

SIHH 2016

OVERSEAS - Eine Einladung zum Reisen

Unverkennbar die Handschrift von Vacheron Constantin: lässige Eleganz, neu interpretiert für Reisende im 21. Jahrhundert

Zertifiziert mit der Genfer Punze

Neue Manufakturkaliber mit einfachen oder komplexen Anzeigen und einem von der Windrose, dem Symbol für das Reisen, inspirierten Rotor

Austauschbare Armbänder mit einzigartigem Tragekomfort

Vacheron Constantin hat eine seiner legendären Kollektionen, die Overseas, überarbeitet und präsentiert jetzt fünf neue Modelle (12 Referenzen), die ganz im Zeichen lässiger Eleganz stehen und zugleich im Hinblick auf ihre Alltagstauglichkeit nichts zu wünschen übrig lassen. Ausgestattet sind diese Vertreter der neuen, von der Freude am Reisen inspirierten Generation von Automatikuhren mit Manufakturwerken, einschließlich dreier neuer Kaliber. Sämtliche Modelle, die Edelstahl-Varianten ebenso wie die aus Gold, und die einfachen ebenso wie die komplizierten, sind mit der [Genfer Punze](#) versehen und haben mühelos austauschbare Armbänder und garantieren damit überall auf der Welt höchsten Tragekomfort. Neben Modellen mit einfachen Anzeigen (der Stunden, Minuten und Sekunden – mit oder ohne Datum), umfasst die Kollektion auch Chronographen sowie extra-flache Zeitmesser.

Ein Blick zurück in die Geschichte

Ab dem späten 19. Jahrhundert unternahm Vacheron Constantin die ersten Schritte in Richtung sportlicher Zeitmesser mit Uhren, die in Bezug auf Magnetfeldschutz und Wasserdichtigkeit einen bemerkenswerten Durchbruch darstellten. Ein Modell aus dem Jahr 1885 war durch Elemente aus Palladium, Gold und Bronze vor Magnetfeldeinflüssen geschützt. 1898 stellte das Haus eine wasserdichte Taschenuhr vor, die selbst extremen Bedingungen standhielt und mit der Form ihres robusten Gehäuses als Vorläufer modernen Sportuhrendesigns betrachtet werden kann. In den 1930er Jahren fertigte die Manufaktur die ersten Formuhren aus Stahl mit verschraubter Lünette und verschraubtem Gehäuseboden sowie bruchfesten Uhrgläsern. Ihren sportlichen Charakter verdankten diese Zeitmesser nicht nur ihren technischen Merkmalen, sondern auch ihrem Erscheinungsbild – einem Design, das ein 10-kantiges Formgehäuse mit einem runden Zifferblatt verband. Einige Jahrzehnte später, in den 1970er Jahren, wurde dieses Design in verschiedenen Uhren neu interpretiert, wie z.B. in dem berühmten Modell „222“, das 1977 anlässlich des 222. Firmenjubiläums lanciert wurde. Dank ihrer verschraubten Lünette und ihrem verschraubten Gehäuseboden war diese sportliche Uhr wasserdicht bis 120 Meter. Dieser für ein aktives Leben gestalteter Zeitmesser war 1996 die Basis für die ersten, von Weltoffenheit und der Freude am Reisen inspirierten Overseas-Modelle. Die technisch geprägte Kollektion



VACHERON CONSTANTIN

GENÈVE, DEPUIS 1755

wurde bald zum Prüfstein für die Manufaktur. Mit ihrer dynamischen Linienführung, charakteristischen Lünette und einem massiven, mit einer Darstellung des berühmten Dreimasters Amerigo Vespucci verzierten Gehäuseboden lädt sie ein, die sieben Meere zu bereisen. Im Laufe der Jahre hat Vacheron Constantin die typischen Merkmale dieser Kollektion weiterentwickelt und z.B. 2004 ein Metallarmband eingeführt, dessen Glieder an das Malteserkreuz, das Logo des Hauses, erinnern. 2016 nun wirft die neue, mit der Genfer Punze zertifizierte Overseas-Generation ihren Anker im 21. Jahrhundert.

