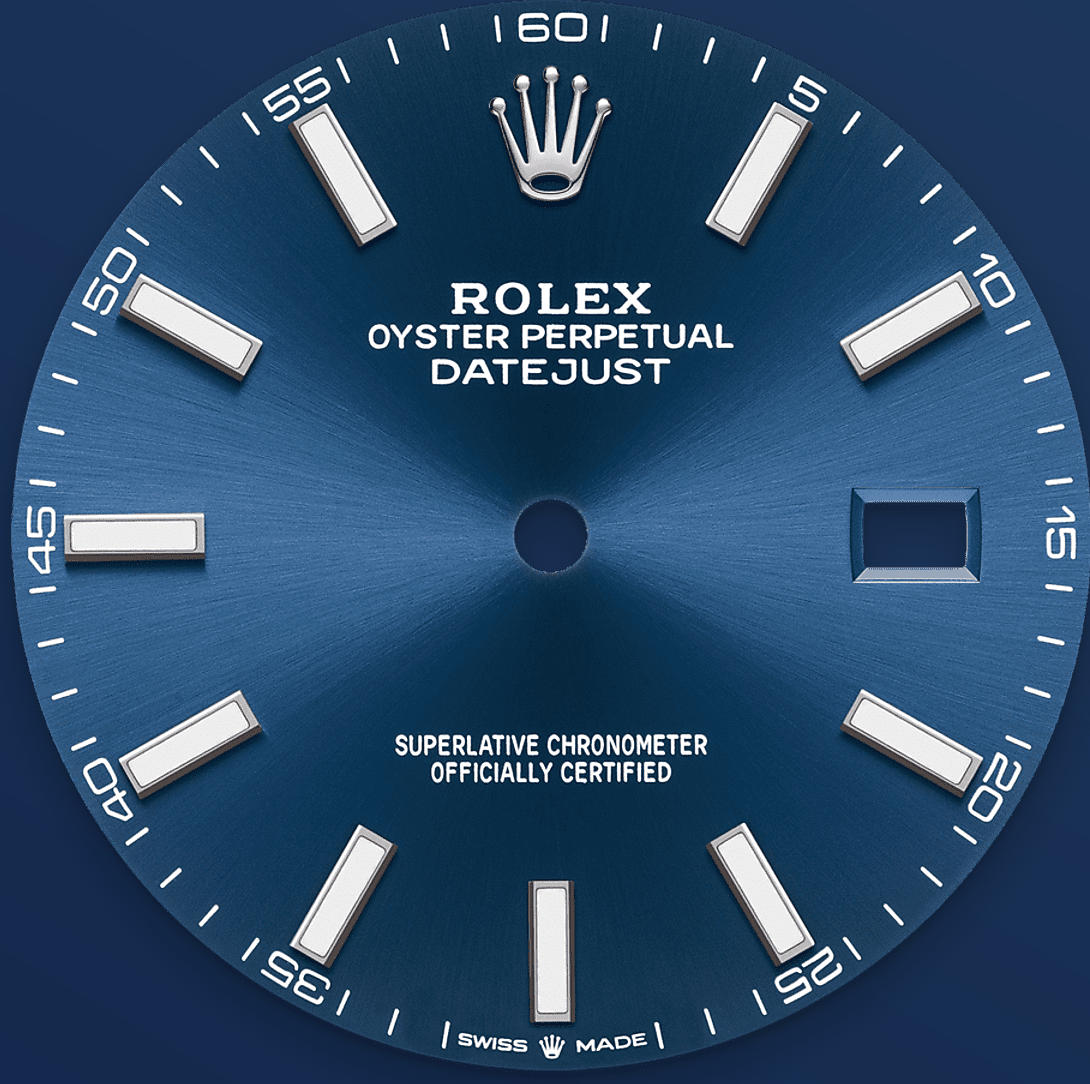




# Datejust 41

Oyster, 41 mm, Oystersteel çelik

**Bu Oystersteel elik  
Oyster Perpetual  
Datejust 41, parlak mavi  
kadrana ve Jubilee  
bilezięe sahiptir.**



PARLAK MAVİ KADRAN

## Bir saatçilik tekniđi

Parlayan güneş deseni, Oyster Perpetual koleksiyonundaki birçok kadranda zarif ışık yansımaları yaratır. Kadranın merkezinden dışarı doğru yayılan oluklar oluşturan, ustalıkli fırçalama teknikleriyle elde edilir.

Işık, her bir gravür boyunca kesintiye uğramadan yayılır ve bileğın 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.



OYSTERSTEEL ÇELİK

## Paslanmaya karşı son derece dirençli

Rolex, çelik saat kasaları için Oystersteel çelik kullanır. Marka tarafından özel olarak geliştirilen Oystersteel çelik, paslanmaya karşı maksimum direncin çok önemli olduğu ileri teknoloji, havacılık-uzay ve kimya endüstrilerinde kullanılan bir alaşım olan 904L çelik grubuna dâhildir.

Oystersteel çelik son derece dayanıklıdır, cila işleminin ardından olağanüstü bir parlaklığa kavuşur ve en zorlu şartlarda bile güzelliğini korur.



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.

CYCLOPS LENS

# Büyüten bir mercek

Cyclops lens, Rolex'in en ayırt edici ve en tanınan özelliklerinden biridir.

İsmi Yunan mitolojisindeki tek gözlü devden alan Cyclops lens, kolay okuma için saatin simgeleşmiş tarih göstergesini büyütür. Rolex saatlerin tüm diğer özellikleri gibi, Cyclops'un arkasında da icatlarla, araştırma ve geliştirmeye ve daimî kusursuzluk arayışıyla dolu bir tarih vardır.

# Daha fazla teknik detay:

## Datejust

Referans 126300

### Model Kasası

#### Tür

Oyster, 41 mm, Oystersteel çelik

#### Çap

41 mm

#### Malzeme

Oystersteel çelik

#### Çerçeve

Düz

#### 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

3235, 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

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

## Bilezik

---

### Tür

Jubilee, beş parçalı bağlantı

### Bilezik Malzemesi

Oystersteel çelik

### Toka

Easylink 5 mm konfor uzatma bağlantılı katlanır Oysterclasp

## Kadran

---

### Tür

Parlak mavi

### Ayrıntılar

Uzun ömürlü mavi ışığa sağlayan Chromalight sayesinde yüksek okunurluk

## 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.

