

902

Die technisch-sportliche Uhr mit TEGIMENT-Technologie.

- Limitiert auf 300 Stück
- Gehäuse aus Edelstahl, poliert
- Gehäuse mit TEGIMENT-Technologie und damit besonders kratzfest
- Saphirkristallglas
- Gehäuseboden nickelfrei, ohne TEGIMENT-Technologie
- Funktionssicher von – 40°C bis +80°C
- Druckfest bis 10 bar (= 100 m Wassertiefe)
- Unterdrucksicher



Ist es die dynamische Gestaltung mit der Grundform des Quadrates? Oder das polierte, satinierte Edelstahlgehäuse, das zusätzlich mit der TEGIMENT-Technologie gehärtet wurde und damit effektiv geschützt ist gegen ein Verkratzen der Gehäuseoberfläche? Oder ist es doch die Limitierung auf nur 300 Stück, die unsere technisch-sportliche Uhr 902 so spannend macht? Wir meinen: Es sind all diese Details zusammen, die eine unverwechselbare Uhr ergeben. Die Begeisterung für die instrumentelle Uhr 902 dürfte dabei nicht von ungefähr kommen: Schließlich haben wir diese Uhr speziell für Menschen entwickelt, die eine ausgesprochen technisch-sportliche Formensprache mögen. Die klare und konsequent technische Umsetzung macht die Uhr druckfest bis 10 bar (= 100 m Wassertiefe) sowie unterdrucksicher. Und für den unverfälschten Blick aufs Zifferblatt sorgt das beidseitig entspiegelte Saphirkristallglas.

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.

- ETA 2824-2
- Automatikaufzug
- 25 Rubinlagersteine
- 28.800 Halbschwingungen pro Stunde
- Sekundenstopp
- Stoßsicher nach DIN ISO 1413
- Antimagnetisch nach DIN 8309

Gehäuse

- Gehäuse aus Edelstahl, poliert
- Deckglas aus Saphirkristall, beidseitig entspiegelt
- Boden verschraubt, nickelfrei
- Erfüllen die technischen Anforderungen der DIN 8310 für Wasserdichtigkeit
- Druckfest bis 10 bar (= 100 Meter Wassertiefe)
- Unterdrucksicher

Funktionen

- Stunde, Minute, Sekunde
- Datumsanzeige

SINN-Technologien

- TEGIMENT-Technologie, damit besonders kratzfest
- Temperaturresistenztechnologie, dadurch funktionssicher von minus 40 °C bis plus 80 °C

SINN SPEZIALUHREN GMBH

Maße und Gewicht

- Gehäusedurchmesser: 34,4 x 32,8 mm
- Bandanstoßbreite: Sonderanstoß
- Gesamthöhe in Mitte der Uhr: 12 mm
- Gewicht ohne Band: 60 Gramm

Zifferblatt und Zeiger

- Galvanisch geschwärztes Zifferblatt
- Indizes mit Leuchtfarbe belegt
- Stunden-, und Minutenzeiger mit Leuchtfarbe belegt
- Sekundenzeiger mit Tagesleuchtfarbe belegt

SINN SPEZIALUHREN GMBH