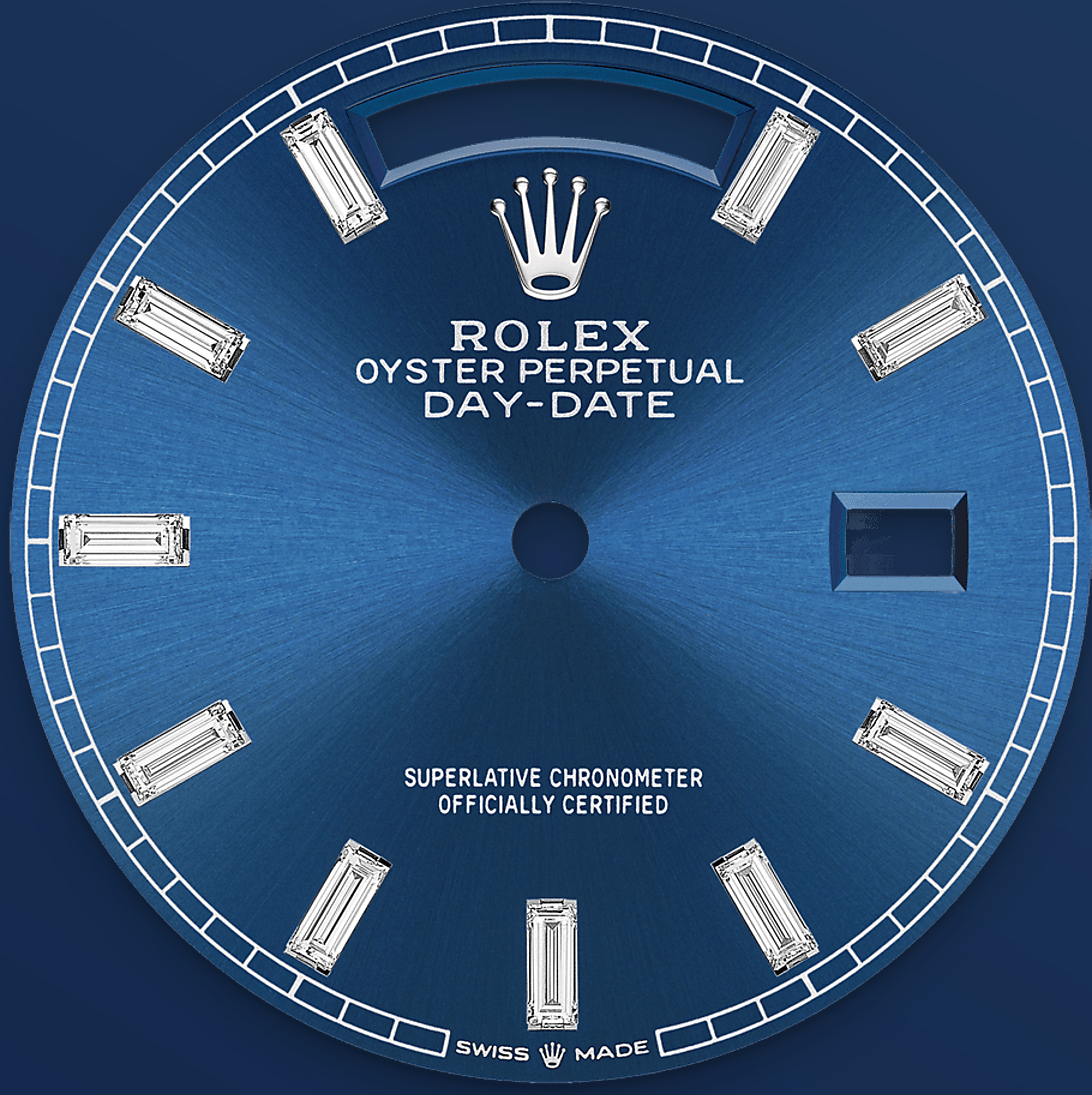




# Day-Date 36

Oyster, 36 mm, beyaz altın

**Karşınızda 18 kt beyaz  
altın Oyster Perpetual  
Day-Date 36: pırlantalı  
parlak mavi kadran, yivli  
çerçeve ve President  
bilezik.**



