



डे-डेट 36

ऑयस्टर, 36 मिमी, प्लैटिनम

ऑयस्टर परपेचुअल डे-डेट 36
में प्लैटिनम के साथ डायमंड-
जटित डायल, फ्लूटेड बेज़ेल
और प्रेसिडेंट (President)
ब्रेसलेट है।



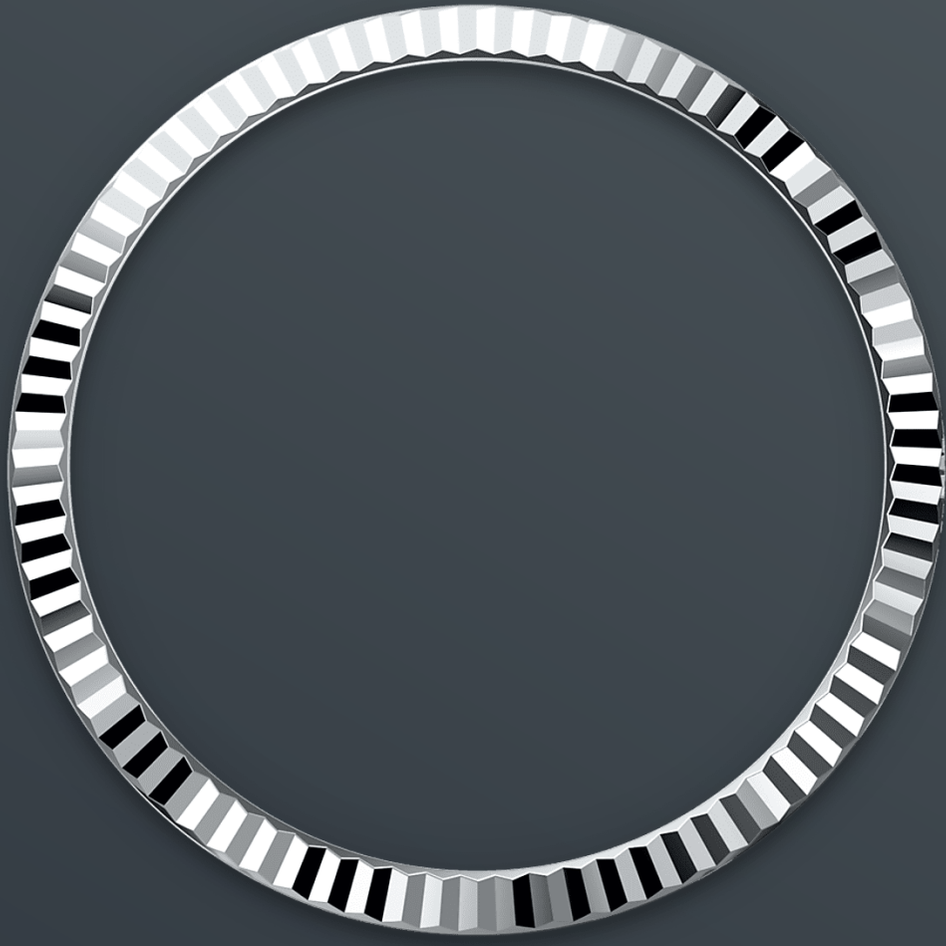
डायमंड-जटित डायल

इष्टतम चमक

इसके डायल में 10 बैग्वेट-कट, इंद्रधनुषी रंगों के सैफायर्स मौजूद है। हीरे, नीलम, रूबी, पन्ना - रोलेक्स टाइमपीस की शोभा बढ़ाने के लिए सबसे अच्छे और सबसे कीमती रत्नों का चयन किया जाता है। ब्रांड के पास इन-हाउस विशेषज्ञता और उपकरण हैं जो इसे अपने कैटलॉग में किसी भी मॉडल को आकर्षक बनाने में सक्षम बनाता है।

अनुभवी रत्न-विशेषज्ञ पहले उच्चतम गुणवत्ता वाले रत्नों का चयन करते हैं। इसके लिए वे अपने स्वयं के अनुभवी निर्णय के साथ-साथ अत्याधुनिक विश्लेषण उपकरण पर भरोसा कर सकते हैं। इसके बाद रत्नों को रत्न-निर्माताओं को सौंप दिया जाता है, जो चतुराई से प्रत्येक बहुमूल्य रत्न को एक-एक करके हाथ से घड़ी पर रखते हैं, एक मिलीमीटर के सौवें हिस्से के भीतर सटीकता सुनिश्चित करते हैं। इस तरह

