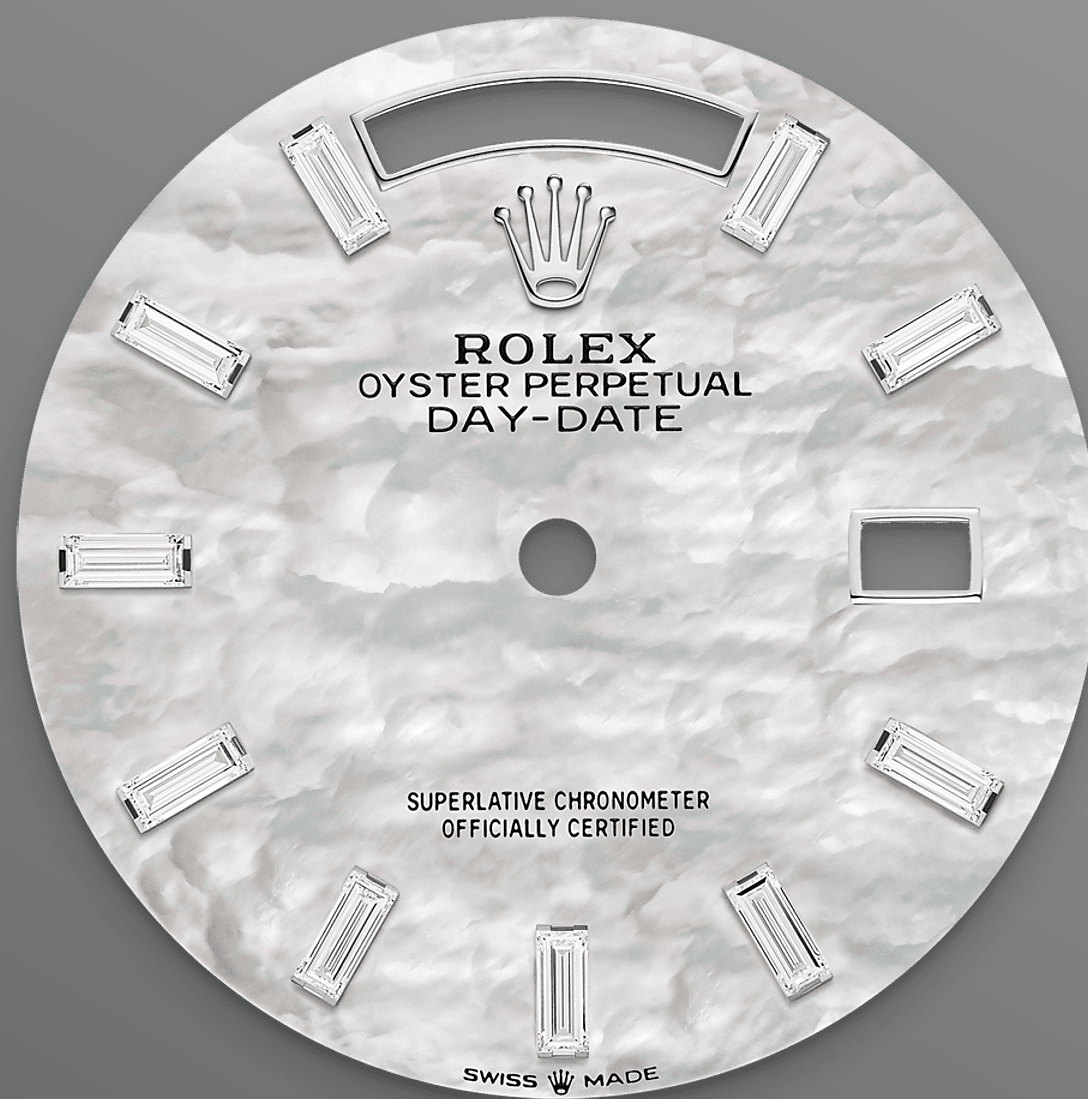




Day-Date 36

Oyster, 36 mm, platina en diamanten

**De Oyster Perpetual
Day-Date 36 van platina,
met een wit
parelmoeren, met
diamanten bezette
wijzerplaat, een met
diamanten bezette bezel
en een President-band.**



PARELMOEREN WIJZERPLAAT

De natuurlijke schoonheid benadrukken

Deze wijzerplaat heeft 10 baguette-geslepen diamanten. Parelmoer is een materiaal dat van nature vol mysterie en verrassingen zit. Afhankelijk van de herkomst kan parelmoer roze, wit, zwart of geel zijn. Parelmoer verschilt qua kleur, intensiteit en structuur al naar gelang het deel van de schelp waar het uitgehaald wordt.

Bij Rolex wordt parelmoer nooit kunstmatig gekleurd. In plaats daarvan worden specifieke kennis en vaardigheden gebruikt voor het benadrukken van de natuurlijke schoonheid met behoud van de oorspronkelijke kleuren. Omdat alle parelmoeren wijzerplaten uniek zijn, zult u nooit precies dezelfde wijzerplaat bij iemand anders aantreffen.



