

# Day-Date 40

Oyster, 40 mm, Weißgold

**Oyster Perpetual Day-  
Date 40 in 18 Karat  
Weißgold. Zifferblatt:  
Meteorit mit Diamanten.  
Lunette: geriffelt.  
Armband: President.**



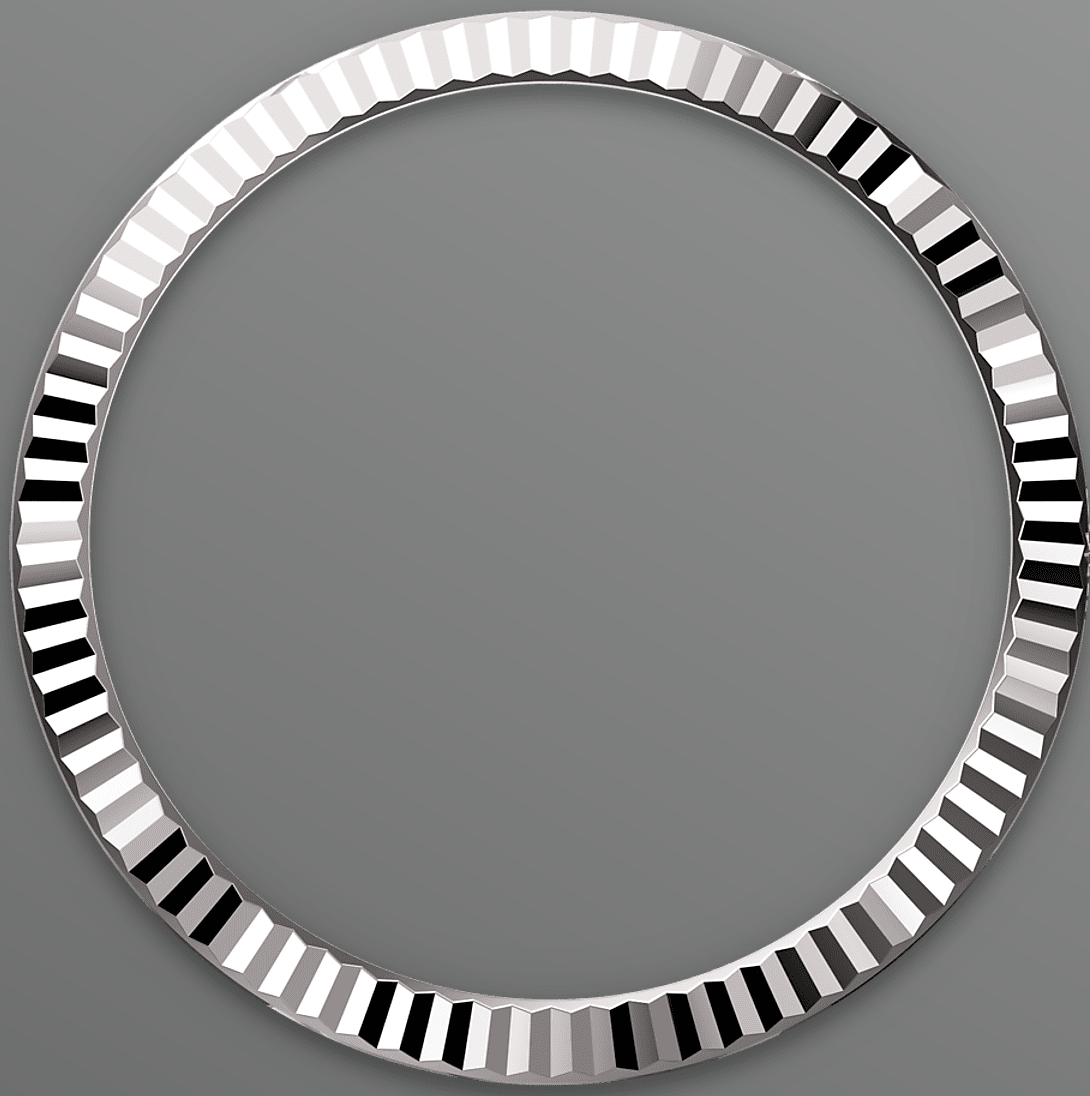
METEORIT-ZIFFERBLATT

## 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.



GERIFFELTE LÜNETTE

## Ein Markenzeichen von **Rolex**

Die geriffelte Lünette von Rolex ist ein Markenzeichen. Ursprünglich hatte die Riffelung der Oyster Lünette einen praktischen Zweck: Sie diente zum Verschrauben mit dem Gehäuse, um die Wasserdichtheit der Armbanduhr zu gewährleisten.

Die Riffelung entsprach deshalb der des Gehäusebodens, der ebenfalls mithilfe von Rolex Spezialwerkzeugen mit dem Gehäuse verschraubt wurde, um die Uhr wasserdicht zu machen. Mit der Zeit erhielt die Riffelung eine rein ästhetische Funktion und





18 KARAT WEISSGOLD

## 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 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 zum Modell Day-Date

Referenz 228239

## Gehäuse

---

### Typ

Oyster, 40 mm, Weißgold

### Durchmesser

40 mm

### Material

Weißgold

### Lünette

Geriffelt

### 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 Weißgold

**Schließe**

Verdeckte Crownclasp-Faltschließe

## Zifferblatt

---

**Typ**

Meteorit, 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.

