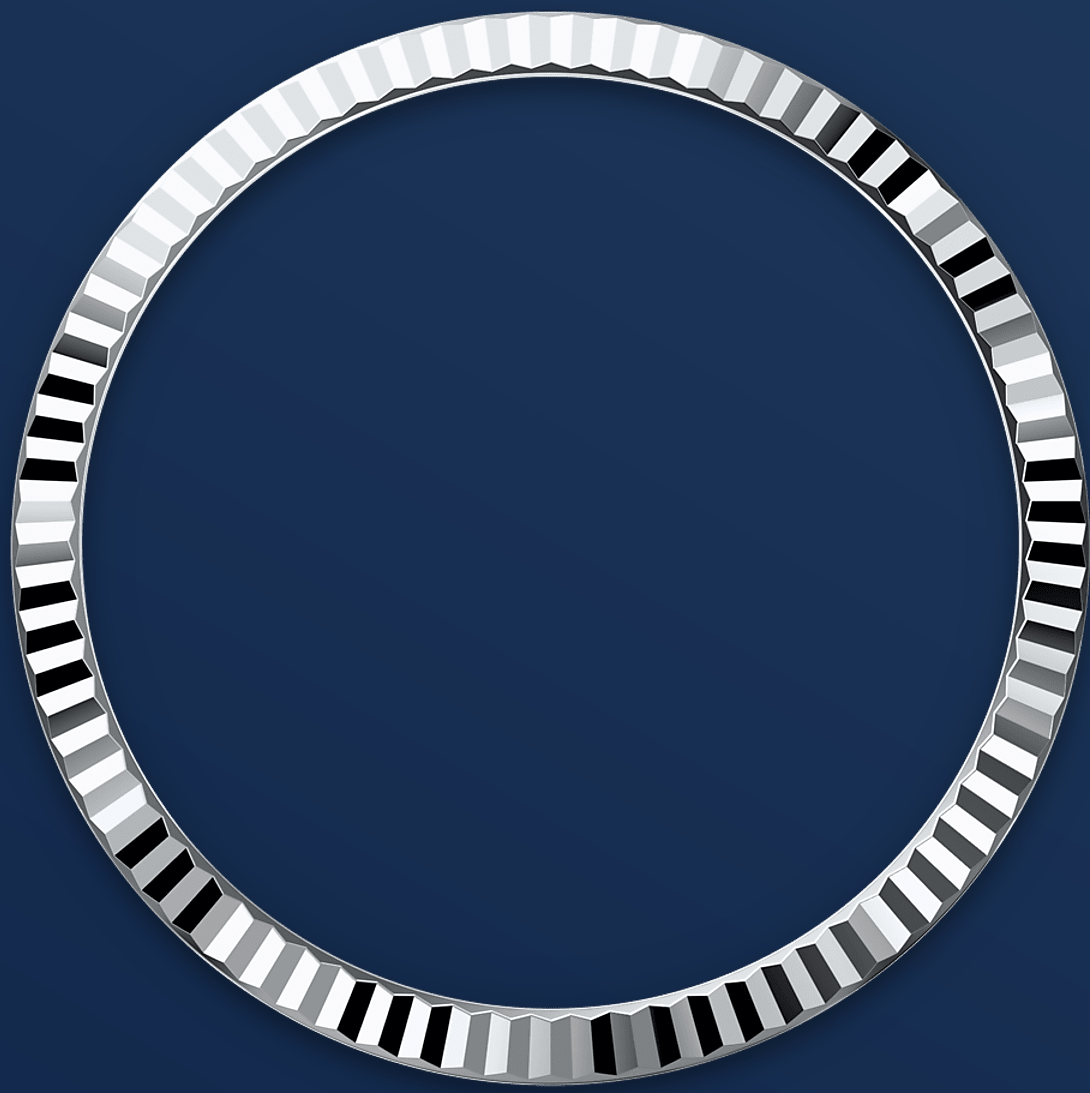




Day-Date 36

Oyster, 36 mm, platin

**The Oyster Perpetual
Day-Date 36 in Platin
with en isblå dial, Rillet
bezel and President
bracelet.**



RILLET KRANS

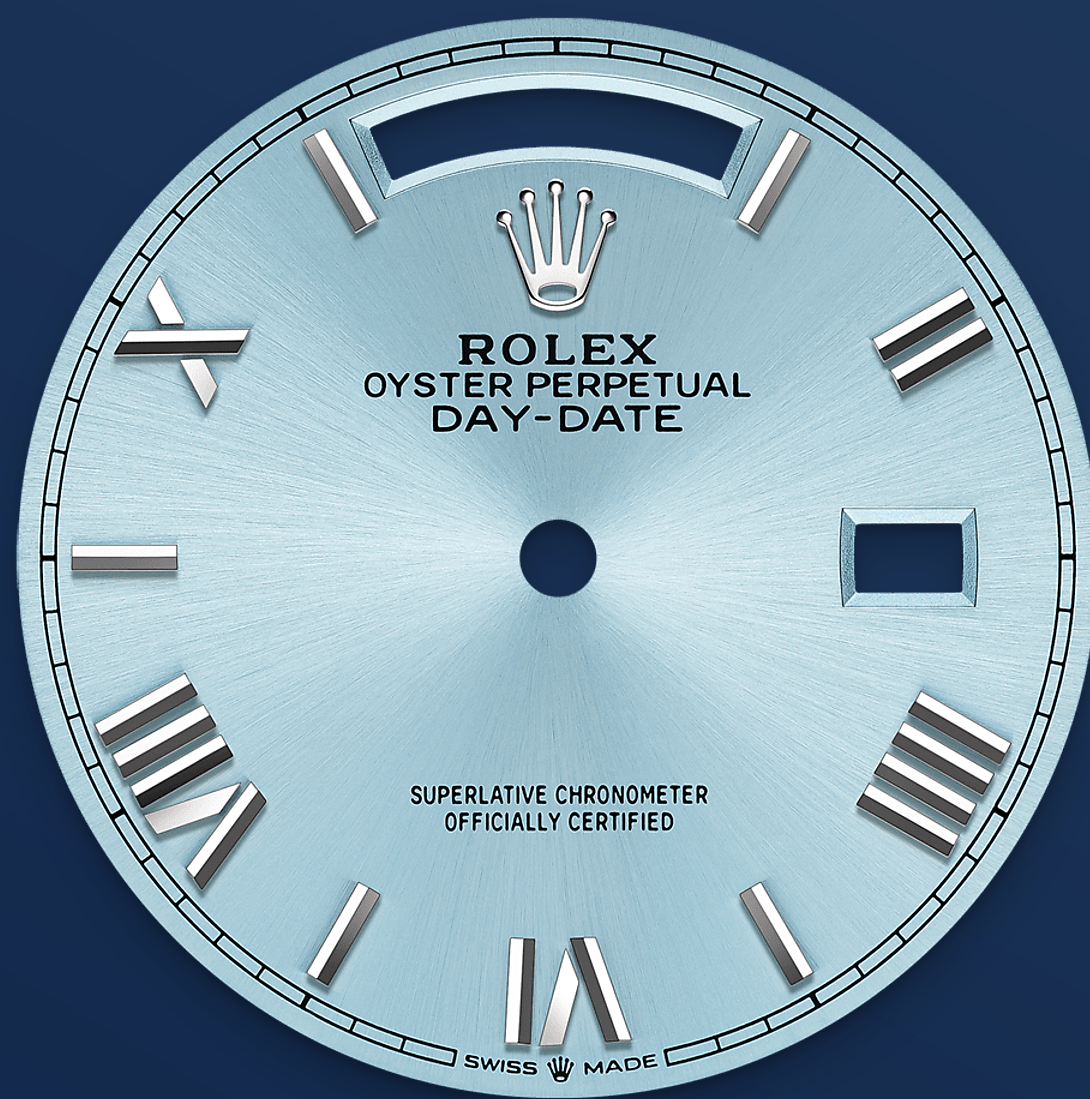
En Rolex-signatur

Den rillede krans er et vartegn for Rolex.

Oprindeligt havde rillerne på Oyster kransen et funktionelt formål: de anvendtes til at skrue kransen på kassen og hjalp med at sikre urets vandtæthed.

De var derfor identiske med rillerne på bagsiden, som også blev skruet fast på kassen ved anvendelse af særlige Rolex-værktøjer for at sikre vandtæthed. Med tiden blev rillerne et æstetisk element, et ægte Rolex-signaturtræk. I dag er den

rillede krans fra Rolex et vartegn - og i platin på
Day-Date 36 her.



ISBLÅ URSKIVE

En eksklusiv signatur

Den isblå urskive bærer den diskrete og eksklusive signatur af et Rolex platinur. Rolex bruger platin, det ædleste af metaller, til de fineste ure.

Denne eksklusive urskive findes kun på Day-Date, Cosmograph Daytona og Perpetual 1908.



