

Title (en)

Drive-bar actuated locking device for a window, a door or similar

Title (de)

Schubstangenbetätigbarer Verschluss für Fenster, Türen oder dergleichen

Title (fr)

Dispositif de verrouillage à tige d'actionnement pour une fenêtre, une porte ou similaire

Publication

**EP 1243729 A2 20020925 (DE)**

Application

**EP 02450066 A 20020320**

Priority

AT 4432001 A 20010320

Abstract (en)

The bolt housing (1) contains a connecting rod (4) longitudinally moved by the thrust rod (3) and possessing a slanting slot (5) in relation to its direction of movement. A pin (6) fitting into the slot slides out, or pulls back a catch into or out of a closure piece. The catch consists of two expander tongues (7,8) linked to the pin and slid into and out of the bolt housing. The two expander tongues touch guides for the expander movement and have hooked ends.

Abstract (de)

Ein schubstangenbetätigbarer Verschluss für Fenster, Türen oder dergleichen verfügt über ein Winkelgetriebe in einem Riegelgehäuse (1). Dazu ist eine Kulissee (4) an der Schubstange (3) mit einem schrägliegenden Schlitz (5) und ein in diesen eingreifender Zapfen (6) vorgesehen. Auf dem Zapfen (6) sind zwei Spreizzungen (7; 8; 7'; 8') schwenkbar gelagert, die bei Betätigung des Zapfen (6)-Schlitz (5)-Getriebes riegelartig aus dem Riegelgehäuse (1) ausschiebbare sind. An beiden Spreizzungen (7; 8; 7'; 8') greifen Führungen für eine Spreizbewegung am Ende des Ausschiebens an. Die gespreizten Spreizzungen (7; 8; 7'; 8') hintergreifen Hinterschneidungen an einem Schließstück (9). Zur Spreizführung können Mitnehmer (20, 21) an den Spreizzungen (7; 8; 7'; 8') in Führungsschlitz (18, 19) in der Schlossplatte oder Schlossdecke greifen. Die Seitenkanten der Spreizzungen (7; 8; 7'; 8') können auch in schräge Einschnitte (14, 15) übergehen, in die Einlaufflächen (16, 17) hineinführen. Die Einlaufflächen (16, 17) laufen gegen gehäusefeste Bolzen (12, 13) an und bewirken bei weiterem Vorschub eine Spreizung der Spreizzungen (7; 8; 7'; 8'). (Fig. 2)  
<IMAGE>

IPC 1-7

**E05C 9/18; E05C 5/00; E05B 63/12**

IPC 8 full level

**E05C 9/18** (2006.01); **E05B 63/12** (2006.01); **E05C 5/00** (2006.01)

CPC (source: EP)

**E05B 83/30** (2013.01); **E05C 9/1875** (2013.01); **E05B 63/12** (2013.01); **E05C 5/00** (2013.01)

Cited by

US2015076840A1; EP2924208A1; EP3406828A1; EP3536882A1; EP1862617A1; DE202004013792U1; CN110145183A; EP2924198A1;  
US2016369538A1; US11261626B2

Designated contracting state (EPC)

DE FR GB IT

DOCDB simple family (publication)

**EP 1243729 A2 20020925; EP 1243729 A3 20040121; EP 1243729 B1 20060614**; AT 500183 A2 20051115; AT 500183 A3 20060915;  
AT 500183 B1 20070115; DE 50207152 D1 20060727

DOCDB simple family (application)

**EP 02450066 A 20020320**; AT 4432001 A 20010320; DE 50207152 T 20020320