

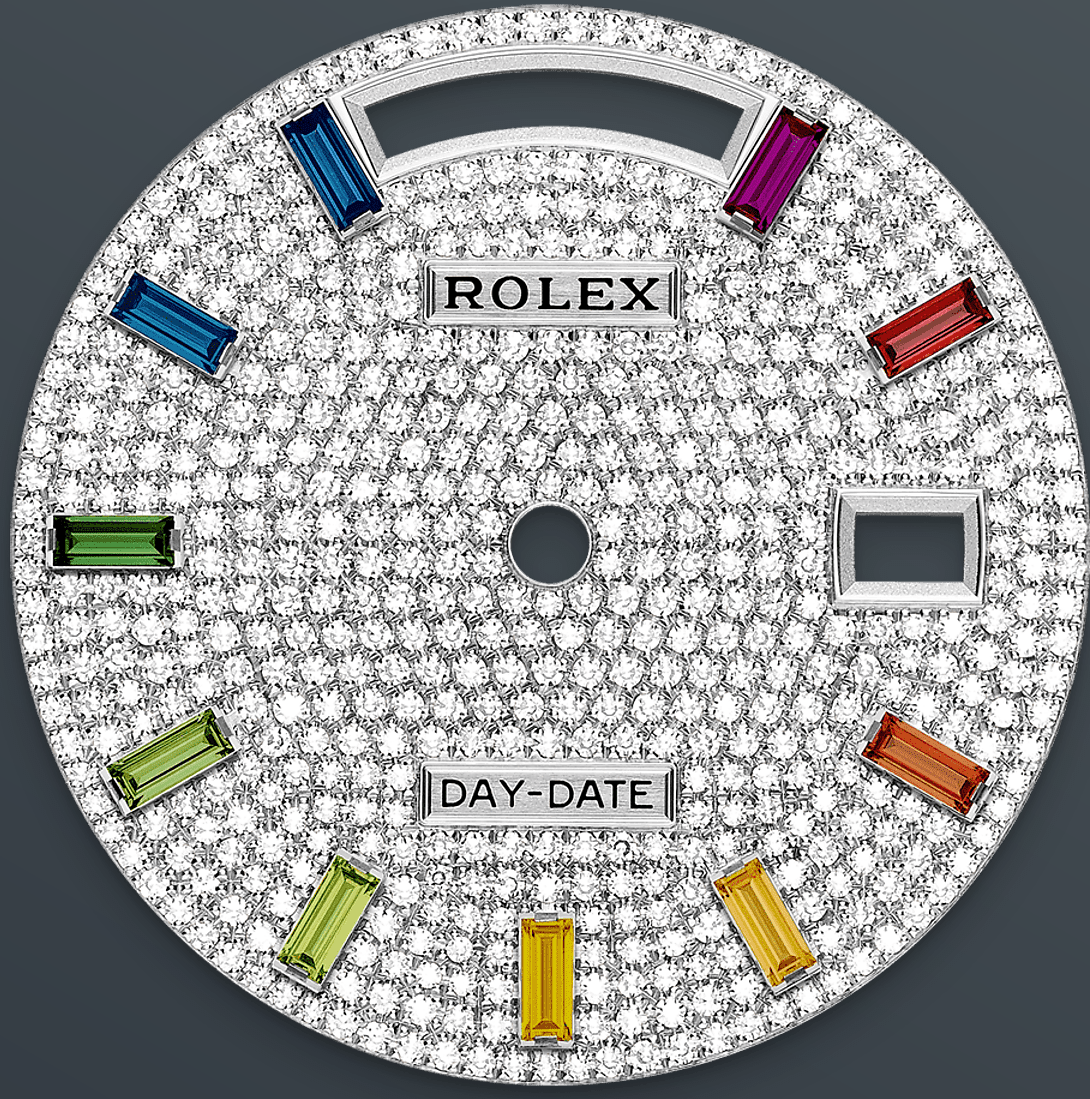


# Day-Date 36

Oyster, 36 mm, platin

**Karşınızda platin Oyster  
Perpetual Day-Date 36:  
pırlanta döşeli kadran,  
yivli çerçeve ve  
President bilezik.**





PIRLANTA DÖŞELİ KADRAN

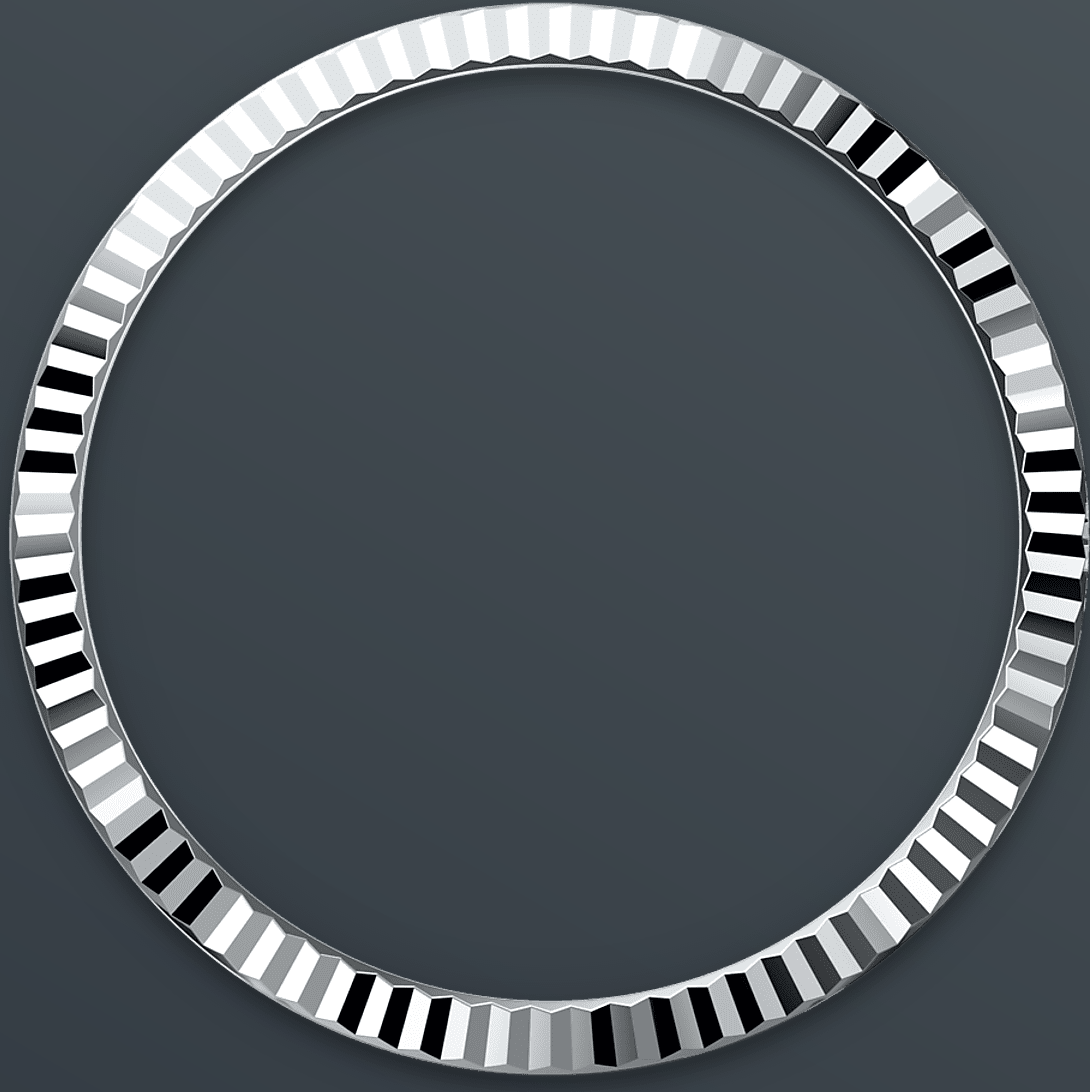
## Optimum parlaklık

Bu saatin kadranda 10 adet baget kesim, gökkuşaağı renklerinde safir yer alır. Pırlanta, safir, yakut, zümrüt; Rolex saatlerine zarafet katması için en asil ve en değerli taşlar seçilir. Markanın bünyesinde sahip olduğu uzmanlık ve ekipman, kataloğundaki tüm modelleri taşlarla süslemesini mümkün kılar.

