



# Lady-Datejust

Oyster, 28 mm, Oystersteel çelik, beyaz altın ve pırlanta

**Bu Oystersteel elik ve beyaz altın Oyster Perpetual Lady-Datejust, koyu gri kadrana ve Jubilee bilezięe sahiptir.**



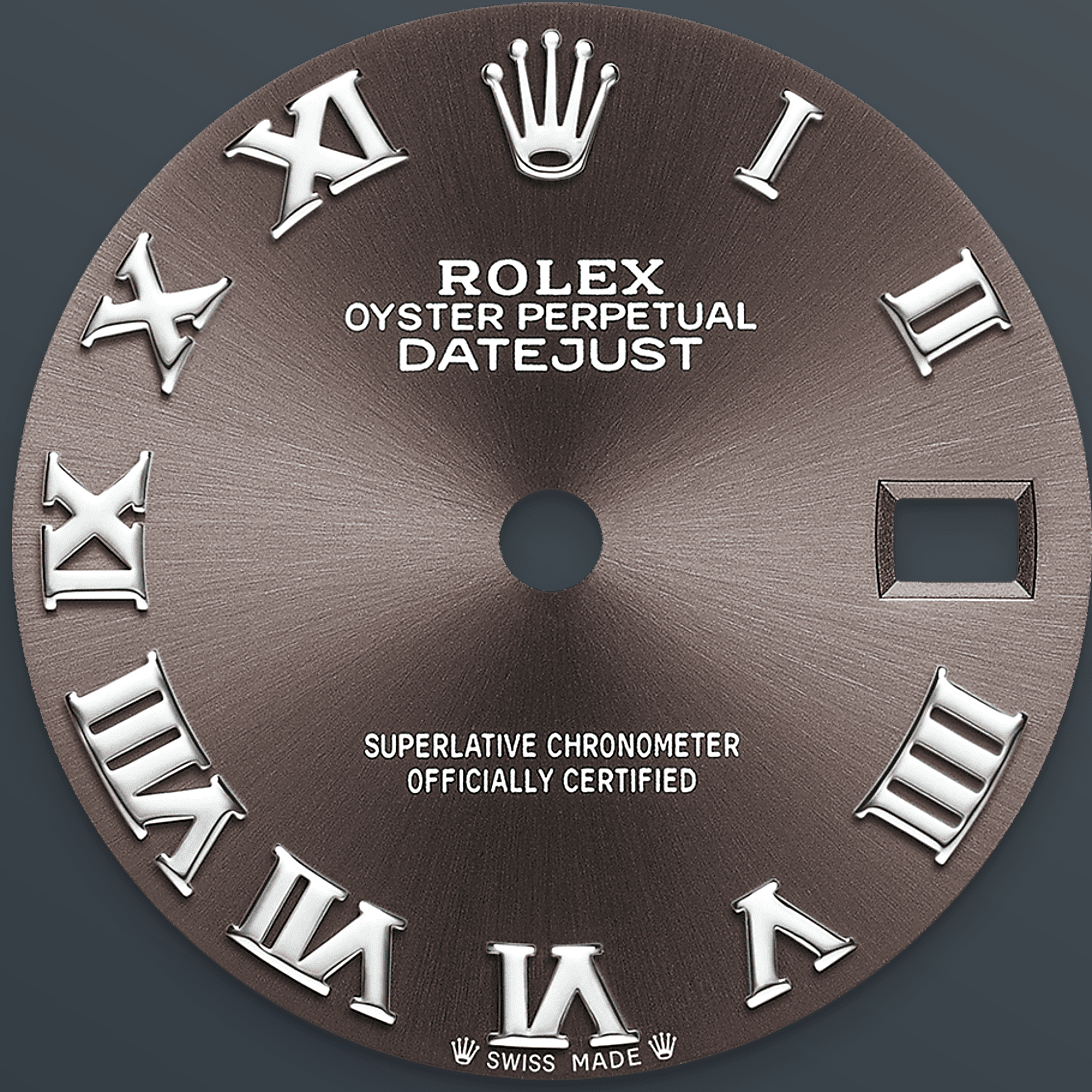
PIRLANTALI ÇERÇEVE

## Işıltılı senfoni

Taş süsleme ustaları, her bir değerli taşın kusursuz bir biçimde yerleşeceği yuvayı elle şekillendirmek üzere değerli metali heykeltıraşlar gibi incelikle oyar. Taş, kuyumcunun sanatı ve el işçiliğiyle yerine yerleştirilir ve özenli bir şekilde diğer taşlarla hizalanarak altın veya platin yuvaya sıkıca sabitlenir.

Taşların kendilerine özgü kalitelerinin yanı sıra birtakım farklı kriterler de Rolex taş işlemlerinin güzelliğine katkı sağlar: taşların yüksekliklerinin hassas hizası, yönleri ve konumları, işleminin

düzeni, gücü ve oranları ve metal işlemede yapılan detaylı son rötuşlar. Saati güzelleştirmek ve kullanıcıyı büyüleyici kılmak için ışıltılı bir senfoni.



KOYU GRİ KADRAN

## Bir saatçilik tekniği

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 gravür 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.

