

Title (en)

LOCK WITH ESPAGNOLETTE BOLT ASSEMBLY, VALVE AND METHOD FOR ADJUSTING AN ESPAGNOLETTE BOLT ASSEMBLY

Title (de)

SCHLOSS MIT TREIBRIEGELANORDNUNG, MONTAGEKAPPE UND VERFAHREN ZUM JUSTIEREN EINER TREIBRIEGELSTANGE

Title (fr)

SERRURE POURVUE DE DISPOSITIF DE CRÉMONE, CAPUCHON DE MONTAGE ET PROCÉDÉ D'AJUSTEMENT D'UNE TIGE DE CRÉMONE

Publication

**EP 3670800 A1 20200624 (DE)**

Application

**EP 19173621 A 20190509**

Priority

EP 18215307 A 20181221

Abstract (en)

[origin: WO2020126130A1] The invention relates to a lock (1) comprising • a lock case (6) with forend (7) for inserting into a door leaf (5), and • at least one espagnolette arrangement (8) with a fastening element (10), which is at least partially arranged in the lock case (6), comprising at least one connecting portion (11) extending in the longitudinal direction (12) and intended for connection to an espagnolette bar (3); at least one lead-through opening (9) in the lock case (6) to allow the connection of the fastening element (10) to the espagnolette bar (3); and a fastening means (15) to arrest the espagnolette bar (3) on or in the connecting portion.

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft ein Schloss (1) umfassend • einen Schlosskasten (6) mit Stulp (7) zum Einstecken in ein Türblatt (5), und • zumindest eine Treibriegelanordnung (8) mit# einem Befestigungselement (10), das zumindest teilweise im Schlosskasten (6) angeordnet ist, umfassend zumindest ein sich in Längsrichtung (12) erstreckenden Verbindungsabschnitt (11) zum Verbinden mit einer Treibriegelstange (3)# zumindest einer Durchführungsöffnung (9) im Schlosskasten (6) um die Verbindung des Befestigungselements (15) mit der Treibriegelstange (3) zu ermöglichen,# ein Befestigungsmittel (15), um die Treibriegelstange (3) an oder in dem Verbindungsabschnitt zu arretieren.

IPC 8 full level

**E05B 9/08** (2006.01); **E05B 17/00** (2006.01); **E05B 17/06** (2006.01); **E05B 63/00** (2006.01); **E05C 7/04** (2006.01); **E05C 9/20** (2006.01); **E05C 21/00** (2006.01)

CPC (source: EP)

**E05B 9/08** (2013.01); **E05B 17/0004** (2013.01); **E05B 17/06** (2013.01); **E05B 63/0056** (2013.01); **E05C 7/045** (2013.01); **E05C 9/20** (2013.01); **E05C 21/00** (2013.01)

Citation (search report)

- [XA] US 5688000 A 19971118 - DOLMAN TERENCE J [GB]
- [X] JP H01148478 U 19891013
- [X] DE 2654591 A1 19780608 - HEHL KARL
- [X] JP S58100957 U 19830709
- [X] US 2006080912 A1 20060420 - SHEDD NATHANIEL S [CA]
- [X] US 2005166647 A1 20050804 - WALLS CHRISTOPHER G [US], et al
- [A] JP H0299174 U 19900807
- [A] JP H1150720 A 19990223 - TAKIGEN MFG CO
- [A] DE 19835510 A1 20000210 - WINKHAUS FA AUGUST [DE]
- [A] EP 3088639 A1 20161102 - WINKHAUS FA AUGUST [DE]

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 3670800 A1 20200624**; **EP 3670800 B1 20220323**; ES 2911214 T3 20220518; PL 3670800 T3 20220516; WO 2020126130 A1 20200625

DOCDB simple family (application)

**EP 19173621 A 20190509**; EP 2019074404 W 20190912; ES 19173621 T 20190509; PL 19173621 T 20190509