



#### NAUTICMASTER

Bedienungsanleitung | User Manual

# Findeisen - Made in Nürnberg

Wir gratulieren Ihnen herzlich zum Kauf Ihrer Findeisen Uhr.

Teilen Sie besondere Momente mit Ihrem NauticMaster unter dem Hashtag #nauticmaster auf Instagram: @findeisen watches official

Seit unserer Gründung im Jahr 2017 konzentrieren wir uns auf hochwertige Armbanduhren mit mechanischem Antrieb. Der Name Findeisen steht für Präzision, Qualität und Langlebigkeit.

Alle Findeisen Uhren werden im Herzen der Nürnberger Altstadt entworfen, entwickelt und montiert. Bevor Ihre Uhr unser Haus verlässt, wird sie intensiv geprüft, um Ihnen einen Zeitmesser zu garantieren, an dem Sie lange Freude haben werden. Mit diesem Vertrauen bieten wir auf jede Findeisen Uhr 3 Jahre Garantie.

### Der Name Findeisen

Der vor allem in Sachsen verbreitete Nachname reicht zurück ins Mittelalter – in eine Epoche, in der Eisen die Grundlage für Fortschritt, Schutz und Macht war. Männer, die dieses widerstandsfähige Material bearbeiteten, prägten nicht nur Werkzeuge und Waffen, sondern auch ihren Namen. Mit Kraft, Ausdauer und Geschick formten sie das Unbezwingbare – eine Beständigkeit, die bis heute nachwirkt.

Verwurzelt im Erzgebirge, rund um Zschopau – einer Region, die seit Jahrhunderten für Bergbau, Handwerk und Eisenverarbeitung steht – wurde der Gedanke an eine Uhr mit dem Namen Findeisen erstmals in den 1960er-Jahren von Max Findeisen (1907 - 1973) aufgegriffen. Jahrzehnte später führte sein Urenkel Martin Zettl diese Idee zur Vollendung und gründete die Uhrenmarke Findeisen.

Heute verbinden Findeisen Uhren die Kraft des Eisens mit präzisem deutschen Handwerk und eigenständigem Design. Sie sind mehr als Zeitmesser: Ausdruck von Herkunft, Qualität und dem Anspruch, Werte zu schaffen, die bleiben.

Genießen Sie die Zeit mit Ihrer Findeisen.

# Bedienungsanleitung

### Aufziehen der Uhr (Kronenposition 1)

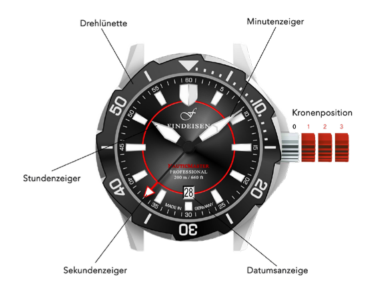
Der NauticMaster ist mit einer verschraubten Krone ausgestattet (Kronenposition 0). Lösen Sie die Krone, indem Sie diese entgegen dem Uhrzeigersinn drehen (Kronenposition 1). Ziehen Sie das Werk auf, indem Sie die Krone im Uhrzeigersinn drehen. In der Regel reichen ungefähr 40 Umdrehungen. Bei täglichem Tragen sorgt die Automatik der Uhr unter gewöhnlichen Bedingungen für den weiteren Aufzug. Die Gangautonomie von bis zu 40/42 (je nach Uhrwerk) Stunden ermöglicht es Ihnen, die Uhr z. B. über Nacht abzulegen, ohne sie erneut aufziehen zu müssen.

#### Schnellkorrektur des Datums (Kronenposition 2)

Ziehen Sie die Krone in die Position 2 und drehen Sie diese im Uhrzeigersinn, bis im Datumsfenster das aktuelle Datum angezeigt wird. Bitte betätigen Sie die Datum-Schnellverstellung nicht zwischen 20.00 Uhr und 2.00 Uhr morgens, um eine Beschädigung des Datumsverstellmechanismus zu vermeiden.

