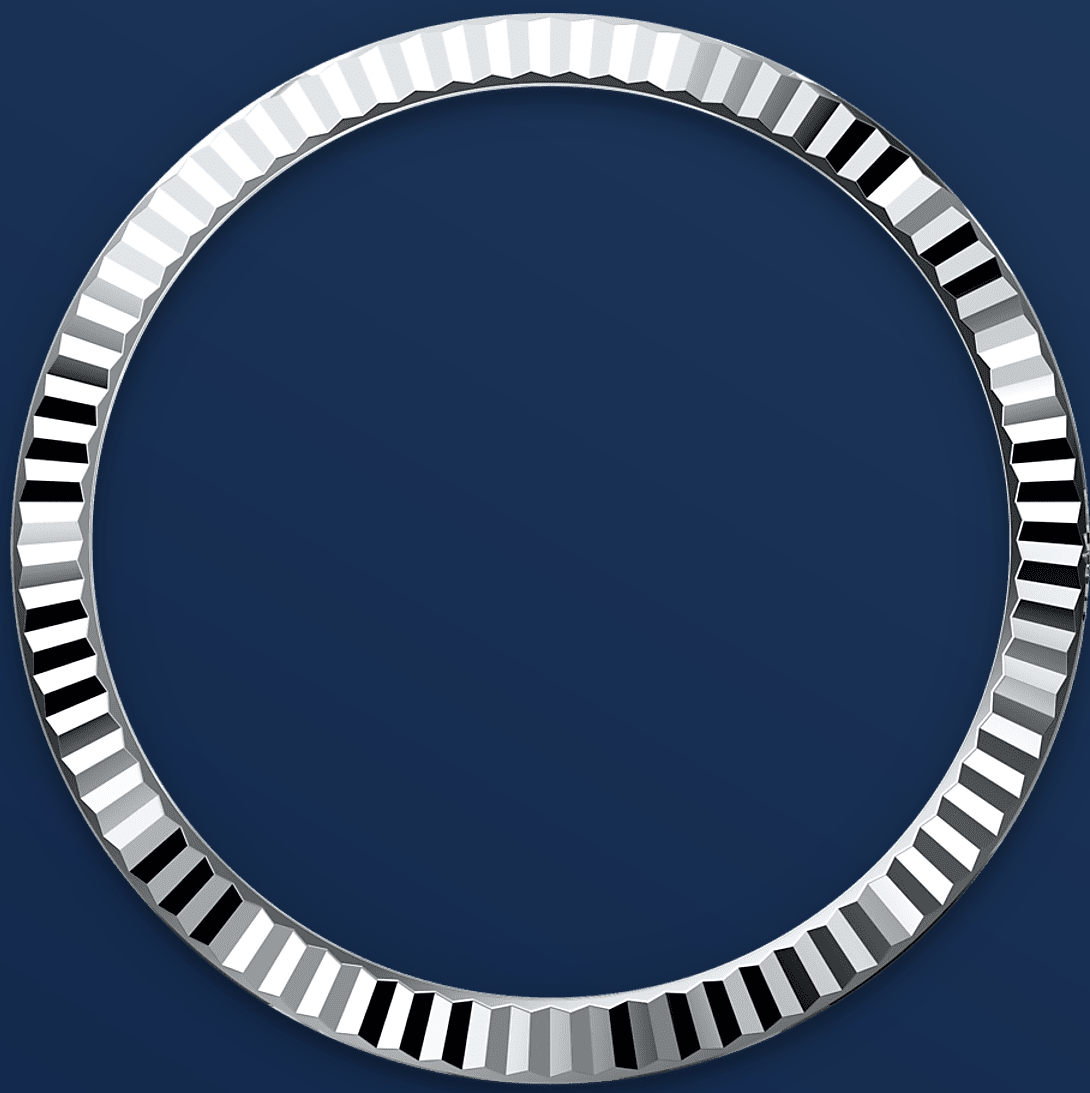




# Day-Date 40

Oyster, 40 mm, platin

**The Oyster Perpetual  
Day-Date 40 in Platin  
with Isblå dial, Rillet  
bezel and President  
bracelet.**



