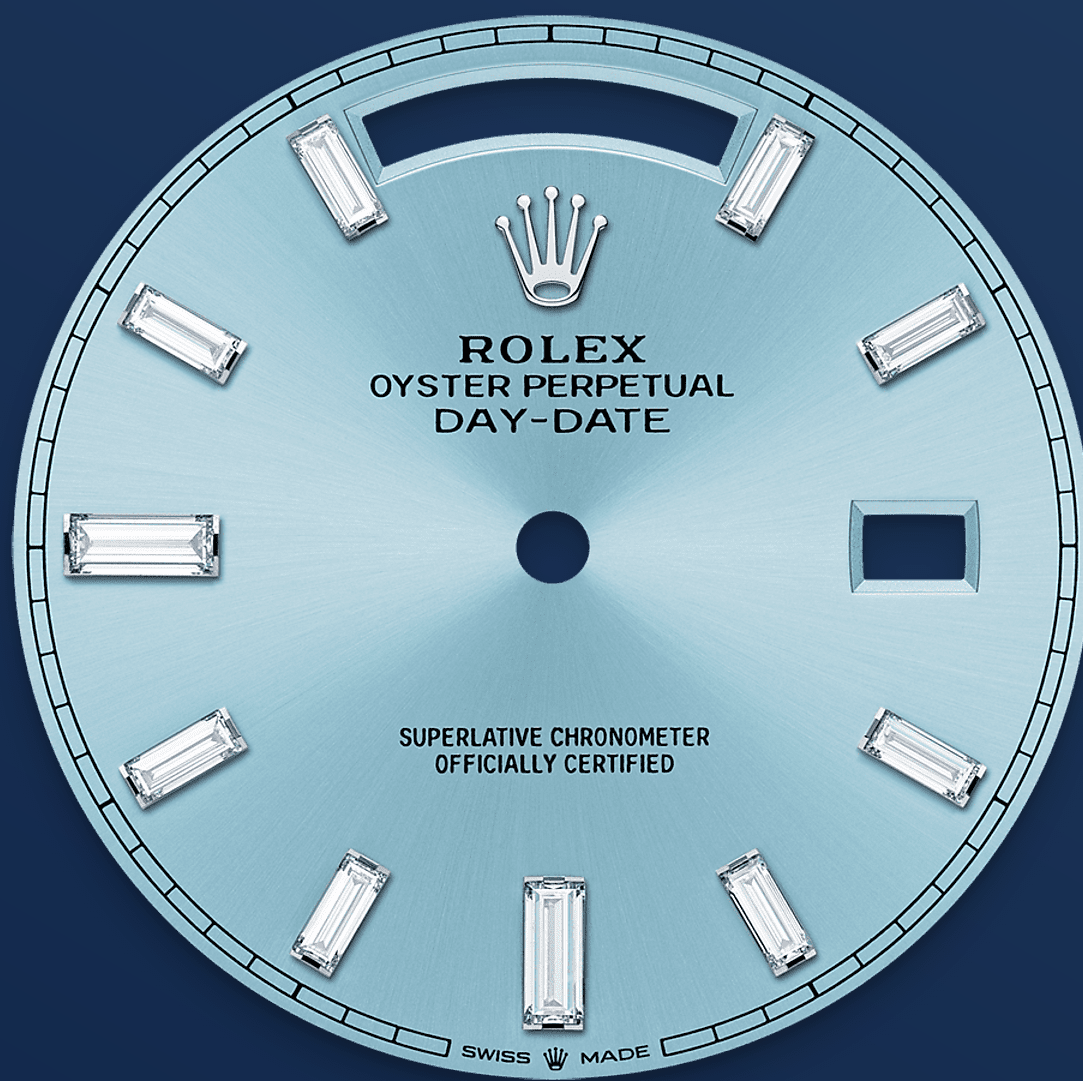




Day-Date 40

Oyster, 40 mm, platina

**De Oyster Perpetual
Day-Date 40 van platina
met een ijsblauwe, met
diamanten bezette
wijzerplaat, een
gekartelde bezel en een
President-band.**