Unverwechselbares Design

Ihre zeitlose und zugleich ausgesprochen zeitgemäße Ästhetik verdanken die neuen Overseas-Modelle ihrer ergonomischen Form mit fließenden Linien, einem raffinierten Wechselspiel zwischen Licht und Schatten und fein finissierten Flächen. Der nahtlose Übergang zwischen Gehäuse und Armband zeugt nicht nur von technischer Raffinesse, sondern ist auch optisch überaus ansprechend. Die markante Lünette ist eindeutig vom Malteserkreuz inspiriert, dem Logo des Hauses, mit dem auch die kannelierte Krone verziert ist. Das von einem beidseitig entspiegelten Saphirglas geschützte Zifferblatt wird umrahmt vom runden Innenrand der teils polierten, teils satinierten Lünette. Je nach Modell ist das sonnensatinierte, azurierte bzw. samtartig finissierte Zifferblatt mit einem durchscheinenden blauen, silberfarbenen, rosé-beigen oder grauen Lack überzogen, der die Tiefenwirkung verstärkt. Die facettierten goldenen Leuchtzeiger und Stundenindizes korrespondieren mit dem Goldring, der am Innenrand der Lünette das Zifferblatt umschließt, während bei einigen Modellen auch arabische Ziffern für die optimale Lesbarkeit der Anzeigen sorgen. Der verschraubte Saphirglasboden gewährt den Blick auf den Rotor aus 22-karätigem Gold, der mit einer Windrose verziert ist, einem universalen Symbol, das Reisenden die vier Himmelsrichtungen anzeigt und hier durch eine aufwändige Finissierung mit sandgestrahlten, polierten und fein gekörnten Flächen realisiert wurde.



VACHERON CONSTANTIN

GENÈVE, DEPUIS 1755

Komfort und Benutzerfreundlichkeit: Automatikwerke, austauschbare Armbänder und Druckfestigkeit

Ganz auf die praktischen Anforderungen von Reisenden ausgerichtet, zeichnen sich die neuen Overseas-Zeitmesser durch höchsten Tragekomfort und optimale Benutzerfreundlichkeit aus. Angetrieben werden sie von Automatikkalibern mit großzügiger Gangautonomie. Durch einen Weichisenkäfig vor Magnetfeldeinflüssen geschützt, zeichnen sich die Werke durch eine bemerkenswerte Präzision und Widerstandsfähigkeit aus, während die Gehäuse mit verschraubtem Saphirglasboden eine Druckfestigkeit bis 5 Bar bei den extra-flachen Modellen und 15 Bar bei den anderen gewährleisten.

Zudem sind die auf einem modularen Konzept beruhenden neuen Overseas-Modelle überaus anpassungsfähig. Neben drei verschiedenen Stahl- bzw. Edelmetallbändern – die sich mühelos verstellen lassen und somit für maximalen Tragekomfort sorgen – gibt es auch Leder- und Kautschukbänder dazu. Dank eines raffinierten Auswechselsystems für die Armbänder und Schließen lassen sich diese ohne jegliches Werkzeug austauschen und sind ebenso robust wie ein fest mit der Uhr verbundenes Armband.

Darüber hinaus sind die Armbänder der neuen Overseas-Modelle aufwändig finisziert. Die in ihrer Form an das Malteserkreuz erinnernden, leicht gewölbten Glieder der Metallbänder sind satiniert mit polierten inneren Winkelflächen. Auch die Kautschukbänder sind mit einem vom berühmten Logo des Hauses inspirierten Motiv verziert, während sich die Alligatorleder-Bänder durch eine abgerundete Spitze und ein Nubuk-Futterleder auszeichnen, dessen samtige Oberfläche durch eine Mikroperforation unterstrichen wird, und somit Tragekomfort und eine sportliche Ausstrahlung vereinen.

Die Genfer Punze – eine Qualitätsgarantie seit 130 Jahren

Die Modelle der neuen Overseas-Kollektion erfüllen die strengen Anforderungen der angesehenen Genfer Punze, dem 1886 ins Leben gerufenen und von einer unabhängigen Institution vergebenen Gütesiegel, das nicht nur Ursprungszeugnis ist, sondern auch uhrmacherische Qualität und herausragende Verarbeitung bescheinigt. Mit der Genfer Punze versehene Uhren werden in Genf nach äußerst strengen Kriterien zusammengesetzt, die sich sowohl auf die Urwerkskomponenten als auch auf die Funktion der Uhr beziehen.

Als Garantie für die Herkunft, Langlebigkeit und Präzision einer Uhr sowie für uhrmacherisches Savoir-faire erfordert die Genfer Punze einen hohen Fertigungsstandard, sowohl in Bezug auf die Zuverlässigkeit einer Uhr als auch auf ihre Verarbeitung in ästhetischer Hinsicht. Damit sichert sie zugleich den Respekt vor und die Pflege traditioneller handwerklicher Kunstfertigkeiten sowie deren Weitergabe an künftige Generationen. Seit 1901 zählt Vacheron Constantin zu den überzeugtesten Repräsentanten dieses Qualitätssiegels.

