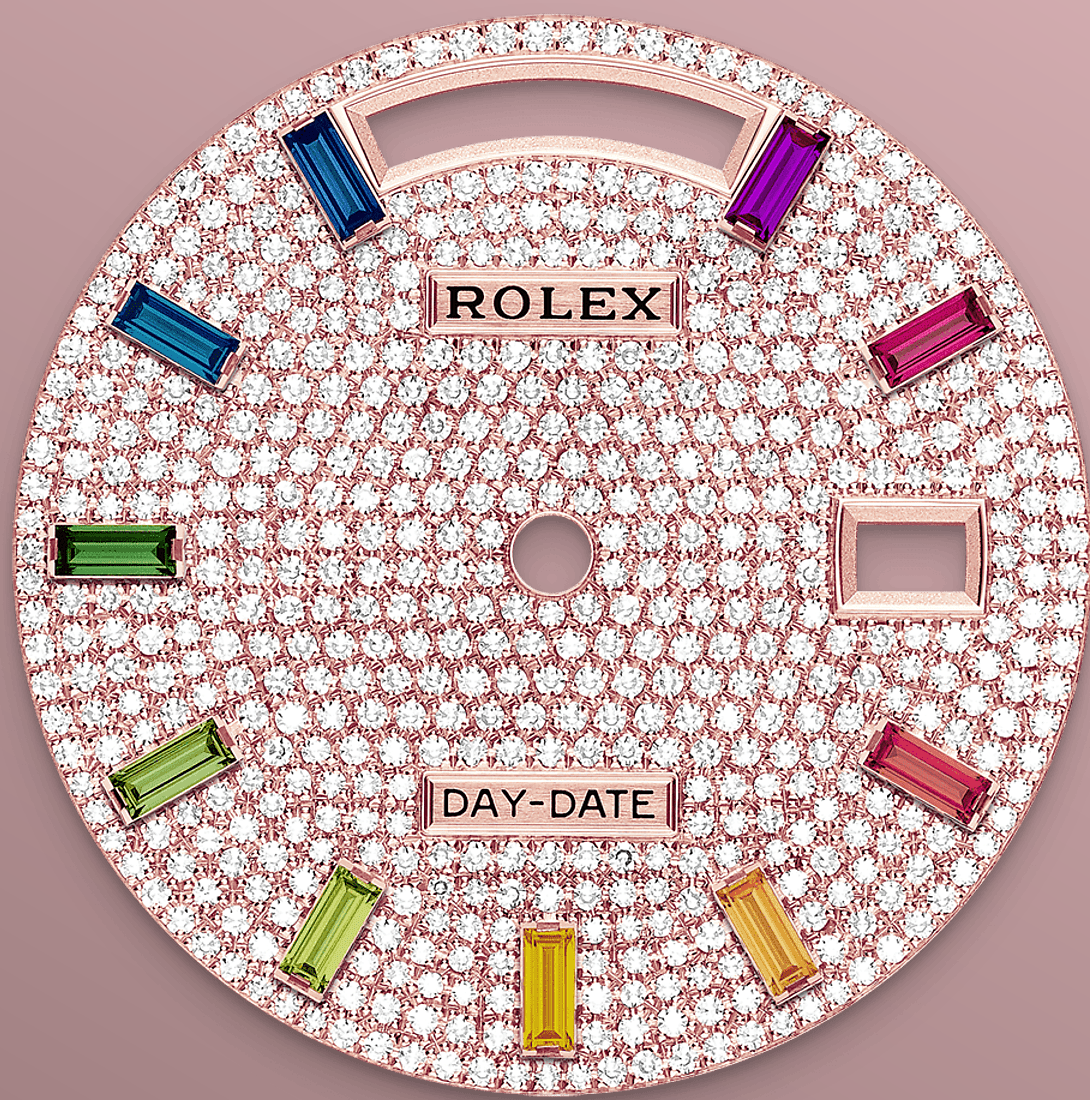




Day-Date 36

Oyster, 36 mm, Everose-Gold

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

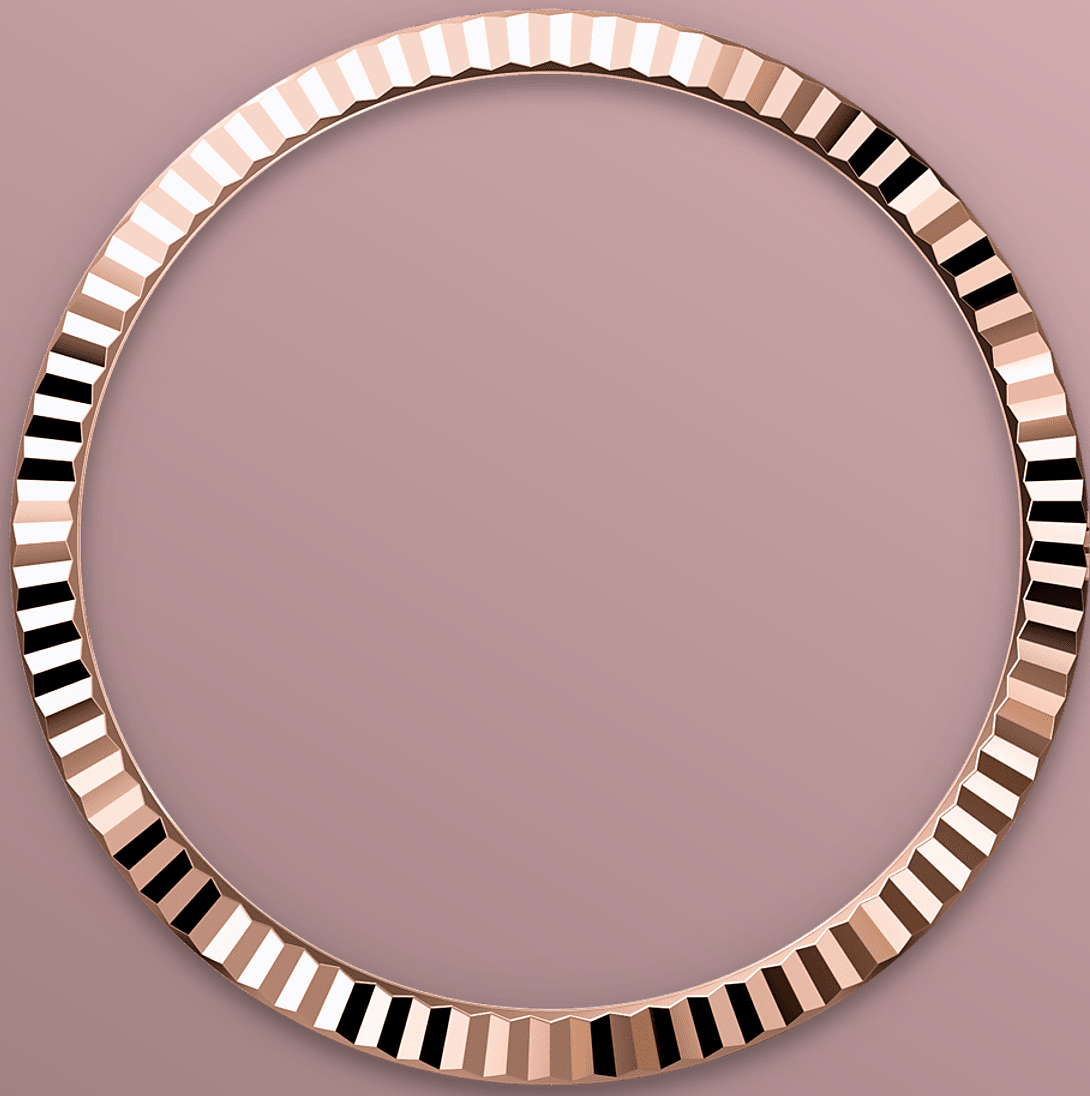


DIAMANTPAVÉ-ZIFFERBLATT

Optimaler Glanz

Dieses Zifferblatt verfügt über 10 Sapphire im Baguetteschliff, Regenbogenfarben. Diamanten, Sapphire, Rubine und Smaragde: Als Schmuck für bestimmte Rolex Zeitmesser kommen nur die edelsten und kostbarsten Steine in Frage. Die Uhrenmarke verfügt hausintern über die Expertise und die Ausrüstung, die notwendig sind, um jedes Modell in ihrem Katalog in Glanz zu hüllen.

