

Title (en)

Mortise lock, in particular lock with driving rod.

Title (de)

Einsteckschloss, insbesondere Treibstangenschloss.

Title (fr)

Serrure encadrée notamment avec bielle motrice.

Publication

EP 0454965 A1 19911106 (DE)

Application

EP 91102987 A 19910228

Priority

DE 4014045 A 19900502

Abstract (en)

The invention relates to a mortise lock, in particular a lock with a driving rod, having a latch, which is actuatable via a plug and a handle nut, and a bolt, and also fitting screw passage holes in the lock casing, and proposes, to obtain a solution which is advantageous in particular in terms of construction, that the lock casing (2) has in a rear corner region an indentation (106) whose depth, lying in the fore-end direction, reaches beyond the extension of the joining line (L) of nut (97) and fitting screw passage hole (100). <IMAGE>

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft ein Einsteckschloß, insbesondere Treibstangenschloß mit schließzylinder- und drückernußbetätigbarer Falle und Riegel sowie Beschlagschrauben-Durchtrittslöchern im Schloßgehäuse und schlägt zur Erzielung einer insbesondere bautechnisch vorteilhaften Lösung vor, daß das Schloßgehäuse (2) in seinem rückwärtigen Eckbereich eine Ausbuchtung (106) aufweist, deren in Stulprichtung liegende Tiefe über die Verlängerung der Verbindungslinie (L) von Nuß (97) und Beschlagschrauben-Durchtrittsloch (100) reicht. <IMAGE>

IPC 1-7

E05B 63/08

IPC 8 full level

E05B 63/08 (2006.01); **E05C 9/04** (2006.01)

CPC (source: EP)

E05B 63/08 (2013.01); **E05C 9/047** (2013.01)

Citation (search report)

US 4817404 A 19890404 - EISERMANN ARMIN [DE], et al

Cited by

EP0575701A1; CN108561009A; US12024919B2; US2022010590A1; US2022010589A1; US11572706B2; US11661763B2

Designated contracting state (EPC)

AT DE FR GB IT

DOCDB simple family (publication)

EP 0454965 A1 19911106; **EP 0454965 B1 19941026**; AT E113338 T1 19941115; DE 4014045 A1 19911107; DE 4014045 C2 19990805;
DE 59103315 D1 19941201

DOCDB simple family (application)

EP 91102987 A 19910228; AT 91102987 T 19910228; DE 4014045 A 19900502; DE 59103315 T 19910228