Overseas-Modelle

Overseas Chronograph – Kaliber 5200

Angetrieben wird der Overseas Chronograph vom Kaliber 5200, einem neuen, von Vacheron Constantin entwickelten und gefertigten automatischen Chronographenwerk. Als Ergebnis von fünf Jahren Entwicklungsarbeit ist dieses aus 263 Komponenten zusammengesetzte Kaliber



VACHERON CONSTANTIN

GENÈVE, DEPUIS 1755

ausgestattet mit einem Säulenrad zur Steuerung der Start-, Stopp- und Rückstellfunktion des Chronographen sowie einer vertikalen Kupplung, die einen ruckartigen Start des Zeigers beim Einschalten der Chronographenfunktion verhindert. Als typisches Merkmal der neueren Chronographen von Vacheron Constantin ist die Säulenrad-Schraube mit dem Malteserkreuz, dem Logo des Hauses, verziert. Die zwei Federhäuser des Kalibers 5200 sorgen für ein verbessertes Drehmoment und eine hohe Zuverlässigkeit sowie eine Gangautonomie von über 50 Stunden. Durch einen Weicheisenkäfig vor Magnetfeldeinflüssen geschützt, liefert das Kaliber 5200 die Energie für die Anzeige der Stunden, Minuten, Sekunden und des Datums sowie für die Chronographenfunktionen. Abgelesen werden sämtliche Funktionen von einem silberfarbenen bzw. blauen Zifferblatt mit sonnensatinieren, azurieren und samtartig finissierten Bereichen. Für eine optimale Lesbarkeit sorgen mit Leuchtmasse versehene facettierte goldene Zeiger und Stundenindizes.

Das Gehäuse des neuen Overseas-Chronographen aus Edelstahl oder 18-karätigem Roségold misst 42,5 Millimeter im Durchmesser und ist druckfest bis 15 Bar dank verschraubter Drücker und Krone und des verschraubten Saphirglasbodens, durch welchen der mit einer Windrose verzierte Rotor aus 22-karätigem Gold betrachtet werden kann. Zu den neuen Edelstahlmodellen gibt es jeweils drei austauschbare Armbänder: ein mühelos verstellbares Edelstahlband sowie ein Kautschuk- und ein Lederband. Für die beiden letzteren gibt es eine ebenfalls austauschbare Edelstahl-Faltschließe. Die Roségold-Modelle werden mit zwei Armbändern geliefert: einem Leder- und einem Kautschukband mit einer austauschbaren Schließe aus Roségold.

Overseas Kaliber 5100

Mit der Anzeige der Stunden, Minuten, Sekunden und des Datums bietet dieses neue Overseas-Modell die wesentlichen Funktionen und präsentiert sich als ein von natürlicher Vornehmheit geprägter Zeitmesser. Das von einem 41-Millimeter-Gehäuse aus Edelstahl bzw. 18-karätigem Roségold umgebene neue Kaliber 5100 wurde vollständig im Hause Vacheron Constantin entwickelt und gefertigt und besteht aus 172 Komponenten. Es oszilliert mit einer Frequenz von 28.800 A/h und sorgt mit zwei Federhäusern (die auch gewährleisten, dass ein konstantes Drehmoment an das Regulierorgan abgegeben wird) für eine komfortable Gangautonomie von über 60 Stunden. Durch den Saphirglasboden ist der aufwändig mit einer Windrose verzierte Rotor aus 22-karätigem Gold zu betrachten. Dieser mit der Genfer Punze zertifizierte Zeitmesser hat ein sonnensatiniertes blaues bzw. silberfarbenes Zifferblatt mit goldenen Leuchtindizes und -zeigern. Druckfest bis 15 Bar und vor Magnetfeldeinflüssen geschützt dank des Weicheisenkäfigs, der das Werk umgibt, ist dieses Modell ein passender Begleiter für alle Gelegenheiten mit seinen drei austauschbaren Armbändern: einem mühelos verstellbaren Edelstahlband sowie einem Leder- und einem Kautschukband. Zu letzteren gibt es eine ebenfalls verstellbare Edelstahl-Faltschließe. Die Roségold-Variante hat ein Lederarmband, das durch ein Kautschukband sowie eine austauschbare Faltschließe aus Roségold ergänzt wird.

