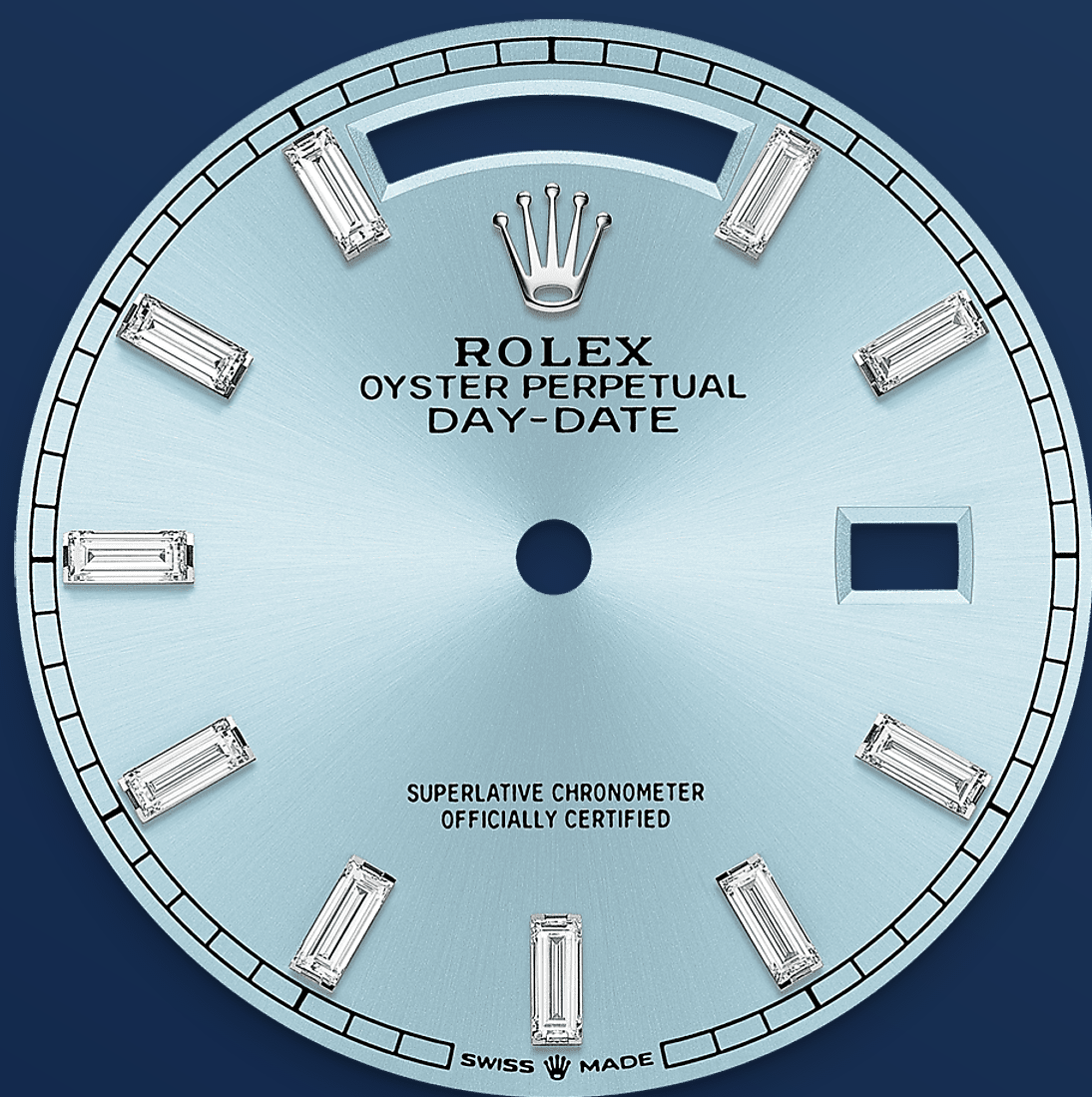




# Day-Date 36

Oyster, 36 mm, platina og diamanter

**Oyster Perpetual Day-  
Date 36 i Platina, med  
Isblå med diamanter  
urskive,  
diamantbesatt-bezel og  
President-lenke.**



ISBLÅ URSKIVE

## En eksklusiv signatur

Den isblå skiven er den diskre og eksklusive signaturen til en Rolex-klokke i platina. Rolex bruker platina, det edleste metallet, i de aller fineste klokkene.

