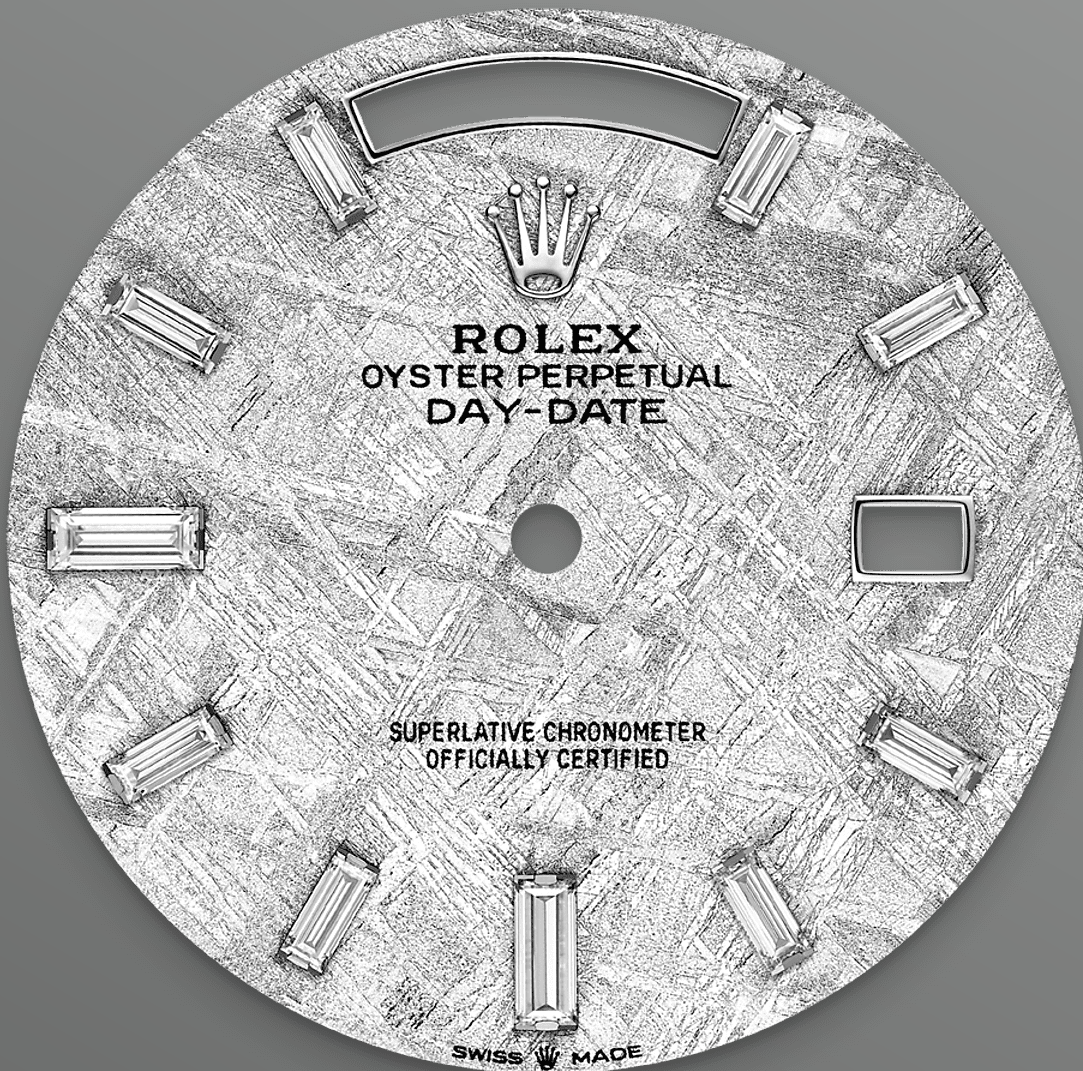


دai ديت ،

أويستر ، 40 مم، من البلاتين

تميز ساعة أوستن بربشوال داي  
ديت ، المصنوعة من البلاتين  
بمينا نيزكي مرصع باللؤلؤ وباطار  
محدد وبسوار بريزيدانت  
. (President)