# Zeiteinstellung (Kronenposition 3)

In der Kronenposition 3 wird das Uhrwerk angehalten. Dadurch können Sie die Uhr sekundengenau einstellen. Um sicherzugehen, dass das Datum nicht mittags, sondern um Mitternacht schaltet, drehen Sie die Zeiger vorwärts, bis das Datum schaltet. Anschließend stellen Sie die Zeit ein. Wir empfehlen, den Zeiger über den gewünschten Minutenstrich hinauszudrehen und auf dem Rückweg einzustellen. Das Uhrwerk wird wieder in Gang gesetzt, sobald Sie die Kronenposition 3 verlassen.



Der Nauticmaster ist mit 2-teiliger DLC Lünette oder mit einer einteiligen Edelstahllünette erhältlich. Weiterhin haben Sie die Wahl zwischen verschiedenen Zifferblättern mit aufgesetzten Indizes oder arabischen Ziffern.

WICHTIG: Verschrauben Sie bitte die Krone nach den Einstellungen wieder sorgfältig, um Probleme mit der Wasserdichtigkeit zu vermeiden.

Bitte beachten Sie, dass die Herstellergarantie für Bedienungsfehler nicht gewährt werden kann.

### Die Drehlünette

Die Drehlünette mit dem unverkennbaren Turbinenschliff, welche insbesondere für die Bedienung mit einem Handschuh extra griffig geformt ist, ist ein exakt 60 Mal rastender Drehring. Die einseitige Drehbarkeit dient zum Schutz vor unbeabsichtigtem Verstellen.

Die Hauptmarkierung auf 12 Uhr und alle Markierungen sind mit nachleuchtendem Mittel versehen. Mit der Leuchtmarkierung auf der Lünette können Sie den Zeitpunkt des Abtauchens markieren. Dafür drehen Sie vor dem Tauchgang die 12h Nullmarkierung (Leuchtdreieck) auf die Position des Minutenzeigers. Die Minutenmarkierungen auf der Lünette ermöglicht es Ihnen die verstrichene Tauchzeit genau abzulesen.

Sollten Sie während des Tauchens versehentlich gegen die Lünette stoßen und sich diese verschieben, kann sich die verbleibende Tauchzeit aufgrund der einseitigen Drehrichtung nur verkürzen und niemals verlängern. Somit sind Sie immer abgesichert und das rechtzeitige Auftauchen ist sichergestellt.



Hinweis: Sollten sich über die Zeit auf den nachleuchtenden Markierungen der schwarzen DLC-Lünette Verschmutzungen ansammeln, so können Sie diese leicht mit einem Wattestäben und reinem Alkohol entfernen. Wir empfehlen die Lünette nur mit einem nicht nachgefärbten Microfasertuch zu reinigen.

# Längenanpassung des Stahlarmbandes

Wenn Sie mit der Längenanpassung Ihres Armbandes nicht vertraut sind, wenden Sie sich bitte direkt an Ihren Findeisen-Fachhändler, gerne beraten wir Sie auch telefonisch.

Den besten Tragekomfort erreichen Sie, wenn beide Seiten des Armbandes gleich lang sind. Sollte das nicht möglich sein, empfehlen wir, dass die obere Seite (12 H) länger ist. Zur Längenänderung müssen Sie das Band nicht von der Uhr oder von der Schließe trennen.

- 1. Lösen Sie die Schrauben an der Seite des zu entfernenden Bandgliedes bzw. an der Stelle, an der Sie ein Glied einsetzen möchten.
- 2. Entnehmen Sie das gelöste Glied bzw. setzen Sie ein neues ein.
- 3. Geben Sie vor dem Verschrauben einen kleinen Tropfen (nicht mehr!) des Schraubensicherungsmittels (Loctite 601) auf das Gewinde der Bandschraube.