RILLET KRANS

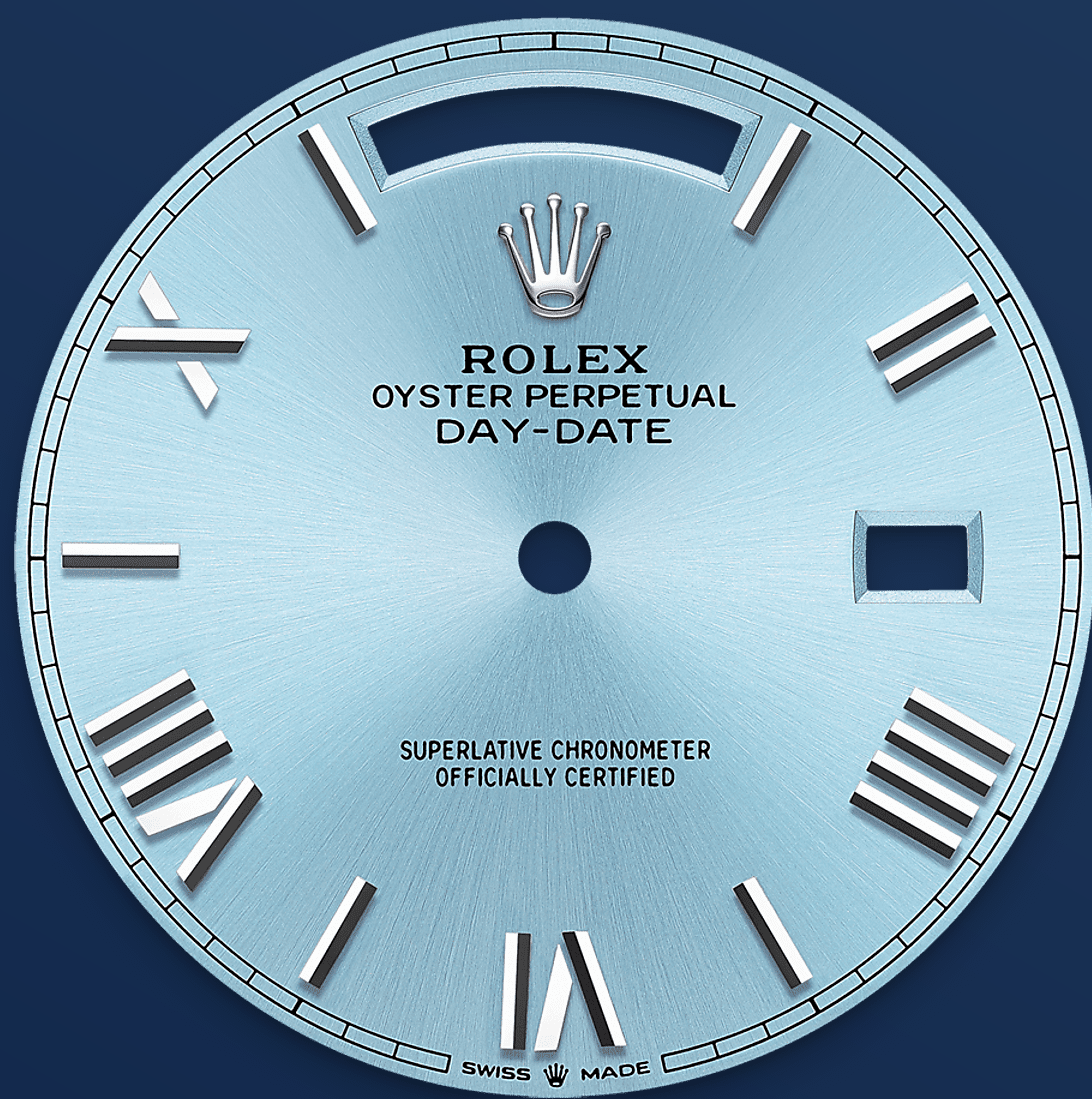
## En Rolex-signatur

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 40 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

