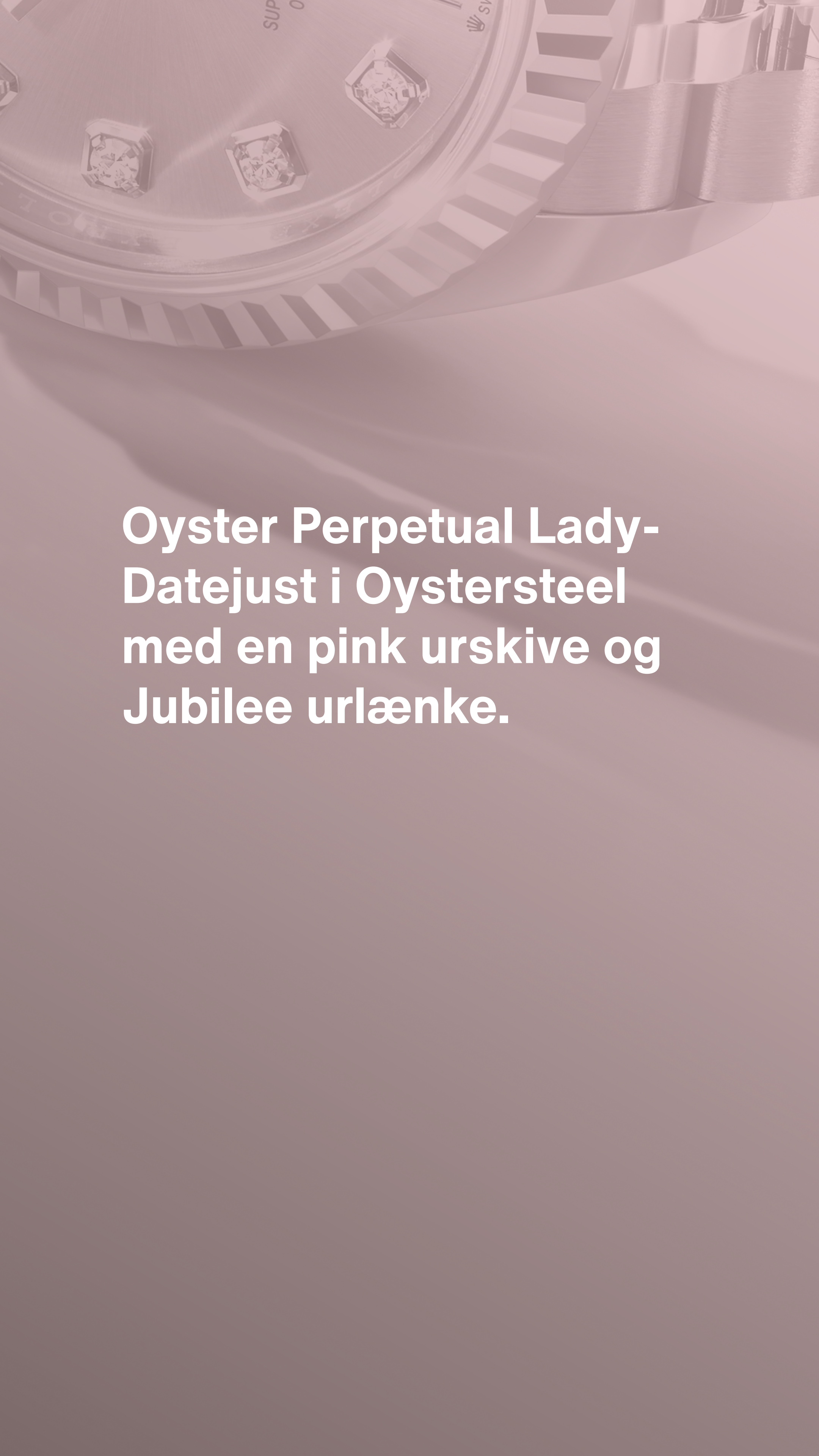


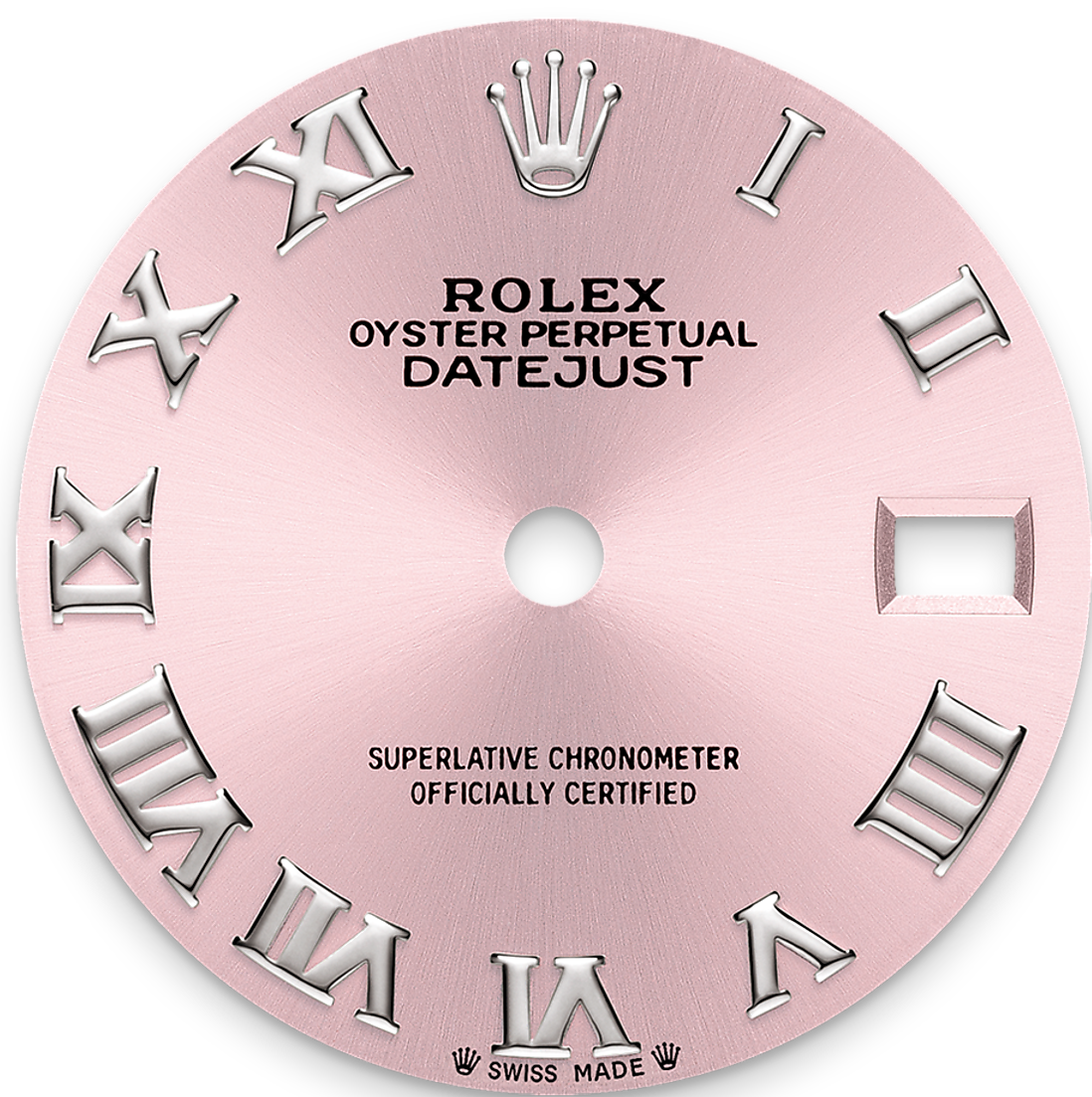


# Lady-Datejust

Oyster, 28 mm, Oystersteel

A close-up, high-angle photograph of a Rolex Oyster Perpetual Lady watch. The watch features a pink dial with four large, square-cut diamonds at the 12, 3, 6, and 9 o'clock positions. The dial is set within a fluted bezel. The watch is attached to a Jubilee bracelet, which is visible on the right side of the frame. The background is a soft, out-of-focus pinkish-white. The text is overlaid on the lower half of the image.

