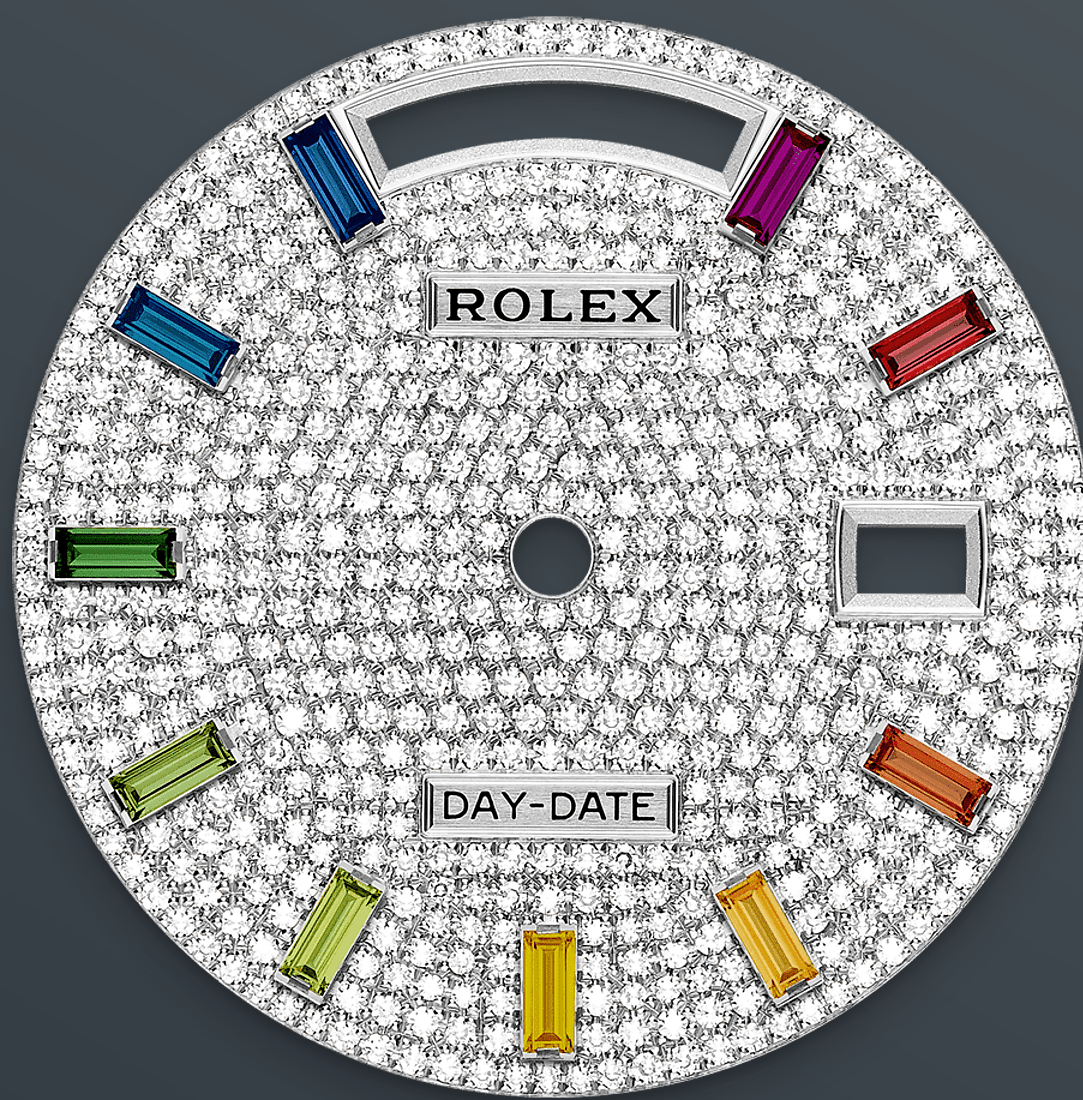




Day-Date 36

Oyster, 36 mm, Weißgold mit Diamanten

**Oyster Perpetual Day-
Date 36 in 18 Karat
Weißgold. Zifferblatt:
Diamantpavé. Lünette: mit
Diamanten. Armband:
President.**



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.

Anschließend können die Steinfasser ihr Talent einbringen, indem sie die Edelsteine von Hand mit einer Präzision von etwa einem hundertstel Millimeter Stein für Stein auf der Armbanduhr platzieren. Nur so kann jeder Stein optimalen Glanz entfalten, nur so kann sich die edelsteinbesetzte Fläche in perfekter Gleichmäßigkeit präsentieren. Und so trägt überkommenes Know-how, das in zehnfach, hundertfach, ja tausendfach wiederholten Handgriffen zum Ausdruck kommt, dazu bei, dass jede edelsteinbesetzte Uhr mit der legendären Krone in schönstem Glanz erstrahlt und den herausragenden Qualitätsstandard von Rolex widerspiegelt.



