

142 St II

- Gehäuse aus Edelstahl, perlgestrahlt
- 60-Minuten-Stoppanzeige aus dem Zentrum
- Innenliegender Fliegerdrehring
- Zeigerdatum
- 24-Stunden-Anzeige
- Saphirkristallglas
- Sichtboden aus Saphirkristallglas
- Druckfest bis 10 bar
- Unterdrucksicher

Eine Uhr, die wie kaum eine andere den Stellenwert der Marke Sinn unter den Uhrenfreunden geprägt hat. Zur Legende wurde der Zeitmesser durch den Einsatz als erster Automatikchronograph im Weltraum durch Prof. Dr. Reinhard Furrer 1985. Zum 20-jährigen Jubiläum dieses Ereignisses hat Sinn die D1-Mission im Jahr 2005 mit einer auf 500 Stück limitierten Sonderserie des Modells aus Titan gewürdigt. Sichtbare Besonderheit der inzwischen ausverkauften Serie mit Lemaniawerk 5100 war die Minuten-Stoppanzeige (60 Min.) aus dem Zentrum. Da das bisher verbaute Basiswerk Lemania 5100 nicht mehr erhältlich ist, kam für uns nur eine besondere Werk-Konzeption in Frage: Das bewährte Automatikwerk ETA 2892 bildet die Basis und wird ergänzt durch den modular aufgesetzten Chronographenaufbau von Dubois-Dépraz. Das Ergebnis ist eine besonders anschauliche, weil vollkommen symmetrische Graphik der Zifferblattschau, als sichtbares Zeichen dieser neuen Konzeption. Erstmals serienmäßig bei einer Sinn Modell 142 ist der verschraubte Saphirkristallglasboden für den ungehinderten Blick auf das Werk – lohnenswert, weil hier der mit Genfer Streifen verzierte Rotor, mit Perlschliff veredelte Brücken und fein gebläute Schrauben den Wert erstklassigen Uhrmacherhandwerks sichtbar werden lassen. Ein Klassiker, der der Marke Sinn seit vielen Jahren ein Gesicht gibt.



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.

- Dubois-Dépraz 2070
- Automatikaufzug
- 33 Rubinlagersteine
- 28.800 Halbschwingungen pro Stunde
- Sekundenstopp
- Stoßsicher nach DIN ISO 1413
- Antimagnetisch nach DIN 8309

Gehäuse

- Gehäuse aus Edelstahl, perlgestrahlt
- Deckglas aus Saphirkristall, beidseitig entspiegelt
- Sichtboden aus Saphirkristallglas, 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
- 24 Stunden-Anzeige
- Zeigerdatum
- Chronograph mit Minutenstoppanzeige aus dem Zentrum
- Innenliegender Fliegerdrehring mit nachleuchtender Hauptmarkierung

SINN SPEZIALUHREN GMBH

Maße und Gewicht

- Gehäusedurchmesser: 44,0 mm
- Bandanstoßbreite: 22 mm
- Gesamthöhe in Mitte der Uhr: 15,0 mm
- Gewicht ohne Band: 109 Gramm

Zifferblatt und Zeiger

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

SINN SPEZIALUHREN GMBH