



Cosmograph Daytona

Oyster, 40 mm, Edelstahl Oystersteel

**Oyster Perpetual
Cosmograph Daytona in
Edelstahl Oystersteel mit
Zifferblatt in Weiß mit
kontrastierenden
Totalisatorringen.
Armband: Oyster-Band.
Lünette: schwarzes
Cerachrom mit
Tachymeterskala.**



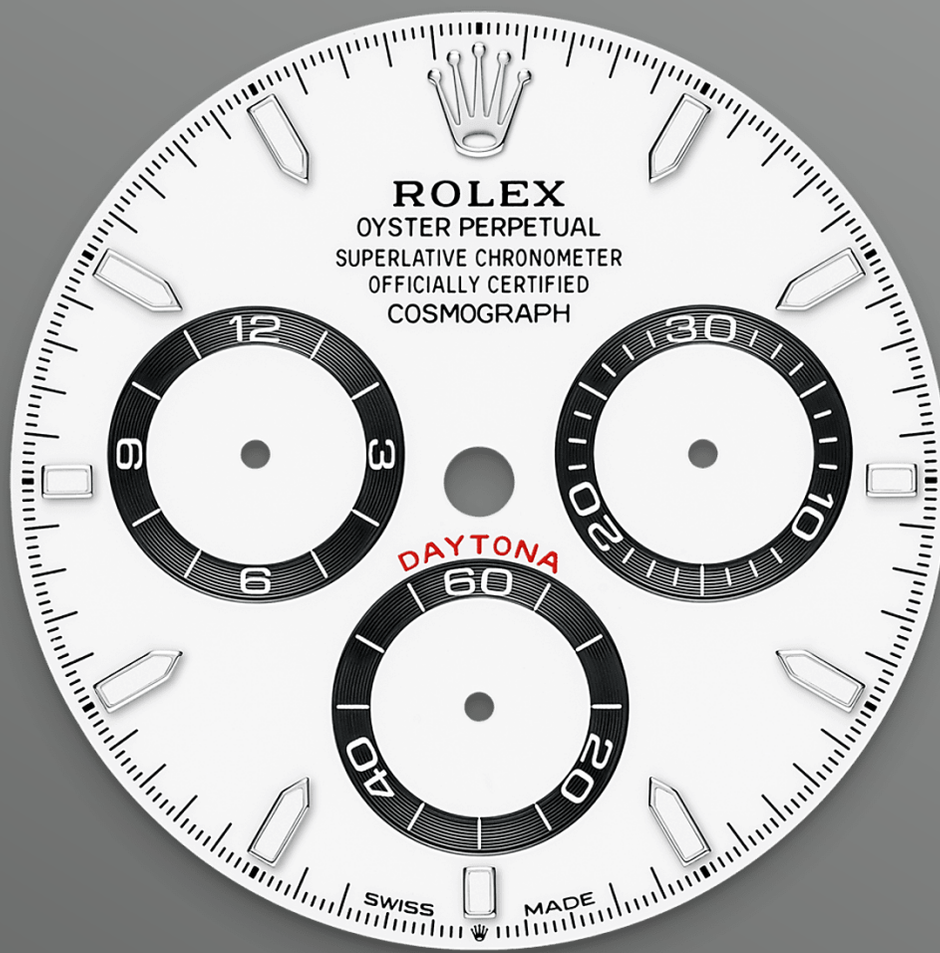
DIE TACHYMETERSKALA

Hochleistungschronograph

Dank seiner charakteristischen Lünette mit eingespritzter Tachymeterskala ist dieses Modell imstande, Durchschnittsgeschwindigkeiten bis zu 400 Meilen oder Kilometern pro Stunde zu messen. Bei der schwarzen Lünette verbindet sich Spitzentechnologie mit gefälliger Ästhetik und sie erinnert an das Modell von 1965 mit seiner schwarzen Plexiglas-Zahlenscheibe.

Die Monoblock-Cerachrom-Lünette aus Hightech-Keramik bietet zahlreiche Vorteile: Aufgrund ihrer

Härte ist sie nicht nur äußerst kratzfest, sondern in der Farbe auch UV-resistent und korrosionsbeständig. Zu der extremen Langlebigkeit der Lünette kommt die außerordentlich gute Ablesbarkeit der Tachymeterskala hinzu. Die Ziffern und Skalierungen werden im PVD-Verfahren (*Physical Vapour Deposition*, physikalische Gasphasenabscheidung) mit einer feinen Platinschicht überzogen. Die aus einem Teil bestehende Monoblock-Cerachrom-Lünette gewährleistet die Wasserdichtheit und den festen Sitz des Uhrglases auf dem Mittelteil.



WEISSES ZIFFERBLATT

Mit Chronographen-Totalsatoren

Dieses Modell verfügt über ein Zifferblatt in Weiß mit azurierten Zählern, applizierten Indizes in 18 Karat Gold und Zeigern mit Chromalight-Anzeige, einer lange nachleuchtenden Leuchtmasse.

Das Zifferblatt lässt einen Rennfahrer seine Zeiten präzise messen und seine Fahrstrategie anpassen.