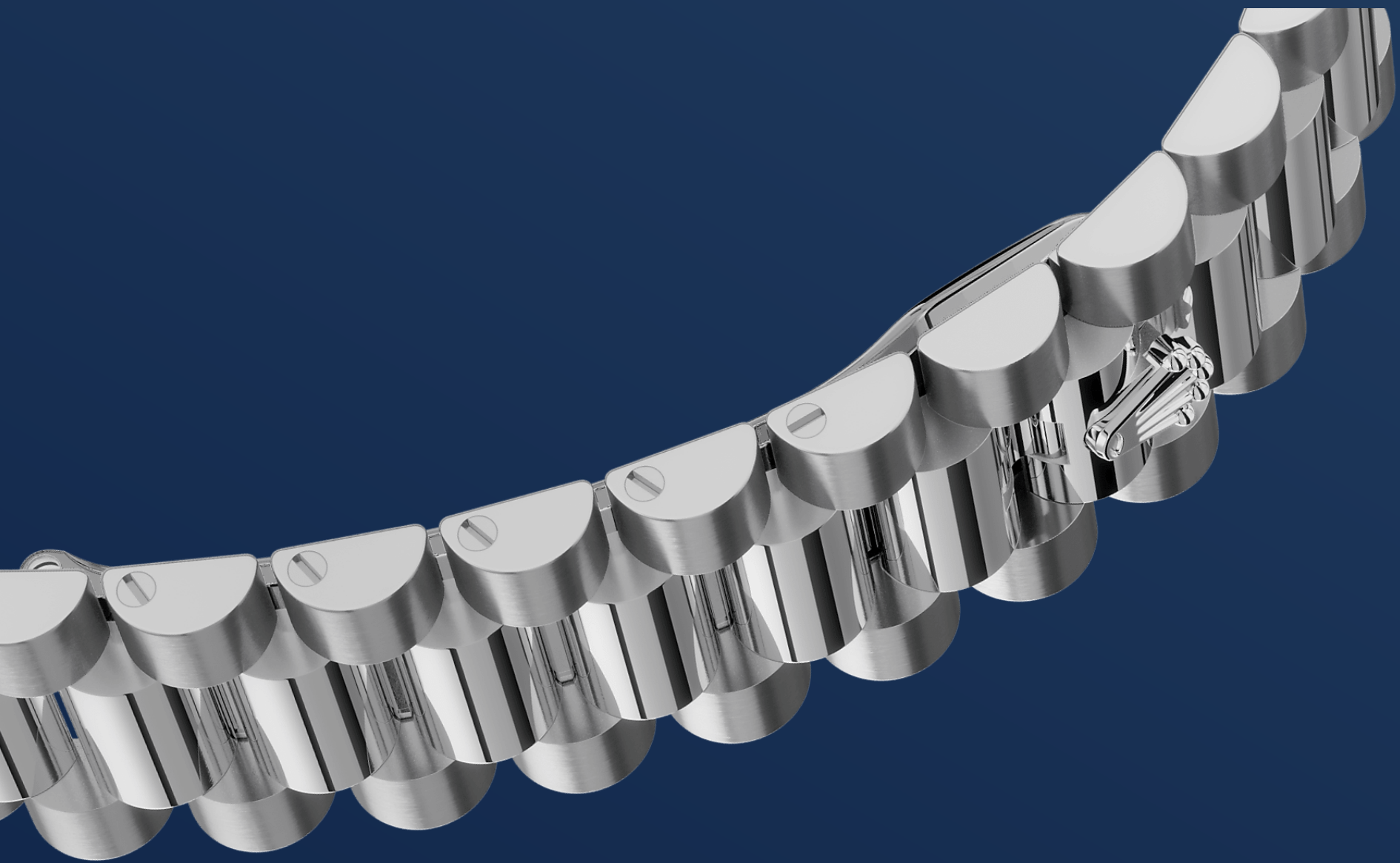
## Det ædleste metal

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 228236

### model-case

---

#### type

Oyster, 40 mm, platin

#### diameter

40 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

