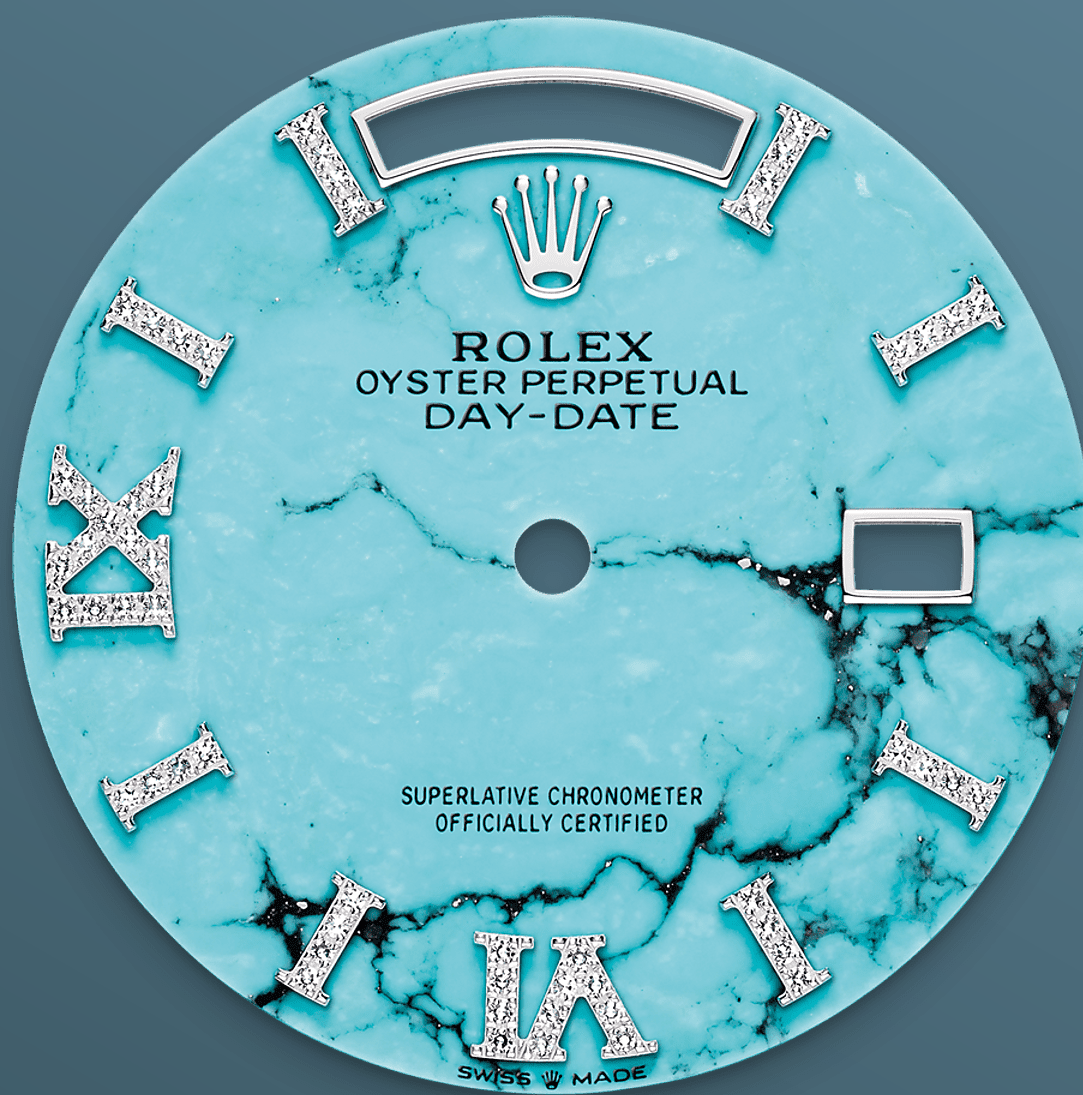




Day-Date 36

Oyster, 36 มม., แพลทินัม

**Oyster Perpetual Day-
Date 36 ทำจากแพลทินัม
พร้อมหน้าปัดเทอร์ควอยซ์
ประดับเพชร ขอบ
หน้าปัดเซาะร่อง และสาย
President**