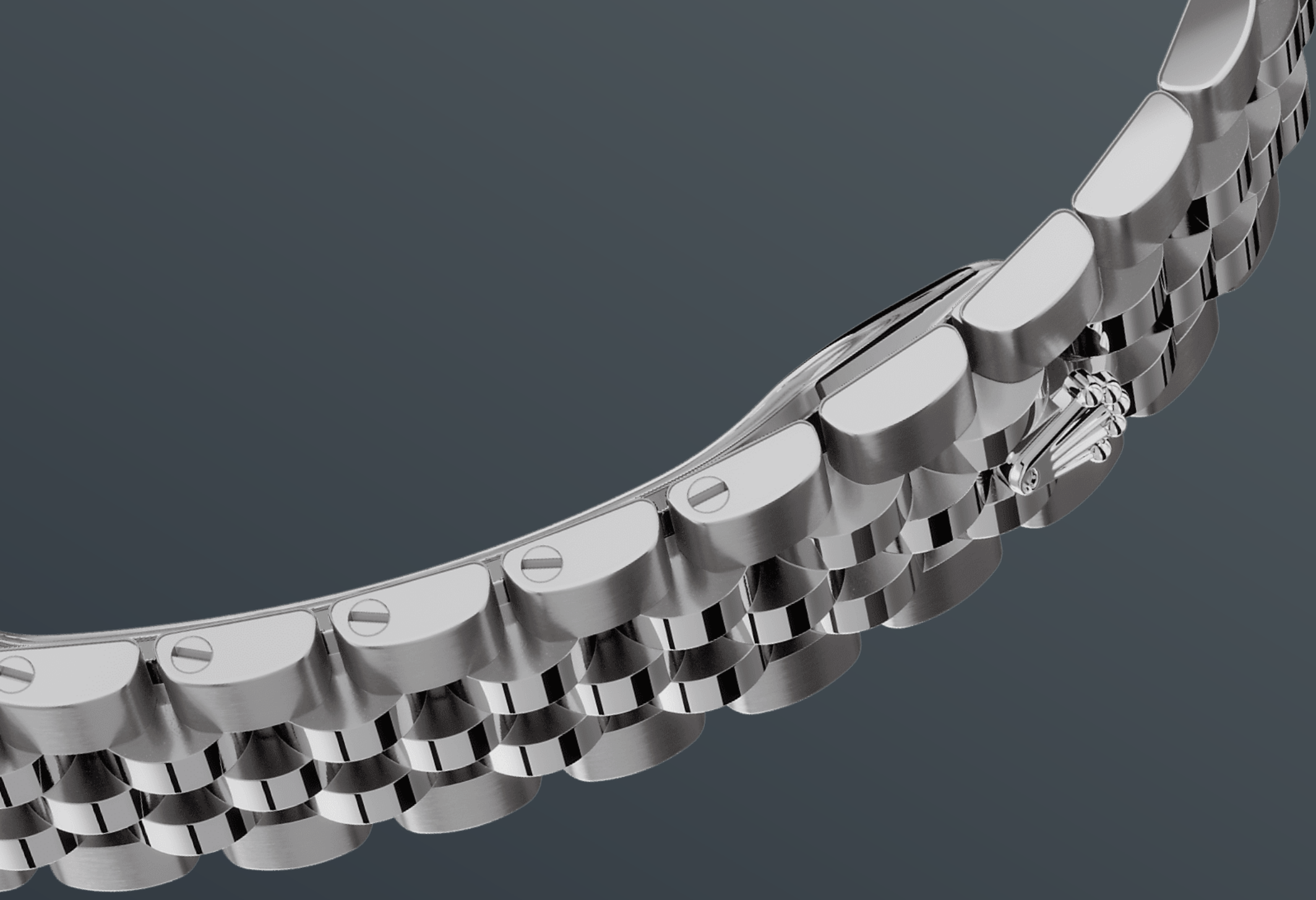


BEYAZ ROLESOR

## İki metalin buluşması

Parlaklığı ve asaletiyle göz dolduran altın.  
Dayanıklılığı ve güvenilirliği artıran çelik. En iyi özelliklerini uyumlu bir şekilde birleştiren iki madde.

Rolex'e özgü Rolesor, 1930'ların başlarından beri Rolex modellerinde yer almaktadır ve 1933 yılında ticari marka olarak tescillenmiştir. Oyster koleksiyonunun göze çarpan temel öğelerinden biridir.



JUBILEE BİLEZİK

## Esnek ve rahat

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. Esnek ve rahat beş parça bağlantılı bir metal bilezik olan Jubilee, lansmanı 1945 yılında yapılan Oyster Perpetual Datejust modeli için özel olarak tasarlanmış ve üretilmiştir.



# Daha fazla teknik detay: Lady-Datejust

Referans 279384RBR

## Model Kasası

### Tür

Oyster, 28 mm, Oystersteel çelik, beyaz altın ve pırlanta

### Çap

28 mm

### Malzeme

Beyaz Rolesor

### Çerçeve

Pırlantalı

### 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

2236, Rolex Üretimi

### Dakiklik

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

### Balans

Patentli geometriye sahip silikon Syloxi pandül. Yüksek performanslı Paraflex şok emiciler

### Kurma

Perpetual rotor sayesinde çift yönlü otomatik kurma

## Güç rezervi

Yaklaşık 55 saat

## İşlevler

Merkezî akrep, yelkovan ve saniye ibresi. Hızlı ayarlanabilen anlık tarih. Hassas zaman ayarı için "saniye senkronizasyon" mekanizması.

## Bilezik

---

### Tür

Jubilee, beş parçalı bağlantı

### Toka

Gizli, katlanır Crownclasp toka

### Bilezik Malzemesi

Oystersteel çelik

## Kadran

---

### Tür

Koyu gri

## 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.

