



# Day-Date 40

Oyster, 40 mm, Gelbgold mit Diamanten

**Oyster Perpetual Day-  
Date 40 in 18 Karat  
Gelbgold. Zifferblatt:  
Onyx mit Diamanten.  
Lünette: Diamantlünette.  
Armband: President.**



ZIFFERBLATT IN ONYX

# Kunstwerk im Miniaturformat

Jedes Zifferblatt ist wie ein kleines Kunstwerk. Die Farbe, die Reflexe, die Oberflächentextur ebenso wie die Zierelemente oder auch das Gesamtdesign bestimmen entscheidend die Persönlichkeit der Armbanduhr.

Der Design- und Fertigungsprozess für die Zifferblätter erfolgt komplett im Hause Rolex. Es handelt sich dabei um eine Abfolge von Handgriffen und Tätigkeiten, bei denen – von den ersten Entwürfen über verschiedene Arbeitsschritte wie der

Farbgebung oder dem Aufsetzen der Appliken bis hin zur Endkontrolle – Experten aus diversen Berufen am Werke sind. Einige von diesen, insbesondere der Beruf des Emailleurs, gehen zurück bis in die Anfänge der Uhrmacherei. Andere wiederum sind untrennbar mit dem Einsatz von Spitzentechnologien wie der Oberflächenbehandlung mittels Magnetronzerstäubung verbunden, die darin besteht, die Oberfläche des Zifferblatts mit einem sehr feinen Materialauftrag zu färben – ein komplexes Verfahren, das unter Luftabschluss abläuft. Die Fertigung der Rolex Zifferblätter, die handwerkliche wie technologische Detailarbeit erfordert, ist ein perfektes Abbild der Markenphilosophie: Streben nach höchster Qualität unter Erzielung eines ebenso makellosen wie nachhaltigen Ergebnisses.





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.



18 KARAT GELBGOLD

## Streben nach Exzellenz

Dank seiner hauseigenen Gießerei hat Rolex die einzigartige Möglichkeit, 18 Karat Goldlegierungen von höchster Qualität selbst zu produzieren. Je nach Silber-, Kupfer-, Platin- oder Palladiumanteil können verschiedene Arten von 18 Karat Gold kreiert werden: Gelb-, Rosé- oder Weißgold.

Rolex greift dabei ausschließlich auf feinste Metalle zurück, die sorgfältig von einem hausinternen Labor mit hochmodernster Ausrüstung getestet werden, bevor das Gold unter Berücksichtigung strenger Qualitätsstandards geformt wird. Rolex' Streben nach Exzellenz beginnt an der Quelle.





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 Armanduhr 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 zum Modell Day-Date

Referenz 228348RBR

## Gehäuse

### Typ

Oyster, 40 mm, Gelbgold mit  
Diamanten

### Durchmesser

40 mm

### Material

Gelbgold

### Lünette

Diamantbesetzt

### Aufbau des Oyster-Gehäuses

Monoblock-Mittelteil, verschraubter  
Gehäuseboden und verschraubbare  
Aufzugskrone

### Aufzugskrone

Verschraubbare Twinlock-  
Aufzugskrone mit doppeltem  
Dichtungssystem

### Uhrglas

Kratzfestes Saphirglas, Zykloplupe zur  
Vergrößerung des Datums

### Wasserdichtheit

Bis 100 Meter Tiefe wasserdicht

## Uhrwerk

### Typ

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**

---

**Typ**

President, dreireihig, halbrunde  
Elemente

**Material**

18 Karat Gelbgold

**Schließe**

Verdeckte Crownclasp-Faltschließe

**Zifferblatt**

---

**Typ**

Onyx, diamantbesetzt

**Zertifizierung**

---

**Typ**

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.