Overseas Kleines Modell – Kaliber 5300

Die elegante Damenuhr Overseas Kleines Modell bezaubert mit dem Funkeln ihrer mit 84 runden Diamanten von über einem Karat geschmückten Lünette. In ihrem 37-Millimeter-Gehäuse aus Edelstahl oder 18-karätigem Roségold tickt das von Vacheron Constantin entwickelte und gefertigte Kaliber 5300. Dieses aus 128 Komponenten zusammengesetzte Automatikwerk treibt die Anzeige der Stunden und Minuten sowie die kleine Sekunde bei 9 Uhr an und bietet eine Gangautonomie von etwa zwei Tagen. Über dem rosé-beigen bzw. blauen Zifferblatt drehen goldene Leuchtzeiger ihre Runden und sorgen ebenso wie die goldenen Leuchtindizes für eine perfekte Lesbarkeit. Ein Augenfänger ist auch die Rückseite der Uhr mit dem durch ihren

Saphirglasboden sichtbaren Rotor aus 22-karätigem Gold, der aufwändig mit einer Windrose verziert ist. Zu diesem ebenfalls mit der Genfer Punze versehenen kleinen Modell der Overseas gibt es verschiedene austauschbare Armbänder. Die Edelstahlvarianten werden mit drei austauschbaren Armbändern und einer zusätzlichen austauschbaren Faltschließe geliefert, und zu den Roségold-Modellen gibt es zwei bzw. drei verschiedene Armbänder mit Stiftschließen bzw. einer austauschbaren Faltschließe.

Overseas Ewiger Kalender extra-flach – Kaliber 1120 QP

Das Modell Overseas Ewiger Kalender extra-flach legt seine technische Komplexität mit der für die Kollektion typischen zurückhaltenden Vornehmheit an den Tag. Dieser mit der Genfer Punze zertifizierte und ausschließlich in Vacheron Constantin Boutiquen erhältliche Zeitmesser ist mit dem berühmten Manufakturkaliber 1120 QP ausgestattet, einem extra-flachen Automatikwerk mit ewigem Kalender und Mondphasenanzeige. Mit einer Höhe von kaum 4,05 Millimetern stellt es eine wahre Meisterleistung der Miniaturisierung dar, denn immerhin besteht es aus nicht weniger als 276 Komponenten und wurden auch die Unregelmäßigkeiten unseres Kalendersystems ausgeglichen, so dass der ewige Kalender bis zum Jahr 2100 nicht korrigiert werden muss. Mit einer Unruhfrequenz von 19.800 A/h treibt es den Stunden- und Minutenzeiger an sowie den ewigen Kalender einschließlich der Anzeige von Wochentag, Datum, Monat, der Position im 48-monatigen Schaltjahreszyklus und die Mondphasenanzeige. Das 41,5-Millimeter-Gehäuse aus Weißgold umrahmt ein graues Zifferblatt mit dezenten blauen Akzenten, während der Saphirglasboden den Blick auf den Rotor aus 22-karätigem Gold gewährt, der mit einer Windrose in aufwändiger Finissierung verziert ist. Als ansprechende Erscheinung für jede Gelegenheit gibt es diesen neuen Zeitmesser mit einem austauschbaren, mühelos verstellbaren Weißgold-Armband mit Faltschließe sowie einem Leder- und einem Kautschukband mit jeweils einer Stiftschließe.

Overseas extra-flach – Kaliber 1120

Das Modell Overseas extra-flach besticht durch sein von schlichter Eleganz geprägtes Erscheinungsbild. Wie die anderen neuen Modelle der Kollektion erfüllt auch dieser ausschließlich in Vacheron Constantin Boutiquen erhältliche Zeitmesser die strengen Kriterien der Genfer Punze. Sein 40-Millimeter-Gehäuse aus 18-karätigem Weißgold beherbergt das von Vacheron Constantin entwickelte und gefertigte Kaliber 1120, ein extra-flaches Automatikwerk mit 144 Komponenten und einer Höhe von lediglich 2,45 Millimetern. Es bietet eine Gangautonomie von etwa 40 Stunden und lässt die goldenen, mit Leuchtmasse versehenen facettierten Stunden- und Minutenzeiger über einem grauen Zifferblatt mit ebenfalls goldenen Leuchtindizes kreisen. Durch den Saphirglasboden lässt sich das gleichmäßige Schwingen des Rotors betrachten, der mit einer aufwändig finissierten Windrose mit polierten, sandgestrahlten und fein gekörnten Bereichen verziert ist. Zusätzlich zu dem mühelos verstellbaren Weißgold-Armband mit Faltschließe gibt es zu diesem Modell ein Leder- und ein Kautschukband mit jeweils einer Stiftschließe aus Weißgold.

