



Lady-Datejust

Oyster, 28 mm, Gelbgold mit Diamanten

**Oyster Perpetual Lady-
Datejust in 18 Karat
Gelbgold. Zifferblatt:
Diamantpavé. Armband:
Jubilee.**



DIAMANTPAVÉ-ZIFFERBLATT

Optimaler Glanz

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



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.

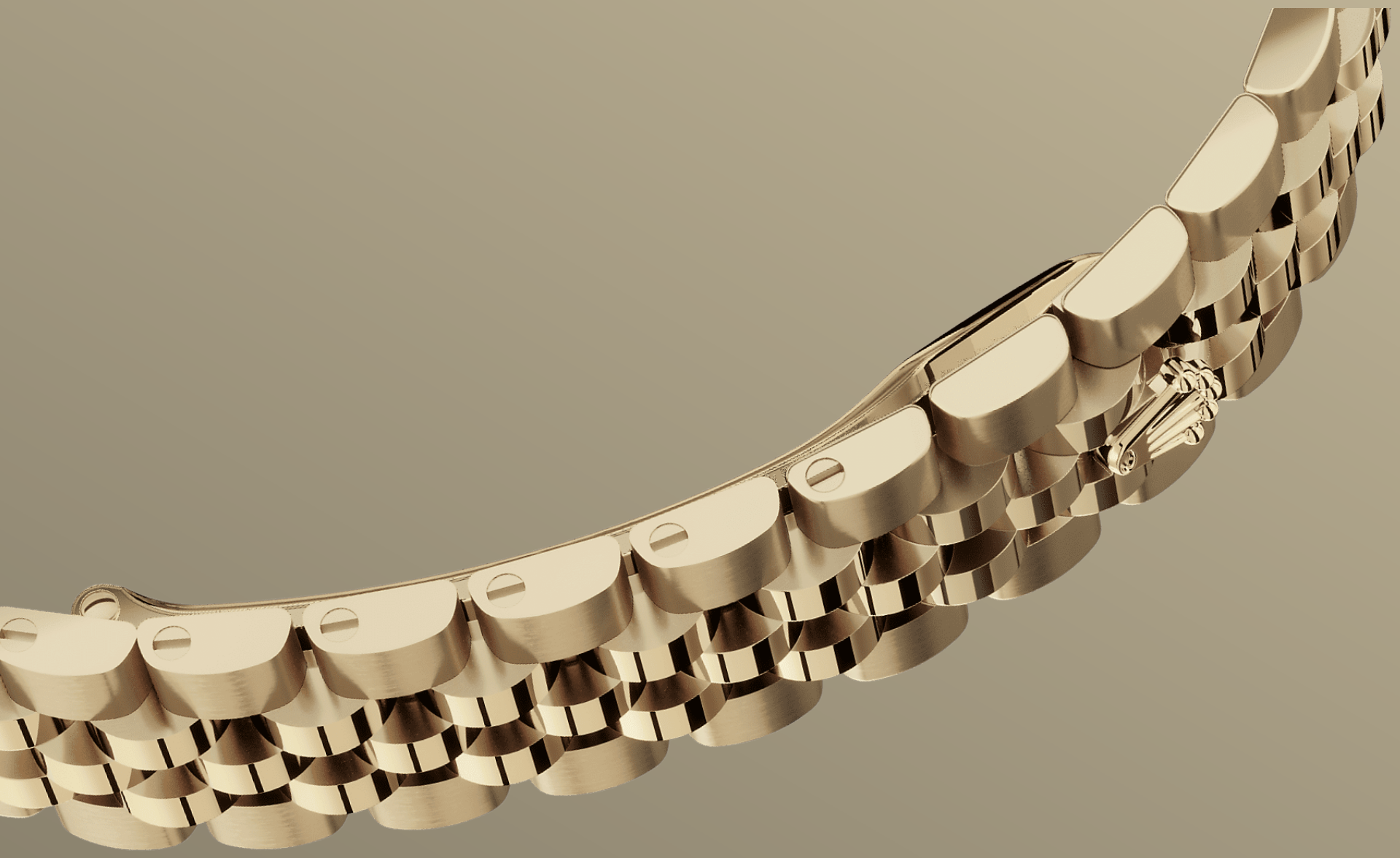


18 KARAT GELBGOLD

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.



JUBILEE-BAND

Fließende Konturen und hoher Tragekomfort

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 Jubilee-Band, ein fünfreihiges

Mehr technische Details zum Modell Lady- Datejust

Referenz 279138RBR

Gehäuse

Typ

Oyster, 28 mm, Gelbgold mit
Diamanten

Durchmesser

28 mm

Material

Gelbgold

Lünette

Mit 44 Diamanten im Brillantschliff
besetzt

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

Präzision

-2/+2 Sekunden pro Tag, gemessen
nach dem Einschalen des Uhrwerks

Kaliber

2236, Rolex Manufakturwerk

Oszillator

Syloxi-Spirale aus Silizium mit patentierter Geometrie.

Hochleistungsfähiges Paraflex-Antischocksysteem

Aufzug

Automatischer Aufzugsmechanismus, in beide Richtungen aufziehend, Perpetual-Rotor

Gangreserve

Circa 55 Stunden

Funktionen

Stunden-, Minuten- und Sekundenzeiger im Zentrum.

Springender Datumswechsel mit Schnellkorrektur. Sekundenstopp für genaues Einstellen der Zeit

Armband

Typ

Jubilee, fünfzehrig

Schließe

Verdeckte Crownclasp-Faltschließe

Material

18 Karat Gelbgold

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.

