

# Day-Date 40

Oyster, 40 mm, Platin mit Diamanten

**Oyster Perpetual Day-  
Date 40 in Platin mit  
Zifferblatt in Meteorit mit  
Diamanten. Lünette:  
Diamantlünette. Armband:  
President-Band.**



METEORIT-ZIFFERBLATT

## Eine Legierung aus dem All

Dieses Zifferblatt verfügt über 10 Diamantbagues. Metallmeteoriten sind von den Grenzen des Sonnensystems zur Erde gelangt. Sie stammen von Asteroiden, die vor Jahrtausenden explodiert sind. Während ihres interplanetaren Flugs kühlen die Bruchstücke dieses extraterrestrischen – im Wesentlichen aus Eisen und Nickel bestehenden – natürlichen Materials nur um einige Grad Celsius in einer Million Jahren ab, was die Entstehung von einzigartigen Kristallstrukturen bewirkt, die in ihrer

Besonderheit auf der Erde nicht reproduziert werden können.

Der seltene und schwer zu bearbeitende Metallmeteorit wird in dünne Scheiben geschnitten, bevor er nach einer chemischen Behandlung die ganze Schönheit seiner inneren Struktur preisgibt, die an ineinandergreifende Splitter erinnert. Diese ebenso unvorhersehbaren wie faszinierenden Muster werden als „Widmanstätten-Strukturen“ bezeichnet. Für seine Meteorit-Zifferblätter arbeitet Rolex mit namhaften Experten zusammen, und es werden nur Meteorit-scheiben verwendet, deren Oberfläche besonders reich an Formen und Reflexen ist.



DIAMANTBESETZTE LÜNETTE

## Ein harmonisches Zusammenspiel

Edelsteinfasser bearbeiten das Edelmetall wie Bildhauer. Zu jedem Edelstein wird eine individuell passende Fassung gefertigt. Die sogenannten Körner werden von Hand gestochen. In diese Aushöhlung wird der Stein extrem präzise eingefügt und entsprechend seinem Schliff und den benachbarten Steinen optimal ausgerichtet. Danach fixiert der Fasser ihn sicher, indem er das zuvor aufgestellte Gold oder Platin zum Stein hin umbiegt.

Neben der hohen Qualität der Steine sind auch noch andere Aspekte für eine ästhetische Edelsteinfassung kennzeichnend: die präzise Höhenanordnung, Ausrichtung und Positionierung der Edelsteine, die Regelmäßigkeit, Festigkeit und Proportionen der Fassung sowie die komplexe Verarbeitung der Metalle. Ein harmonisches Zusammenspiel, das die Uhr veredelt und ihre Trägerin oder ihren Träger verzaubert.