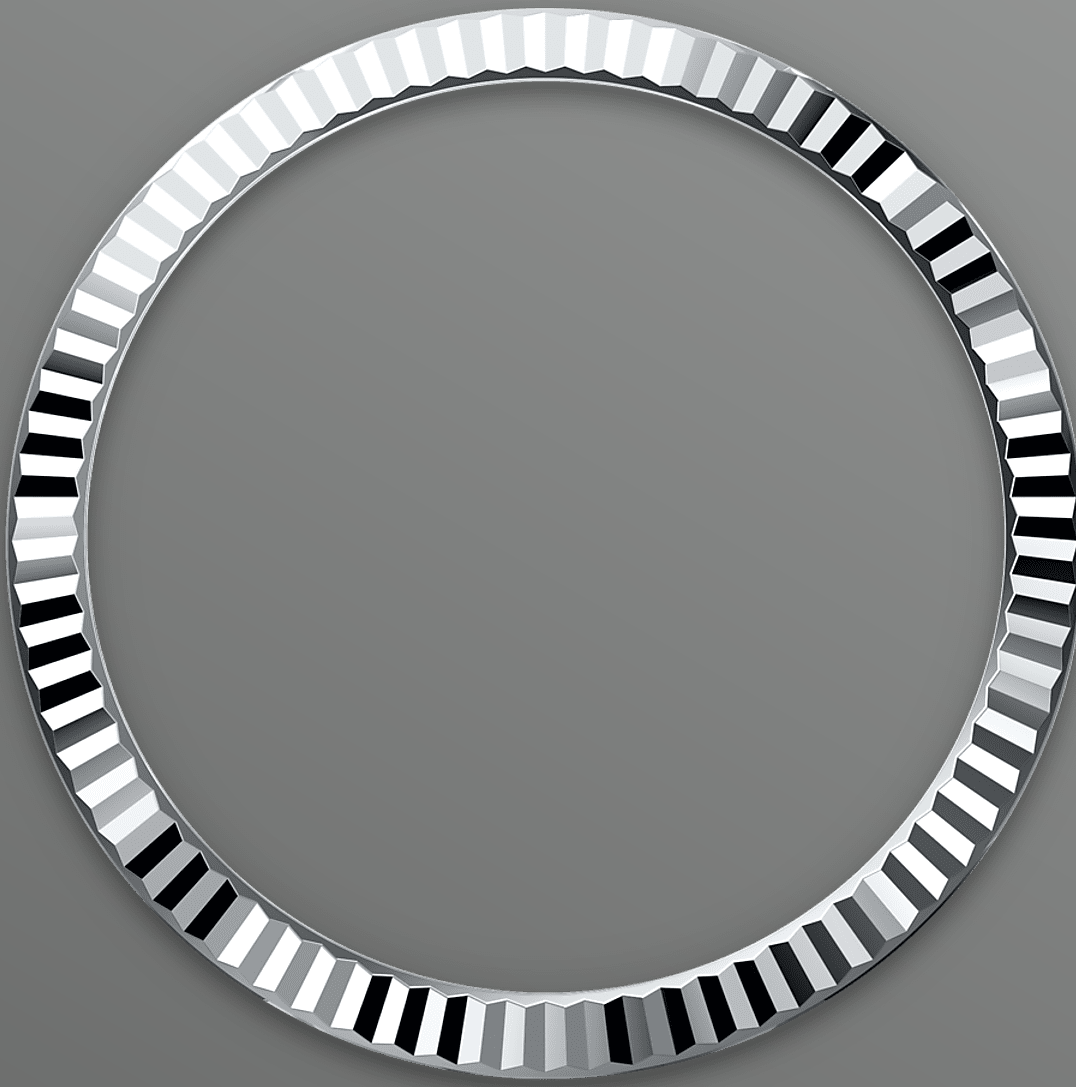
مينا حجر النيزك

## سبية قادمة من الفضاء

يتميز هذا المينا بـ 10 حبات الماس مقطوعة على شكل باغيت. تشكلت مادة النيزك المعدني في أقصى النظام الشمسي وانتاقت من كويكب انفجر منذ ملايين السنين. وفي أثناء رحلة هذه المادة الطبيعية والفضائية بين الكواكب، تعرضت أجزاؤها التي تتكون أساساً من الحديد والنيكل لدرجات حرارة باردة متناقصة كل مليون سنة، مما أدى إلى تبلور هذه المادة التي يستحيل إعادة تكوينها على الأرض تبلوراً فريداً ومميّزاً.