# Kürzen des Kautschukarmbandes

- 1. Lösen Sie das Armband von der Schließe. Dazu drücken Sie mit der "Stiftseite" eines Bandwechselwerkzeuges den Federsteg aus der Bohrung der Schließe heraus.
- 2. Durchtrennen Sie das abgelöste Kautschukarmband mit einem scharfen Messer genau an der innenligenden Einkerbung. Wir empfehlen eine symmetrische Kürzung beider Seiten, beginnend von der Schließe. Testen Sie die Länge vorsorglich vor dem Abtrennen eines weiteren Elements. Eine Kürzung auf beiden Seiten von je einem Element entspricht einer Minderung des Umfanges um 10 mm, eine einseitige Kürzung um 5 mm.
- 3. Nehmen Sie den Federsteg und führen Ihn in die nun letzte Öffnung vor der Schließe ein. Anschließend montieren Sie das Band wieder an die Schließe.
- 4. Für den Fall, dass das Silikonarmband etwas zu eng anliegt, nutzen Sie die Möglichkeit, die Länge an der Schließe zu justieren. Hier können Sie die Länge zusätzlich bis 26.0 mm erweitern. Diese Option eignet sich auch hervorragend für einen Tauchvorgang mit Neoprenanzug.

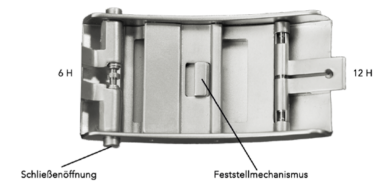


# Die Findeisen S.V.F.-Schließe

Der NauticMaster ist optional mit der innovativen, von Findeisen entwickelten Schnell-Verlängerungs-Falt-Schließe ausgestattet. Diese ermöglicht es beispielsweise dem Taucher die Uhr an den erweiterten Hangelenksumfang, bedingt durch den Taucheranzug, schnell und unkompliziert um bis zu 26 mm anzupassen.

Zum justieren der Schließenlänge, nehmen Sie die Uhr vom Handgelenk, falten Sie die 12 H Seite heraus und entriegeln Sie in der geöffneten Schließe den Festellmechanismus zur 12 H Seite. Nun können Sie mit etwas kräftigerem ziehen oder drücken an der 12 H Seite des Bandes die gewünschte Einstellung vornehmen. Nach dem Anpassen drücken Sie den Festellmechanismus wieder zur 6 H Seite um die Schließe gegen unbeabsichtigtes Verstellen zu sichern.

Die S.V.F.-Schließe ist eine Doppelfaltschließe. Je nach gewünschter Länge, können Sie die 12 H Seite ein- oder ausgeklappt lassen.



### **Technische Merkmale**

Der NauticMaster ist mit 2 verschiedenen Uhrwerken erhältlich. Je nach Werk sind die technischen Details leicht unterschiedlich.

Zur Auswahl steht das deutsche Manufakturuhrwerk A26.2 Top aus dem Hause Damasko und das bewährte Swiss Made Kaliber SW 200-1 des Herstellers Sellita.

Beide Uhrwerke bieten Ihnen hervoragende Ganggenauigkeit und Präzision.

Das Damasko-Kaliber ist neben einem Glasboden auch mit massivem Stahlboden erhältlich. Der Unterschied liegt hier in der Innenkonstruktion. Beim Stahlboden komt ein 3-teiliger Weicheisenkäfig zum Einsatz. Dieser schützt das Uhrwerk bis zu 1000 Gauss vor magnetischen Feldern.

Beide Werke sind bereits Antimagnetisch nach DIN 8309.

### Damasko A26.2 Top Manufakturuhrwerk

- · Automatikaufzug, bidirektional
- 20 Rubinlagersteine
- 28.800 Halbschwingungen / h (4 Hz)
- Stoßsicher nach DIN 8308
- Antimagnetisch nach DIN 8309
- 42 Stunden Gangautonomie
- Reguliert in 5 Lagen
- Rotor, Räderwerkbrücke und Unruhkloben mit Strichschliff
- Grundplatine und Rotorbrücke geperlt
- Schrauben poliert und gebläut

### Die Konstruktionsdetails des A26:

- Verstärktes Federhaus: Nivaflex (NM) (11,86 Nm, nach 24 H = 8.92 Nm)
- Glucydurunruh vergoldet
- · Anachron Spiralfeder
- Zeigerwerkhöhe 5
- Findeisen Spezialrotor, Vollkugelgelagert

