

# Day-Date 40

Oyster, 40 mm, platin

**Karşınızda platin Oyster  
Perpetual Day-Date 40:  
pırlantalı meteorit  
kadran, yivli çerçeve ve  
President bilezik.**



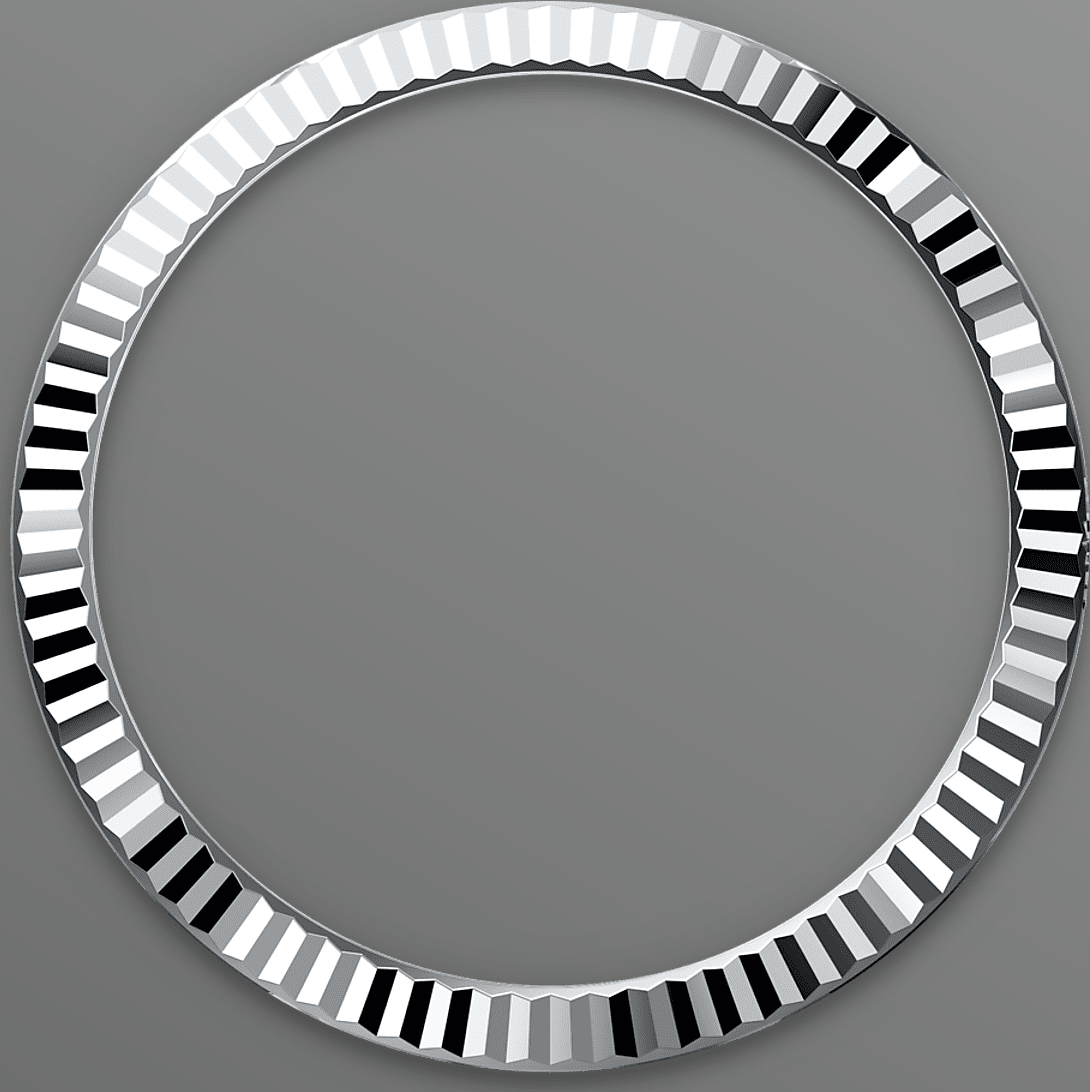


METEORİT KADRAN

## Uzaydan gelen bir alaşım

Bu kadranda 10 adet baget kesim pırlanta yer alır. Güneş sisteminin uzak köşelerinde oluşan metalik meteorit, milyonlarca yıl önce infilak etmiş olan bir asteroitten gelir. Başlangıçta demir ve nikelden oluşan bu doğal ve dünya dışı malzemenin parçaları, gezegenler arasındaki yolculuğu sırasında her bir milyon yılda birkaç santigrat derece soğuyarak malzeme içerisinde dünyada yaratılması imkansız, eşsiz ve karakteristik bir kristalleşmeye sebep olur.

