

Title (en)

Mortise gearing for inserting in an opening of a hollow section casement of a window, door or the like

Title (de)

Einsteck-Getriebe für das Einsetzen in eine Ausnehmung eines Hohlprofils eines Rahmens eines Fensters, einer Tür oder dergleichen

Title (fr)

Engrenage encastré à introduire dans une ouverture d'un profil creux de cadre de fenêtre, porte ou analogue

Publication

EP 0995862 A2 20000426 (DE)

Application

EP 99117956 A 19990915

Priority

DE 19848956 A 19981023

Abstract (en)

The geared drive mechanism (1), for insertion into an opening in the hollow profile of a window or door frame, has a swing spacer (20,20') with the threaded drilling (28) for the mounting screw (61). The thickness of the spacer (20,20') is equal to or smaller than the thickness of the section of the mechanism (1) gripping within the hollow profile, or the width of the head (3) of the housing (2).

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft ein Einsteck-Getriebe für das Einsetzen in eine Ausnehmung eines Hohlprofils eines Rahmens eines Fensters, einer Tür oder dergleichen, mit einem Gehäuse, dem mindestens ein Gewindebohrung für eine am Hohlprofil direkt oder indirekt angreifende Befestigungsschraube zugeordnet ist, das sich dadurch auszeichnet, daß am Einsteck-Getriebe (1) mindestens ein schwenkbar gelagertes Distanzstück (20,20') angeordnet ist, das die Gewindebohrung (28) für die Befestigungsschraube (61) aufweist, wobei die Dicke (D) des Distanzstücks (20,20') kleiner oder ebenso groß ist wie die Dicke (D1) des in das Hohlprofil (46) eingreifenden Bereichs (13) des Einsteck-Getriebes (1). <IMAGE>

IPC 1-7

E05B 9/08; **E05C 9/02**

IPC 8 full level

E05B 9/00 (2006.01); **E05B 9/08** (2006.01); **E05C 9/00** (2006.01); **E05C 9/04** (2006.01)

CPC (source: EP)

E05B 9/00 (2013.01); **E05B 9/08** (2013.01); **E05C 9/00** (2013.01)

Designated contracting state (EPC)

DE ES FR GB IT

DOCDB simple family (publication)

EP 0995862 A2 20000426; **EP 0995862 A3 20010418**; **EP 0995862 B1 20040225**; DE 19848956 C1 20000518; DE 59908629 D1 20040401; ES 2217660 T3 20041101

DOCDB simple family (application)

EP 99117956 A 19990915; DE 19848956 A 19981023; DE 59908629 T 19990915; ES 99117956 T 19990915