[Für weitere Informationen:](#)

overseas.vacheron-constantin.com

[#Vcoverseas](#)

[#SIHH2016](#)

[#Vcoverseastour](#)



VACHERON CONSTANTIN

GENÈVE, DEPUIS 1755

TECHNISCHE DATEN

Overseas Chronograph

| | |
|--------------|--|
| Referenz-Nr. | 5500V/110A-B075 – silberfarbenes Zifferblatt 5500V/110A-B148 – blaues Zifferblatt Zertifiziert mit der Genfer Punze |
| Werk | Mechanisches Kaliber 5200 mit automatischem Aufzug, entwickelt und gefertigt von Vacheron Constantin Overseas-Rotor aus 22 kt Gold Durchmesser: 30,6 mm (13 ¼ Linien), Höhe: 6,6 mm Gangautonomie: ca. 52 Stunden Unruhfrequenz: 4 Hz (28.800 A/h) 263 Komponenten 54 Lagersteine |
| Funktionen | Anzeige der Stunden und Minuten Kleine Sekunde bei 9 Uhr Datumsanzeige Säulenrad-Chronograph mit 30-Minuten- und 12-Stunden- Zähler |
| Gehäuse | Edelstahl Durchmesser: 42,5 mm, Höhe: 13,7 mm Weicheisenkäfig zum Schutz vor Magnetfeldeinflüssen Verschraubte Krone und mit einer Vierteldrehung verschraubte Drücker Saphirglasboden Druckfest bis 15 bar |
| Zifferblatt | Mit durchscheinendem silberfarbenen/blauen Lack überzogener sonnensatinierter Zifferblattgrund mit samtartig finissierter Flanke und azurierten Zählern Mit weißer Leuchtmasse versehene Stundenindizes und Zeiger aus 18 kt Gold |
| Armbänder | Edelstahlband mit polierten und satinierten Gliedern in Form eines halben Malteserkreuzes Zusammen mit einem zweiten Armband aus von Hand genähtem schwarzen/blauen Alligator-mississippiensis-Leder mit großen rechteckigen Schuppen und mikroperforiertem schwarzen Nubuk-Futterleder Drittes Armband aus schwarzem/blauem Kautschuk |
| Schließen | Edelstahlband mit Doppelfaltschließe aus Edelstahl mit Drückern und Verstellmöglichkeit Zusammen mit einer zweiten, für beide zusätzlichen Armbänder passenden Doppelfaltschließe aus Edelstahl mit Drückern und Auswechselsystem (zum Patent angemeldet) |



VACHERON CONSTANTIN

GENÈVE, DEPUIS 1755

TECHNISCHE DATEN

Overseas Chronograph

Referenz-Nr.

5500V/000R-B074
Zertifiziert mit der Genfer Punze

Werk

Mechanisches Kaliber 5200 mit automatischem Aufzug,
entwickelt und gefertigt von Vacheron Constantin
Overseas-Rotor aus 22 kt Gold
Durchmesser: 30,6 mm (13 ¼ Linien), Höhe: 6,6 mm
Gangautonomie: ca. 52 Stunden
Unruhfrequenz: 4 Hz (28.800 A/h)
263 Komponenten
54 Lagersteine

Funktionen

Anzeige der Stunden und Minuten
Kleine Sekunde bei 9 Uhr
Datumsanzeige
Säulenrad-Chronograph mit 30-Minuten- und 12-Stunden-
Zähler

Gehäuse

18 kt Roségold 5N
Durchmesser: 42,5 mm, Höhe: 13,7 mm
Weicheisenkäfig zum Schutz vor Magnetfeldeinflüssen
Verschraubte Krone und mit einer Vierteldrehung verschraubte
Drücker
Saphirglasboden
Druckfest bis 15 bar

Zifferblatt

Mit durchscheinendem silberfarbenen Lack überzogener
sonnensatinierter Zifferblattgrund mit samtartig finisierter
Flanke und azurierten Zählern
Mit weißer Leuchtmasse versehene Stundenindizes und Zeiger
aus 18 kt Gold