की सख्त सहनशीलता की गारंटी है कि प्रत्येक पत्थर इष्टतम प्रतिभा के साथ चमकता है और इसके आसपास के लोगों के साथ पूरी तरह से संरेखित होता है। ये समय-सम्मानित इशारे, जो कई सौ बार दोहराए जा सकते हैं, यह सुनिश्चित करते हैं कि रोलेक्स द्वारा निर्मित प्रत्येक रत्न-जड़ित घड़ी असाधारण तीव्रता के साथ चमकती है और ब्रांड द्वारा आवश्यक उत्कृष्टता के मानक को दर्शाती है।



फ्लूटिंग किया हुआ बेज़ेल

रोलेक्स सिग्नेचर

फ्लूटिंग किया हुआ बेज़ेल, रोलेक्स विशिष्टता की निशानी होता है। मूल रूप से, ऑयस्टर बेज़ेल की फ्लूटिंग का एक कार्यात्मक उद्देश्य था: इससे बेज़ेल को केस पर पेंच से कसा जाता था जिससे घड़ी का जल प्रतिरोधी क्षमता होना सुनिश्चित होता था।

इसलिए यह बिल्कुल केस बैंक पर फ्लूटिंग के समान होता था, जिसे भी रोलेक्स के विशेष टूल्स का प्रयोग करके केस पर स्कू से कसा जाता था ताकि जल प्रतिरोधी होना सुनिश्चित हो। समय के साथ, फ्लूटिंग एक सौंदर्यात्मक तत्व बन गई, असली रोलेक्स की एक सिग्नेचर विशेषता। आज फ्लूटिंग किया हुआ बेज़ेल विशिष्टता की निशानी होता है, और यह हमेशा सोने या प्लैटिनम का बना होता हैडे-डेट 36।



