



137

Rolex "Oyster Perpetual Tru-Beat Superlative Chronometer officially certified", Werk Nr. N920137, Geh. Nr. 139171, Ref. 6556, Cal. 1040, 35 mm, circa 1956

Hochfeine, sehr seltene automatische Herrenarmbanduhr mit springender Zentralsekunde – CHRONOMETER – mit Originalschatulle, Garantie von 1961, Bulletin de Marche vom Observatorium Genf vom 01. Oktober 1959. Diese Uhr wurde 2012 bei Rolex Genf generalüberholt; das Zifferblatt wurde dort aufgearbeitet.

Geh.: Silber, Stahlunette, Schraubboden, verschraubte "Twinlock"-Krone, genietetes "Oyster"-Stahlarmband Ref. 7205. **Zffbl.:** versilbert, aufgelegte Leuchtindizes, Zentralsekunde, Baton-Leuchtzeiger. **Werk:** Rotoraufzugswerk, vernickelt, geschliffen, 6 Adj., 26 Jewels, Stoßsicherung für Unruh, patentierte Feinregulierung, Saphirdeckstein auf Unruh und Ankerrad.

Ref. 6556

Die Referenz 6556 wurde hauptsächlich in Edelstahl hergestellt, mit einigen wenigen Stücken in Gold. Der Rolexkatalog von 1960 erwähnt daβ das System durch die neue Referenz 1020 ersetzt werden sollte, diese wurde jedoch nie produziert. Der interessante Mechanismus für die springende Sekunde ist aus Beryllium hergestellt und besitzt einen Anker, der es dem Sekundenrad erlaubt zu springen, so daβ sich der normale Sekundenzeiger mit einer Geschwindigkeit von 18.000 Umdrehungen einmal in der Sekunde drehen kann. Dargestellt und beschrieben in Osvaldo Patrizi, "Rolex, Collecting Wristwatches", 2001 Edition, Seiten 194-197.

A gentleman's very fine, very rare automatic wristwatch with jumping centre seconds – CHRONOMETER – with original box, guarantee dated 1961, Bulletin de Marche Observatory Bienne Geneva, October 1st 1959. The dial was renovated during a complete overhaul of the watch at Rolex in Geneva in 2012.

Case: silver, steel bezel, screw back, "Twinlock" winding crown, riveted steel "Oyster" bracelet Ref. 7205. **Dial:** silvered, applied luminous indexes, centre seconds, luminous baton hands. **Movm.:** rotorwind movement, nickel-plated, ground, 6 adj., 26 jewels, shock protection for balance, patented fine adjusting device, sapphire endstone on balance and escape wheel.

Ref. 6556

The reference 6556 was produced predominantly in stainless steel with a very few examples in gold. The 1960 Rolex catalogue stated that the system was to be replaced by the new reference 1020 but this was never launched. The interesting extra mechanism for the independent jumping seconds is made of beryllium and composed of a lever that allows the seconds wheel to jump, therefore allowing the usual going seconds hand with a beat of 18,000 to beat once per second. Illustrated and described in "Rolex, Collecting Wristwatches", by Osvaldo Patrizi, 2001 Edition, p. 194-197. 36240 G/C: 2 Z/D: 2, 41, 49 W/M: 2, 41 10.000 - 14.000 EUR 12.800 - 18.000 USD 100.000 - 140.000 HKD