



133

Rolex "Oyster Perpetual Explorer Superlative Chronometer officially certified", Werk Nr. 88094, Geh. Nr. 1506703, Ref. 1016, Cal. 1570, 36 mm, circa 1966

Extrem seltene automatische Herrenarmbanduhr mit Datum - CHRONOMETER - produziert für den südamerikanischen Markt - mit Originalschatulle, Zertifikat und Bulletin de Marche vom Observatorium Bienne vom 17. Mai 1967

Geh.: Stahl, Schraubboden, verschraubte "Twinlock"-Krone, genietetes "Oyster"-Stahlarmband. **Zffbl.:** schwarz, ausgebleichene schokoladenbraune "Tropical" Ausführung, Leuchtindizes/arab. Zahlen, Zentralsekunde, Mercedes-Leuchtzeiger (restauriert). **Werk:** Rotoraufzugswerk, rhodiniert, geschliffen, 6 Adj., 26 Jewels, Glucydur-Schraubenunruh, Stoßsicherung für Unruh.

Ref. 1016

Die Rolex "Explorer" Referenz 1016 war seit den frühen 1960er Jahren fast 30 Jahre lang Bestandteil des Rolex-Programmes und wurde auch die "the reinforced Rolex" genannt, weil sie besonders robust war. Diese Referenz wurde nur als Edelstahlversion produziert. Eine ähnliche Uhr ist abgebildet in "Rolex, Collecting Wristwatches" von Osvaldo Patrizzi, Auflage 2001, S. 343.

A gentleman's extremely rare automatic wristwatch with date - CHRONOMETER - produced for the South American market - with original box, certificate and Bulletin de Marche Observatory Bienne, dated 17. May 1967

Case: steel, screw back, "Twinlock" winding crown, riveted steel "Oyster" bracelet. **Dial:** black, faded, warm dark chocolate-brown "tropical" version, luminous inxes/Arabic numerals, centre seconds, luminous Mercedes hands (restored). **Movm.:** rotorwind movement, rhodium-plated, ground, 6 adj., 26 jewels, Glucydur screw balance, shock protection for balance.

Ref. 1016

The Rolex "Explorer" reference 1016 was part of the company's range for nearly 30 years since the early 1960s and was also known as "the reinforced Rolex". This reference was only ever produced in a stainless steel version. A similar watch is illustrated in "Rolex, Collecting Wristwatches" by Osvaldo Patrizzi, 2001 Edition, p. 343.

36161 G/C: 2 Z/D: 2, 9 W/M: 2, 41

8.000 - 16.000 EUR 10.300 - 20.500 USD 80.000 - 160.000 HKD