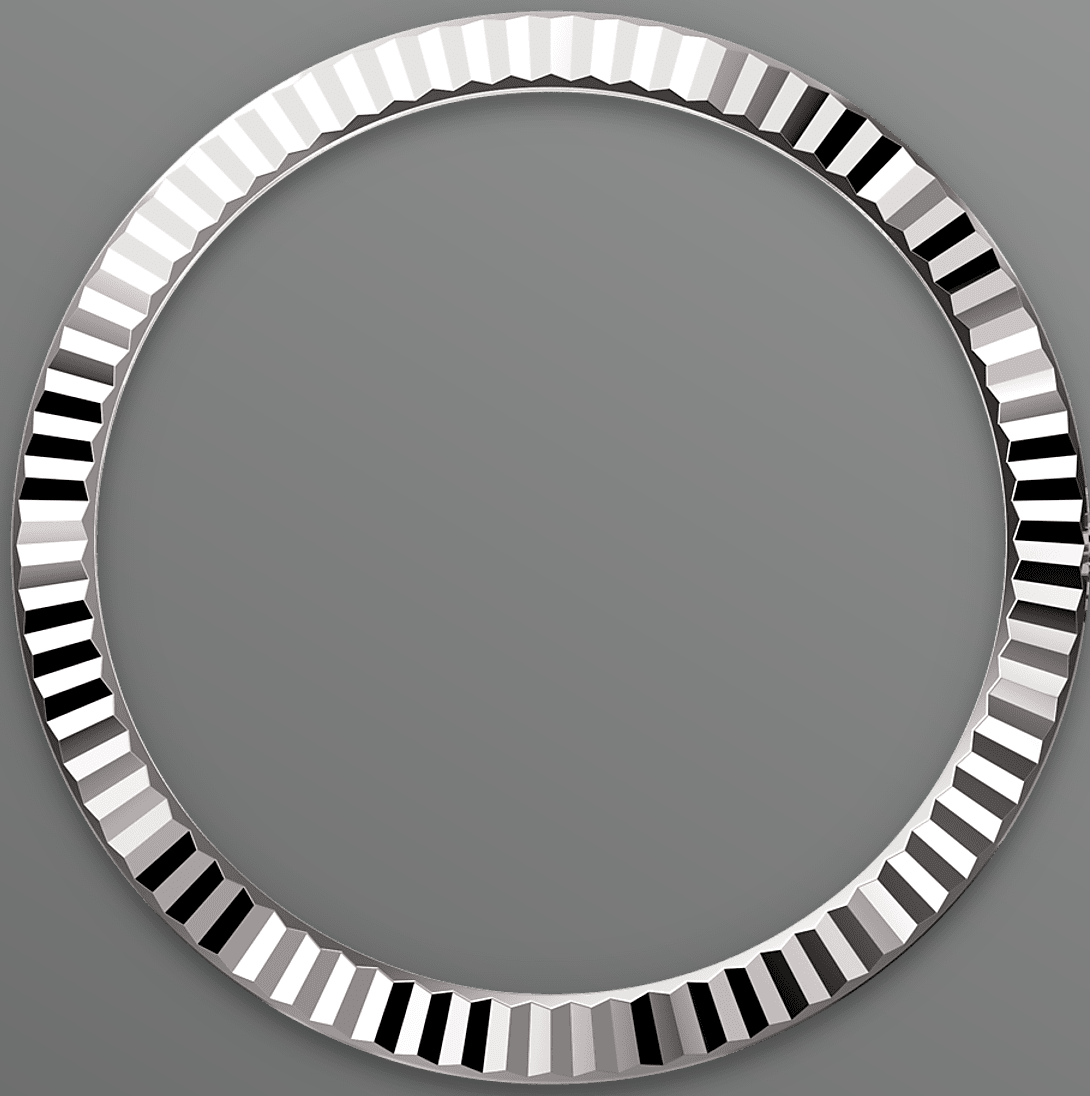


Datejust 41

Oyster, 41 mm, Edelstahl Oystersteel und Weißgold

**Oyster Perpetual Datejust
41 in Edelstahl
Oystersteel und
Weißgold. Zifferblatt:
Weiß. Armband: Oyster.**

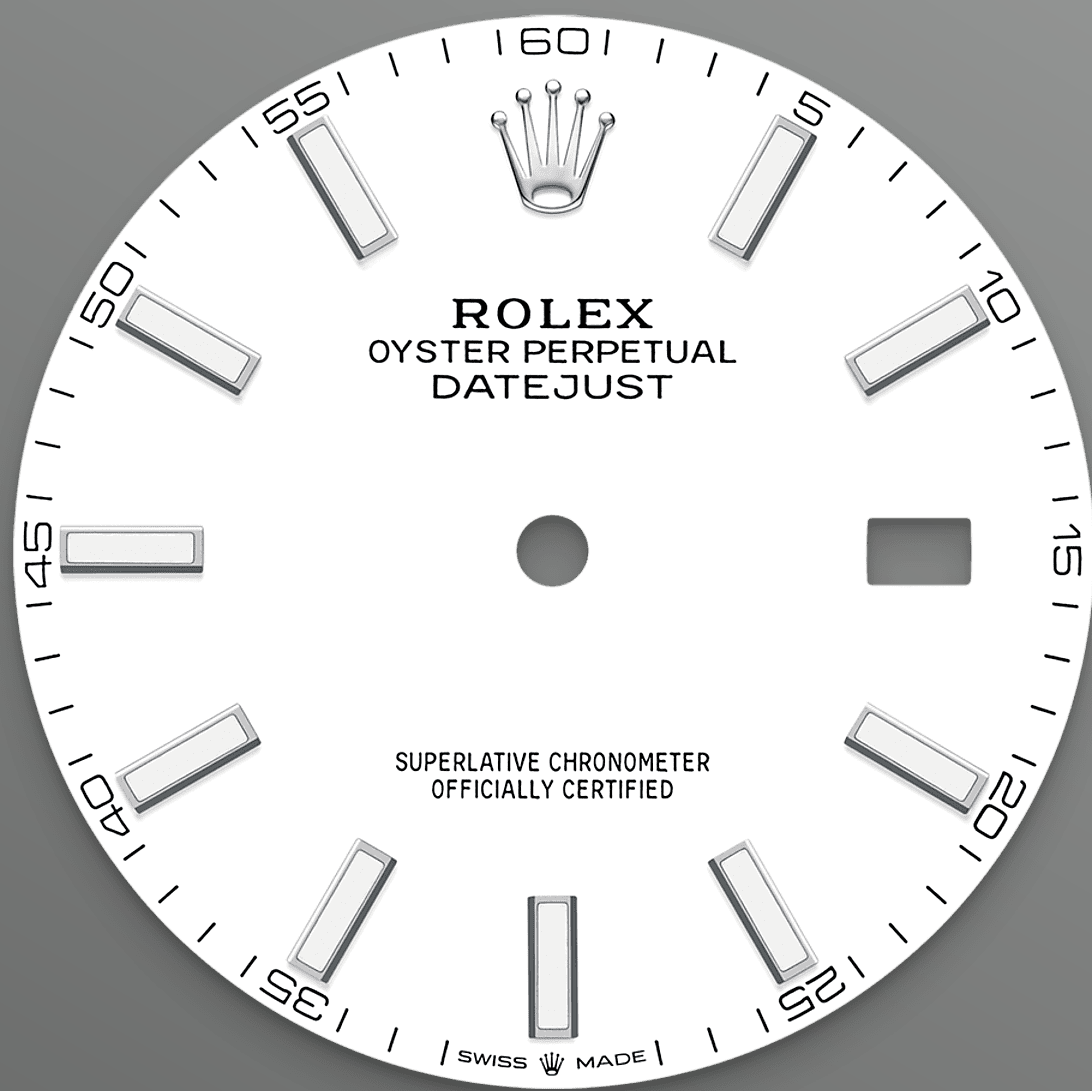


GERIFFELTE LÜNETTE

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



