



Cosmograph Daytona

Oyster, 40 mm, Oystersteel

**Oyster Perpetual
Cosmograph Daytona i
Oystersteel med en vit
urtavla och
kontrasterande
räknarringar. Den har ett
Oyster armband och en
svart Cerachrom ring
med takometerskala.**



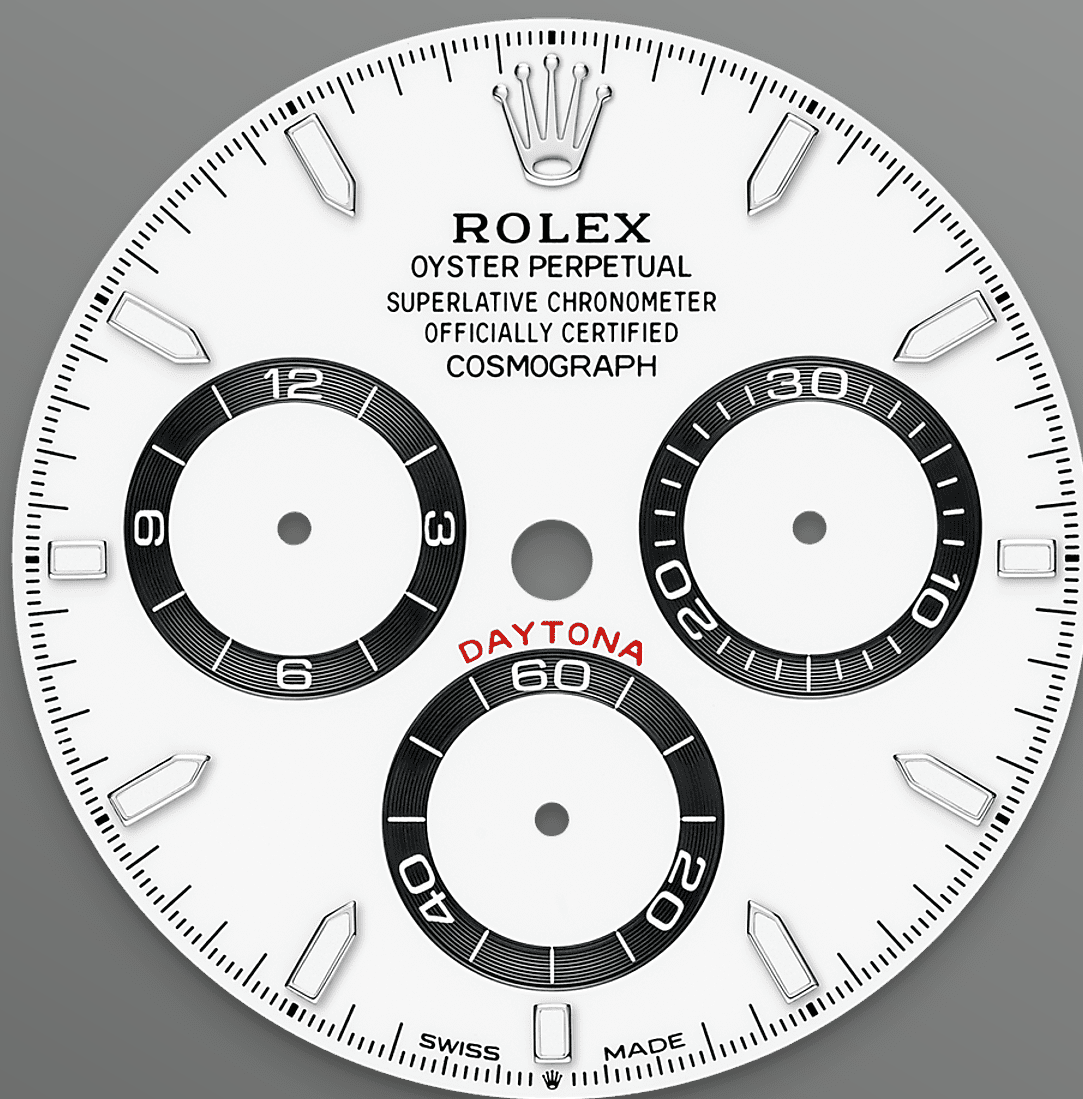
TAKOMETERSKALAN

Högpresterande kronograf

Ett av modellens huvuddrag är ringen med dess gjutna takometerskala för att mäta medelhastigheter på upp till 400 kilometer eller miles per timme. Den svarta ringen kombinerar avancerad teknik och elegans och är en erinran om 1965 års modell som var utrustad med ett ringinlägg i svart plexiglas.