Armbänder

Braunes, von Hand genähtes Alligator-mississippiensis-Leder
mit großen rechteckigen Schuppen und schwarzem
mikroperforierten Nubuk-Futterleder
Zusammen mit einem zweiten Armband aus braunem
Kautschuk

Schließe

Doppelfaltschließe aus 18 kt Roségold 5N mit Drückern und
Auswechselsystem (zum Patent angemeldet), passend für beide
Armbänder



VACHERON CONSTANTIN

GENÈVE, DEPUIS 1755

TECHNISCHE DATEN

Overseas

| | |
|--------------|--|
| Referenz-Nr. | 4500V/110A-B126 – silberfarbenes Zifferblatt 4500V/110A-B128 – blaues Zifferblatt Zertifiziert mit der Genfer Punze |
| Werk | Mechanisches Kaliber 5100 mit automatischem Aufzug, entwickelt und gefertigt von Vacheron Constantin Overseas-Rotor aus 22 kt Gold Durchmesser: 30,6 mm (13 ¼ Linien), Höhe: 4,7 mm Gangautonomie: ca. 60 Stunden Unruhfrequenz: 4 Hz (28.800 A/h) 172 Komponenten 37 Lagersteine |
| Funktionen | Anzeige der Stunden und Minuten Zentralsekunde Datumsanzeige |
| Gehäuse | Edelstahl Durchmesser: 41 mm, Höhe: 11 mm Weicheisenkäfig zum Schutz vor Magnetfeldeinflüssen Verschraubte Krone Saphirglasboden Druckfest bis 15 bar |
| Zifferblatt | Mit durchscheinendem silberfarbenen/blauen Lack überzogener sonnensatinierter Zifferblattgrund mit samtartig finissierter Flanke Mit weißer Leuchtmasse versehene Stundenindizes und Zeiger aus 18 kt Gold |
| Armbänder | Edelstahlband mit polierten und satinierten Gliedern in Form eines halben Malteserkreuzes Zusammen mit einem zweiten Armband aus von Hand genähtem schwarzen/blauen Alligator-mississippiensis-Leder mit großen rechteckigen Schuppen und mikroperforiertem schwarzen Nubuk-Futterleder Drittes Armband aus schwarzem/blauem Kautschuk |
| Schließen | Edelstahlband mit Doppelfaltschließe aus Edelstahl mit Drückern und Verstellmöglichkeit Zusammen mit einer zweiten, für beide zusätzlichen Armbänder passenden Doppelfaltschließe aus Edelstahl mit Drückern und Auswechselsystem (zum Patent angemeldet) |



VACHERON CONSTANTIN

GENÈVE, DEPUIS 1755

TECHNISCHE DATEN

| | |
|--------------|--|
| | Overseas |
| Referenz-Nr. | 4500V/000R-B127 Zertifiziert mit der Genfer Punze |
| Werk | Mechanisches Kaliber 5100 mit automatischem Aufzug, entwickelt und gefertigt von Vacheron Constantin Overseas-Rotor aus 22 kt Gold Durchmesser: 30,6 mm (13 ¼ Linien), Höhe: 4,7 mm Gangautonomie: ca. 60 Stunden Unruhfrequenz: 4 Hz (28.800 A/h) 172 Komponenten 37 Lagersteine |
| Funktionen | Anzeige der Stunden und Minuten Zentralsekunde Datumsanzeige |
| Gehäuse | 18 kt Roségold 5N Durchmesser: 41 mm, Höhe: 11 mm Weicheisenkäfig zum Schutz vor Magnetfeldeinflüssen Verschraubte Krone Saphirglasboden Druckfest bis 15 bar |
| Zifferblatt | Mit durchscheinendem silberfarbenen Lack überzogener sonnensatinierter Zifferblattgrund mit samtartig finisierter Flanke Mit weißer Leuchtmasse versehene Stundenindizes und Zeiger aus 18 kt Gold |
| Armbänder | Braunes, von Hand genähtes Alligator-mississippiensis-Leder mit großen rechteckigen Schuppen und mikroperforiertem schwarzen Nubuk-Futterleder Zusammen mit einem zweiten Armband aus braunem Kautschuk |
| Schließe | Doppelfaltschließe aus 18 kt Roségold 5N mit Drückern und Auswechselsystem (zum Patent angemeldet), passend für beide Armbänder |