#### Funktionen

- Stunde, Minute, Sekunde
- Zeigerstellung mit Sekundenstopp
- Datumsanzeige

#### Sellita SW 200 - 1 Elaboré

- · Automatikaufzug, bidirektional
- 26 Lagersteine
- 28.800 Halbschwingungen / h (4 Hz)
- Stoßsicher nach DIN 8308
- Antimagnetisch nach DIN 8309
- 41 Stunden Gangautonomie
- Reguliert in 3 Lagen
- Schrauben poliert und gebläut
- Zeigerwerkhöhe 5
- Findeisen Spezialrotor schwarz, teilskelletiert

#### Funktionen

- Stunde, Minute, Sekunde
- Zeigerstellung mit Sekundenstopp
- Datumsanzeige

#### Gehäuse

- Rostfreier AISI 1.4435 Edelstahl
- Perlgestrahlt, Lünette DLC Beschichtet & gebürstet (Bei der Ausführung mit Lünette aus Edelstahl, ist die Lünette ebenfalls perlgestrahlt)
- Krone verschraubt, 16 Zähne
- Saphirglas, 6-fach farblos entspiegelt
- Gehäuseboden 6-fach verschraubt und gebürstet
- Bodengravur satiniert / oder mit Glaseinsatz
- Bandanstoßbreite 20 mm
- Gehäusedurchmesser 41,5 mm / 46,20 mm mit Krone, 12,50 mm Höhe
- Wasserdicht nach DIN 8310 bis 20 bar
- Optional mit massivem Stahlboden:
  Uhrwerk mit 3-teiliger Weicheisenkonstruktion gegen magnetische Felder zusätzlich abgeschirmt.

#### **DIN 8306**

Der NauticMaster ist nach der für Taucheruhren relevanten DIN 8306 gefertigt und erfüllt die darin vorgeschriebenen Anforderungen.

# **Drehring Versionen**





DLC Inlay - zweiteilig.

# Wasserdichtigkeit und Pflegehinweise

Die absolute Wasserdichtigkeit einer Uhr kann nicht auf unbestimmte Zeit garantiert werden. Sie kann durch das Altern der Dichtungen oder durch unbeabsichtigte Stöße beeinträchtigt werden. Wir empfehlen, die Uhr nach dem Kontakt mit Meerwasser. Chemikalien oder ähnlichen Substanzen stets mit klarem Süßwasser abzuspülen. Wenn Sie die Uhr häufig im oder unter Wasser tragen, lassen Sie die Wasserdichtigkeit einmal jährlich überprüfen.

Der NauticMaster ist für hohe mechanische Beanspruchung ausgelegt (DIN 8306). Dennoch erhöhen ständige Stöße, Vibrationen und andere Belastungen den Verschleiß. Schützen Sie Ihre Uhr daher vor unnötigen mechanischen Einflüssen

Eine verlässliche Aussage zur Ganggenauigkeit kann erst nach etwa acht Wochen kontinuierlichem Betrieb gemacht werden. Während dieser Zeit "läuft" sich das Werk ein, zudem wirken sich die individuellen Tragegewohnheiten auf das Verhalten der Uhr aus. Bei Abweichungen empfehlen wir, den täglichen Gang über einen längeren Zeitraum zu beobachten, mindestens jedoch über eine Woche.

Wie jedes Präzisionsinstrument benötigt auch Ihre Uhr regelmäßige Wartung, um optimal zu funktionieren. Wir empfehlen, Ihre Uhr alle 3 bis 4 Jahre fachmännisch überprüfen zu lassen. Abhängig von Klima- und Nutzungsbedingungen kann dieses Intervall jedoch kürzer sein.

Um Ihre Findeisen-Uhr auch nach Jahren als zuverlässigen Begleiter zu erhalten, empfehlen wir nach circa fünf Jahren eine vollständige Revision. Dabei wird das Uhrwerk komplett zerlegt, gereinigt und mit speziellen Ölen versehen, um die ursprüngliche Präzision wiederherzustellen. Abgenutzte oder beschädigte Komponenten werden bei Bedarf ersetzt, neue Dichtungen eingesetzt und die Wasserdichtigkeit anschließend erneut geprüft.

