



# Day-Date 36

Oyster, 36 mm, Everose-Gold

**Oyster Perpetual Day-  
Date 36 in 18 Karat  
Everose-Gold. Zifferblatt:  
Eisenkiesel,  
diamantbesetzt. Lünette:  
geriffelt. Armband:  
President-Band mit  
Diamanten.**



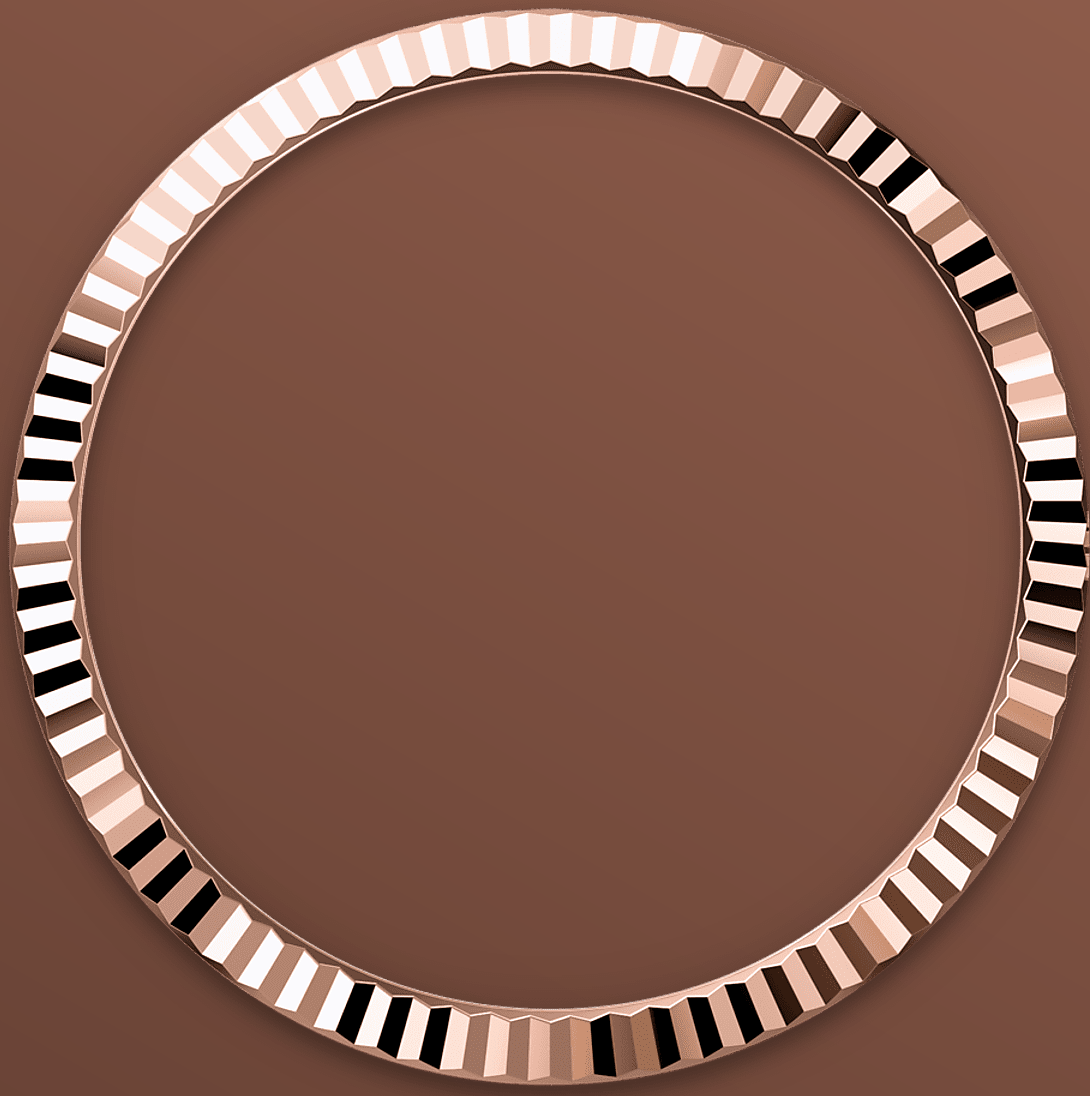
EISENKIESEL-ZIFFERBLATT

## Fein geädertes Quarz

Dieses Zifferblatt verfügt über Stundenindizes in 18 Karat Gold mit 32 Diamanten, römische Ziffern VI und IX in 18 Karat Gold mit 24 Diamanten. Das Zifferblatt der Oyster Perpetual Day-Date 36 präsentiert sich mit Eisenkiesel, einem tiefbraunen Schmuckstein, der erstmals 2021 von der Uhrenmarke verwendet wurde.

Eisenkiesel ist ein eisenoxidhaltiger, fein geädertes Quarz. Die für die Zifferblätter bestimmten Steinscheiben werden aus einem Block Rohmaterial geschnitten. Es werden nur Scheiben ausgewählt, die in ihrem Farbton bzw. ihren Farbtönen und ihrer Struktur voll und ganz den sehr strengen





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

wurde zu einem prägenden Element des stilistischen Markenerbes von Rolex. Heute ist die geriffelte Lünette ein Distinktionsmerkmal, das bei dieser Day-Date 36 in Gold gefertigt wird.