Zunächst beginnen erfahrene Gemmologen damit, Edelsteine von höchster Güte auszuwählen. Sie können dabei neben ihrer eigenen Expertise auch auf hochmoderne Analysegeräte zurückgreifen.



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

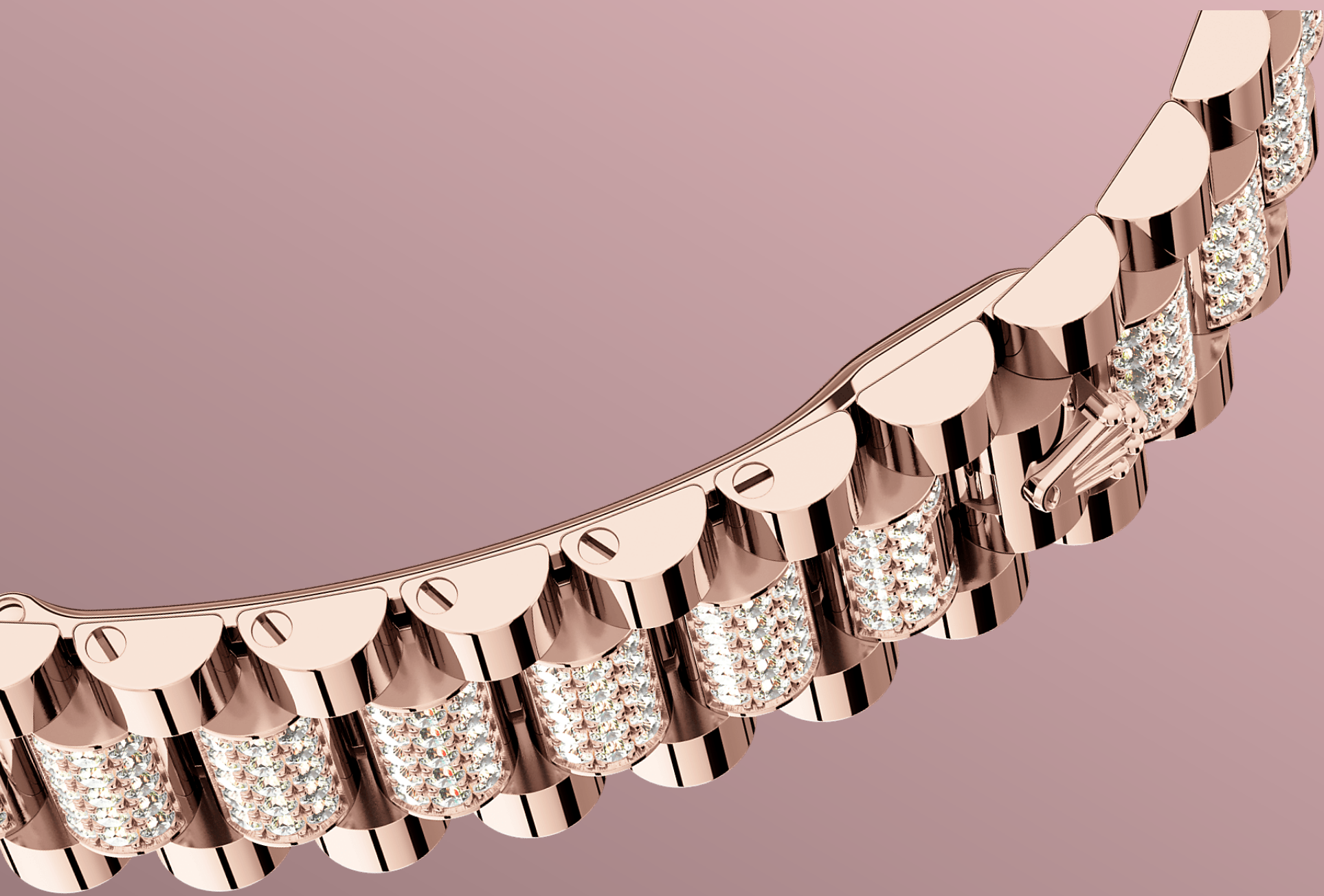


18 KARAT EVEROSE-GOLD

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

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

Diamantpavé-Zifferblatt

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.

