

Title (en)

Handle assembly for doors, windows or the like.

Title (de)

Handhebelgetriebe zum Aufschrauben auf den Flügelrahmen von Fenstern, Türen oder dergleichen.

Title (fr)

Poignée crémone pour portes, fenêtres ou similaires.

Publication

EP 0367842 A1 19900516 (DE)

Application

EP 88118504 A 19881107

Priority

EP 88118504 A 19881107

Abstract (en)

There is provided a screw-on handle assembly, in which there is a fixed predetermined distance between the axis of rotation (5) of the handle and the driver member (25) displacing the actuating rod guided displaceably in the rebate, whilst the actuating rod has driver pins on both sides, so that the assembly can be inserted without modification into leaves in which the guide for the actuating rod is at different distances from the axis of rotation of the assembly. <IMAGE>

Abstract (de)

Es ist ein aufschraubbares Handhebelgetriebe vorgesehen, bei dem zwischen der Drehachse (5) des Handhebels und dem die im Flügelfalz verschieblich geführte Betätigungsstange verschiebende Mitnehmerring (25) einen festen vorgegebenen Abstand aufweist, während die Betätigungsstange auf beiden Seiten Mitnehmerzapfen aufweist, so daß das Getriebe ohne Veränderung in Flügeln eingesetzt werden kann, bei denen die Führung für die Betätigungsstange unterschiedliche Abstände von der Drehachse des Getriebes aufweisen.

IPC 1-7

E05C 9/02

IPC 8 full level

E05C 9/02 (2006.01); **E05C 9/16** (2006.01)

CPC (source: EP)

E05C 9/026 (2013.01)

Citation (search report)

- [X] DE 508456 C 19300929 - CARL EUGEN SCHMIDT, et al
- [Y] FR 2560271 A1 19850830 - ERRETI SRL [IT]
- [Y] FR 2568302 A1 19860131 - PICARD [FR]
- [Y] DE 1085066 B 19600707 - EUGEN SCHMIDT A G C

Cited by

EP0534089A1; EP1298269A3; DE10147782B4; GB2266336A; GB2266336B; WO2008114299A3

Designated contracting state (EPC)

DE FR GB IT

DOCDB simple family (publication)

EP 0367842 A1 19900516; EP 0367842 B1 19920129; DE 3868273 D1 19920312

DOCDB simple family (application)

EP 88118504 A 19881107; DE 3868273 T 19881107