

Title (en)
Espagnolette

Title (de)
Baskülerschluss

Title (fr)
Crémone

Publication
EP 0711894 A2 19960515 (DE)

Application
EP 95114647 A 19950918

Priority
DE 4440587 A 19941114

Abstract (en)
The bolt (1) has two connecting rods (5) guided in a bolt housing (2). The ends of the connecting rods are in the form of locking pins (21) which each move out from a guide piece (22). The guide-piece is fixed to a first U-sectioned housing part forming the base (4) of the housing. The guide-piece is fixed by clamping pieces supported on the housing bottom between the base (4") and ridges (19) protruding into the U-shaped intermediate space. Headless screws (40) are screwed into the guide piece and are supported by their ends on the base. Support shoulders (31) extend the entire length of the guide piece and grip under the ridges.

Abstract (de)
Die Erfindung betrifft ein Basquill-Schloß mit zwei in einem Schloßgehäuse geführten, durch Schloßbetätigung in Gegenrichtung verlagerbaren Treibstangen, deren als Riegelzapfen (21) ausgebildeten Enden aus jeweils einem längsverschieblichen und festlegbaren Führungsstück (22) ausfahren, welches jeweils an einem einen U-förmigen Querschnitt aufweisenden, den Gehäuseboden (4) ausbildenden ersten Gehäuseteil befestigt ist. Um ein gattungsgemäßes Basquill-Schloß umschlagtechnisch günstiger auszugestalten, wird vorgeschlagen, daß das Führungsstück (22) mittels sich auf dem Gehäuseboden (4) abstützenden Klemmgliedern zwischen dem Boden (4") und in den U-Zwischenraum ragenden Rippen (19) festlegbar ist. <IMAGE>

IPC 1-7
E05C 9/04

IPC 8 full level
E05C 9/00 (2006.01); **E05C 9/20** (2006.01); **E05C 9/22** (2006.01); **E05C 9/04** (2006.01)

CPC (source: EP)
E05C 9/006 (2013.01); **E05C 9/20** (2013.01); **E05C 9/22** (2013.01); **E05C 9/008** (2013.01); **E05C 9/04** (2013.01)

Cited by
DE10100651B4; US11866968B2; FR2847931A1; US2021293062A1; DE19737538A1; DE19737538C2; EP0899401A3; WO2010115586A2; WO2021048881A1; DE202009009905U1; EP2412385A1

Designated contracting state (EPC)
BE DE FR

DOCDB simple family (publication)
EP 0711894 A2 19960515; EP 0711894 A3 19960828; DE 4440587 A1 19960515

DOCDB simple family (application)
EP 95114647 A 19950918; DE 4440587 A 19941114