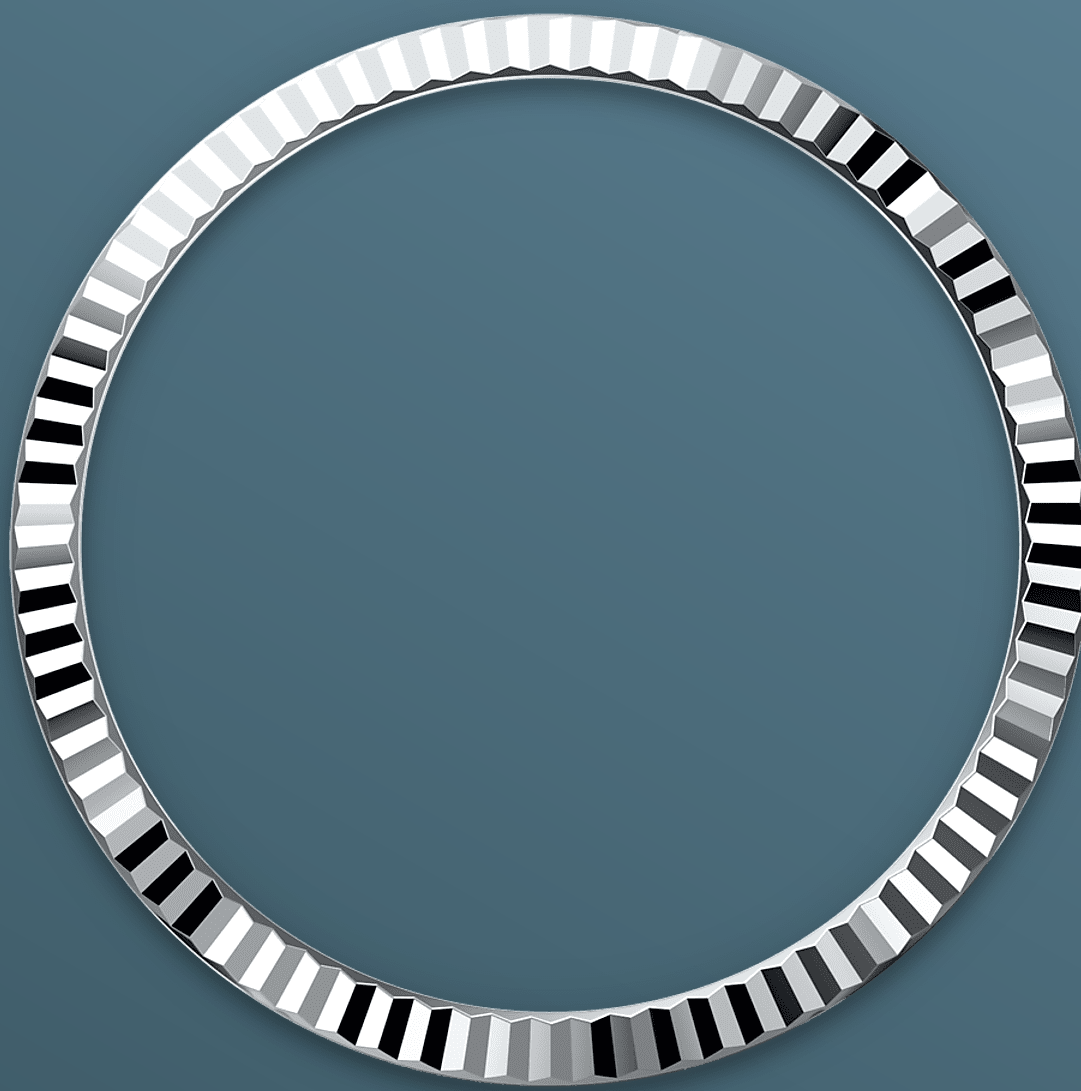
หน้าปัดสีเทอร์ควอยซ์

ผลิตผลแห่งความงดงาม นับพันปี

ลักษณะเด่นของหน้าปัดรุ่นนี้มาร์คเกอร์ชั่วโมงทำจากทองคำ 18
กะรัต ประดับเพชร 32 เม็ด และตัวเลขโรมัน VI และ IX ทำจาก
ทองคำ 18 กะรัต ประดับเพชร 24 เม็ด