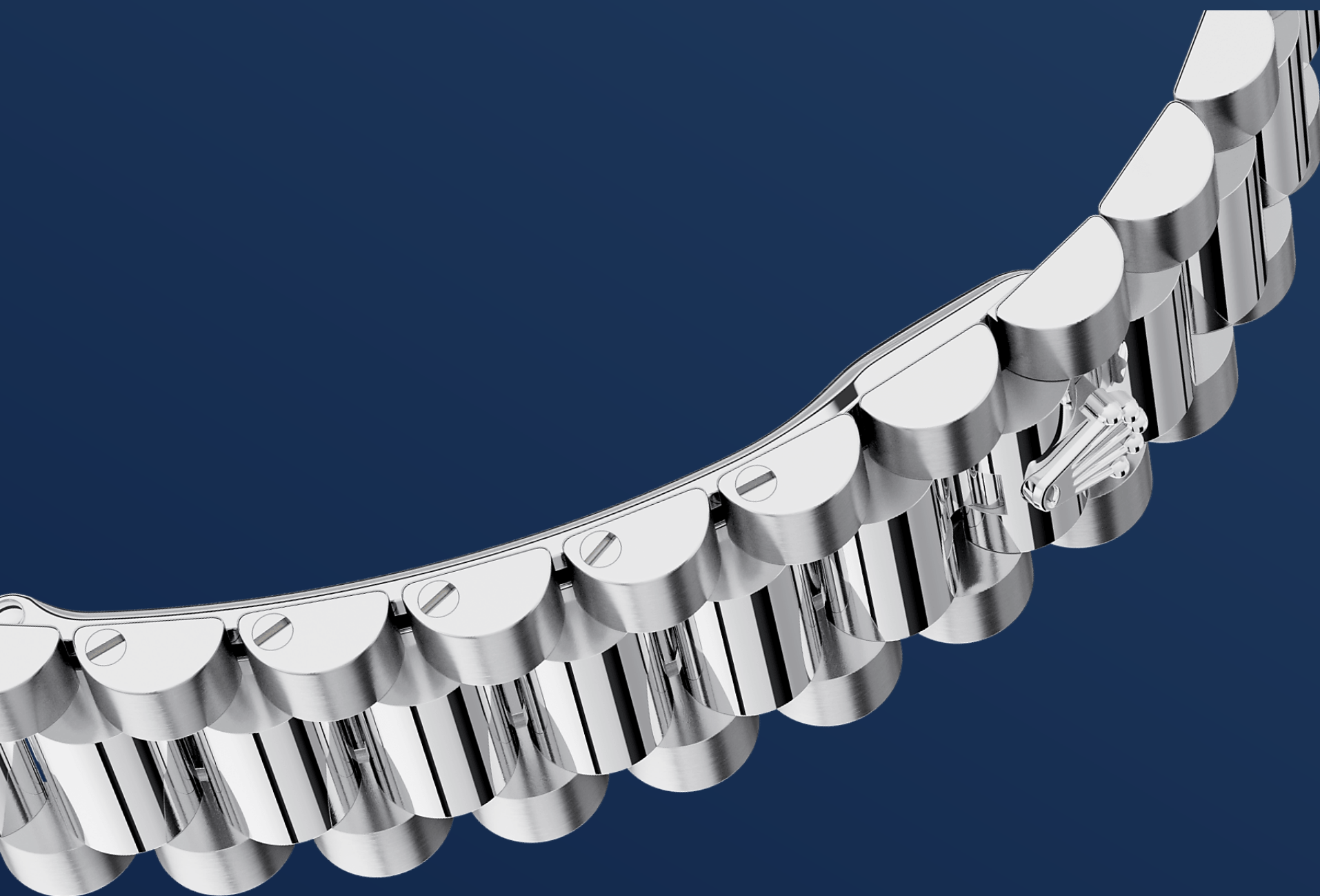
PLATIN

Det ædleste metal

Det sjældne og dyrebare platin er uimodståelig med sin sølvklare hvidhed og livlige glans. Det er blandt de metaller i verden med den højeste massefylde og tyngde, og desuden kendetegnet ved unikke kemiske og fysiske egenskaber, såsom enestående korrosionsbestandighed.

Paradoksalt nok, er det også blødt, elastisk og meget formbart, hvilket gør bearbejdning og polering særlig vanskeligt og kræver en ekstrem høj grad af faglig dygtighed. Rolex bruger altid 950 platin, en legering bestående af 950 ‰

(tusindedele) platin, omhyggeligt fremstillet in-house af de dygtige smede hos Rolex. De ædleste metaller til de fineste ure.



PRESIDENT URLÆNKEN

Den ultimative forfinelse

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. President urlænken med dens halvcirkelformede, tredelte led blev skabt i 1956 til lanceringen af Oyster Perpetual Day-Date. Den repræsenterer det ultimative inden for forfinelse og komfort, og er altid lavet af omhyggeligt udvalgte ædelmetaller.

more technical-details

Day-Date

reference 128236

model-case

type

Oyster, 36 mm, platin

diameter

36 mm

material

platin

bezel

Rillet

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

3255, Fremstilling Rolex

precision

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

oscillator

Paramagnetisk blå Parachrom-spiralfjeder. Højeffektive Paraflex-støddæmpere

winding

Tovejs, selvoptrækkende via perpetuel rotor

power-reserve

Cirka 70 timer

functions

Timeviser i midten, minut- og sekundvisere, øjeblikkelig dag og dato i åbninger, ubegrænset hurtig indstilling. Sekundstop for præcis tidsindstilling

bracelet

type

President, halvcirkelformere tredelte led

bracelet-material

Platin

clasp

Skjult Crownclasp-foldelås

dial

type

Isblå

certification

type

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

explore-title

explore-text

explore-text-2