**Oyster Perpetual Lady-  
Datejust i Oystersteel  
med en pink urskive og  
Jubilee urlænke.**



PINK URSKIVE

## En urmagereteknik

Sunray-finishen skaber sarte lysreflektioner på flere urskiver i Oyster Perpetual-kollektionen. Denne finish opnås ved at anvende mesterlige børsteteknikker til at skabe riller, der løber udad fra midten af urskiven.

Lyset fordeler sig jævnt langs hver graving, hvilket skaber en karakteristisk subtil glød, der flytter sig afhængigt af håndledets vinkel. Når sunray-finishen er færdig, påføres farven på urskiven ved hjælp af Physical Vapour Deposition

eller elektrolettering. Efter et let lag lak har  
urskiven fået sit endelige look.



OYSTERSTEEL

## Særligt modstandsdygtig mod korrosion

Rolex bruger Oystersteel til sine urkasser af stål. Rolex' specialudviklede legeringer – i Oystersteel, der tilhører 904L-stålfamilien - anvendes ofte indenfor højteknologiske industrier, såvel som luftfart og kemisk industri, hvor maksimal korrosionsbestandighed er essentielt.

Oystersteel er ekstremt modstandsdygtigt, tilbyder en enestående finish, når den først er poleret, og bevarer sin skønhed i selv de hårdeste omgivelser.



JUBILEE URLÆNKEN

## Smidig og behagelig

Design, udvikling og produktion af Rolex-urlænker og foldespænder, samt de strenge tests, de skal bestå, involverer avanceret højteknologi.

Og som med alle urets komponenter, garanteres den upåklagelige skønhed af en grundig æstetisk kontrol med det menneskelige øje. Jubilee, en smidig og behagelig, femdelt metalurlænke, blev designet og lavet specielt til lanceringen af Oyster Perpetual Datejust i 1945.



CYCLOPS-LINSEN

## En forstørrelsesline

Cyclops-linsen er en af de mest karakteristiske Rolex-funktioner – og en af de mest genkendelige.

Cyclop-linsen, der er opkaldt efter den enøjede kæmpe fra græsk mytologi, forstørrer urets emblematiske datovisning, så den er let at aflæse. Bag Cyclops-linsen, som med hver eneste funktion i et Rolex-ur, ligger en længere historie af opfindelser, forskning og udvikling – og en endeløs søgen efter perfektion.

# Mere tekniske detaljer

## Lady-Datejust

Reference 279160

### Urkassemodel

---

#### Type

Oyster, 28 mm, Oystersteel

#### Diameter

28 mm

#### Materiale

Oystersteel

#### Krans

Hvælvet

#### Oyster-arkitektur

Monoblok mellemkasse, skruet urkassebund og optrækskrone

#### Optrækskrone

Skruet, Twinlock dobbelt vandtæt system

#### Krystal

Ridseresistent safir, Cyclops-linse over dato

#### Vandresistent

Vandtæt ned til 100 meter / 330 fod

### Urværk

---

#### Type

Perpetuelt, mekanisk, selvoptrækkende

#### Kaliber

2236, Fremstilling Rolex

#### Præcision

-2/+2 sek./dag, efter indsætning i urkasse

#### Oscillator

Syloxi spiralfjeder i silikonr med patenteret geometri. Højeffektive Paraflex-støddæmpere

## Optræk

Tovejs, selvoptrækkende via perpetuel rotor

## Gangreserve

Cirka 55 timer

## Funktioner

Time-, minut- og sekundvisere i midten. Øjeblikkelig dato med hurtig indstilling. Sekundstop for præcis tidsindstilling

## Urlænke

---

### Type

Jubilee, femdelte led

### Foldelås

Skjult Crownclasp-foldelås

### Urlænkens materiale

Oystersteel

## Urskive

---

### Type

Pink

## Certificering

---

### Type

Superlative Chronometer (officiel kronometer-certificering + Rolex-certificering efter indsætning i urkasse)

# Udforsk og opdag mere på Rolex.com

**Alle immaterielle rettigheder, såsom varemærker, servicemærker, handelsnavne, design og ophavsret, er forbeholdt.**

Intet indhold, der findes på dette website, må gengives uden skriftlig tilladelse. Rolex forbeholder sig retten til på et hvilket som helst tidspunkt at ændre de fremviste modeller på dette website.

