

Title (en)

TIMEPIECE BEZEL

Title (de)

LUNETTE EINER UHR

Title (fr)

LUNETTE DE PIÈCE D'HORLOGERIE

Publication

EP 3712716 A1 20200923 (FR)

Application

EP 19164397 A 20190321

Priority

EP 19164397 A 20190321

Abstract (en)

[origin: US2020301366A1] A timepiece component (1) for a watch case, notably a bezel, comprising an axis (A), a first ring (10), a second ring (11) and a connecting element (12) for connecting the first and second rings, the connecting element being elastic and positioned between the first and second rings, the first ring and/or the second ring comprising an element (31) for retention on the rest of a watch case (200), particularly on a watch middle (4).

Abstract (fr)

Composant horloger (1) pour boîte de pièce d'horlogerie, notamment lunette, comprenant un axe (A), une première bague (10), une deuxième bague (11) et un élément (12) de liaison des première et deuxième bagues, l'élément de liaison étant élastique et disposé entre les première et deuxième bagues, la première bague et/ou la deuxième bague comprenant un élément (31) de retenue au reste d'une boîte de pièce d'horlogerie (200), en particulier à une carrure (4).

IPC 8 full level

G04B 19/28 (2006.01); **G04B 37/22** (2006.01)

CPC (source: CN EP US)

G04B 19/223 (2013.01 - US); **G04B 19/283** (2013.01 - EP US); **G04B 37/0008** (2013.01 - CN); **G04B 37/22** (2013.01 - EP)

Citation (applicant)

- EP 2624076 A1 20130807 - MONTRES TUDOR SA [CH]
- EP 2615507 A1 20130717 - COMADUR SA [CH]
- CH 700299 A2 20100730 - ORIS HOLDING AG [CH]
- EP 0980543 A1 20000223 - BIWI SA [CH], et al

Citation (search report)

- [XDAI] EP 2615507 A1 20130717 - COMADUR SA [CH]
- [XA] EP 3141969 A1 20170315 - OMEGA SA [CH]
- [XA] WO 2015144423 A1 20151001 - SWATCH GROUP MAN SERV AG [CH]

Cited by

EP4372485A1; WO2022101274A1

Designated contracting state (EPC)

AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO RS SE SI SK SM TR

Designated extension state (EPC)

BA ME

DOCDB simple family (publication)

EP 3712716 A1 20200923; EP 3712716 B1 20230315; CN 111722517 A 20200929; CN 111722517 B 20240426; JP 2020173250 A 20201022; US 11886148 B2 20240130; US 2020301366 A1 20200924

DOCDB simple family (application)

EP 19164397 A 20190321; CN 202010202879 A 20200320; JP 2020047249 A 20200318; US 202016822248 A 20200318