

Title (en)  
Device for driving rod.

Title (de)  
Treibstangenanordnung.

Title (fr)  
Système de bielle motrice.

Publication  
**EP 0581326 A1 19940202 (DE)**

Application  
**EP 93114824 A 19910225**

Priority  
• DE 4014040 A 19900502  
• EP 91102726 A 19910225

Abstract (en)  
The invention relates to a lock, especially espagnolette lock, with a coverplate (1) fastened on one narrow side of the lock case (2), and proposes, in order particularly to achieve favourable production, that the coverplate (1) be equipped on its rear face with fastening projections (9) projecting beyond the narrow-side walls (6, 7) of the lock case (2). <IMAGE>

Abstract (de)  
Die Erfindung betrifft ein Schloß, insbesondere Treibstangenschloß, mit an der einen Schmalseite des Schloßgehäuses (2) befestigter Stulpe (1) und schlägt zur Erzielung insbesondere einer günstigen Herstellung vor, daß die Stulpe (1) an ihrer Rückfläche mit über die Schmalseitenwände (6, 7) des Schloßgehäuses (2) kragenden Befestigungsvorsprüngen (9) ausgestattet ist. <IMAGE>

IPC 1-7  
**E05B 59/00**

IPC 8 full level  
**E05B 59/00** (2006.01); **E05B 63/08** (2006.01); **E05C 9/00** (2006.01)

CPC (source: EP)  
**E05B 59/00** (2013.01); **E05C 9/004** (2013.01); **E05C 9/041** (2013.01); **E05C 9/047** (2013.01)

Citation (search report)  
• [A] GB 2177452 A 19870121 - GKN CROMPTON  
• [A] FR 2488318 A1 19820212 - CHAUVAT SOFRANQ [FR]  
• [A] DE 3144663 A1 19820624 - GRUNDMANN ROHRBACHER SCHLOSSER [AT]  
• [A] AU 9007982 A 19830526 - LOCKWOOD SECURITY PRODUCTS PTY LTD

Designated contracting state (EPC)  
AT DE FR GB IT

DOCDB simple family (publication)  
**EP 0454958 A1 19911106; EP 0454958 B1 19940622**; AT E107732 T1 19940715; AT E180539 T1 19990615; DE 4014040 A1 19911107; DE 59101979 D1 19940728; DE 59109131 D1 19990701; EP 0581326 A1 19940202; EP 0581326 B1 19990526

DOCDB simple family (application)  
**EP 91102726 A 19910225**; AT 91102726 T 19910225; AT 93114824 T 19910225; DE 4014040 A 19900502; DE 59101979 T 19910225; DE 59109131 T 19910225; EP 93114824 A 19910225