

Title (en)
Control rod.

Title (de)
Treibstangenbeschlag.

Title (fr)
Tringle de commande.

Publication
EP 0234213 A2 19870902 (DE)

Application
EP 87100360 A 19870114

Priority
DE 3606487 A 19860228

Abstract (en)

The invention relates to a control-rod fitting with a control rod (7) which is guided longitudinally displaceably under a face plate (8) and which is equipped with at least one locking pin (9) which, whilst spreading the control rod (7), can be lowered from the underside of the face plate (8) counter to a spring load out of its position located in front of a longitudinal slot (16) of the face plate into the longitudinal slot. To achieve the best possible engagement between the locking pin and the associated counter locking part, the control rod (7) possesses, on its side confronting the face plate (8), a control cam (19) moving out of the region of the longitudinal slot (16) and under the face plate (8) and intended for spreading the control rod (7) from the underside of the face plate (8). <IMAGE>

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft einen Treibstangenbeschlag mit einer unter einer Stulpschiene (8) längsverschieblich geführten Treibstange (7), welche mit mindestens einem Schließzapfen (9) ausgestattet ist, der unter Abspreizen der Treibstange (7) von der Unterseite der Stulpschiene (8) entgegen Federbelastung aus seiner vorderseitig einer Längsschlitzes (16) der Stulpschiene liegenden Stellung in den Längsschlitz absenkbar ist und schlägt zwecks Erzielung eines optimalen Eingriffes zwischen Schließzapfen und zugehörigem Gegenschließteil vor, daß die Treibstange (7) auf ihrer der Stulpschiene (8) zugekehrten Seite einen aus dem Bereich des Längsschlitzes (16) unter die Stulpschiene (8) fahrenden Steuernocken (19) zum Abspreizen der Treibstange (7) von der Unterseite der Stulpschiene (8) besitzt.

IPC 1-7
E05D 15/526

IPC 8 full level
E05C 9/18 (2006.01); **E05C 9/22** (2006.01)

CPC (source: EP)
E05C 9/1858 (2013.01)

Cited by
GB2297796A; GB2297796B; EP3783176A1

Designated contracting state (EPC)
BE DE GB NL SE

DOCDB simple family (publication)

EP 0234213 A2 19870902; EP 0234213 A3 19880120; DE 3606487 A1 19870903; DE 3606487 C2 19890309; DK 92287 A 19870829;
DK 92287 D0 19870224; NO 165505 B 19901112; NO 165505 C 19910220; NO 870729 D0 19870223; NO 870729 L 19870831

DOCDB simple family (application)

EP 87100360 A 19870114; DE 3606487 A 19860228; DK 92287 A 19870224; NO 870729 A 19870223