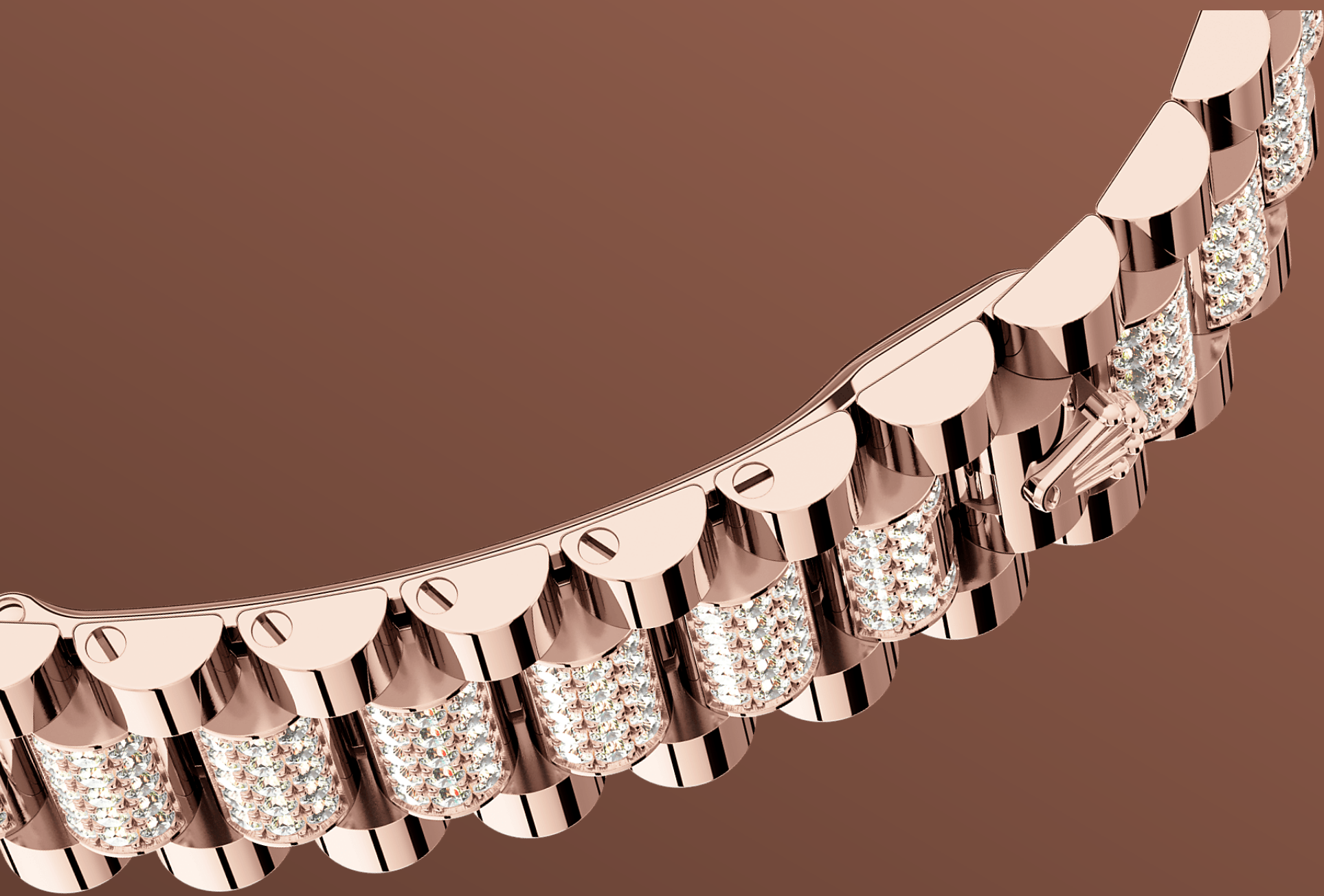


18 KARAT EVEROSE-GOLD

## Ein exklusives Patent

Um die Schönheit seiner Uhren in Roségold zu bewahren, entwickelte und patentierte Rolex eine exklusive 18 Karat Goldlegierung, die in der hauseigenen Gießerei hergestellt wird: Everose-Gold.

18 Karat Everose-Gold wurde 2005 eingeführt und kommt bei allen Rolex Oyster Modellen in Roségold zum Einsatz.



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



entwickelt. Es wird aus sorgfältig ausgewählten Edelmetallen hergestellt und steht für einzigartigen Tragekomfort und höchste Finesse.

# Mehr technische Details zum Modell Day-Date

Referenz 128235

## Gehäuse

---

### Typ

Oyster, 36 mm, Everose-Gold

### Durchmesser

36 mm

### Material

Everose-Gold

### Lünette

Geriffelt

### 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

---

### 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-Band mit Diamanten

**Schließe**

Verdeckte Crownclasp-Faltschließe

**Material**

18 Karat Everose-Gold

## Zifferblatt

---

**Typ**

Eisenkiesel, 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.

