

## 142 St S

Der Weltraumchronograph.



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

## Technische Merkmale

Seite 2 / 2  
März 2021

### Mechanisches Ankerwerk

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

### Gehäuse

- Gehäuse aus Edelstahl
- 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

### 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

### Garantie

- 2 Jahre