

Title (en)

Lock with driving rod operated by locking cylinder.

Title (de)

Schliesszylinderbetätigbares Treibstangenschloss.

Title (fr)

Serrure avec bielle motrice actionnée par cylindre de fermeture.

Publication

EP 0454966 A1 19911106 (DE)

Application

EP 91102988 A 19910228

Priority

DE 4014046 A 19900502

Abstract (en)

Die Erfindung betrifft ein schliesszylinderbetätigbares Treibstangenschloss mit einem den Schliessbart des Schliesszylinders umfassenden, im Schlossgehäuse angeordneten Zahnkranz, welcher einen Schliesszylinder-Durchsteckspalt besitzt und dessen Drehung unter Zwischenschaltung weiterer Untersetzungszahnräder über Treibstangen-Anschlussschieber zur Treibstangen-Verlagerung dient und schlägt zur Erzielung einer insbesondere herstellungstechnisch günstigen Version vor, dass eine zwischen Schlossdecke (11) und Schlossboden (10) des Schlossgehäuses (2) angeordnete Trägerplatte (37) vorgesehen ist für sämtliche Zahntrieb-Funktionseinheiten. <IMAGE>

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft ein schließzylinderbetätigbares Treibstangenschloß mit einem den Schließbart des Schließzylinders umfassenden, im Schloßgehäuse angeordneten Zahnkranz, welcher einen Schließzylinder-Durchsteckspalt besitzt und dessen Drehung unter Zwischenschaltung weiterer Untersetzungszahnräder über Treibstangen-Anschlußschieber zur Treibstangen-Verlagerung dient und schlägt zur Erzielung einer insbesondere herstellungstechnisch günstigen Version vor, daß eine zwischen Schloßdecke (11) und Schloßboden (10) des Schloßgehäuses (2) angeordnete Trägerplatte (37) vorgesehen ist für sämtliche Zahntrieb-Funktionseinheiten. <IMAGE>

IPC 1-7

E05B 63/14

IPC 8 full level

E05B 63/14 (2006.01); **E05C 9/02** (2006.01)

CPC (source: EP)

E05C 9/023 (2013.01)

Citation (search report)

US 4739677 A 19880426 - KOFINK WOLFGANG [DE], et al

Cited by

EP0581337A3; EP2072725A3; CN109538070A; AT413125B; EP0619409A1; US5495731A; GB2436588A; US6758505B2

Designated contracting state (EPC)

AT DE FR GB IT

DOCDB simple family (publication)

EP 0454966 A1 19911106; **EP 0454966 B1 19950111**; AT E117043 T1 19950115; DE 4014046 A1 19911107; DE 4014046 C2 19981217; DE 69106571 D1 19950223

DOCDB simple family (application)

EP 91102988 A 19910228; AT 91102988 T 19910228; DE 4014046 A 19900502; DE 69106571 T 19910228