เทอร์ควอยซ์ได้รับการยกย่องมานานหลายพันปีถึงสี่พันปีพิเศษ
ในตัว และพบได้เพียงไม่กี่แห่งบนโลกเท่านั้น Rolex เลือกใช้สี
เทอร์ควอยซ์เพื่อสรรสร้างความงดงามของรูปลักษณ์และ
ลักษณะเฉพาะที่โดดเด่น รวมถึงการเลือกใช้สีฟ้าซึ่งหาได้ยากเช่น
กัน ด้วยเหตุผลที่ว่าสีฟ้านั้นเข้ากันได้ดีกับสีของทองคำและ

ทองคำขาว สงวนไว้เฉพาะสำหรับ Day-Date 36 รุ่นทองคำหรือ
แพลทินัมเท่านั้น



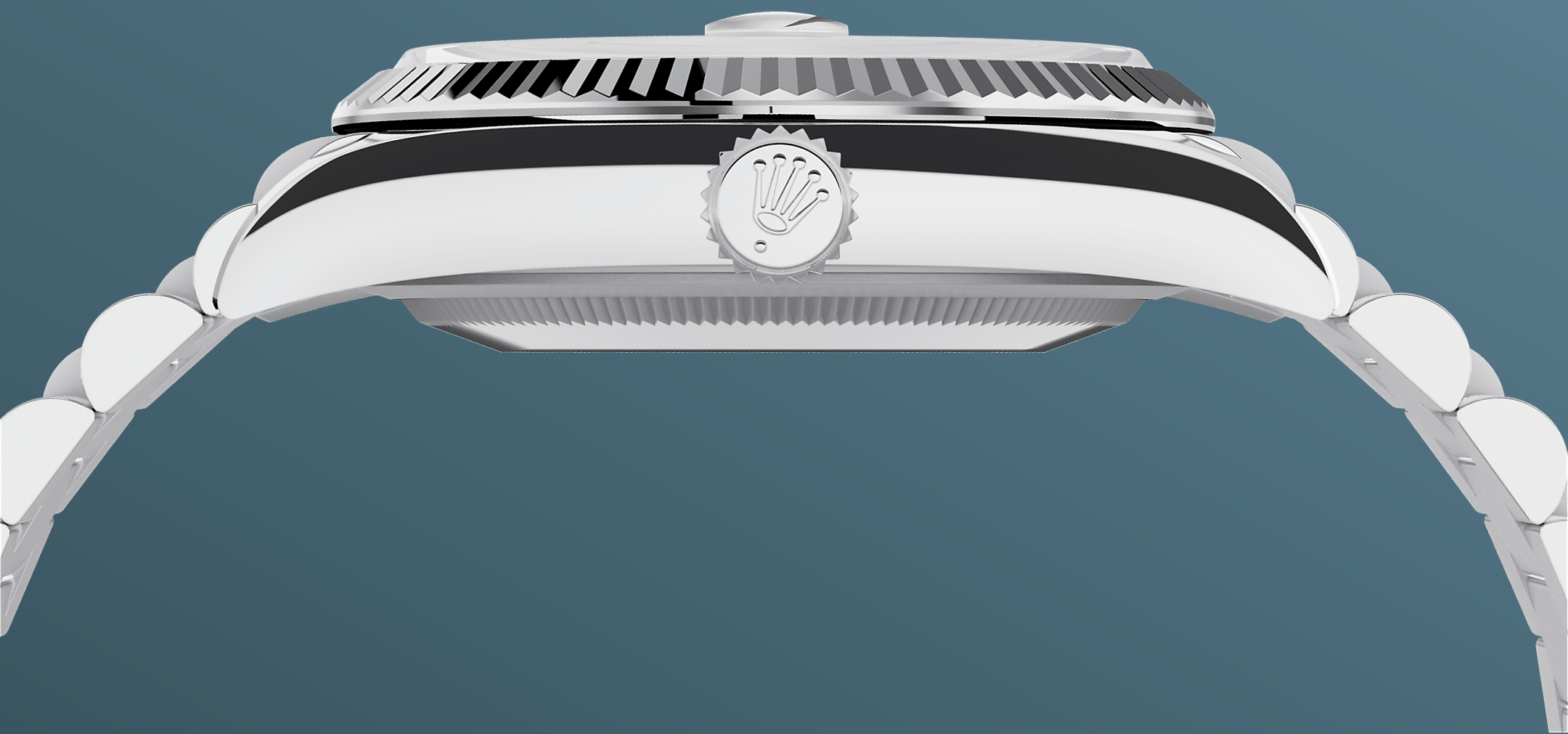
ขอบหน้าปิดแบบร่อง

เอกลักษณ์โดดเด่นของ Rolex

ขอบหน้าปิดแบบร่องของ Rolex เป็นสัญลักษณ์ของความแตกต่าง แต่เดิมร่องของขอบหน้าปิด Oyster มีขึ้นด้วยวัตถุประสงค์ด้านการใช้งาน โดยทำหน้าที่ยึดขอบหน้าปิดลงบนตัวเรือนเพื่อประกันประสิทธิภาพในการกันน้ำของนาฬิกา

ดังนั้นจึงเหมือนกับร่องบริเวณตัวเรือนด้านหลัง ซึ่งต้องใช้เครื่องมือพิเศษเฉพาะของ Rolex ในการสกรูลงบนตัวเรือนเพื่อการกันน้ำ แต่เมื่อเวลาผ่านไปการเซาะร่องได้กลายเป็นองค์ประกอบที่มีความงดงาม และเป็นเอกลักษณ์อันโดดเด่นของ

Rolex อย่างแท้จริง ปัจจุบันชอบหน้าปิดแบบร่องเป็นสัญลักษณ์
ของความแตกต่าง Day-Date 36 เรือนนี้ทำจากแพลทินัม