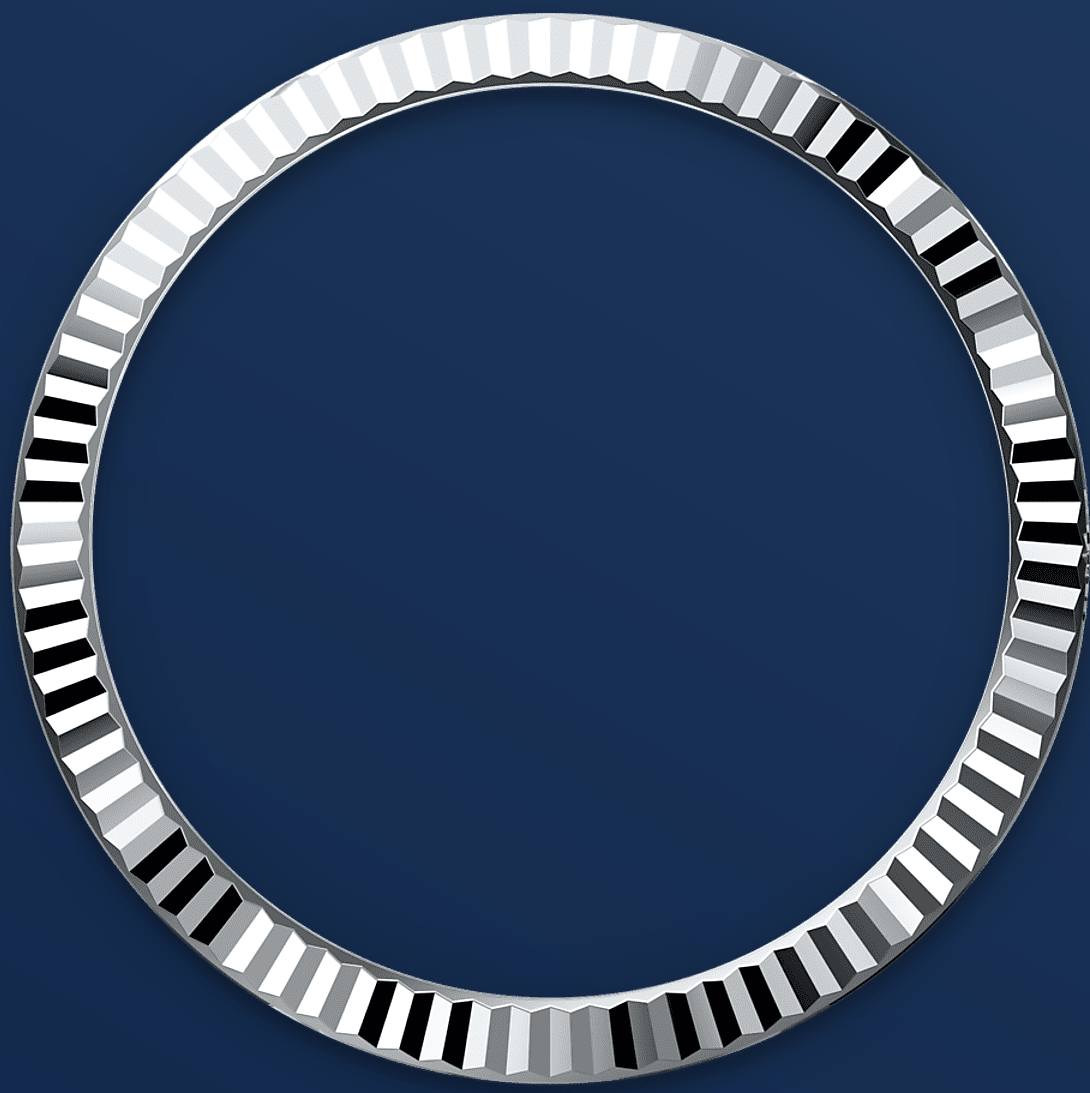


IJSBLAUWE WIJZERPLAAT

Een exclusief kenmerk

De ijsblauwe wijzerplaat is het subtiele en exclusieve kenmerk van een platina Rolex-horloge. Voor de mooiste horloges gebruikt Rolex platina, het edelste van alle metalen.