Denne eksklusive urskiven finner du bare på Day-Date, Cosmograph Daytona og Perpetual 1908.





BEZEL MED INNSATTE DIAMANTER

## En gnistrende symfoni

Edelstenfattere, slik som skulptører, skjærer edelt metall fint for å forme setet der hver edelsten vil plasseres perfekt. Med ferdigheten til en gullsmed plasseres og innrettes steinen nøye med de andre, og festes deretter godt i sitt gull- eller platinasete.

Foruten steinenes iboende kvalitet, bidrar flere andre kriterier til Rolex-perlenes skjønnhet: den nøyaktige innretningen av edelsteinenes høyde, deres orientering og plassering, plasseringens regelmessighet, styrke og proporsjon samt den intrikate etterbehandlingen av metallverket. En

glitrende symfoni som forbedrer klokken og  
fortryller brukeren.



PLATINA

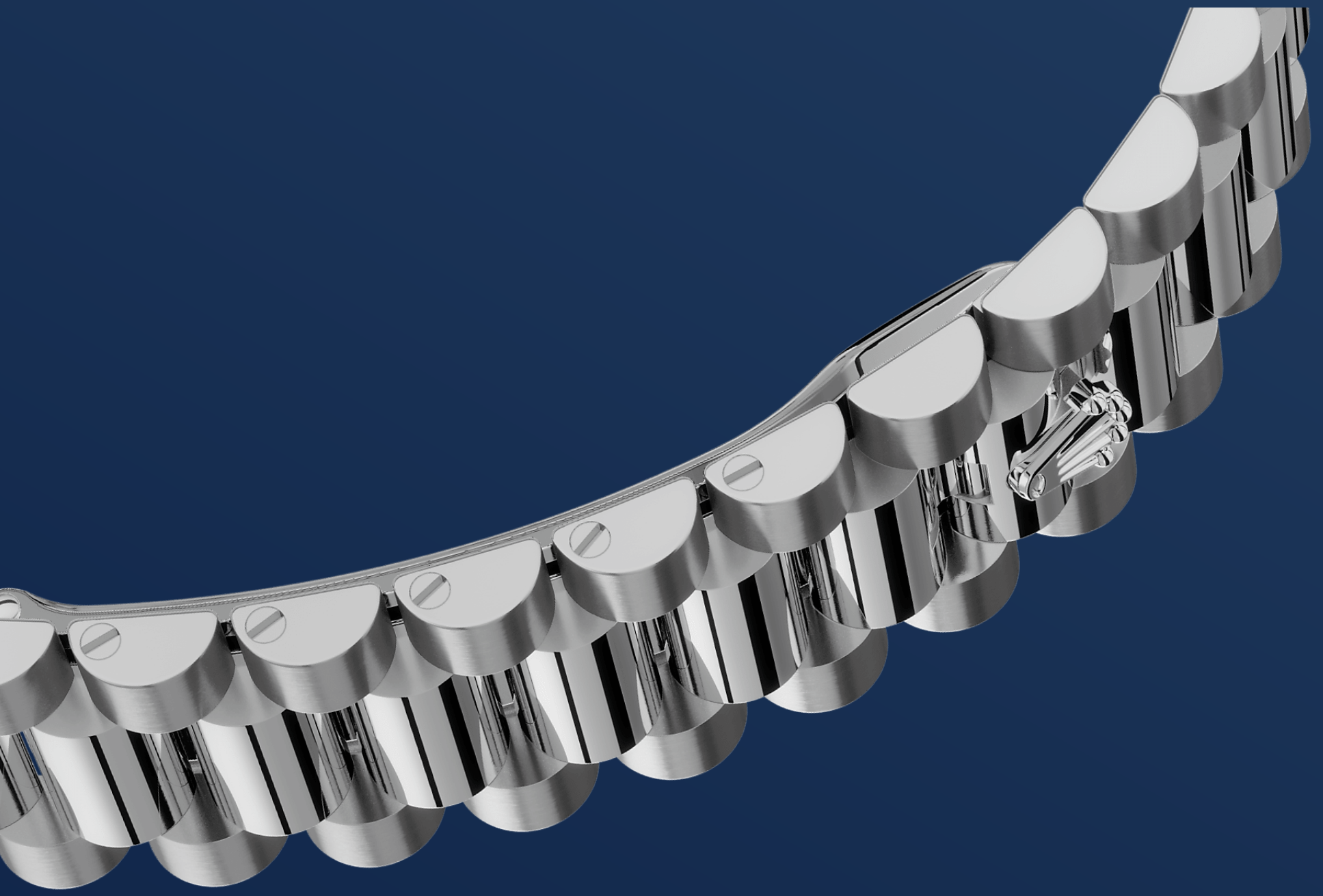
## Det edleste av metaller

Det sjeldne og edle metallet platina har en iøynefallende sølvaktig hvithet og livlig glans. Det er blant de tetteste og tyngste metallene i verden, og kjennetegnes av unike kjemiske og fysiske egenskaper som eksepsjonell korrosjonsbestandighet.

Paradoksalt nok er den også myk, elastisk og svært formbar, noe som fører til at bearbeiding og polering er spesielt vanskelig og krever ekstremt gode ferdigheter. Rolex bruker alltid 950 platina, en legering bestående av 950 ‰ (tusendeler)

platina, møysommelig utviklet internt av de kyndige metallarbeiderne hos Rolex. Det edleste metallet for de fineste klokkene.





PRESIDENT-LENKEN

## Optimal eleganse

Design, utvikling og produksjon av Rolex-lenker og -spenner, samt de strenge testene de gjennomgår, involverer avansert høyteknologi.