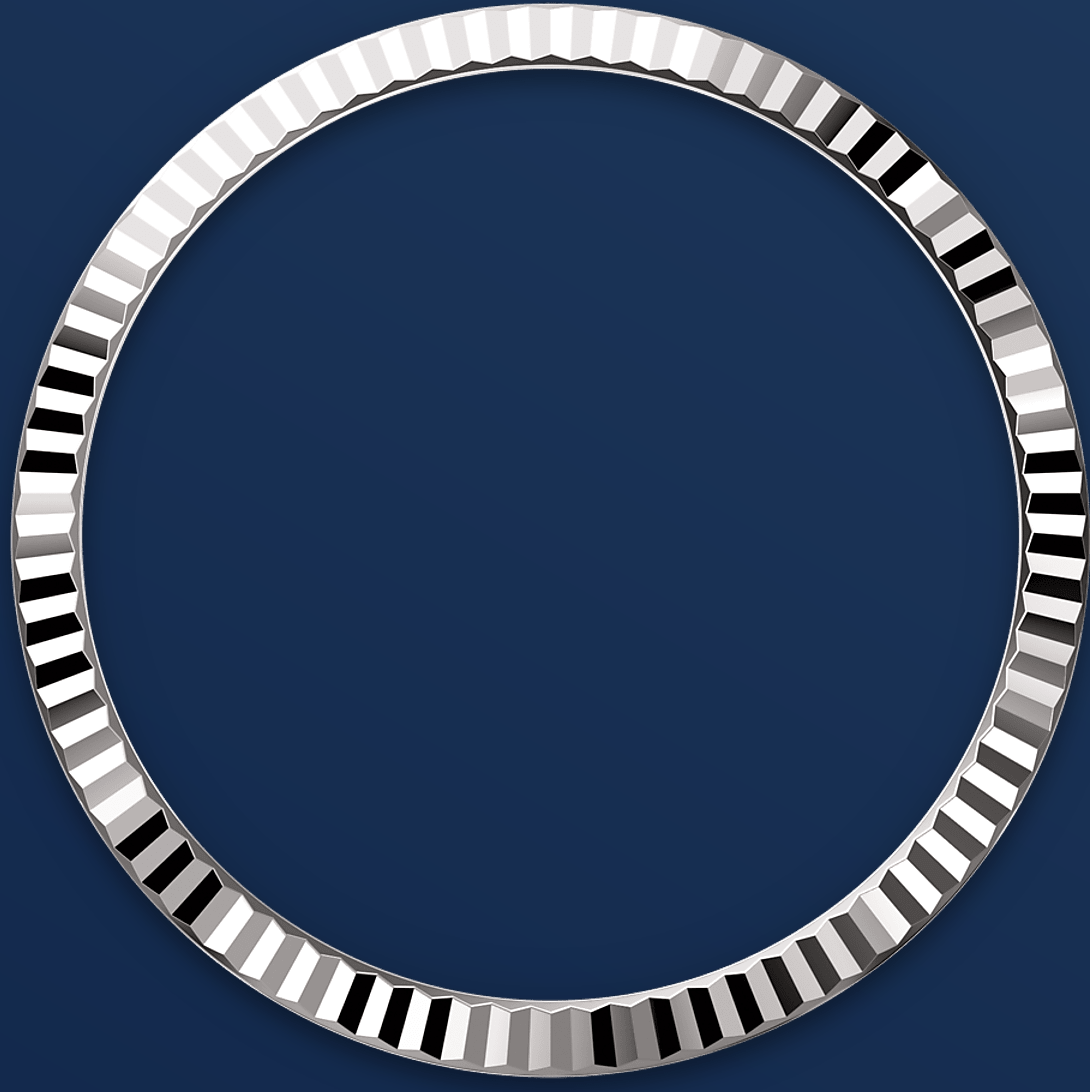
PARLAK MAVİ KADRAN

## Bir saatçilik tekniği

Bu kadranda 10 adet baget kesim pırlanta yer alır. Parlayan güneş deseni, Oyster Perpetual koleksiyonundaki birçok kadranda zarif ışık yansımaları yaratır. Kadranın merkezinden dışarı doğru yayılan oluklar oluşturan, ustalıkla fırçalama teknikleriyle elde edilir.

Işık, her bir oyuk boyunca kesintiye uğramadan yayılır ve bileğin konumuna göre hareket eden, karakteristik ve hoş bir parıltı ortaya çıkarır. Parlayan güneş deseni tamamlandıktan sonra Fiziksel Buhar Biriktirme (Physical Vapor

Deposition) ya da elektrokaplama yöntemiyle kadran rengi uygulanır. İnce bir kat vernik, kadrana son görünümünü kazandırır.



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 altından yapılan yivli çerçeve bugün bir seçkinlik işaretidir.