Den helgjutna Cerachrom-ringen i högteknologisk keramik ger ett antal fördelar: den är

korrosionsbeständig, nästintill orepbar och färgen påverkas inte av UV-strålar. Denna ytterst hållbara ring har även en utomordentligt lättavläst takometerskala, tack vare det tunna platinaskiktet på siffrorna och graderingarna som erhålls genom en PVD-process (fysisk förångningsdeposition). Den helgjutna Cerachrom-ringen är tillverkad i ett enda stycke och håller kristallen fast på plats i mellanboetten och garanterar vattentätheten.



VIT URTAVLA

Med kronografräknare

Denna modell har en vit urtavla med cirkelmönstrade räknare, timmarkeringar i guld och visare med Chromalight-visning; ett mycket klart självlysande material.

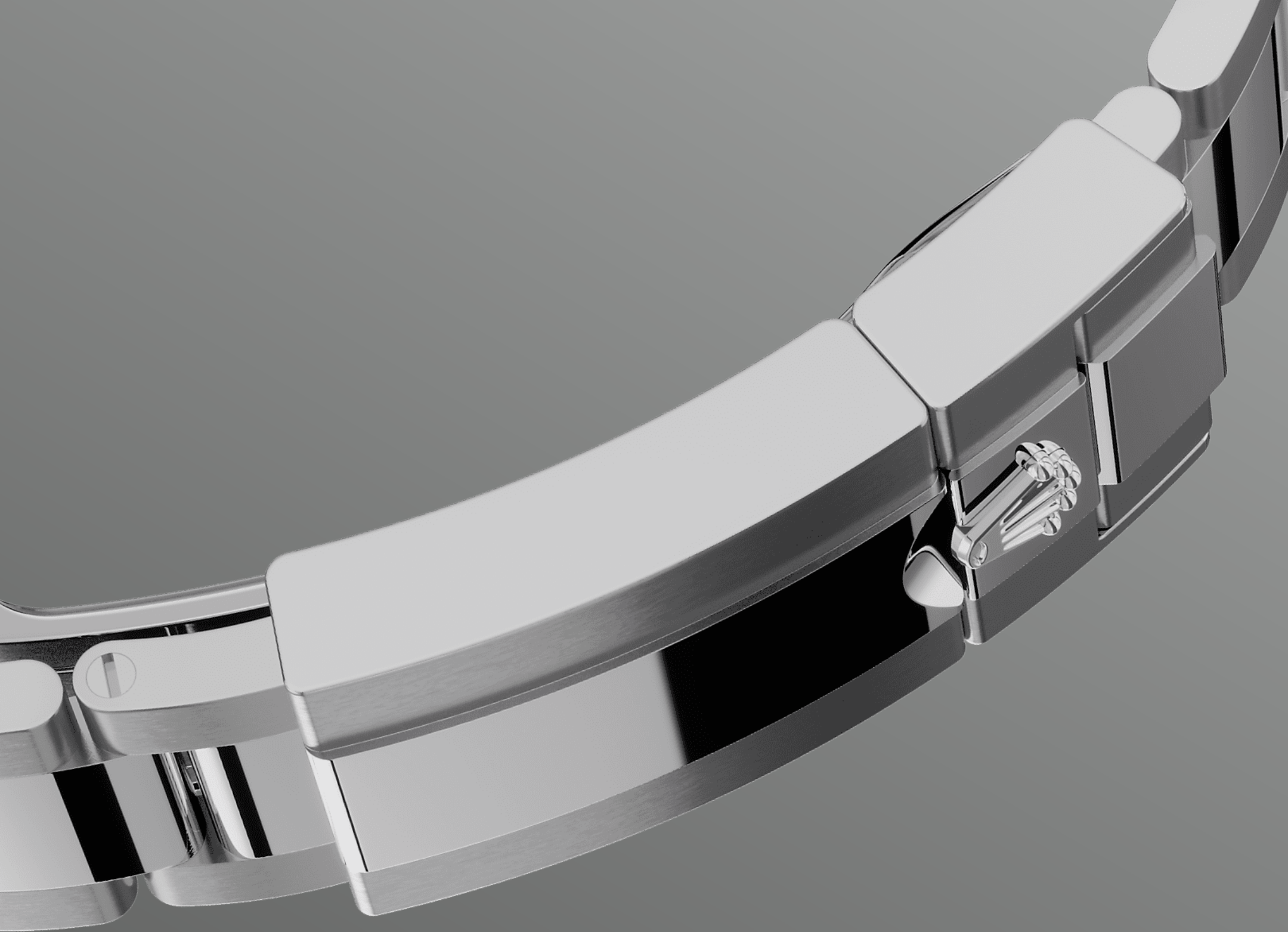
Urtavlan låter förare kartlägga sina varvtider exakt och anpassa sin strategi optimalt.