BEZEL BEZET MET DIAMANTEN

Een sprankelende symfonie

Edelsteenzetters zijn een soort beeldhouwers die met de hand het edelmetaal de perfecte vorm geven om de edelsteen erin te kunnen plaatsen. Met de kunstzinnigheid en het vakmanschap van een juwelier, wordt de steen geplaatst en zorgvuldig uitgelijnd met de andere stenen. Vervolgens wordt hij stevig vastgezet in zijn gouden of platina zetting.

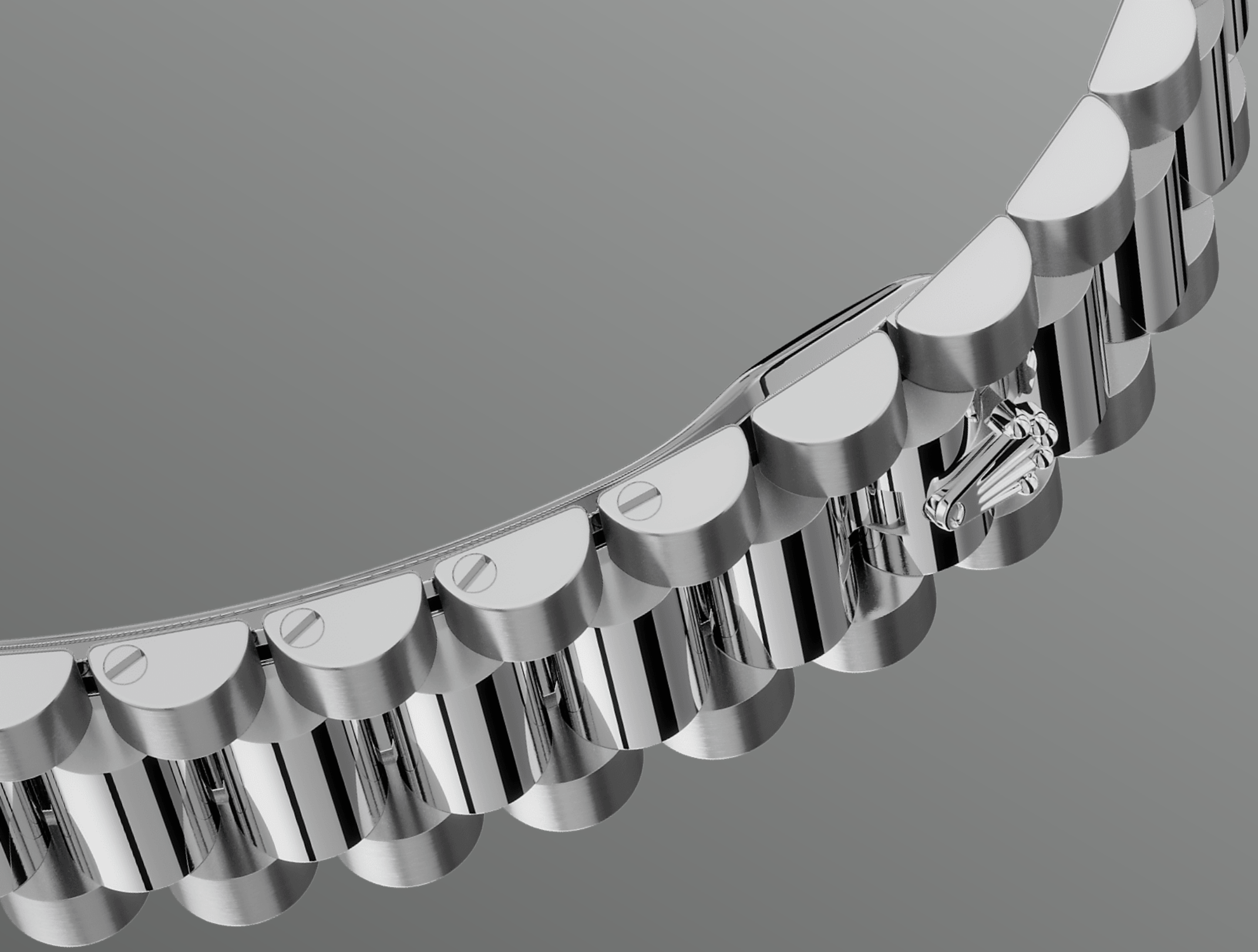


PLATINA

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‰



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

Meer technische informatie over de Day-Date

Referentie 128396TBR

Kastmodel

Type

Oyster, 36 mm, platina en diamanten

Diameter

36 mm

Materiaal

Platina

Bezel

Bezetting met diamanten

Oyster-architectuur

Middenkast uit één stuk, geschroefde achterkant en opwindkroon

Opwindkroon

Geschroefd, dubbel waterdicht Twinlock-systeem

Horlogeglas

Krasbestendig saffierglas, Cycloop-lens boven de datum

Waterdichtheid

Waterdicht tot 100 meter

Uurwerk

Type

Perpetual, mechanisch, automatische opwinding

Kaliber

3255, Manufactuur Rolex

Nauwkeurigheid

-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

Blinde Crownclasp-vouwsluiting

Wijzerplaat

Type

Wit parelmoer, bezet met diamanten

Steenzetting

10 baguette-geslepen 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.