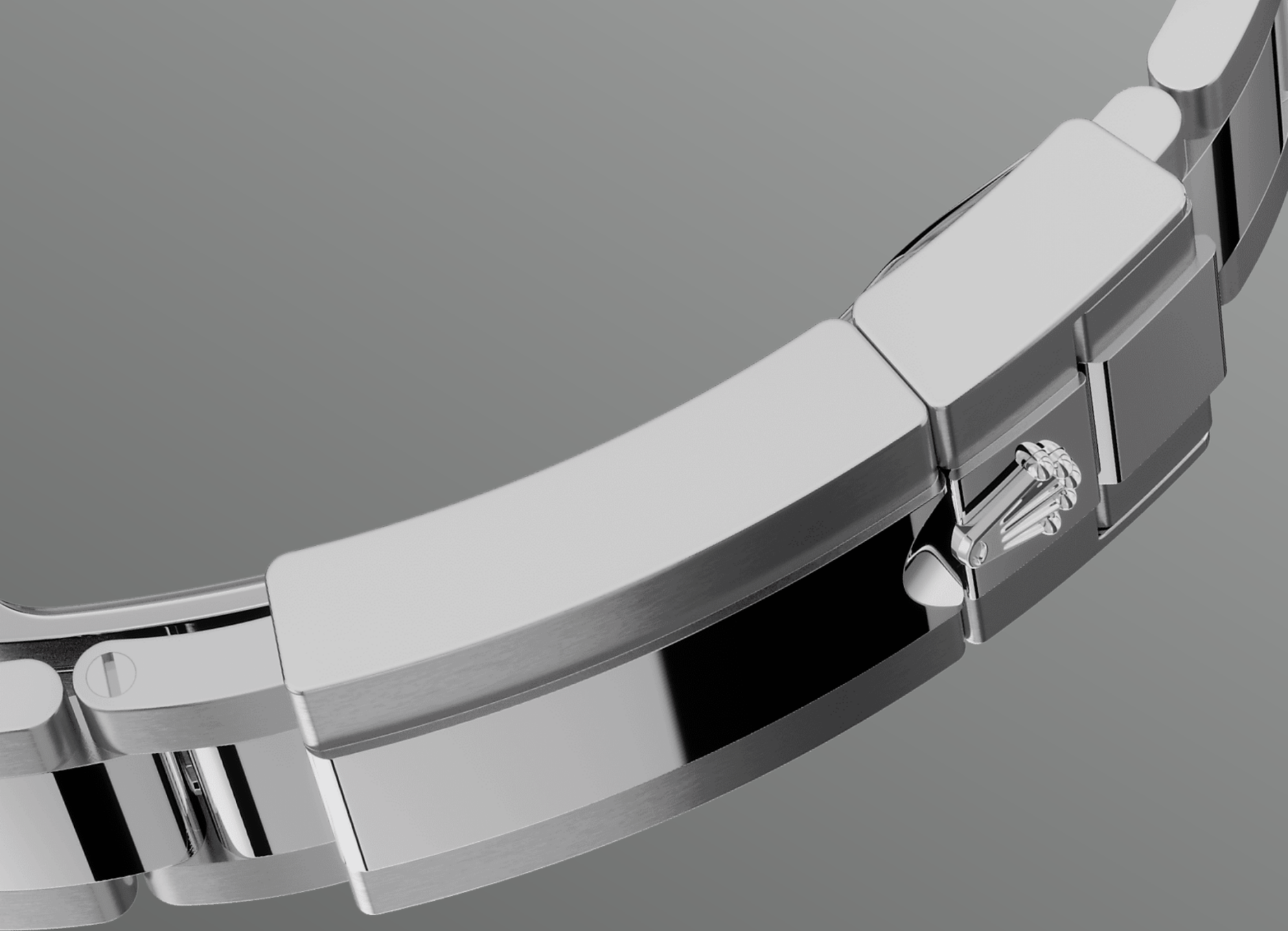


EDELSTAHL OYSTERSTEEL

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

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 Armbanduhr werden auch diese Komponenten Sichtkontrollen unterzogen, bei denen das menschliche Auge alle ästhetischen Merkmale genau überprüft, um makellose Schönheit zu gewährleisten.

Das Oyster-Band ist das Ergebnis einer perfekten Kombination von Form und Funktion. Dieses Ende der 1930er-Jahre eingeführte, besonders robuste und bequeme dreireihige Metallarmband ist mit seinen breiten, flachen Bandelementen nach wie vor das verbreitetste Armband der Oyster Kollektion.

Mehr technische Details

Cosmograph Daytona

Referenz 126500LN

Gehäuse

Art

Oyster, 40 mm, Edelstahl Oystersteel

Durchmesser

40 mm

Material

Edelstahl Oystersteel

Lünette

Monoblock-Cerachrom-Lünette aus schwarzer Keramik mit eingespritzter Tachymeterskala

Aufbau des Oyster-Gehäuses

Monoblock-Mittelteil, verschraubter Gehäuseboden und verschraubbare Aufzugskrone

Aufzugskrone

Verschraubbare Triplock-Aufzugskrone mit dreifachem Dichtungssystem

Uhrglas

Kratzfestes Saphirglas

Wasserdichtheit

Bis 100 Meter Tiefe wasserdicht

Uhrwerk

Art

Mechanisches Perpetual-Chronographenwerk, automatischer Aufzug

Kaliber

4131, 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 72 Stunden

Funktionen

Stunden- und Minutenzeiger im Zentrum, kleine Sekunde auf der 6-Uhr-Position. Chronograph mit Zentralsekunde, 30-Minuten-Totalisator auf der 3-Uhr-Position, 12-Stunden-Totalisator auf der 9-Uhr-Position. Sekundenstopp für genaues Einstellen der Zeit

Armband

Art

Oyster-Band (dreireihig), massive Elemente

Material

Edelstahl Oystersteel

Schließe

Oysterlock-Sicherheitsfaltschließe mit komfortabler 5-mm-Easylink-Verlängerung

Zifferblatt

Art

Weiß, schwarze Totalisatorringe

Details

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

Zertifizierung

Art

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.