Deze exclusieve wijzerplaatkleur is alleen te vinden op de Day-Date, de Cosmograph Daytona en de Perpetual 1908.



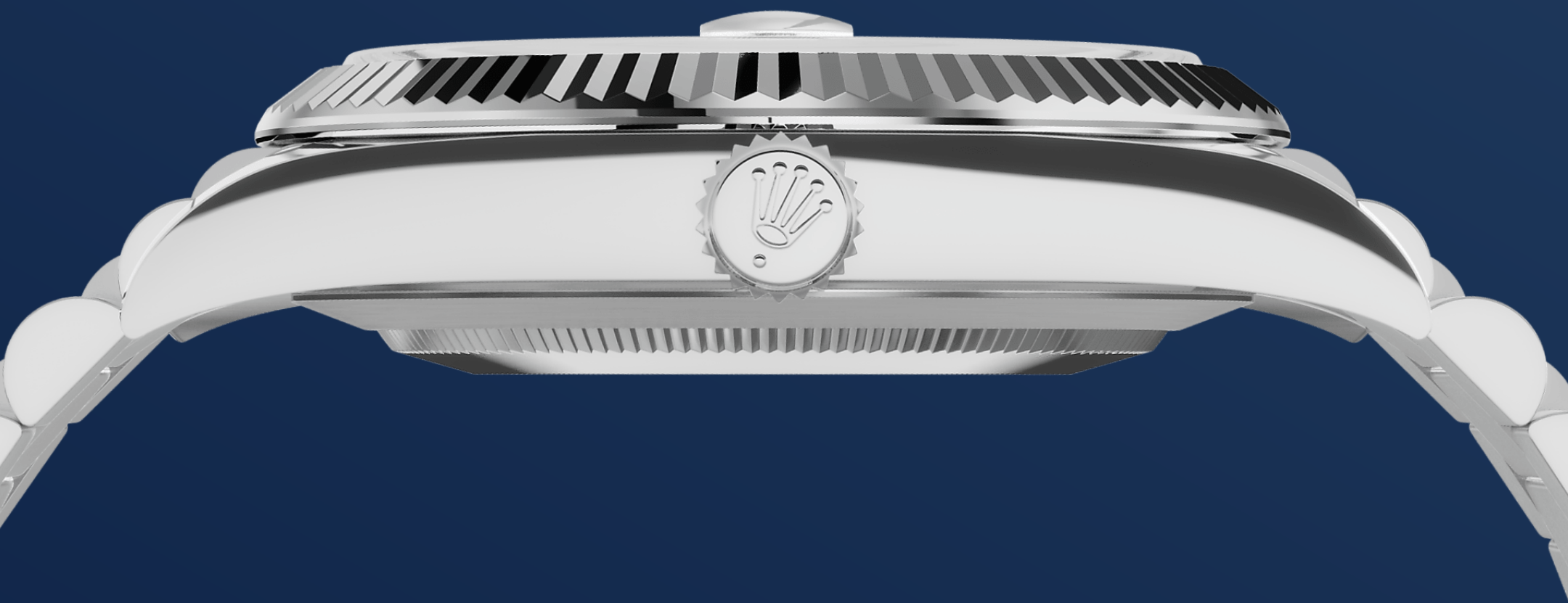
GEKARTELDE BEZEL

Een typisch kenmerk van Rolex

De gekartelde bezel van Rolex is een teken van onderscheid. Oorspronkelijk hadden de kartels van de Oyster-bezel een functie: ze dienden om de bezel aan de kast vast te schroeven en zo de waterdichtheid van het horloge te waarborgen.

