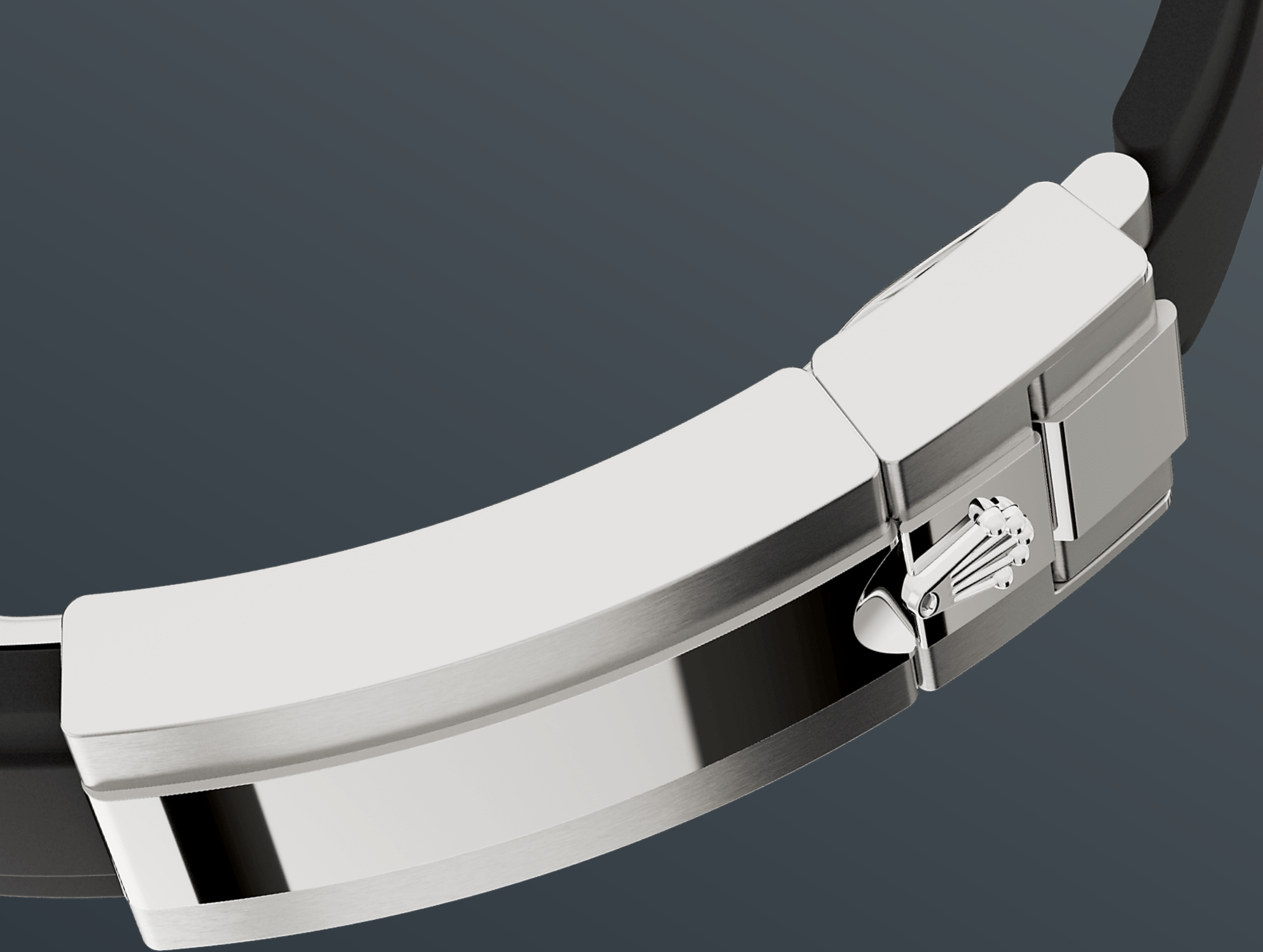




# Cosmograph Daytona

Oyster, 40 mm, hvitt gull og diamanter

**Denne Oyster Perpetual  
Cosmograph  
Daytona-modellen i 18  
kt. hvitt gull, med  
stålbasert,  
diamantbesatt urskive  
og tellerringer som  
skiller seg ut mot  
skiven, har  
Oysterflex-lenke, en  
diamantbesatt bezel og  
diamantbesatte  
remfester.**



OYSTERFLEX-REMMEN

## Svært robust og holdbar

Cosmograph Daytona-versjonene i 18 kt. gull med Cerachrom-bezel er tilgjengelige med Oysterflex-rem. Denne remmen er utviklet og patentert av Rolex, og den kombinerer robustheten til en metallenke med komforten til en elastomer-rem.