I likhet med alle klockens komponenter, garanterer estetiske visuelle kontroller upåklagelig skjønnhet. President-lenken, med de halvsirkulære tredelte leddene, ble laget i 1956 i forbindelse med lanseringen av Oyster Perpetual Day-Date. Det representerer det ypperste innen raffinement og komfort og er alltid laget av nøye utvalgte edelmetaller.



# more technical-details

## Day-Date

reference 128396TBR

### model-case

---

#### type

Oyster, 36 mm, platina og  
diamanter

#### diameter

36 mm

#### material

platina og diamanter

#### bezel

Diamantbesatt

#### oyster-architecture

Mellomkasse laget i ett stykke  
(«monobloc»), påskrudd baklokk  
og opptrekkskrone

#### winding-crown

Skrukroner med Twinlock-system for  
dobbel vanntetting

#### crystal

Ripebestandig safir, kyklopøye over  
datoen

#### water-resistance

Vanntett ned til 100 meter (330 fot)

### movement

---

#### type

Perpetual, mekanisk, selvtrekkende

#### calibre

3255, Rolex-manufakturverk

#### precision

±2 sekunder per dag etter  
montering i urkasse

#### oscillator

Paramagnetisk blå Parachrom-  
balansefjær. Avansert Paraflex-  
støtdemping

**winding**

Toveis selvtrekkende via Perpetual-rotor

**power-reserve**

Ca. 70 timer

**functions**

Sentrert time-, minutt- og sekundviser. Umiddelbart dag- og datoskifte med visning i åpninger i urskiven. Ubegrenset hurtiginstilling. Stoppsekund for presis innstilling av tiden

**bracelet**

---

**type**

President, halvrunde tredelte ledd

**clasp**

Skjult Crownclasp-foldespenne

**bracelet-material**

Platina

**dial**

---

**type**

Isblå med diamanter

**certification**

---

**type**

Superlative Chronometer (COSC- + Rolex-sertifisering etter montering i urkasse)

# explore-title

**explore-text**

explore-text-2

