

Title (en)
LOCKING OF A BOLT CARRIER SLEEVE IN A BOLT LOCK OF A FIREARM

Title (de)
VERRIEGELUNG EINER VERSCHLUSSHÜLSE EINES VERSCHLUSSES EINER FEUERWAFFE

Title (fr)
VERROUILLAGE D'UNE DOUILLE DE CULASSE D'UNE COULASSE D'UNE ARME À FEU

Publication
EP 3370029 A1 20180905 (DE)

Application
EP 18020034 A 20180124

Priority
DE 102017104545 A 20170303

Abstract (de)
Die Erfindung betrifft eine Verriegelung einer Verschluss­hülse (2) eines Verschlusses (1) einer Feuer­waffe, wobei eine Kammer (3) vorhanden ist, die ein Schlagstück (4) und eine Schlagfeder (5) wenigstens teilweise umschließt, wobei die Schlagfeder (5) herausragt, wobei die Verschluss­hülse (2) die Kammer (3) wenigstens teilweise umschließt und das herausragende Ende (51) der Schlagfeder (5) sich an der Verschluss­hülse (2) abstützt, und dass die Verschluss­hülse (2) an der Kammer (3) vermittels einer hierzu an der Verschluss­hülse (2) von einer Freigabelage zu einer Sperrlage drehbar gelagerten Sperrvorrichtung (6) lösbar festgelegt werden kann, wobei ein Vorsprung (31) an der Kammer (3) an einem Sperrvorsprung (61) an der Sperrvorrichtung (6) formschlüssig hintergreift, wenn dieser in die Sperrlage gedreht ist.

IPC 8 full level
F41A 3/64 (2006.01); **F41A 11/00** (2006.01); **F41A 19/30** (2006.01)

CPC (source: EP)
F41A 3/64 (2013.01); **F41A 11/00** (2013.01); **F41A 19/30** (2013.01)

Citation (search report)
• [XAI] DE 653253 C 19371119 - MAUSER WERKE AG
• [A] FR 554500 A 19230612
• [A] DE 1728124 A1 19720406 - APORTA HANS
• [A] DE 596182 C 19340428 - RHEINISCHE METALLW & MASCHF
• [A] GB 181490 A 19220616 - JOHN WILLIAM FEARN, 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 3370029 A1 20180905; EP 3370029 B1 20210414; DE 102017104545 A1 20180906; DE 102017104545 B4 20190711

DOCDB simple family (application)
EP 18020034 A 20180124; DE 102017104545 A 20170303