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

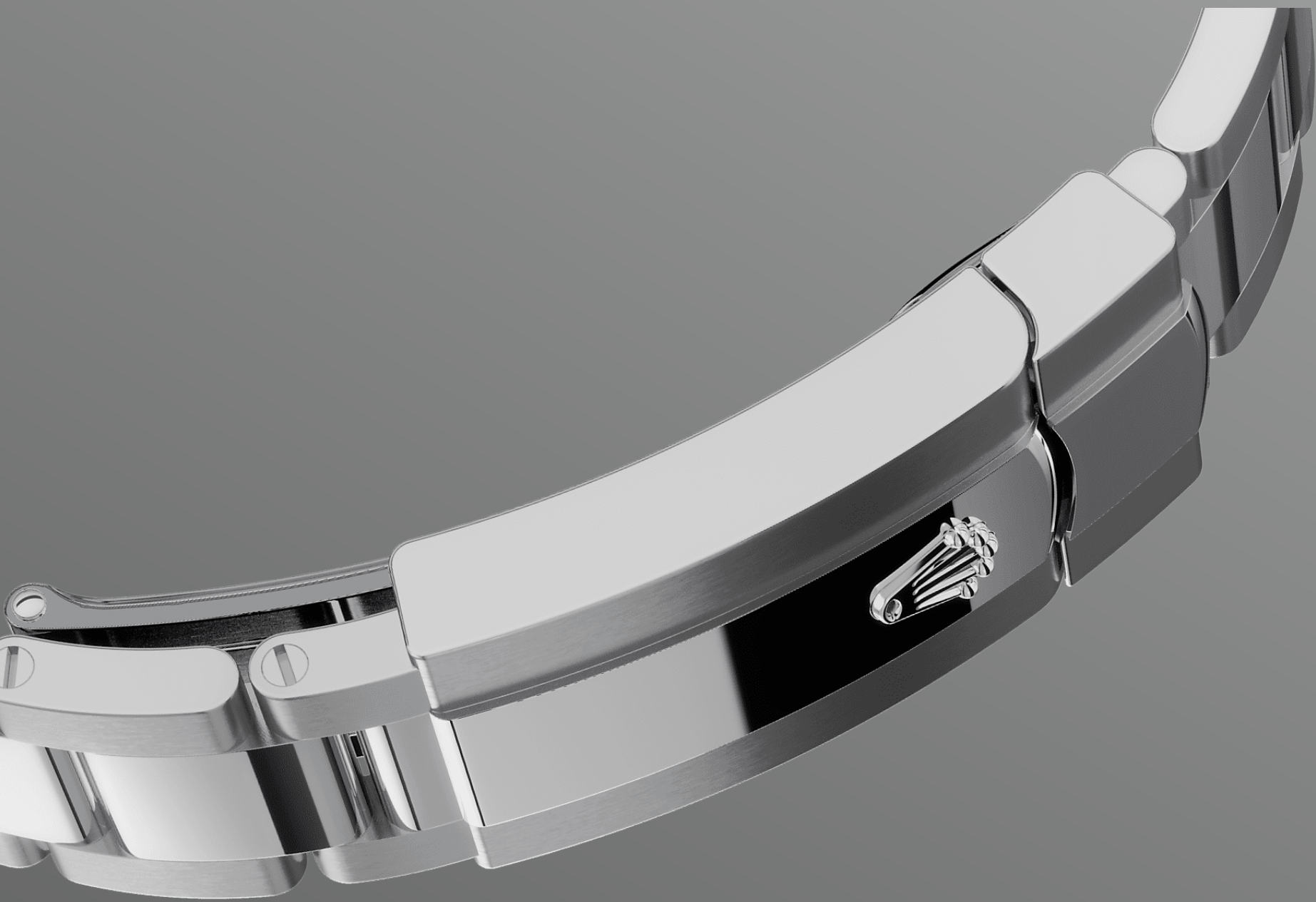


ROLESOR WEISS

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.



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 126334

Gehäuse

Typ

Oyster, 41 mm, Edelstahl Oystersteel und Weißgold

Durchmesser

41 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, Zyklolupe 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

Edelstahl Oystersteel

Zifferblatt

Typ

Weiß

Details

Sehr gut ablesbare Chromalight-Indizes und -Zeiger mit lang anhaltendem blauem Leuchtvermögen

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.