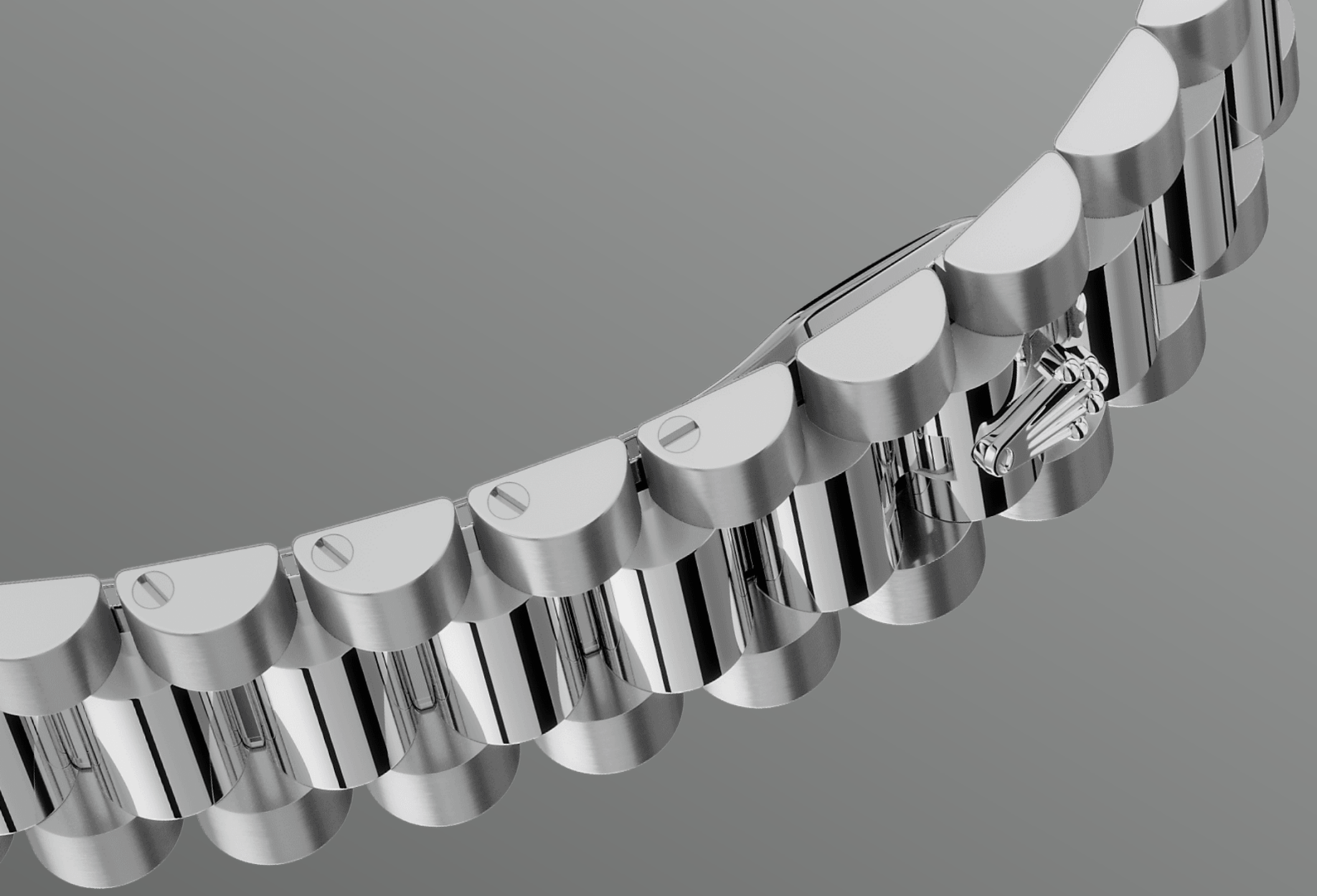
PLATIN

## Das edelste aller Metalle

Das seltene und kostbare Platin besticht durch sein silbernes Weiß und seine strahlende Leuchtkraft. Als eines der dichtesten und schwersten Metalle überhaupt verfügt es über einzigartige physikalische und chemische Eigenschaften, darunter eine außergewöhnliche Korrosionsbeständigkeit.

Paradoxerweise ist es aber auch weich, elastisch und hochgradig verformbar, sodass seine mechanische Bearbeitung und Politur außergewöhnlich schwierig sind und höchstes handwerkliches Können erfordern. Rolex verwendet ausschließlich Platin 950, eine Legierung mit einem Platinanteil von 950‰





PRESIDENT-BAND

## Höchste Finesse

Bei Design, Entwicklung und Produktion der Armbänder und Schließen von Rolex sowie bei der rigorosen Qualitätsprüfung, der sie unterzogen werden, kommen hochtechnologische Verfahren zum Tragen.

Und wie alle Bestandteile der Arbanduhr werden auch diese Komponenten Sichtkontrollen unterzogen, bei denen das menschliche Auge alle ästhetischen Merkmale genau überprüft, um makellose Schönheit zu gewährleisten. Das elegante, dreireihige President-Band mit halbrunden Bandelementen wurde 1956 für das Originalmodell der Oyster Perpetual Day-Date



# Mehr technische Details

## Day-Date

Referenz 228396TBR

### Gehäuse

---

**Art**

Oyster, 40 mm, Platin mit Diamanten

**Durchmesser**

40 mm

**Material**

Platin

**Lünette**

Diamantbesetzt

**Aufbau des Oyster-Gehäuses**

Monoblock-Mittelteil, verschraubter Gehäuseboden und verschraubbare Aufzugskrone

**Aufzugskrone**

Verschraubbare Twinlock-Aufzugskrone mit doppeltem Dichtungssystem

**Uhrglas**

Kratzfestes Saphirglas, Zyklolupe zur Vergrößerung des Datums

**Wasserdichtheit**

Bis 100 Meter Tiefe wasserdicht

### Uhrwerk

---

**Art**

Mechanisches Perpetual-Uhrwerk, automatischer Aufzug

**Kaliber**

3255, Rolex Manufakturwerk

**Präzision**

-2/+2 Sekunden pro Tag, gemessen nach dem Einschalen des Uhrwerks

**Oszillator**

Paramagnetische blaue Parachrom-Spirale. Hochleistungsfähiges Paraflex-Antischocksysteem

**Aufzug**

Automatischer Aufzugsmechanismus,  
in beide Richtungen aufziehend,  
Perpetual-Rotor

**Gangreserve**

Circa 70 Stunden

**Funktionen**

Stunden-, Minuten- und  
Sekundenzeiger im Zentrum.  
Automatischer Datums- und  
Wochentagswechsel in Sichtfenstern,  
uneingeschränkte Schnellkorrektur.  
Sekundenstopp für genaues Einstellen  
der Zeit

## Armband

---

**Art**

President, dreireihig, halbrunde  
Elemente

**Material**

Platin

**Schließe**

Verdeckte Crownclasp-Faltschließe

## Zifferblatt

---

**Art**

Meteorit, diamantbesetzt

**Edelsteinfassung**

10 Diamantbaguetten

## Zertifizierung

---

**Art**

Chronometer der Superlative (COSC +  
Rolex Zertifizierung nach dem  
Einschalen des Uhrwerks)

# Erfahren Sie mehr auf Rolex.com

**Alle Rechte an geistigem Eigentum, wie  
Marken- und Handelsnamen sowie  
Marken- und Handelszeichen, Design und  
Urheberrechte sind geschützt.**

Kein Inhalt dieser Website darf ohne  
vorherige schriftliche Zustimmung  
vervielfältigt werden. Rolex behält sich das  
Recht vor, jederzeit Änderungen an den  
auf diesen Seiten beschriebenen und  
abgebildeten Modellen vorzunehmen.