VACHERON CONSTANTIN

GENÈVE, DEPUIS 1755

TECHNISCHE DATEN

Overseas Kleines Modell

| | |
|---------------|--|
| Referenz-Nr. | 2305V/100A-B078 – rosé-beiges Zifferblatt 2305V/100A-B170 – blaues Zifferblatt Zertifiziert mit der Genfer Punze |
| Werk | Mechanisches Kaliber 5300 mit automatischem Aufzug, entwickelt und gefertigt von Vacheron Constantin Overseas-Rotor aus 22 kt Gold Durchmesser: 22,6 mm (9 $\frac{3}{4}$ Linien), Höhe: 4 mm Gangautonomie: ca. 44 Stunden Unruhfrequenz: 4 Hz (28.800 A/h) 128 Komponenten 31 Lagersteine |
| Funktionen | Anzeige der Stunden und Minuten Kleine Sekunde bei 9 Uhr |
| Gehäuse | Edelstahl Mit 84 runden Diamanten besetzte Lünette Durchmesser: 37 mm, Höhe: 10,8 mm Weicheisenkäfig zum Schutz vor Magnetfeldeinflüssen Verschraubte Krone Saphirglasboden Druckfest bis 15 bar |
| Zifferblatt | Mit durchscheinendem rosé-beigen/blauen Lack überzogener sonnensatinierter Zifferblattgrund mit samtartig finisziertem Minutenkreis Mit weißer Leuchtmasse versehene Stundenindizes und Zeiger aus 18 kt Gold |
| Armbänder | Edelstahlband mit polierten und satinierten Gliedern in Form eines halben Malteserkreuzes Zusammen mit einem zweiten Armband aus von Hand genähtem rosé-beigen/blauen Alligator-mississippiensis-Leder mit großen rechteckigen Schuppen und mikroperforiertem schwarzen Nubuk-Futterleder Drittes Armband aus schwarzem/blauem Kautschuk |
| Schließen | Edelstahlband mit Doppelfaltschließe aus Edelstahl mit Drückern und Verstellmöglichkeit Zusammen mit einer zweiten, für beide zusätzlichen Armbänder passenden Doppelfaltschließe aus Edelstahl mit Drückern und Auswechselsystem (zum Patent angemeldet) |
| Diamantbesatz | 84 runde Diamanten von insgesamt ca. 1 ct |



VACHERON CONSTANTIN

GENÈVE, DEPUIS 1755

TECHNISCHE DATEN

Overseas Kleines Modell

Referenz-Nr.

2305V/100R-B077
2305V/000R-B077
Zertifiziert mit der Genfer Punze

Werk

Mechanisches Kaliber 5300 mit automatischem Aufzug,
entwickelt und gefertigt von Vacheron Constantin
Overseas-Rotor aus 22 kt Gold
Durchmesser: 22,6 mm (9 $\frac{3}{4}$ Linien), Höhe: 4 mm
Gangautonomie: ca. 44 Stunden
Unruhfrequenz: 4 Hz (28.800 A/h)
128 Komponenten
31 Lagersteine

Funktionen

Anzeige der Stunden und Minuten
Kleine Sekunde bei 9 Uhr

Gehäuse

18 kt Roségold 5N
Mit 84 runden Diamanten besetzte Lünette
Durchmesser: 37 mm, Höhe: 10,8 mm
Weicheisenkäfig zum Schutz vor Magnetfeldeinflüssen
Verschraubte Krone
Saphirglasboden
Druckfest bis 15 bar

Zifferblatt

Mit durchscheinendem rosé-beigen Lack überzogener
sonnensatinierter Zifferblattgrund mit samtartig finisziertem
Minutenkreis
Mit weißer Leuchtmasse versehene Stundenindizes und Zeiger
aus 18 kt Gold

Armbänder/Schließen

2305V/100R-B077: Armband aus 18 kt Roségold 5N mit
polierten und satinierten Gliedern in Form eines halben
Malteserkreuzes mit Doppelfaltschließe aus 18 kt Roségold 5 N
mit Drückern und Verstellmöglichkeit
Zusammen mit einem zweiten Armband aus von Hand
genähem rosé-beigen Alligator-mississippiensis-Leder mit
großen rechteckigen Schuppen und mikroperforiertem
schwarzen Nubuk-Futterleder
Drittes Armband aus zartbeigem Kautschuk
Jedes zusätzliche Armband hat eine Stiftschließe aus 18 kt
Roségold 5 N

2305V/000R-B077: Armband aus von Hand genähem rosé-
beigen Alligator-mississippiensis-Leder mit großen rechteckigen
Schuppen und mikroperforiertem schwarzen Nubuk-Futterleder
Zusammen mit einem zweiten Armband aus rosé-beigem
Kautschuk
Doppelfaltschließe aus 18 kt Roségold 5N mit Drückern und
Auswechselsystem (zum Patent angemeldet), passend für beide
Armbänder