Metalik meteorit nadirdir ve üzerinde çalışılması zordur; ancak ince parçalara ayrılıp kimyasal işlem uygulandıktan sonra, iç yapısının karmaşık ve muhteşem güzelliği açığa çıkar. Bu göz kamaştırıcı ve birbirinden farklı oluşumlar, Widmanstätten yapıları olarak bilinir. Rolex, kadranları için bu alanda önde gelen uzmanlarla çalışır ve meteoridin sadece zengin şekil ve yansıma seçenekleri sunan, özellikle doğru şekilde biçimlenmiş yüzeye sahip bölümlerini seçer.



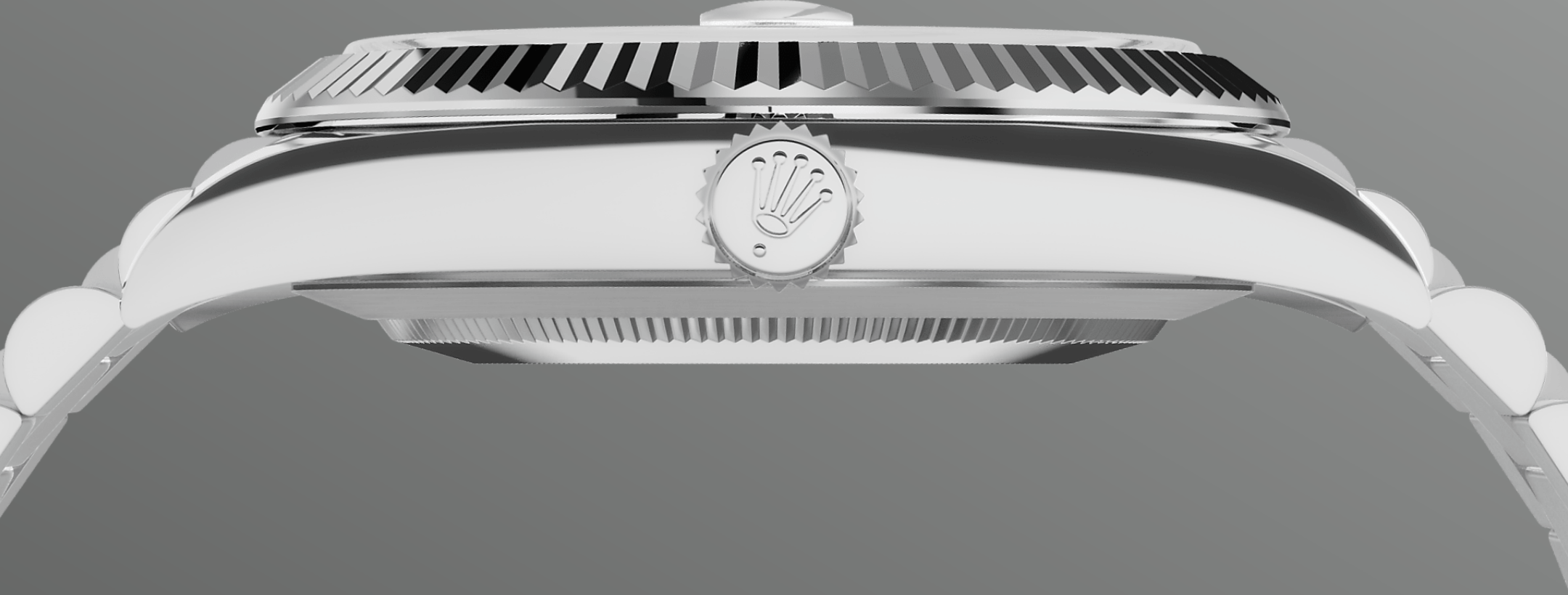
YIVLİ ÇERÇEVE

## 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 40 saatinde platinden yapılan yivli çerçeve bugün bir seçkinlik işaretidir.