Den består av to fleksible, buede metallblader – ett i hver del av remmen – belagt med høykvalitets svart elastomer. For optimal komfort er Oysterflex-remmen utstyrt med puter på innsidene, og den har en Oysterlock-spenne med sikkerhetslås for å

unngå utilsiktet åpning. Lengden kan justeres med det geniale Rolex Glidelock-forlengelsessystemet.





18 KT HVITT GULL

## Kun det beste er godt nok

I kraft av å drifte sitt eget eksklusive støperi har Rolex den enestående evnen til å støpe 18 kt. gullegeringer av høyeste kvalitet. I henhold til andelen sølv, kobber, platina eller palladium som tilsettes, oppnås forskjellige typer 18 kt. gull: gul, rosa eller hvit.

De er laget med bare de reneste metaller og inspisert nøye i et internt laboratorium med avansert utstyr, før gullet blir dannet og formet

med samme møysommelige fokus på kvalitet.  
Rolex sin forpliktelse til utmerkethet begynner ved  
kilden.





STÅLFARGET URSKIVE

## Med kronografvisere

Denne modellen har en stålbasert, diamantbesatt urskive med konsentriske tellere, applikerte timemarkører i 18 kt. gull og visere med Chromalight-belysning, et selvlysende materiale som gjør urskiven lett å lese av.

Sjåførene kan kartlegge banetider og taktikker nøyaktig og uten feil.



BEZEL MED INNSATTE DIAMANTER

## En del av en legendarisk kronograf

Klokken har en bezel utsmykket med 36 trapesslipte diamanter.

Denne legendariske kronografen er det foretrukne instrumentet for å måle tidsintervaller og bestemme gjennomsnittshastigheter. På denne versjonen med edelstener er den karakteristiske takymeterskalaen erstattet med diamanter.



# Mer teknisk informasjon

## Cosmograph Daytona

Referanse 126539TBR

### Urkasse

---

#### Type

Oyster, 40 mm, hvitt gull og diamanter

#### Diameter

40 mm

#### Materiale

hvitt gull og diamanter

#### Bezel

Diamantbesatt

#### Oyster-konstruksjonen

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

#### Opptrekkskrone

Skrukrone med Triplock-system for tredobbel vanntetting

#### Krystall

Ripebestandig safir

#### Vanntetthet

Vanntett ned til 100 meter (330 fot)

### Urverk

---

#### Type

Perpetual, mekanisk kronograf, selvtrekkende

#### Kaliber

4131, Rolex-manufakturverk

#### Presisjon

±2 sekunder per dag etter montering i urkasse

### **Oscillator**

Paramagnetisk blå Parachrom-balansefjær. Avansert Paraflex-støtdemping

### **Opptrekk**

Toveis selvtrekkende via Perpetual-rotor

### **Gangreserve**

Ca. 72 timer

## **Rem/lenke**

---

### **Type**

Oysterflex

### **Rem-/lenkemateriale**

Fleksible metallblader med påstøpt, ekstremt miljøbestandig og robust elastomer

### **Spenne**

Oysterlock-foldespenne med sikkerhetslås og Rolex Glidelock-forlengelse

## **Urskive**

---

### **Type**

Stål, diamantbesatte tellerringer i lys svart

### **Detaljer**

Urskive med Chromalight-belysning, som lyser lenge og gjør den lett å lese

## **Sertifisering**

---

### **Type**

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

# Se mer på Rolex.com

**Alle immaterielle rettigheter, som varemærker, tjenestemærker, handelsnavn, designer og opphavsrett, er forbeholdt.**

Innholdet på dette nettstedet skal ikke gjengis uten skriftlig tillatelse. Rolex forbeholder seg retten til når som helst å endre modellene på dette nettstedet.