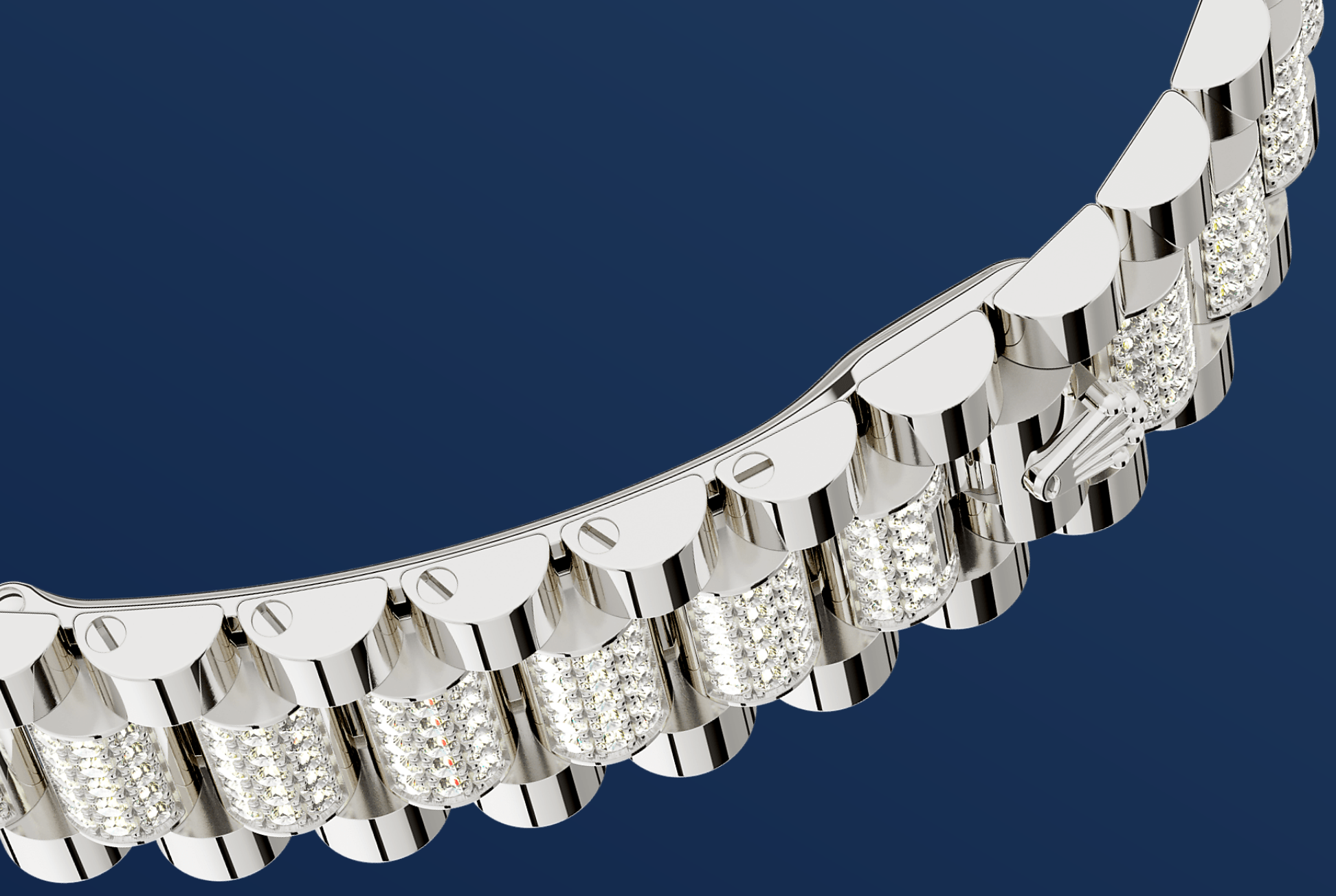
18 KARAT BEYAZ ALTIN

## Mükemmelliğe adanmışlık

Kendi özel dökümhanesini işleten Rolex, en yüksek kalitede 18 kt altın alaşımları dökme konusunda rakipsizdir. Eklenen gümüş, bakır, platin veya paladyum oranlarına göre farklı 18 kt altın türleri elde edilir: sarı, pembe veya beyaz.

Bunlar ancak en saf metallerle oluşturulur ve altının kaliteye gösterilen büyük özenle şekillendirilmesinden önce, marka bünyesinde bulunan son teknoloji ekipmanlara sahip

laboratuvarlarda titizlikle incelenir. Rolex'in mükemmelliğe bağlılığı ilk adımdan itibaren başlar.



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 128239

### Model Kasası

#### Tür

Oyster, 36 mm, beyaz altın

#### Çap

36 mm

#### Malzeme

Beyaz altın

#### Çerçeve

Yivli

#### Oyster Mimarisi

Monoblok orta kasa, kilitli kasa kapağı ve kurma kolu

#### Kurma kolu

Vidalı, Twinlock çift su geçirmezlik sistemi

#### Kristal

Çizilmeye karşı dayanıklı safir, tarih göstergesi üzerinde Cyclops lens

#### Su Geçirmezlik

100 metreye dek su geçirmezlik

### Mekanizma

#### Tür

Perpetual, mekanik, otomatik kurma

#### Kalibre

3255, Rolex Üretimi

#### Dakiklik

Kasaya yerleştirildikten sonra  
-2/+2 sn./gün

#### Balans

Paramanyetik mavi Parachrom  
pandül Yüksek performanslı  
Paraflex şok emiciler

#### Kurma

Perpetual rotor sayesinde çift yönlü  
otomatik kurma

## Güç rezervi

Yaklaşık 70 saat

## İşlevler

Merkezi akrep, yelkovan ve saniye kolu. Pencereelerde anlık gün ve tarih, sınırlandırılmamış hızlı ayar. Hassas zaman ayarı için "saniye senkronizasyon" mekanizması.

## Bilezik

---

### Tür

Pırlantalı President

### Toka

Gizli, katlanır Crownclasp toka

### Bilezik Malzemesi

18 kt beyaz altın

## Kadran

---

### Tür

Pırlantalı parlak mavi

## Sertifika

---

### Tür

Üstün Kronometre (COSC + kasaya yerleştirildikten sonra Rolex sertifikası)

# 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.