OYSTERSTEEL

Hög motståndskraft mot korrosion

Rolex använder Oystersteel till sina ur med stålboetter. Oystersteel, som särskilt tagits fram för märket, hör till familjen 904L-stål, legeringar som främst används inom högteknologiska områden och i rymd- och kemikalieindustrier, där maximal korrosionsbeständighet är en nödvändighet.



OYSTER-ARMBANDET

En blandning av form och funktion

Designen, utvecklingen och tillverkningen av Rolex armband och lås, liksom de hårda testerna som de utsätts för, inbegriper avancerade tekniker. Och som med klockornas alla delar, garanterar estetiska kontroller av människor oklanderlig skönhet.

Oyster-armbandet är en perfekt blandning av form och funktion. Detta synnerligen robusta och bekväma metallarmband introducerades för första

Mer tekniska specifikationer Cosmograph Daytona

Referens 126500LN

Boettmodell

Typ

Oyster, 40 mm, Oystersteel

Diameter

40 mm

Material

Oystersteel

Ring

Svart Cerachrom-ring i ett stycke i keramik med gjuten takometerskala

Oysters arkitektur

Mellanboett i ett stycke, iskruvad bakboett och skruvkrona

Skruvkrona

Skruvad, trefaldigt Triplock -vattentätthetssystem

Kristall

Reptåligt safirglas

Vattentäthet

Vattentät till 100 meter/330 fot

Urverk

Typ

Perpetual, mekanisk kronograf, självuppdragande

Kaliber

4131, tillverkare Rolex

Precision

-2/+2 sek/dag, efter boettering

Oscillator

Paramagnetisk blå Parachrom-spiralfjäder. Högpresterande Paraflex-stötdämpare

Uppdragning

Dubbelriktad självuppdragning genom Perpetual-rotor

Effektreserv

Ca 72 timmar

Armband

Typ

Oyster, tredelade solida länkar

Armbandsmaterial

Oystersteel

Spänne

Oysterlock-viklås med säkerhetsspärr med Easylink 5 mm smidig förlängningslänk

Urtavla

Typ

Vit med svarta räknarringar

Uppgifter

Mycket tydlig Chromalight-tidsvisning med långvarigt blått sken

Certifisering

Typ

Superlative Chronometer (COSC + Rolex certifiering efter boettering)

Utforska och upptäck mer på Rolex.com

Alla immateriella rättigheter såsom varumärken, varunamn, design och upphovsrätt är reserverade.

Ingenting av det som finns på denna webbplats får reproducerad utan skriftligt tillstånd. Rolex förbehåller sig rätten att när som helst ändra modellerna på denna webbplats.