Die Kosten für die Revision richten sich nach Zustand der Uhr und Art des Uhrwerks. Um Ihren Anspruch auf die 3-jährige Garantie zu wahren, wenden Sie sich bitte ausschließlich an einen autorisierten Findeisen-Fachhändler.

# Informationen zur Wasserdichtigkeit













تئا	W()	111	-		20
WASSERDICHTIGKEIT:	WASCHEN, REGEN, SPRITZEN	DUSCHEN	BADEN	SCHWIMMEN	TAUCHEN MIT AUSRÜSTUNG
3 ATM/BAR	JA	NEIN	NEIN	NEIN	NEIN
5 ATM/BAR	JA	JA	NEIN	NEIN	NEIN
10 ATM/BAR	JA	JA	JA	JA	NEIN
20 ATM/BAR	JA	JA	JA	JA	JA



Ihr Kontakt zu Findeisen

www.findeisen-uhren.com info@findeisen-uhren.com +49 (0) 911 - 47 71 72 90

> Geiersberg 7 90403 Nürnberg

# Findeisen - Made in Nürnberg

We sincerely congratulate you on purchasing your Findeisen watch.

Share your Findeisen NauticMaster moments on Instagram using #nauticmaster: @findeisen\_watches\_official

Since our founding in 2017, we have been dedicated to crafting high-quality mechanical timepieces. The name Findeisen stands for precision, quality, and durability.

Each watch is designed, developed, and assembled in the heart of Nuremberg's historic old town. Before leaving our workshop, every timepiece undergoes rigorous testing to ensure it delivers lasting joy. With this confidence, we proudly offer a 3-year warranty on every Findeisen watch.

Enjoy every moment with your Findeisen.

# **Our Story**

The surname Findeisen, most commonly found in Saxony, Germany, dates back to the Middle Ages – a time when iron was the foundation of progress, protection, and power. The name itself comes from two German words: "Find", meaning to find, and "Eisen", meaning iron. It was originally given to people who worked with iron, reflecting their skill and connection to this resilient material.

The men who worked with iron shaped not only tools and weapons but also their family name. With strength, endurance, and skill, they forged the unyielding – a resilience that still endures today. In English, the name is pronounced approximately as "Fin-dye-zen".

Rooted in the Ore Mountains (Erzgebirge) around the town of Zschopau – a region known for centuries for mining, craftsmanship, and ironworking – the idea of a watch bearing the Findeisen name was first realized in the 1960s by Max Findeisen (1907–1973). Decades later, his grandson Martin Zettl realized this vision and founded the Findeisen watch brand.

Today, Findeisen watches combine the strength of iron with precise German craftsmanship and independent design. They are more than timepieces: a statement of heritage, quality, and a commitment to values that endure.

### Instructions for Use

### Winding the Watch (Crown Position 1)

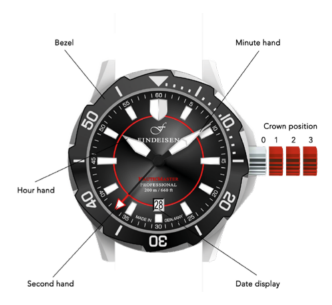
The NauticMaster is equipped with a screw-down crown (Crown Position 0). To wind the watch, gently unscrew the crown by turning it counter-clockwise until it reaches Position 1. Turn the crown clockwise to wind the movement—around 40 turns are generally sufficient. With daily wear, the automatic movement will keep the watch running under normal conditions. Thanks to a power reserve of up to 40–42 hours (depending on the movement), you can remove the watch overnight without needing to wind it again.

### Quick Date Adjustment (Crown Position 2)

Pull the crown to Position 2 and turn it clockwise until the current date appears in the date window. Avoid adjusting the date between 8:00 PM and 2:00 AM, as this may damage the date-change mechanism.

### Setting the Time (Crown Position 3)

In Position 3, the movement stops, allowing for precise, second-accurate time setting. To ensure the date changes at midnight rather than noon, advance the hands until the date switches, then set the correct time. For optimal accuracy, move the minute hand slightly past the desired marker and then adjust it back. The movement will restart automatically once the crown is returned from Position 3.



The NauticMaster is available with a two-piece DLC bezel or a one-piece stainless steel bezel. You can also choose from a variety of dials featuring either applied indices or Arabic numerals.

