

142 St S

Der Weltraumchronograph.

- Gehäuse aus Edelstahl, mattschwarz galvanisiert
- 60-Minuten-Stoppanzeige aus dem Zentrum
- Innenliegender Fliegerdrehring
- 24-Stunden-Anzeige
- Deckglas aus Saphirkristall
- Druckfest bis 10 bar
- Unterdrucksicher
-

SINN SPEZIALUHREN GMBH

Technische Merkmale

Mechanisches Ankerwerk

Die Angabe zum mechanischen Ankerwerk entspricht dem aktuellen Produktionsstand in Frankfurt am Main. Aufgrund von technischen Änderungen kann es in Einzelfällen vorkommen, dass es bei Lagerware unserer Fachhändler zu Abweichungen hierzu kommt.

- Lemania 5100
- Automatikaufzug
- 17 Rubinlagersteine
- 28.800 Halbschwingungen pro Stunde
- Sekundenstopp
- Stoßsicher nach DIN 8308
- Amagnetisch nach DIN 8309

Gehäuse

- Gehäuse aus Edelstahl, mattschwarz galvanisiert
- Deckglas aus Saphirkristall, innen entspiegelt
- Boden verschraubt
- Krone verschraubbar
- Erfüllt die technischen Anforderungen der DIN 8310 für Wasserdichtigkeit
- Druckfest bis 10 bar
- Unterdrucksicher

Funktionen

- Stunde, Minute, kleine Sekunde
- Datumsanzeige
- Wochentagsanzeige
- 24 Stunden-Anzeige
- Chronograph mit Sekunden- und Minutenstoppanzeige aus dem Zentrum
- Innenliegender Fliegerdrehring mit Minutenteilung

SINN SPEZIALUHREN GMBH

Maße und Gewicht

- Gehäusedurchmesser: 44 mm
- Bandanstoßbreite: 22 mm
- Gesamthöhe in der Mitte Uhr: 15 mm

Zifferblatt und Zeiger

- Mattschwarzes Zifferblatt
- Indizes mit Leuchtfarbe belegt
- Stunden- und Minutenzeiger mit Leuchtfarbe belegt

SINN SPEZIALUHREN GMBH