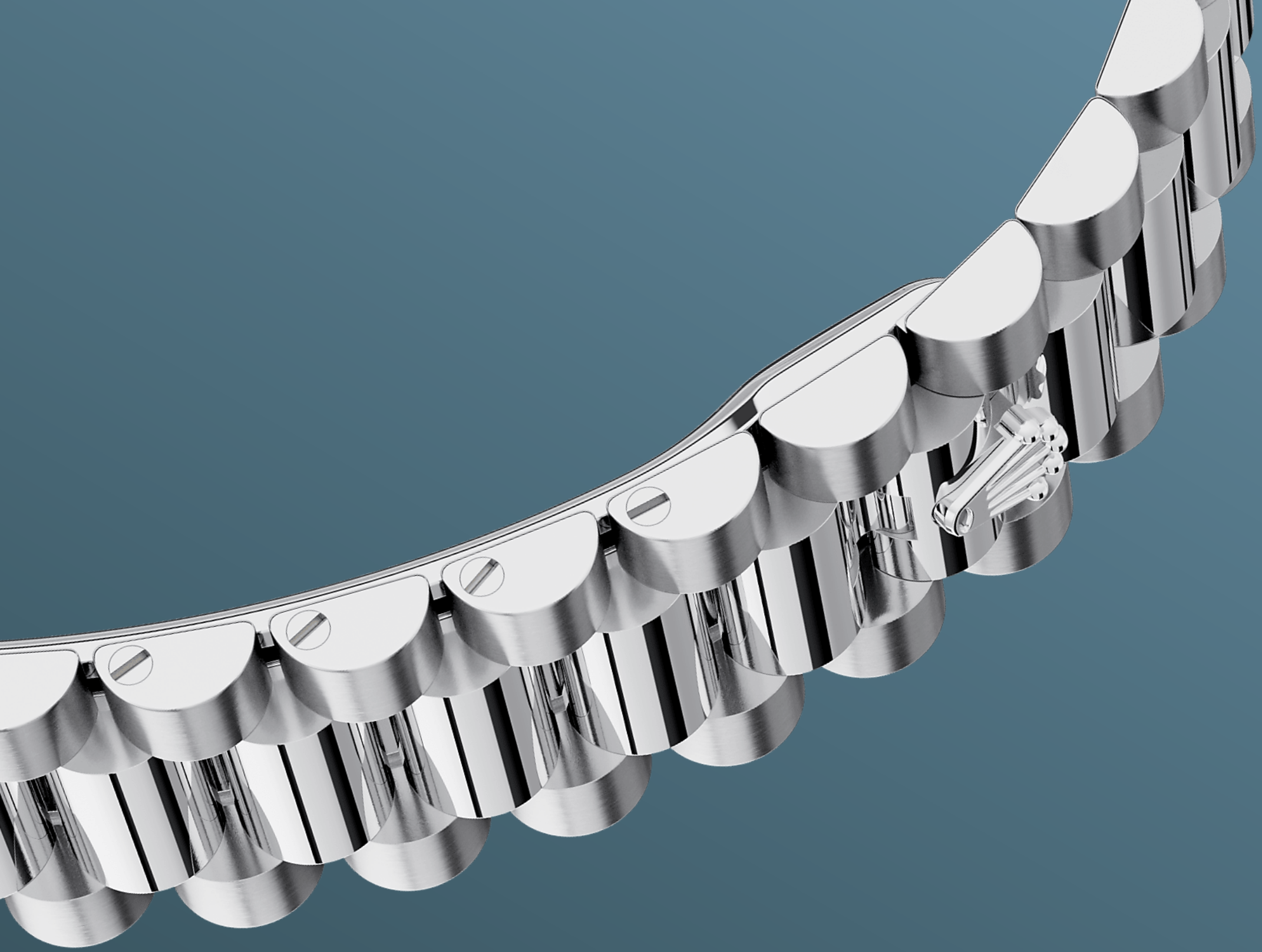


แพลทินัม

โลหะที่ทรงคุณค่ามากที่สุด

แพลทินัมเป็นโลหะล้ำค่าและหายาก โดดเด่นสะดุดตาด้วยสีเงินที่สว่างบริสุทธิ์และเปล่งประกาย หนึ่งในโลหะที่หนาแน่นที่สุดและหนักที่สุดในโลก แยกความแตกต่างได้จากคุณสมบัติเฉพาะทางด้านเคมีและกายภาพ เช่น การทนทานต่อการกัดกร่อนที่มากเป็นพิเศษ

แต่โลหะนี้ก็ยังเป็นโลหะที่นุ่ม ยืดหยุ่นและมีความเป็นโลหะสูง ส่งผลให้ขั้นตอนการตัดเฉือนด้วยเครื่องจักรและการขัดเงาทำได้ยาก จนต้องอาศัยผู้ที่มีทักษะสูงมากเป็นพิเศษ Rolex ใช้แพลทินัม 950 เสมอ ซึ่งเป็นอัลลอยที่ประกอบด้วยแพลทินัม 950% (หนึ่งในหนึ่งพันส่วน) โดยมีช่างเหล็กฝีมือประณีตของ Rolex เป็นผู้หลอมงานภายในเอง โลหะที่ทรงภูมิที่สุดสำหรับนาฬิกาที่ประณีตที่สุด



สายนาฬิกา President

ความประณีตสูงสุด

งานออกแบบ การพัฒนาและการผลิตสายนาฬิกาและชุดตัวล็อกของ Rolex รวมถึงการทดสอบอย่างเข้มงวดล้วนเกี่ยวข้องกัน เทคโนโลยีขั้นสูง