Deneyimli gemologlar ilk olarak çok yüksek kaliteli taşlar seçerler. Bunu yaparken deneyimlerine dayanan muhakemelerine olduğu kadar son teknoloji ürünü analiz aletlerine de güvenebilirler.

Taşlar daha sonra her bir değerli taşı saate elle teker teker yerleştiren, milimetrenin yüzde biri hassasiyetiyle çalışan değerli taş ustalarına emanet edilir. Bu denli küçük bir tolerans payı, her taşın optimum parlaklıkla ışıldamasını ve etrafındaki taşlarla kusursuz biçimde hizalanmasını garanti altına alır. Zamanın sınavından geçmiş olan, yüzlerce defa tekrarlanabilen bu becerikli el hareketleri, Rolex'in ürettiği her taşlı saatin olağanüstü parlaklığa sahip olmasını ve markanın talep ettiği mükemmellik standartlarını yansıtmalarını sağlar.





YIVLİ ÇERÇEVE

## Bir Rolex imzası

Rolex'in yivli çerçevesi diğerlerinden farklıdır. Başlangıçta Oyster çerçeve yivinin işlevsel bir amacı vardı: Saatin su geçirmez olması için çerçevenin kasaya vidalanmasını sağlamak.

Dolayısıyla bu yiv, özel Rolex aletleri kullanılarak aynı amaçla kasaya vidalanan, kasa kapağındaki yivle aynıydı. Yiv zamanla estetik bir unsura dönüştü ve Rolex'in özgün imzası hâline geldi. Bu Day-Date 36 saatinde platinden yapılan yivli çerçeve bugün bir seçkinlik işaretidir.



