



Lady-Datejust

Oyster, 28 mm, Edelstahl Oystersteel

**Oyster Perpetual Lady-
Datejust in Edelstahl
Oystersteel. Zifferblatt:
Silbern. Armband: Oyster.**



SILBERNES ZIFFERBLATT

Eine Uhrmachertechnik

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 Deposition*, physikalische Gasphasenabscheidung) oder der Galvanoplastik auf das Zifferblatt

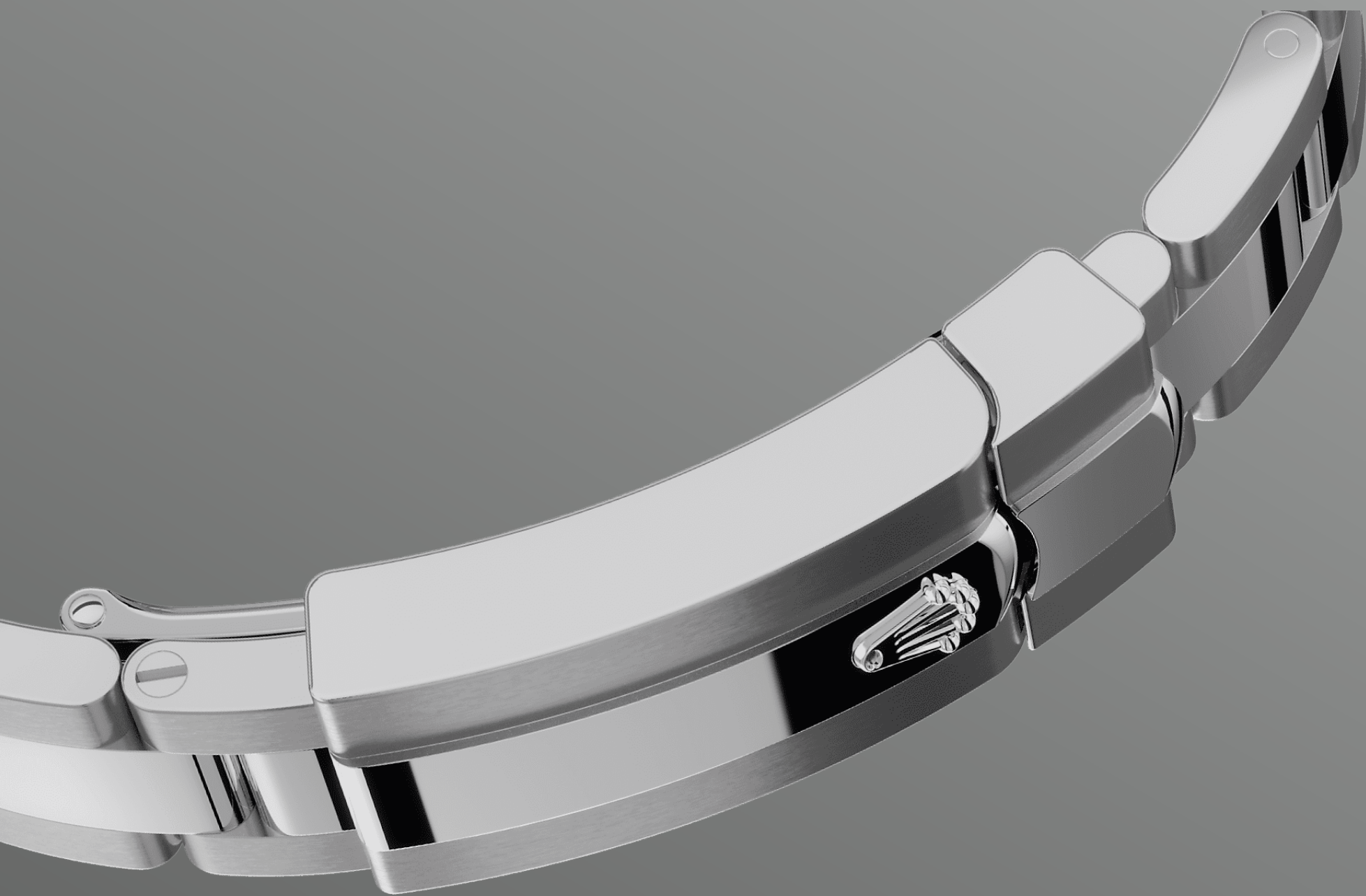


EDELSTAHL OYSTERSTEEL

Äußerst korrosions- beständig

Rolex verwendet für die Gehäuse von Armbanduhren aus Edelstahl ausschließlich Edelstahl Oystersteel. Der speziell von Rolex entwickelte Edelstahl Oystersteel gehört zur Stahlsorte „Edelstahl 904L“ – einer Legierung, die meistens in der Spitzentechnologie, der Raumfahrtindustrie oder der chemischen Industrie eingesetzt wird, wo es auf höchste Korrosionsbeständigkeit ankommt.

Edelstahl Oystersteel ist extrem widerstandsfähig, zeichnet sich nach dem Polieren durch



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.

ZYKLOPLUPE

Ein Vergrößerungsglas

Die Zykloplupe ist eines der markantesten Merkmale von Rolex – und eines der bekanntesten.

Die Zykloplupe verdankt ihren Namen dem einäugigen Riesen aus der griechischen Mythologie und bietet durch die Vergrößerung des legendären Datumsfensters einen außergewöhnlichen Ablesekomfort. Jeder Bestandteil einer Rolex Armbanduhr hat seine Geschichte. Sie erzählt von Erfindungsgeist, Forschung und Entwicklung, unermüdlichem Streben nach Perfektion. So auch bei der Zykloplupe.

Mehr technische Details zum Modell Lady- Datejust

Referenz 279160

Gehäuse

Typ

Oyster, 28 mm, Edelstahl Oystersteel

Durchmesser

28 mm

Material

Edelstahl Oystersteel

Lünette

Bombiert

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-Antischocksyst

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

Oyster-Band (dreireihig), massive Elemente

Material

Edelstahl Oystersteel

Schließe

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

Zifferblatt

Typ

Silbern

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.