VACHERON CONSTANTIN

GENÈVE, DEPUIS 1755

Diamantbesatz

84 runde Diamanten von insgesamt ca. 1 ct



VACHERON CONSTANTIN

GENÈVE, DEPUIS 1755

TECHNISCHE DATEN

| | |
|--------------|--|
| | Overseas Ewiger Kalender extra-flach |
| Referenz-Nr. | 4300V/120G-B102 Zertifiziert mit der Genfer Punze |
| Werk | Mechanisches Kaliber 1120 QP mit automatischem Aufzug, entwickelt und gefertigt von Vacheron Constantin Overseas-Rotor aus 22 kt Gold Durchmesser: 29,6 mm (12 ½ Linien), Höhe: 4,05 mm Gangautonomie: ca. 40 Stunden Unruhfrequenz: 2,75 Hz (19.800 A/h) 276 Komponenten 36 Lagersteine |
| Funktionen | Anzeige der Stunden und Minuten Ewiger Kalender mit Anzeige von Datum, Wochentag, Monat und Schaltjahr Mondphasenanzeige |
| Gehäuse | 18 kt Weißgold Durchmesser: 41,5 mm, Höhe: 8,1 mm Weicheisenkäfig zum Schutz vor Magnetfeldeinflüssen Saphirglasboden Druckfest bis 5 bar |
| Zifferblatt | Mit durchscheinendem grauen Lack überzogener sonnensatinierter Zifferblattgrund mit samtartig finisziertem Minutenkreis Mit weißer Leuchtmasse versehene Stundenindizes und Zeiger aus 18 kt Gold |
| Armbänder | Armband aus 18 kt Weißgold mit polierten und satinierten Gliedern in Form eines halben Malteserkreuzes Zusammen mit einem zweiten Armband aus von Hand genähtem dunkelgrauen Alligator-mississippiensis-Leder mit großen rechteckigen Schuppen und mikroperforiertem schwarzen Nubuk-Futterleder Drittes Armband aus schwarzem Kautschuk |
| Schließen | Weißgoldband mit Doppelfaltschließe aus 18 kt Weißgold mit Drückern und Verstellmöglichkeit Jedes zusätzliche Armband hat eine Stiftschließe aus 18 kt Weißgold |
| Schatulle | mit Uhrenbeweger |
| Zubehör | Zusammen mit einem Korrekturstift |



VACHERON CONSTANTIN

GENÈVE, DEPUIS 1755

TECHNISCHE DATEN

| | |
|--------------|--|
| | Overseas extra-flach |
| Referenz-Nr. | 2000V/120G-B122 Zertifiziert mit der Genfer Punze |
| Werk | Mechanisches Kaliber 1120 mit automatischem Aufzug, entwickelt und gefertigt von Vacheron Constantin Overseas-Rotor aus 22 kt Gold Durchmesser: 28,4 mm (12 ½ Linien), Höhe: 2,45 mm Gangautonomie: ca. 40 Stunden Unruhfrequenz: 2,75 Hz (19.800 A/h) 144 Komponenten 36 Lagersteine |
| Funktionen | Anzeige der Stunden und Minuten |
| Gehäuse | 18 kt Weißgold Durchmesser: 40 mm, Höhe: 7,5 mm Weicheisenkäfig zum Schutz vor Magnetfeldeinflüssen Saphirglasboden Druckfest bis 5 bar |
| Zifferblatt | Mit durchscheinendem grauen Lack überzogener sonnensatinierter Zifferblattgrund mit samtartig finisziertem Minutenkreis Mit weißer Leuchtmasse versehene Stundenindizes und Zeiger aus 18 kt Gold |
| Armbänder | Armband aus 18 kt Weißgold mit polierten und satinierten Gliedern in Form eines halben Malteserkreuzes Zusammen mit einem zweiten Armband aus von Hand genähtem dunkelgrauen Alligator-mississippiensis-Leder mit großen rechteckigen Schuppen und mikroperforiertem schwarzen Nubuk-Futterleder Drittes Armband aus schwarzem Kautschuk |
| Schließen | Weißgoldband mit Doppelfaltschließe aus 18 kt Weißgold mit Drückern und Verstellmöglichkeit Jedes zusätzliche Armband hat eine Stiftschließe aus 18 kt Weißgold |