Important: After making any adjustments, please ensure the crown is carefully screwed down to maintain the watch's water resistance.

Please note that the manufacturer's warranty does not cover damage caused by improper use or handling.

# The Rotating bezel

The rotating bezel, featuring the distinctive turbine pattern and specially designed for easy handling even with gloves, is a precisely calibrated 60-click unidirectional ring. Its one-way rotation ensures protection against accidental adjustments.

The main marker at 12 o'clock, as well as all bezel markings, are equipped with luminous material. Using the luminous marker on the bezel, you can mark your dive start time: before diving, rotate the 12 o'clock zero marker (luminous triangle) to align with the minute hand. The minute graduations on the bezel then allow you to accurately read the elapsed dive time.

If the bezel is accidentally bumped during a dive, its unidirectional rotation ensures that the remaining dive time can only decrease, never increase. This provides a safety margin, guaranteeing timely surfacing.



Note: Over time, luminous markings on the black DLC bezel may accumulate dirt. These can be gently cleaned using a cotton swab and pure alcohol. We recommend cleaning the bezel only with a non-colored microfiber cloth.

# **Adjusting the Stainless Steel Bracelet**

If you are not familiar with adjusting your bracelet, please contact your authorized Findeisen dealer. We are also happy to assist you by phone.

For optimal wearing comfort, both sides of the bracelet should ideally be of equal length. If this is not possible, we recommend making the upper side (12 o'clock) slightly longer. The bracelet does not need to be removed from the watch or clasp for length adjustment.

- 1. Loosen the screws on the side of the link to be removed, or at the position where you want to insert a new link.
- 2. Remove the loosened link or insert a new one.
- 3. Before tightening, apply a small drop (no more!) of thread-locking compound (Loctite 601) to the screw thread.



# **Shortening the Rubber Strap**

- 1. Detach the strap from the clasp. Using the "pin side" of a spring bar tool, push the spring bar out of the clasp hole.
- 2. Carefully cut the removed rubber strap along the inner groove with a sharp knife. We recommend shortening both sides symmetrically, starting from the clasp. Test the length before trimming any additional sections. Shortening one element on each side reduces the total length by 10 mm, while trimming only one side reduces it by 5 mm.
- 3. Insert the spring bar into the final hole closest to the clasp and reattach the strap to the clasp.
- 4. If the silicone strap feels slightly tight, you can adjust the length at the clasp. This allows an additional extension of up to 26.0 mm. This adjustment is especially useful when wearing the watch over a wetsuit for diving.

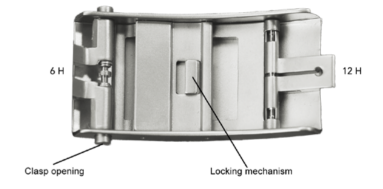


# The Findeisen S.V.F. Clasp

The NauticMaster can optionally be equipped with the innovative Findeisen S.V.F. quick-extension folding clasp. This allows, for example, a diver to quickly and easily adjust the watch for an increased wrist circumference due to a wetsuit—up to 26 mm.

To adjust the clasp length, remove the watch from your wrist. Fold out the 12 o'clock side and unlock the locking mechanism on the open clasp. You can then carefully pull or push the 12 o'clock side of the strap to achieve the desired fit. After adjusting, push the locking mechanism back toward the 6 o'clock side to secure the clasp and prevent accidental movement.

The S.V.F. clasp is a double-fold deployment clasp. Depending on the desired length, the 12 o'clock side can be left folded in or extended.



# **Technical Specifications**

The NauticMaster is available with two different movements, each with slightly different technical details.

You can choose between the German A26.2 Top in-house movement from Damasko and the proven Swiss Made SW 200-1 caliber from Sellita.

Both movements offer exceptional accuracy and precision.

The Damasko caliber is available with either a sapphire case back or a solid steel case back. The difference lies in the internal construction: the steel case back version features a three-part soft iron cage, which protects the movement from magnetic fields up to 1,000 Gauss.

Both movements are already antimagnetic according to DIN 8309.

