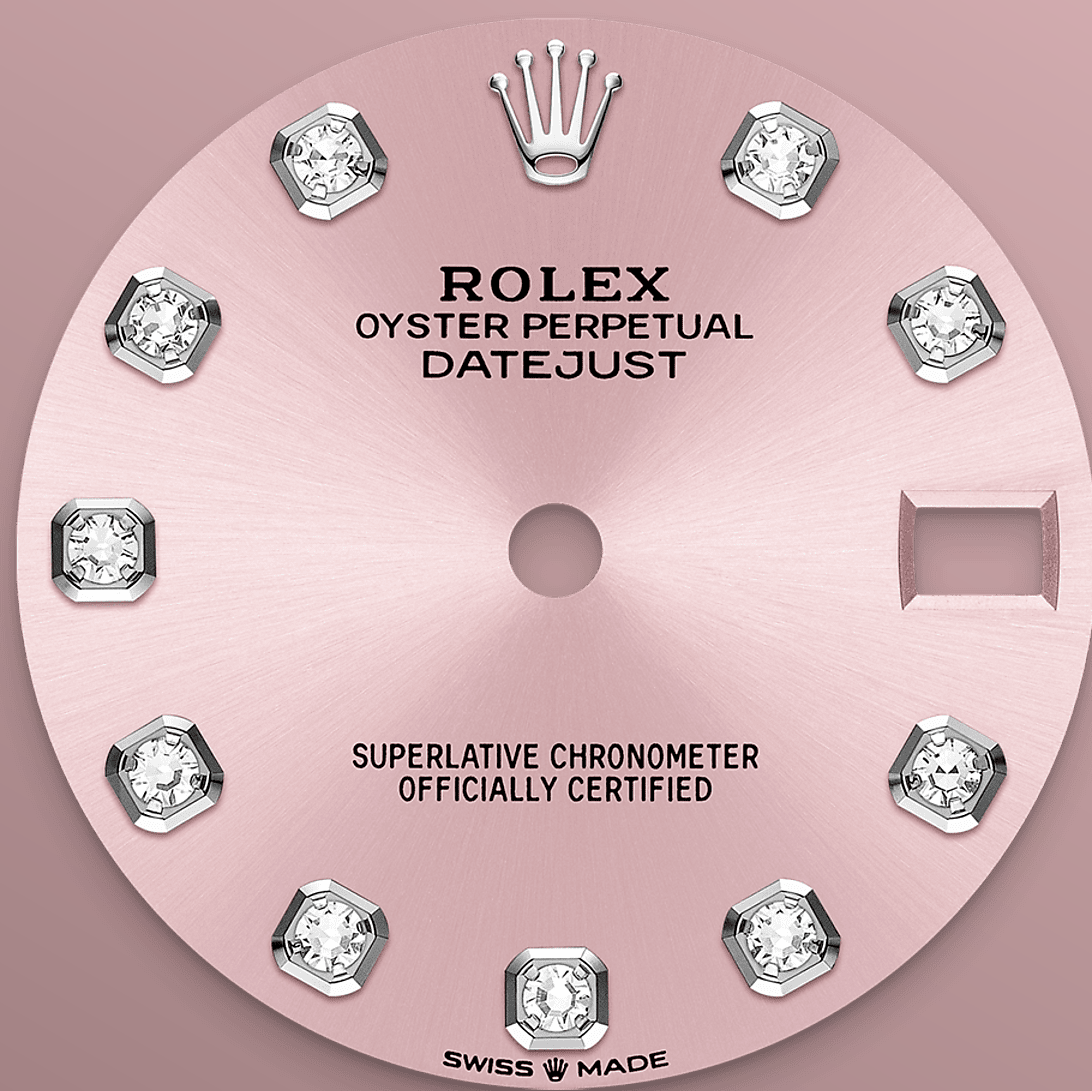


Datejust 31

Oyster, 31 mm, Edelstahl Oystersteel und
Weißgold

**Oyster Perpetual Datejust
31 in Edelstahl
Oystersteel und
Weißgold. Zifferblatt:
Roséfarben mit
Diamanten. Armband:
Jubilee.**



