

Title (en)  
Espagnolette

Title (de)  
Treibstangenschloss

Title (fr)  
Crémone

Publication  
**EP 1790802 A2 20070530 (DE)**

Application  
**EP 06118936 A 20060815**

Priority  
DE 102005000132 A 20050927

Abstract (en)  
The driving bar lock has a lock casing and a lengthwise-relocatable valve in the lock casing and stored in the lock casing. A position propellable swivel retainer is provided which can be positioned within the casing. Outstanding from the lock casing the valve (14') is arranged parallel to the retainer (11) and into it having a projecting bending (22). A set up edge (21) of the bending has a projection (20) which is provided in an outstanding position from the lock casing (8).

Abstract (de)  
Bei einem Treibstangenschloss (1) mit einem Schlosskasten (8) und einem längsverschieblich geführten Schieber (14') hat der Schieber (14') eine Abwinklung (22) mit einem aufgestellten Rand (21) zur Abstützung eines Vorsprungs (20) eines in einer herausragenden Stellung befindlichen Schwenkriegels (11). Der Schwenkriegel (11) ist über einen in einer Kulissenführung (13') angeordneten Kulissenzapfen (15) mit dem Schieber (14') verbunden. Die Kulissenführung (13') weist einen geraden Abschnitt (25') auf. Bei einem Antrieb des Schiebers (14'), bei dem sich der Kulissenzapfen (15) in dem geraden Abschnitt (25') befindet, wird der hervorstehende Rand (21) unter den Vorsprung (20) bewegt oder unter diesem hervorgezogen. Das Treibstangenschloss (1) ist hierdurch besonders einfach aufgebaut und verhindert ein Zurückdrücken des Schwenkriegels (11) von Hand.

IPC 8 full level  
**E05B 63/20** (2006.01); **E05C 9/18** (2006.01)

CPC (source: EP)  
**E05B 63/202** (2013.01); **E05C 9/1875** (2013.01)

Cited by  
EP4166739A1; EP3591145A1; EP3722542A1; DE202023107341U1

Designated contracting state (EPC)  
AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR

Designated extension state (EPC)  
AL BA HR MK YU

DOCDB simple family (publication)  
**EP 1790802 A2 20070530; EP 1790802 A3 20091209; EP 1790802 B1 20110525**; AT E510985 T1 20110615; DE 102005000132 A1 20070329

DOCDB simple family (application)  
**EP 06118936 A 20060815**; AT 06118936 T 20060815; DE 102005000132 A 20050927