# Damasko A26.2 Top - manufacture movement

- Automatic winding, bidirectional
- 20 ruby jewels
- 28,800 vibrations per hour (4 Hz)
- Shock-resistant according to DIN 8308
- Antimagnetic according to DIN 8309
- 42-hour power reserve
- Regulated in 5 positions
- Rotor, gear train bridge, and balance cock with linear finishing
- Main plate and rotor bridge perlage-finished
- · Screws polished and blued

### A26 Construction Details:

- Reinforced mainspring barrel: Nivaflex (NM) (11.86 Nm, after 24 h = 8.92 Nm)
- Gold-plated Glucydur balance
- Anachron hairspring
- Gear train height: 5
- Findeisen special rotor, fully jeweled

### Functions:

- · Hour, minute, second
- Hacking seconds (stop-seconds)
- Date display

#### Sellita SW 200-1 Elaboré Movement

- Automatic winding, bidirectional
- 26 jewels
- 28,800 vibrations per hour (4 Hz)
- Shock-resistant according to DIN 8308
- Antimagnetic according to DIN 8309
- 41-hour power reserve
- Regulated in 3 positions
- Screws polished and blued
- Gear train height: 5
- Findeisen special rotor, black, partially skeletonized

#### **Functions:**

- · Hour, minute, second
- Hacking seconds (stop-seconds)
- Date display

#### Case

- Stainless steel AISI 1.4435
- Pearl-blasted finish, DLC-coated and brushed bezel (Stainless steel bezel version: the bezel is also pearl-blasted)
- Screw-down crown with 16 teeth
- Sapphire crystal, anti-reflective on six sides
- Case back screwed in six positions and brushed
- Case back engraving satin-finished or with sapphire insert
- Lug width: 20 mm
- Case diameter: 41.5 mm / 46.2 mm including crown, height: 12.5 mm
- Water-resistant according to DIN 8310 up to 20 bar
- Optional solid steel case back: movement additionally shielded against magnetic fields by a three-part soft iron construction

#### **DIN 8306**

The NauticMaster is manufactured according to DIN 8306, the standard for diver's watches, and meets all relevant requirements.

# **Bezel Versions**





Two-Piece DLC Inlay Bezel

### Water Resistance and Care Instructions

The absolute water resistance of a watch cannot be guaranteed indefinitely. It may be affected over time by aging gaskets or accidental shocks. We recommend rinsing the watch with fresh water after contact with seawater, chemicals, or similar substances. If you frequently wear the watch in or under water, have its water resistance checked annually.

The NauticMaster is designed to withstand high mechanical stress (DIN 8306). However, constant shocks, vibrations, and other strains increase wear. Protect your watch from unnecessary mechanical impacts.

A reliable assessment of timekeeping accuracy can be made only after approximately eight weeks of continuous use. During this period, the movement undergoes a break-in phase, and individual wearing habits can also affect its performance. If you notice deviations, monitor the daily rate over an extended period, at least one week.

Like any precision instrument, your watch requires regular maintenance for optimal performance. We recommend having your watch professionally checked every 3 to 4 years. Depending on climate and usage conditions, this interval may be shorter.

To ensure your Findeisen watch remains a reliable companion for years, we recommend a full service after approximately five years. During this service, the movement is completely disassembled, cleaned, and lubricated with special oils to restore its original precision. Worn or damaged components are replaced as needed, new gaskets are fitted, and the watch is subsequently checked for water resistance.

The cost of a full service depends on the condition of the watch and the type of movement. To maintain your entitlement to the 3-year warranty, always contact an authorized Findeisen dealer for maintenance and servicing.

### **Water Resistance Information**

WATER RESISTANT GUIDE		<b>3</b>				
3 ATM (30m)	V	V				
5 ATM (50m)	V	V	V	V		
10 ATM (100m)	V	V	V	V	V	
20 ATM (200m)	V	V	V	V	V	V



Your Contact at Findeisen

www.findeisen-watches.com info@findeisen-uhren.com +49 (0) 911 – 47 71 72 90

Geiersberg 7 90403 Nuremberg Germany













www.findeisen-uhren.com info@findeisen-uhren.com facebook.com/findeisenuhren @findeisen\_watches\_official