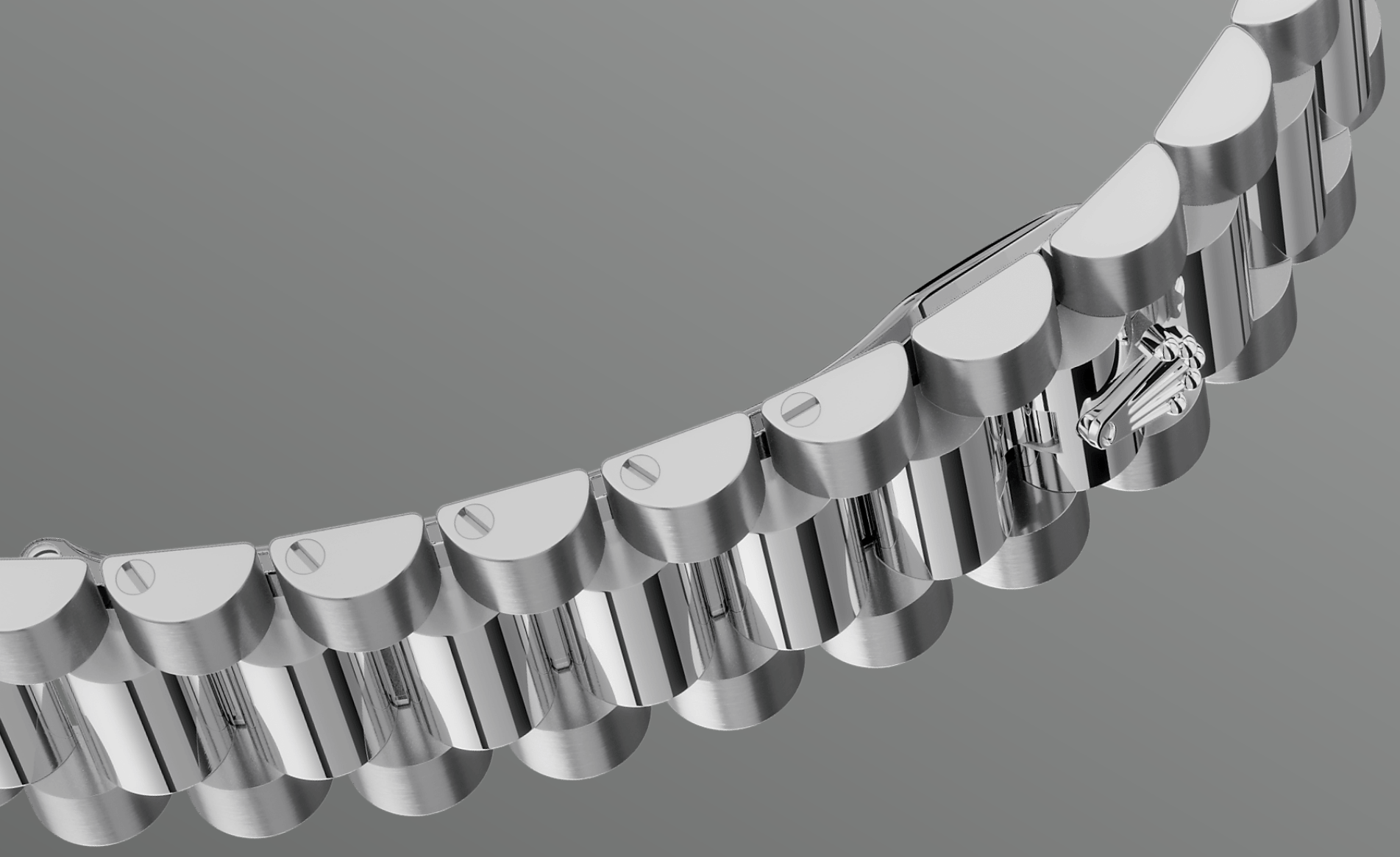
PLATİN

## 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





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 228236

### Model Kasası

#### Tür

Oyster, 40 mm, platin

#### Çap

40 mm

#### Malzeme

Platin

#### 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

President, yarım dairesel üç parçalı bağlantı

### Bilezik Malzemesi

Platin

### Toka

Gizli, katlanır Crownclasp toka

## Kadran

---

### Tür

Pırlantalı meteorit

## 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.