Daarom waren de kartels identiek aan die op de achterkant van het horloge, die eveneens op de kast werd vastgeschroefd voor de waterdichtheid met speciaal Rolex-gereedschap. Na verloop van

tijd kregen de kartels echter een meer esthetische functie en werden ze een kenmerk van een echte Rolex. Tegenwoordig is de gekartelde bezel een teken van onderscheid. Op deze Day-Date 40 is hij van platina.



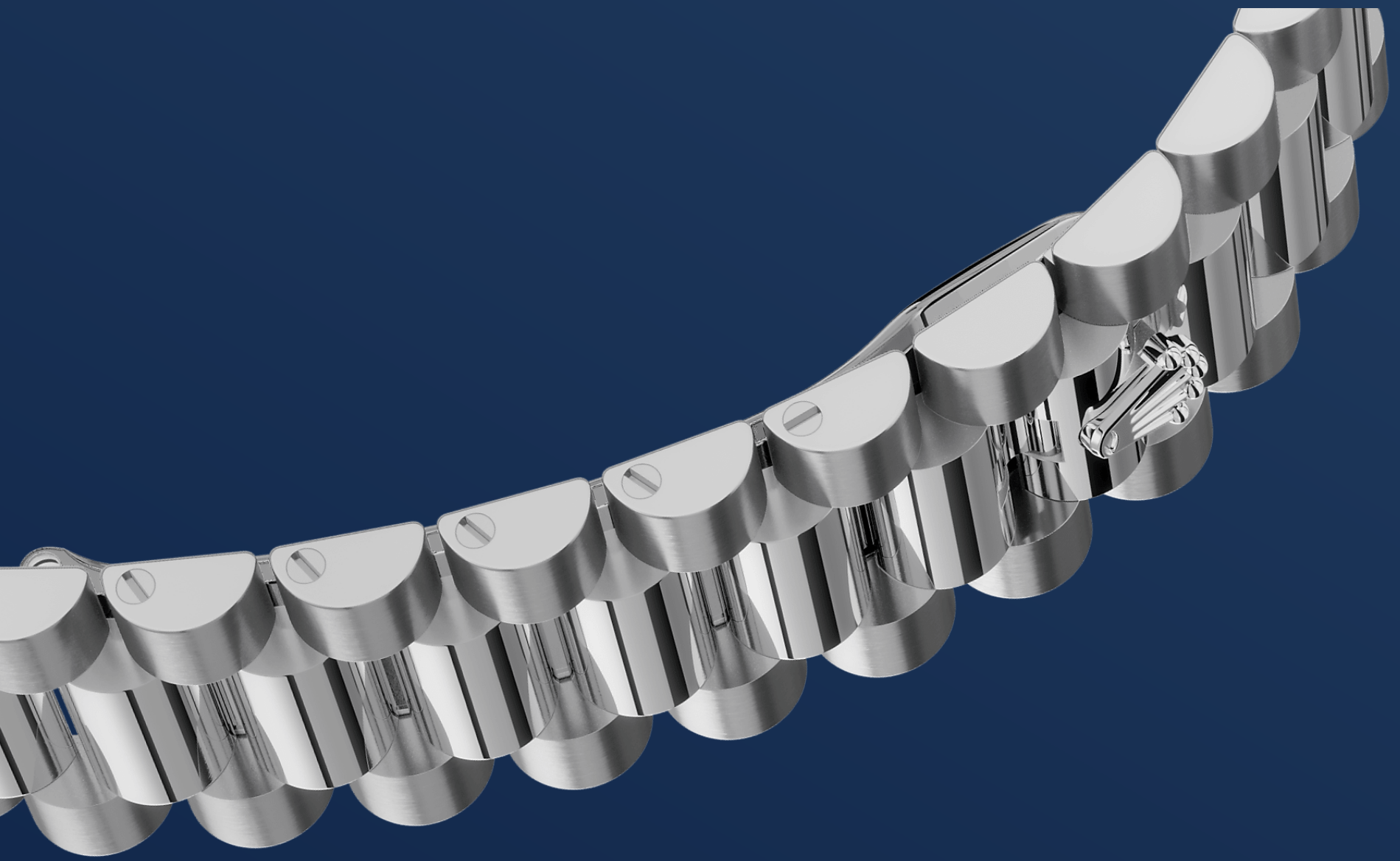
PLATINA

Het edelste metaal

Het zeldzame en kostbare platina valt op door zijn zilverachtige witheid en levendige helderheid. Het is een van de compactste en zwaarste metalen ter wereld en kenmerkt zich door unieke chemische en fysische eigenschappen, zoals een uitzonderlijke corrosiebestendigheid.

Paradoxaal genoeg is platina ook zacht, elastisch en zeer buigzaam, wat het bewerken en polijsten extra moeilijk maakt en een extreem hoge mate van vaardigheid vereist. Rolex gebruikt altijd 950 platina, een legering die bestaat uit 950‰

(promille) platina die zorgvuldig vervaardigd wordt door de fijnmetaalbewerkers van Rolex. De edelste metalen voor de mooiste horloges.



DE PRESIDENT-BAND

Absolute finesse

Het ontwerp, de ontwikkeling en de productie van Rolex-horlogebanden en -sluitingen, alsmede de strenge tests waar zij aan worden onderworpen, vereisen geavanceerde hightech.

En zoals bij alle onderdelen van het horloge, garanderen esthetische controles door het menselijk oog een onberispelijke schoonheid. De President-band met zijn halfronde, driedelige schakels werd ontwikkeld in 1956 voor de lancering van de Oyster Perpetual Day-Date. Hij staat voor ultiem raffinement en comfort en is

