

Title (en)

GLASS FOR A TIMEPIECE CASE

Title (de)

AUSSENRING FÜR UHRENARMBANDGEHÄUSE

Title (fr)

LUNETTE POUR BOÎTE DE PIÈCE D'HORLOGERIE

Publication

EP 3819717 A1 20210512 (FR)

Application

EP 19207278 A 20191105

Priority

EP 19207278 A 20191105

Abstract (en)

[origin: CN112782958A] A bezel (10) for the case (100) of a timepiece (200), having an axis (1), a first component (1) including a first surface (1a), and a second component (2) including a second surface (2a), the first and second surfaces being positioned at least substantially facing and/or at least substantially perpendicular to the axis (A1), the first and second surfaces being intended to interact by blocking with the axial retaining element (4) positioned on a middle (6).

Abstract (fr)

Lunette (10) pour boîte (100) de pièce d'horlogerie (200), la lunette comprenant :- un axe (A1), - un premier composant (1) incluant une première surface (1a), et - un deuxième composant (2) incluant une deuxième surface (2a), les première et deuxième surfaces étant disposées au moins sensiblement en vis-à-vis et/ou au moins sensiblement perpendiculaires à l'axe (A1), les première et deuxième surfaces étant destinées à coopérer par obstacle avec un élément (4) de retenue axiale disposé sur une carrure (6).

IPC 8 full level

G04B 19/28 (2006.01)

CPC (source: CN EP US)

G04B 19/283 (2013.01 - CN EP US); **G04B 37/0008** (2013.01 - CN); **G04B 37/22** (2013.01 - US); **G04B 37/225** (2013.01 - CN); **G04B 45/00** (2013.01 - US); **G04B 19/28** (2013.01 - EP US)

Citation (applicant)

- EP 1416341 A2 20040506 - ROLEX SA [CH]
- EP 2624076 A1 20130807 - MONTRES TUDOR SA [CH]

Citation (search report)

- [X] US 6616329 B1 20030909 - SASAKI SHIGEMI [JP], et al
- [XI] US 7413339 B2 20080819 - DAMASKO PETRA [DE]
- [X] US 2015085627 A1 20150326 - HIRANUMA HARUKI [JP], et al

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 3819717 A1 20210512; **EP 3819717 A8 20210908**; CN 112782958 A 20210511; JP 2021092546 A 20210617; US 12013664 B2 20240618; US 2021132544 A1 20210506

DOCDB simple family (application)

EP 19207278 A 20191105; CN 202011218898 A 20201104; JP 2020182039 A 20201030; US 202017087450 A 20201102