يُسم النيزك المعدني بالندرة وصعوبة صياغته، لكن بعد تقسيمه إلى شرائح رفيعة ومعالجته كيميائياً يتجلى الجمال الخلاب لبنيته الداخلية المتشابكة. ونُعرف هذه الأنماط الآسرة والمتتوّعة بزخرفة ويدمانشتاتن (Widmanstätten). وسعياً إلى ابتكار هذه المواني، تعمل رولكس مع



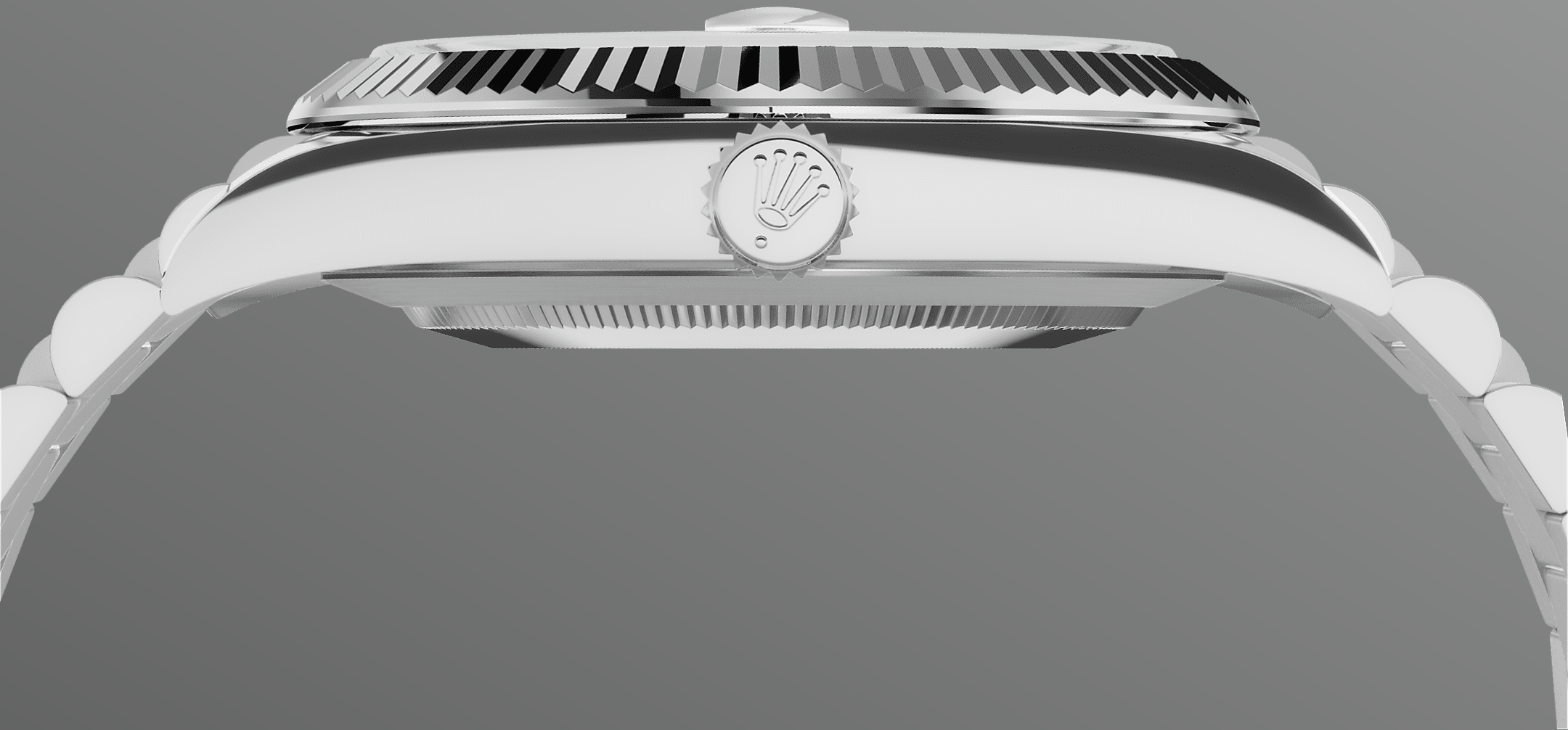


إطار محدد

## توقيع رولكس

يشهد إطار رولكس المُحدد على التميّز. كان لتحزيز إطار أويستر في الأصل غرض وظيفي؛ إذ كان يهدف إلى تثبيت الإطار على العلبة ويساعد على ضمان مقاومة الساعة للماء.