PLATİN

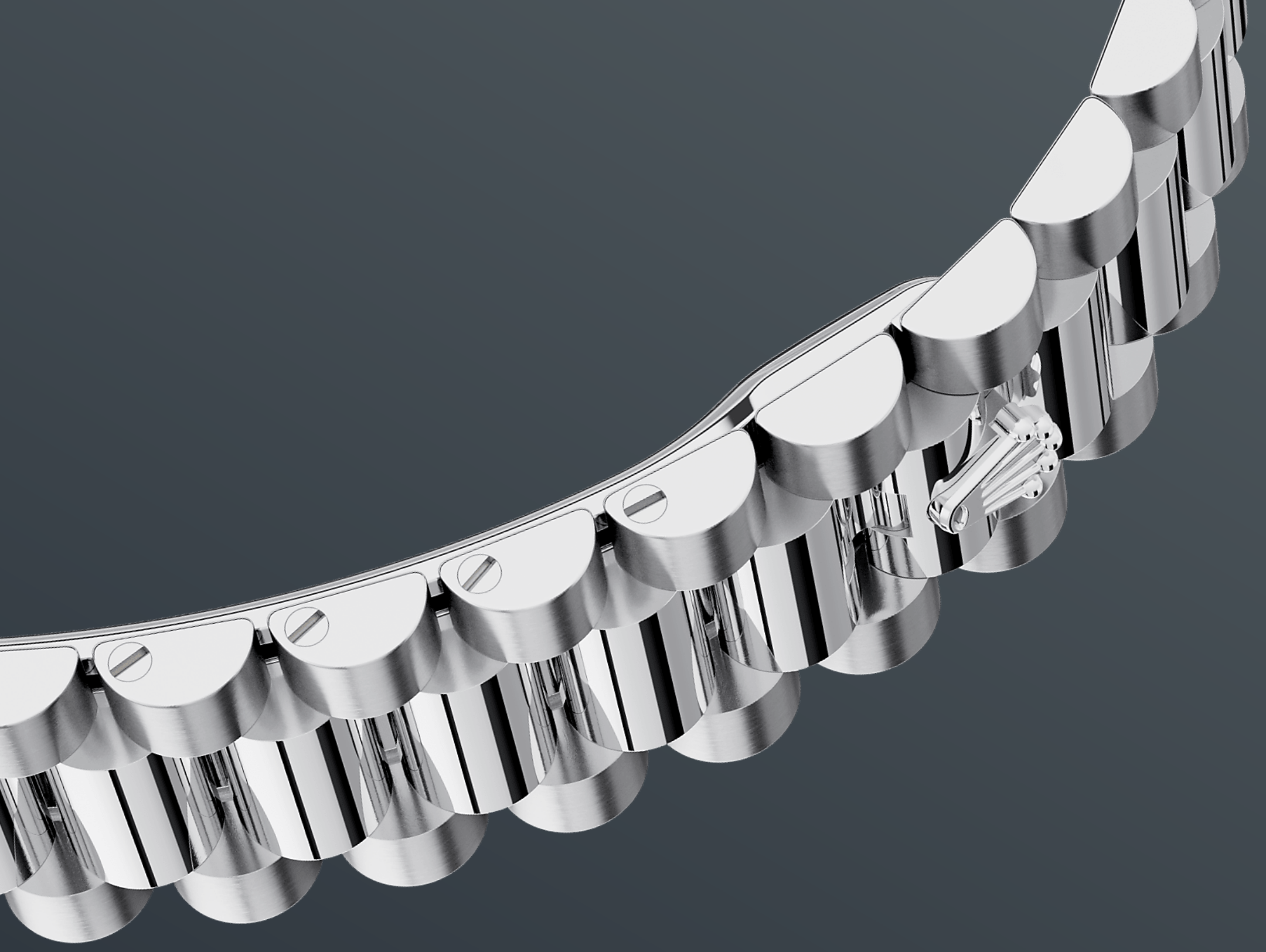
## Metallerin en asili

Nadir ve değerli platin, gümüşe benzer beyazlığı ve canlı parlaklığı ile dikkat çekmektedir. Dünyadaki en yoğun ve en ağır metaller arasındadır ve sahip olduğu, paslanmaya karşı olağanüstü direnç gibi benzersiz kimyasal ve fiziksel özellikleri sayesinde diğerlerinden ayrılır.

Çelişkili bir biçimde platin aynı zamanda yumuşak, elastik ve son derece kolay işlenebilir bir metaldir ki bu da, mekanik işleme ve cilalama işlemlerini zor ve son derece yüksek seviyede beceri gerektirir hâle getirmektedir. Rolex daima ‰950

(binde 950) platinden oluşan, metal ustaları tarafından Rolex bünyesinde elde işlenen platin 950 kullanır. En iyi saatler için en asil metal.





PRESIDENT BİLEZİK

## Zarafette son nokta

Rolex bileziklerinin ve tokalarının tasarım, geliştirme ve üretim aşamaları kadar geçtikleri zorlu testler de ileri teknoloji gerektirir.

Ayrıca saatin tüm parçalarında olduğu gibi insan gözüyle yapılan estetik kontroller kusursuz güzelliği garanti eder. Yarı dairesel üç parçalı bağlantıyla President bilezik 1956 yılında, Oyster Perpetual Day-Date modelinin lansmanı için geliştirilmiştir. Zarafet ve rahatlıkta en son noktayı temsil eden bilezik, daima özenle seçilmiş değerli metallere yapılır.



# Daha fazla teknik detay: Day-Date

Referans 128236

## Model Kasası

### Tür

Oyster, 36 mm, platin

### Malzeme

Platin

### Çap

36 mm

### Çerçeve

Yivli

## Mekanizma

## Bilezik

### Tür

President, yarım dairesel üç parçalı bağlantı

### Bilezik Malzemesi

Platin

## Kadran

### Tür

Pırlanta döşeli

# Sertifika

---

# Daha fazlasını Rolex.com adresinde inceleyin ve keşfedin

**Ticari markalar, hizmet markaları, ticari isimler, tasarımlar ve telif hakları gibi tüm fikrî mülkiyet hakları saklıdır.**

Bu internet sitesinde yer alan hiçbir içerik, yazılı izin olmaksızın çoğaltılamaz. Rolex, bu internet sitesinde yer alan modelleri dilediği zaman değiştirme hakkını saklı tutmaktadır.

