



Datejust 36

Oyster, 36 mm, Edelstahl Oystersteel und Gelbgold mit Diamanten

**Oyster Perpetual Datejust
36 in Edelstahl**

Oystersteel und Gelbgold.

Zifferblatt:

Champagnerfarben mit

Diamanten. Armband:

Oyster.



CHAMPAGNERFARBENES ZIFFERBLATT

Eine Uhrmachertechnik

Dieses Zifferblatt verfügt über Diamanten, Fassung 18 Karat Gold. Der Radialschliff lässt zarte Lichtreflexe auf vielen Zifferblättern der Oyster Perpetual Kollektion entstehen. Er umfasst virtuose Bürsttechniken, mit denen Riffelungen erzeugt werden, die von der Mitte des Zifferblatts her ausstrahlen.

Licht fließt an jeder Einkerbung entlang und schafft damit einen charakteristischen subtilen Schimmer, der sich mit der Bewegung des Handgelenks verändert. Sobald der Radialschliff abgeschlossen ist, wird die Farbe anhand des PVD-Verfahrens (*Physical Vapour*



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.

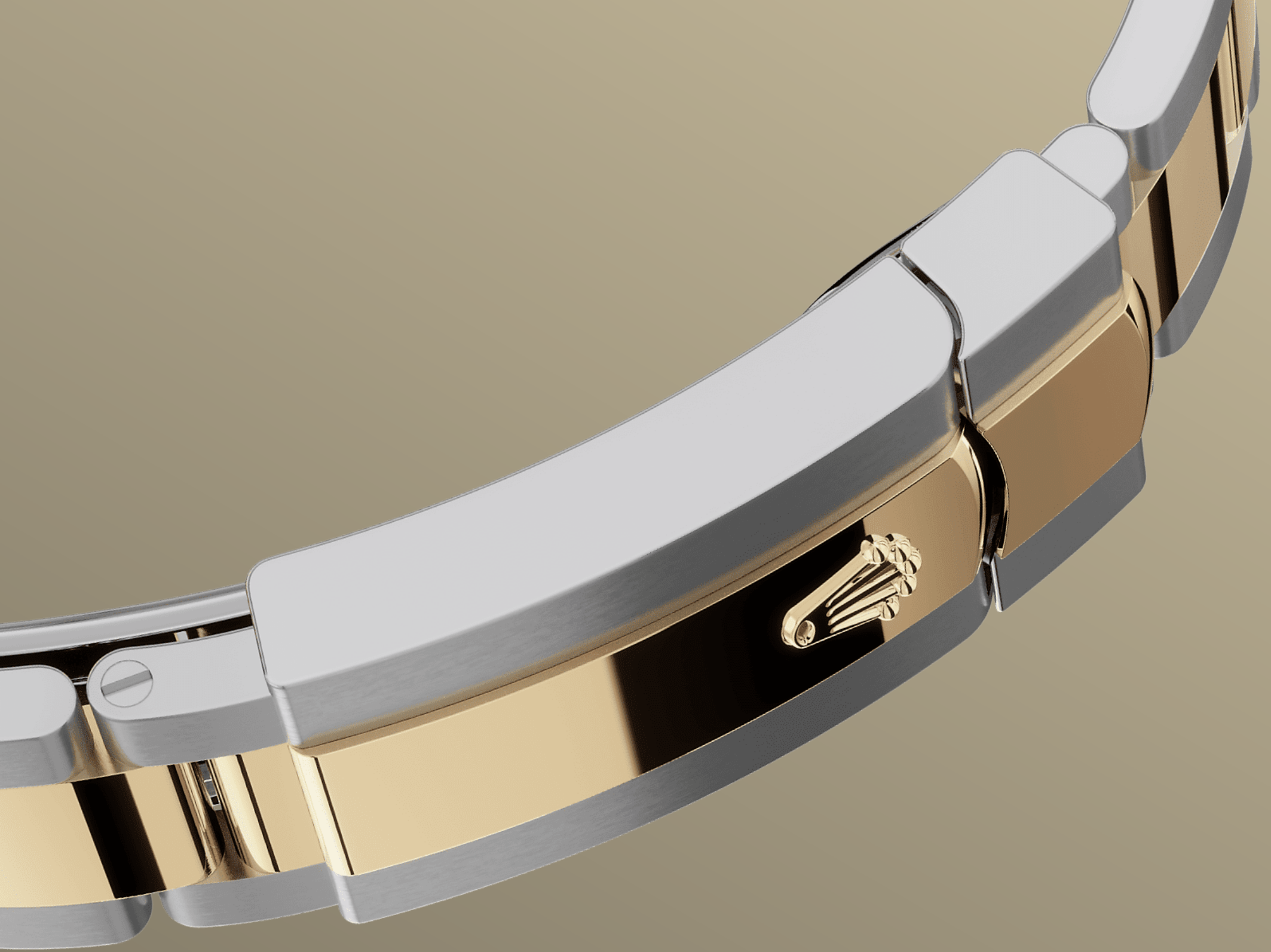


ROLESOR GELB

Das Zusammenspiel zweier Metalle

Gold wird aufgrund seines Glanzes und seiner Kostbarkeit geschätzt. Edelstahl steht für Stärke und Zuverlässigkeit. Zusammen kommen ihre besten Eigenschaften harmonisch zur Geltung.

Rolesor, ein unverwechselbares Erkennungsmerkmal von Rolex, findet seit den frühen 1930er-Jahren bei Rolex Modellen Anwendung und wurde 1933 als Markenname eingetragen. Es ist bis heute einer der Grundpfeiler der Oyster Kollektion.



OYSTER-BAND

Perfekte Kombination von Form und Funktion

Das Oyster-Band ist das robuste und bequeme Ergebnis einer perfekten Kombination von Form und Funktion, Ästhetik und Technik.

Es ist mit einer Oysterclasp-Schließe und dem komfortablen Easylink-Verlängerungssystem von Rolex ausgestattet. Dank dieses innovativen Systems kann das Armband um circa 5 mm erweitert werden, um jederzeit einen optimalen Tragekomfort sicherzustellen.

Mehr technische Details zum Modell Datejust

Referenz 126283RBR

Gehäuse

Typ

Oyster, 36 mm, Edelstahl Oystersteel und Gelbgold mit Diamanten

Durchmesser

36 mm

Material

Rolesor gelb

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

3235, 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. Springender Datumswechsel mit Schnellkorrektur. Sekundenstopp für genaues Einstellen der Zeit

Armband

Typ

Oyster-Band (dreireihig), massive Elemente

Schließe

Oysterclasp-Faltschließe mit komfortabler 5-mm-Easylink-Verlängerung

Material

Rolesor gelb (Kombination aus Edelstahl Oystersteel und Gelbgold)

Zifferblatt

Typ

Champagnerfarben mit Diamanten

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.