وكان بذلك مماثلاً لتحزيز ظهر العلبة الذي يثبت كذلك على العلبة لمقاومة الماء باستعمال أدوات رولكس الخاصة. أصبح التحزيز على مرّ السنين عنصراً جماليّاً وميزة حقيقة بتوقيع رولكس. ويمثل الإطار المحدد اليوم علامة تميّز، وهو مصمم من البلاتين في إصدار داي ديت ٤٠.

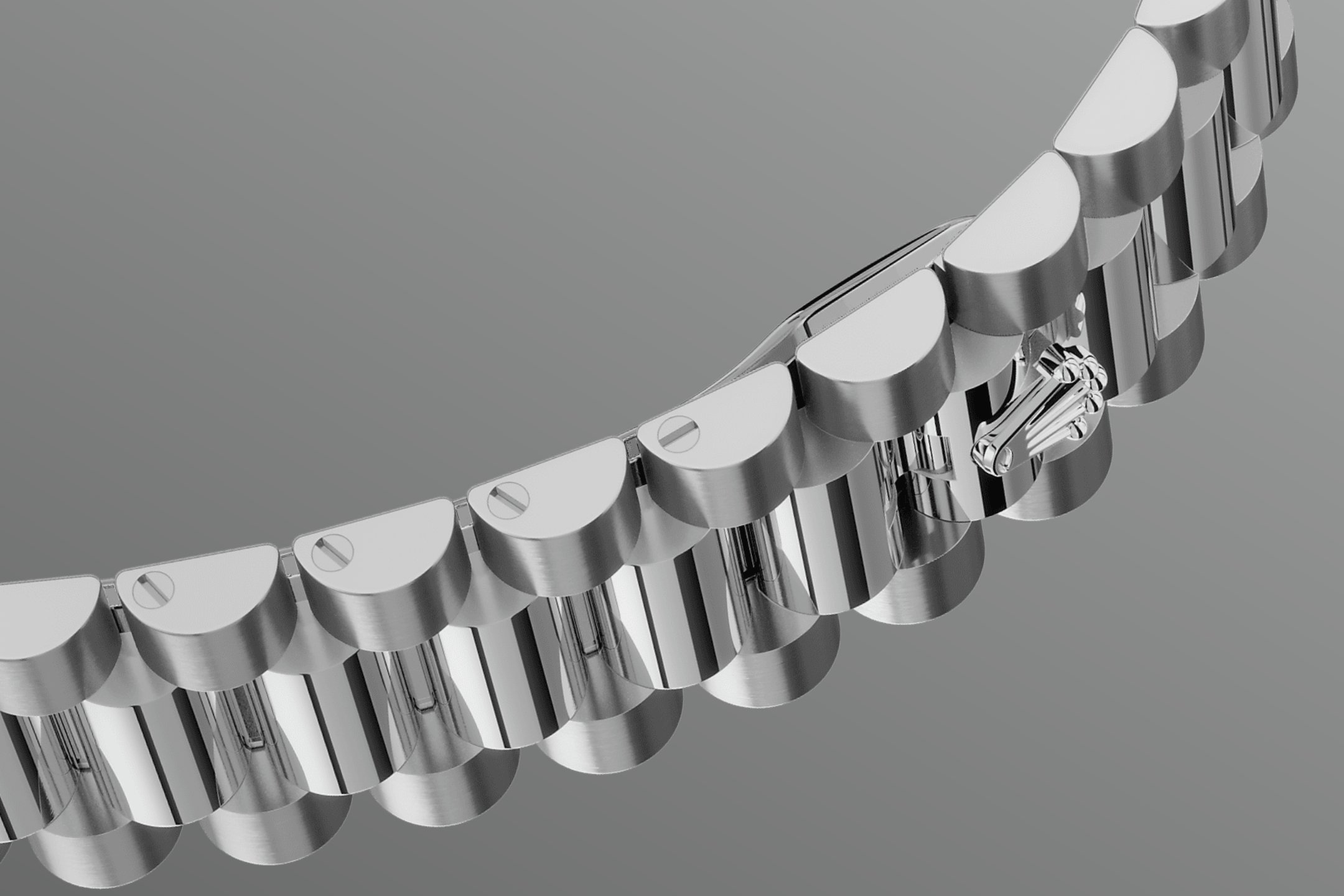


البلاتين

## أنبُل المعادن

إنّ البلاتين الذي يتميّز بكونه نادرًا وثمينًا هو معدنٌ مدهش لبياضه الفضيّ وبريقه النابض بالحيوية، وهو من أكثر المعادن وأثقلها في العالم. بالإضافة إلى ذلك، يتميّز بخصائص كيميائية وفيزيائية فريدة من نوعها كمقاومة الصدأ بشكلٍ استثنائي.