gemaakt van zorgvuldig geselecteerde edelmetalen.

Meer technische informatie over de Day-Date

Referentie 228236

Kastmodel

Type

Oyster, 40 mm, platina

Diameter

40 mm

Materiaal

Platina

Bezel

Gekarteld

Oyster-constructie

Middenkast uit één stuk, vastgeschroefde achterkant en opwindkroon

Opwindkroon

Geschroefd, Twinlock tweevoudig waterdicht systeem

Horlogeglas

Krasbestendig saffierglas, Cycloop-lens boven de datum

Waterdichtheid

Waterdicht tot 100 meter

Uurwerk

Type

Perpetual, mechanisch, automatische opwinding

Kaliber

3255, Manufactuur Rolex

Precisie

-2/+2 sec/dag, na plaatsing in horlogekast

Oscillator

Paramagnetische blauwe Parachrom-spiraalveer. Performante Paraflex-schokdempers

Opwinding

Bidirectionele automatische opwinding via de Perpetual rotor

Gangreserve

Ongeveer 70 uur

Functies

Gecentreerde uur-, minuut- en secondewijzers. Direct verspringende dag en datum in openingen, veilige snelle instelling. Secondenstop voor exacte tijdsinstelling

Band

Type

President, halfronde driedelige schakels

Materiaal band

Platina

Sluiting

Verborgen Crownclasp-vouwsluiting

Wijzerplaat

Type

IJsblauw bezet met diamanten

Certificering

Type

Superlative Chronometer (COSC- + Rolex-certificering na plaatsing in horlogekast)

Ontdek meer op Rolex.com

**Alle intellectuele eigendomsrechten
zoals handelsmerken, dienstmerken,
handelsnamen, modellen en
auteursrechten zijn voorbehouden.**

Niets van deze website mag worden
gereproduceerd zonder voorafgaande
schriftelijke toestemming. Rolex
behoudt zich te allen tijde het recht
voor om de modellen op deze website
te wijzigen.