ROSÉFARBENES 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*

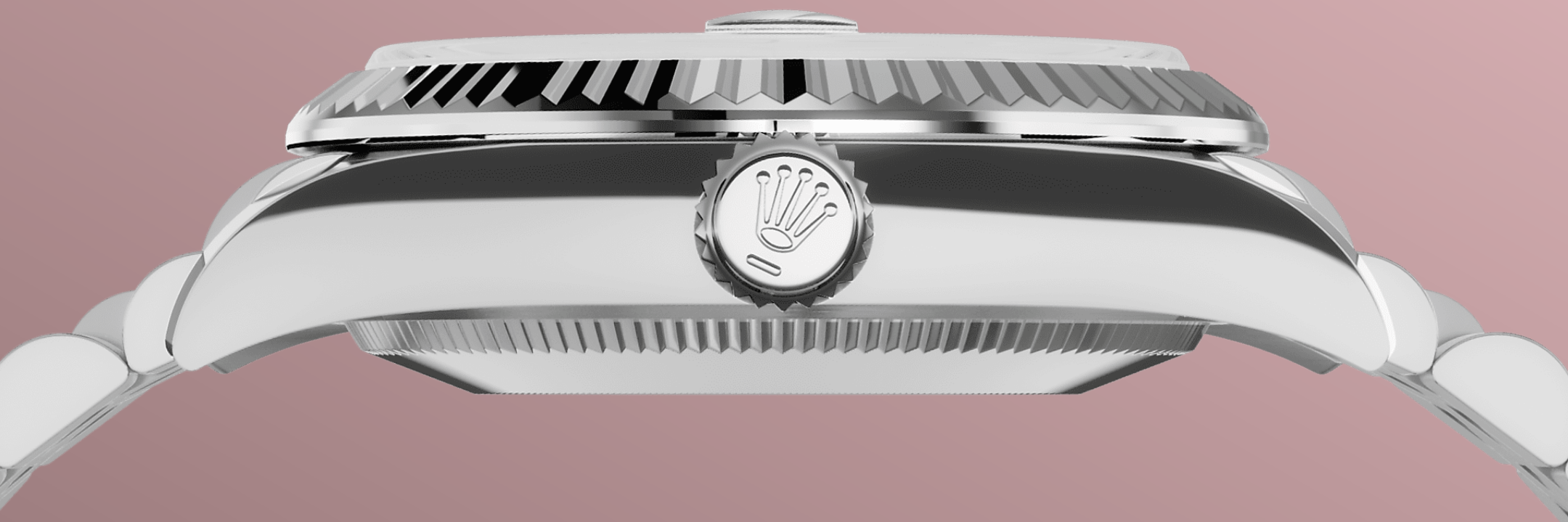


GERIFFELTE LÜNETTE

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

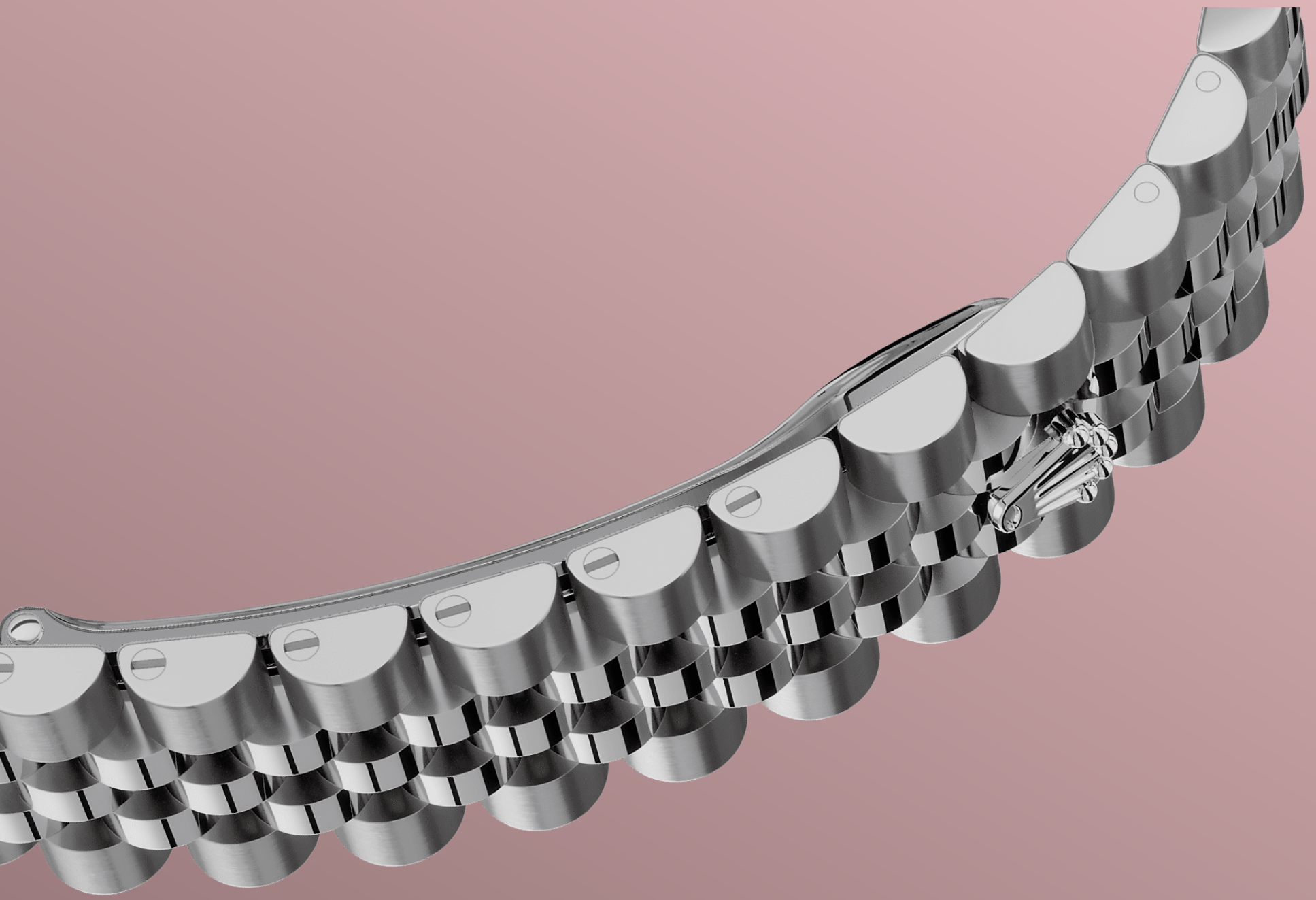


ROLESOR WEISS

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.



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 Datejust

Referenz 278274

Gehäuse

Typ

Oyster, 31 mm, Edelstahl Oystersteel und Weißgold

Durchmesser

31 mm

Material

Rolesor weiß

Lünette

Geriffelt

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

2236, Rolex Manufakturwerk

Präzision

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

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, fünfzeilig

Schließe

Verdeckte Crownclasp-Faltschließe

Material

Edelstahl Oystersteel

Zifferblatt

Typ

Roséfarben 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.