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.

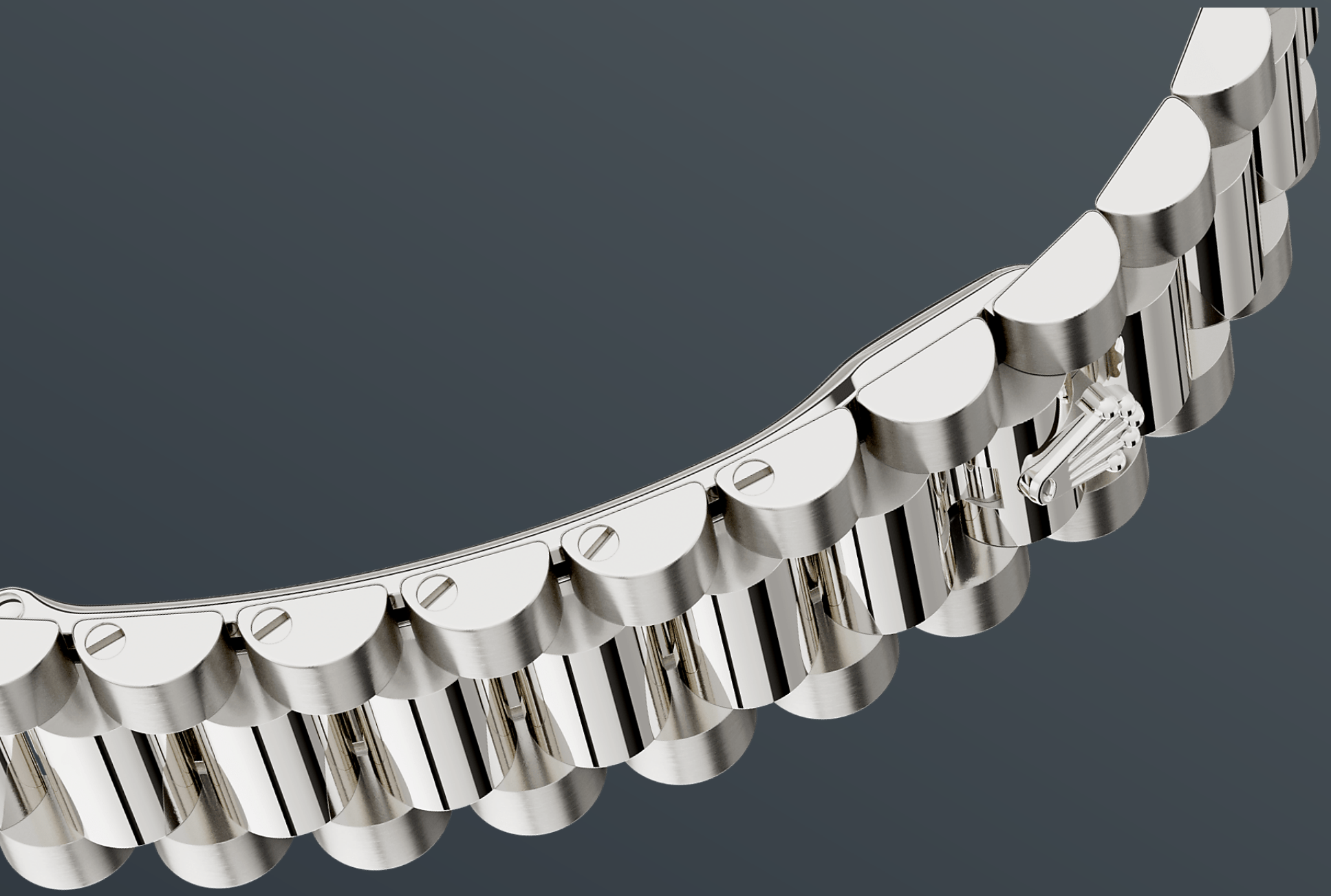


18 KARAT WEISSGOLD

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

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

Mehr technische Details zum Modell Day-Date

Referenz 128399TBR

Gehäuse

Typ

Oyster, 36 mm, Weißgold mit
Diamanten

Durchmesser

36 mm

Material

Weißgold

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 Weißgold

Schließe

Verdeckte Crownclasp-Faltschließe

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.