และในชิ้นส่วนทั้งหมดของนาฬิกานั้น การควบคุมความงตงงามผ่านการตรวจสอบด้วยสายตามนุษย์คือการรับประกันถึงความงามอันสมบูรณ์แบบ สายนาฬิกา President โลหะมาพร้อมกับข้อต่อสามชิ้นทรงครึ่งวงกลมผลิตขึ้นในปี 1956 พร้อมการเปิดตัวของนาฬิการุ่น Oyster Perpetual Day-Date แสดงถึงชิ้นงานที่ประณีตสูงสุดและสวมใส่สบาย ทำด้วยโลหะมีค่าซึ่งผ่านการคัดสรรด้วยความพิถีพิถัน

ดูข้อมูลทางเทคนิค เพิ่มเติม Day-Date

อ้างอิง 128236

ตัวเรือนรุ่น

ประเภท

Oyster, 36 มม., แพลทินัม

เส้นผ่านศูนย์กลาง

36 มม.

วัสดุ

แพลทินัม

ขอบหน้าปัด

แบบร่อง

โครงสร้าง Oyster

ตัวเรือนตรงกลาง Monobloc, ด้านหลังตัวเรือนและเม็ดมะยมที่ยึดด้วยสกรู

เม็ดมะยม

ระบบกันน้ำ Twinlock สองชั้นแบบยึดด้วยสกรู

คริสตัล

เลนส์ Cyclops ทำจากแซฟไฟร์ป้องกันรอยขีดข่วนครอบอยู่เหนือวันที่

การกันน้ำ

กันน้ำได้จนถึงระดับ 100 เมตร / 330 ฟุต

กลไกการทำงาน

ประเภท

Perpetual, กลไก, ระบบไขลานอัตโนมัติ

คาลิเบอร์

3255, ผลิตโดย Rolex

ความเที่ยงตรง

-2/+2 วินาที/วัน หลังจากงานประกอบตัวเรือน

ออสซิลเลเตอร์

แฮร์สปริง Parachrom สีฟ้าต้านสนามแม่เหล็ก ตัวดูดซับแรงกระแทก Paraflex สมรรถนะสูง

การขิ้นลาน

การขิ้นลานอัตโนมัติสองทิศทางด้วยโรเตอร์ Perpetual

พลังงานสำรอง

ประมาณ 70 ชั่วโมง

ฟังก์ชัน

เข็มแสดงชั่วโมง นาฬิกาและวินาทีตรงกลาง วัน และวันที่จะปรากฏทันทีในช่อง การปรับตั้งได้อย่างรวดเร็วโดยไม่จำกัด การหยุดวินาทีเพื่อการตั้งเวลาได้อย่างแม่นยำ

สายโลหะ

ประเภท

President, ข้อต่อสามชั้นที่วงกลม

ชุดตัวล็อก

ชุดตัวล็อก Crownclasp แบบพับเพื่อซ่อน

วัสดุประกอบสายนาฬิกา

แพลทินัม

หน้าปัด

ประเภท

เทอร์ควอยซ์ประดับด้วยเพชร

การรับรอง

ประเภท

Superlative Chronometer (COSC + การรับรองของ Rolex หลังจากงานประกอบตัวเรือน)

ค้นหาข้อมูลเพิ่มเติม ที่ [Rolex.com](https://www.rolex.com)

ขอสงวนสิทธิ์ในสิทธิ์แห่งทรัพย์สินทาง
ปัญญาทั้งหมด เช่น เครื่องหมายการค้า
เครื่องหมายบริการ ชื่อการค้า งานออกแบบ
และลิขสิทธิ์

ห้ามทำการผลิตซ้ำเนื้อหาใดที่อยู่บนเว็บไซต์นี้โดยไม่
ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการเป็นลายลักษณ์อักษร Rolex
ขอสงวนสิทธิ์ในการปรับเปลี่ยนรุ่นที่ปรากฏในเว็บไซต์
ปัจจุบันได้ทุกเมื่อ

