

Title (en)  
Espagnolette lock.

Title (de)  
Treibstangenverschluss.

Title (fr)  
Crémone-serrure.

Publication  
**EP 0496076 A1 19920729 (DE)**

Application  
**EP 91121457 A 19911214**

Priority  
DE 4041537 A 19901222

Abstract (en)

The invention relates to an espagnolette lock having an espagnolette connection piece (39) displaceable by the actuation of a handle, the handle follower (5) being rotatable out of a middle basic position in two directions and respectively returning automatically into its middle basic position in a spring-loaded manner; to achieve a solution which is advantageous especially in terms of space, it is proposed that a slide (13) spring-loaded in the direction of the handle follower (5) be supported, by means of two fingers (12, 12') arranged in a fork-shaped manner relative to one another, on the drivers (11, 11') projecting on the wide side (10) of the handle follower (5). <IMAGE>

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft einen Treibstangenverschluß mit durch Drückerbetätigung verlagerbarem Treibstangen-Anschlußstück (39), wobei die Drückernuß (5) aus einer mittleren Grundstellung in beide Richtungen verdrehbar ist und jeweils selbsttätig federbelastet in ihre mittlere Grundstellung zurücktritt; zur Erzielung einer insbesondere räumlich günstigen Lösung wird vorgeschlagen, daß ein in Richtung auf die Drückernuß (5) federbelastete Schieber (13) sich mit zwei gabelförmig zueinander stehenden Fingern (12, 12') an den an der Breitseite (10) der Drückernuß (5) vorstehenden Mitnehmern (11, 11') abstützt. <IMAGE>

IPC 1-7  
**E05C 9/02**

IPC 8 full level  
**E05C 9/02** (2006.01)

CPC (source: EP)  
**E05C 9/025** (2013.01); **E05C 9/026** (2013.01); **E05B 59/00** (2013.01)

Citation (search report)  
[AD] FR 2372300 A1 19780623 - GILLET ROQUIGNY [FR]

Cited by  
EP0675250A1; EP0924373A1; FR2772821A1; US7497486B1; US8690203B1

Designated contracting state (EPC)  
AT BE CH DE DK ES FR GB GR IT LI LU MC NL SE

DOCDB simple family (publication)  
**EP 0496076 A1 19920729; EP 0496076 B1 19940810**; AT E109859 T1 19940815; DE 4041537 A1 19920625; DE 59102504 D1 19940915;  
DK 0496076 T3 19950102; ES 2057725 T3 19941016

DOCDB simple family (application)  
**EP 91121457 A 19911214**; AT 91121457 T 19911214; DE 4041537 A 19901222; DE 59102504 T 19911214; DK 91121457 T 19911214;  
ES 91121457 T 19911214