وبالرغم من ذلك، فإنه ليس ومرنًّا ومطواعًّا جدًا، مما يجعل صنعه بالآلة وصقله صعباً للغاية ويطلب مستوى عاليًا جدًا من المهارة. تستخدم رولكس دائمًا البلاتين 950، وهو مزيج يتتألف من 95% (جزء من الألف) من البلاتين، يصنعه أمهر الحدادين لدى رولكس بدقةٍ فائقةٍ تتنقى الدار أغلى المعادن النفيسة لصنع أفخم الساعات.



سوار بريزيدانت (PRESIDENT)

## الأنقة المطلقة

يتم استخدام أحدث التكنولوجيات العالية لتصميم وتطوير وإنتاج الأساور والأبازيم، إضافةً إلى إخضاعها لاختبارات صارمة.

وتضمن المراقبة اليدوية الجمال الاستثنائي التي تتمتع به كافة أجزاء الساعة. تم إطلاق سوار بريزيدانت (President) المؤلف من وصلات ثلاثة شبه دائريّة عام ١٩٥٦ بمناسبة إطلاق نموذج أوبيستر بربتشوال داي ديت. يُمثّل هذا السوار الأنقة المطلقة والرّاحة كما أنه يُصنَع دوماً من أفضل المعادن النفيسة.

# المزيد من التفاصيل التقنية عن ساعة داي ديت

الرقم المرجعي 228236

## علبة النموذج

تصميم أويستر	النوع
علبة وسطى أحادية الكتلة "مونوبولوك"، ظهر علبة وتابع تعبئة مثبتان لولبياً	أويستر، ٤٠ مم، من البلاطين
تاج التعبئة	القطر
نظام توين لوك بضمامين مقاوم للماء، مثبت لولبياً	٤٠ مم
البلورة	المادة
من السافير مقاوم للخدش وعدسة سايكلوبيس لتكبير	بلاطين
التاريخ	الإطار
مقاومة الماء	مُخذّد
مقاومة للماء حتى عمق ١٠٠ متر / ٣٣٠ قدمًا	

## الحركة

المذبذب	النوع
نابض شعري بارامغناطيسي من باراكروم أزرق.	حركة بربتشوال، ميكانيكية وذاتية التعبئة
ماسرات الصدمات بارافلكس عالية الأداء	
التعبة	العيار
تعبئة ذاتية باتجاهين، من خلال الدوار بربتشوال	٣٢٥٥، من صنع رولكس
مخزون الطاقة	الدقة
٧٠ ساعة تقريباً	٢٤/٢ - ٢٤/٢ ثانية في اليوم، بعد التركيب

## الوظائف

عقارب مركبة للساعات والدقائق والثواني. إظهار فوري لليوم والتاريخ من خلال فتحات. ضبط سريع وغير مقيد. وظيفة إيقاف مؤشر الثواني لضبط دقيق للوقت

## السوار

### مادة السوار

### النوع

بلاتين

بريزيدانت (President)، وصلات ثلاثة شبه دائيرية

### الإبزيم

كرانون كلاسب خفي قابل للطي

## المينا

### الترصيع بالأحجار الكريمة

### النوع

١٠ حبات الماس مقطوعة على شكل باغيت

نيزكي مرصع بالألماس

## التوثيق

### النوع

كرونومتر متوفّق الأداء (المعهد السويسري الرسمي لاختبار الكرونومتر (COSC) + توثيق رولكس بعد التركيب)

استكشف واكتشف المزيد  
على الموقع الإلكتروني  
**Rolex.com**

جميع حقوق الملكية الفكرية محفوظة، كالعلامات التجارية  
وعلامات الخدمة والأسماء التجارية والتصميمات وحق  
النشر.

يجب ألا يُعاد صياغة أي عنصر وارد على هذا الموقع دون  
إذن مكتوب. تحفظ رولكس حقها في أي وقت في تعديل  
النماذج المعروضة على هذه الموقع.

