



Day-Date 36

Oyster, 36 mm, Gelbgold mit Diamanten

**Oyster Perpetual Day-
Date 36 in 18 Karat
Gelbgold. Zifferblatt:
Weiß. Lünette:
Diamantlünette. Armband:
President.**



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.



WEISSES ZIFFERBLATT

Unbegrenzte Gestaltungsfreiheit

Lack bietet auf dem Zifferblatt eine fast unbegrenzte Gestaltungsfreiheit bei den Farben – mit schöner Intensität und sehr glattem Finish. Bei der Lackierung werden nacheinander sechs feine Schichten Lack auf eine Grundplatte aus Messing aufgebracht.

Anschließend wird ein farbloser Lack aufgetragen, um der Farbe ihre Tiefe und ihren Glanz zu verleihen. Nachdem der Lack getrocknet ist, wird die Oberfläche des Zifferblatts poliert, damit die Farbe zur vollen Entfaltung gelangt. Anschließend ist das Zifferblatt



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 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 Bandedementen wurde 1956 für das Originalmodell der Oyster Perpetual Day-Date

Mehr technische Details zum Modell Day-Date

Referenz 128348RBR

Gehäuse

Typ

Oyster, 36 mm, Gelbgold mit
Diamanten

Durchmesser

36 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

Weiß

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.