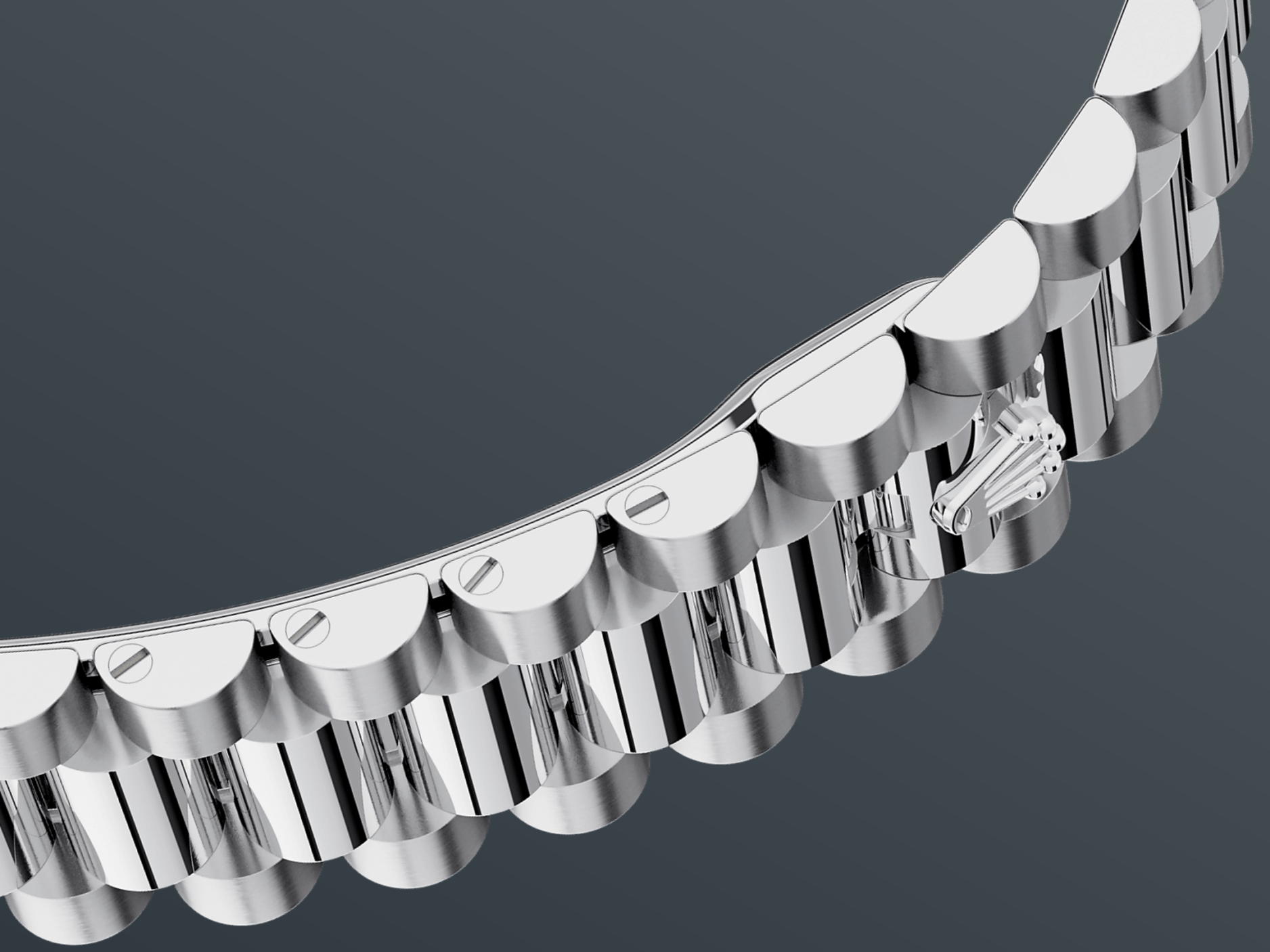
प्लैटिनम

धातुओं का अभिजात

दुर्लभ और बेशकीमती प्लैटिनम अपनी रुपहली सफेदी और अपनी चटख दीप्ति की वजह से बेहद आकर्षक होता है। यह विश्व की सघनतम और सबसे भारी धातुओं में से एक है, जिसकी विशिष्टता है इसके अद्वितीय रासायनिक और भौतिक गुण, जैसे कि क्षरण के प्रति असाधारण संक्षारण प्रतिरोधी क्षमता।

विरोधाभास यह है कि यह नर्म, खिंचावदार और अत्यधिक नमनीय भी होता है, जिसके कारण इसकी मशीनिंग और पॉलिशिंग खास तौर पर कठिन होती है, जिसमें अत्यधिक उच्च कोटि के कौशल की ज़रूरत होती है। रोलेक्स हमेशा 950 प्लैटिनम का प्रयोग करता है, यह एक मिश्रधातु होती है जिसमें 950‰ (हज़ारवां भाग) प्लैटिनम होता है, जिसे रोलेक्स

में उत्कृष्ट धातुकर्मियों द्वारा बहुत ध्यानपूर्वक इन-हाउस तैयार किया जाता है। सबसे बेहतरीन घड़ियों के लिए सबसे शानदार धातुएं।



प्रेसिडेंट (President) ब्रेसलेट

सर्वोत्तम तकनीकी

रोलेक्स ब्रेसलेट तथा क्लास्प का डिज़ाइन, विकास और उत्पादन, तथा उनकी कठोर जांचों में उन्नत उच्च प्रौद्योगिकी शामिल होती है।

और, घड़ी के सभी घटकों की तरह, मानवीय आंख द्वारा सौंदर्य पर नियंत्रण अचूक सुंदरता की गारंटी होती है। अर्द्ध-गोलाकार तीन-पीस लिंक्स वाला प्रेसिडेंट ब्रेसलेट 1956 में ऑइस्टर पर्पेचुअल डे-डेट के लॉन्च के लिए बनाया गया था। यह परिष्कार और सुविधा के उच्चतम स्तर को दर्शाता है इसे हमेशा ध्यानपूर्वक चुनी गई बहुमूल्य धातु से बनाया जाता है।

और पढ़ें तकनीकी विवरण डेटा

संदर्भ 128236

मॉडल केस

प्रकार

ऑयस्टर, 36 मिमी, प्लैटिनम

मैटीरियल

प्लैटिनम

व्यास

36 मिमी

बेज़ेल

फ़्लूटेड

घड़ी की मशीन

ब्रेसलेट

प्रकार

प्रेसिडेंट (President), अर्द्ध-गोलाकार थ्री-पीस लिंक्स

ब्रेसलेट सामग्री

प्लैटिनम

डायल

प्रकार

डायमंड-जटित

सर्टिफिकेशन

Rolex.com को एक्सप्लोर करें और जानें

**सभी बौद्धिक संपदा अधिकार जैसे ट्रेडमार्क,
सर्विस मार्क, ट्रेड नाम, डिज़ाइन और कॉपीराइट
सुरक्षित हैं।**

इस वेबसाइट में शामिल कोई भी चीज़ लिखित अनुमति
के बिना पुनरुत्पादित नहीं की जा सकती। रोलेक्स
वर्तमान वेबसाइट में दिखाए गए मॉडलों में संशोधन करने
का अधिकार हर समय सुरक्षित रखती है।

