

Title (en)

Drive device for a window drive rod fitting

Title (de)

Kantengetriebe zum Antrieb eines Treibstangenbeschlages eines Fensters

Title (fr)

Mécanisme à arêtes destiné à l'entraînement d'une ferrure de bielle d'une fenêtre

Publication

EP 1997988 A2 20081203 (DE)

Application

EP 08154383 A 20080411

Priority

DE 102007000266 A 20070511

Abstract (en)

The mechanism has a coupling unit provided for connection of an actuating rod with a lengthwise-relocatable drive rod of a drive rod fitting. The coupling unit stands away from a back of housing. The housing includes a fastening unit for holding a mounting plate of the housing in a recess at a double hinged window. The fastening unit stands away at side surfaces limited to a back of the housing. The fastening unit is formed as resting unit (30) clamped with spring elements (28, 29).

Abstract (de)

Ein Kantengetriebe (4) zum Antrieb eines Treibstangenbeschlages (3) eines Fensters hat ein in einer Tasche (9) eines Flügels (2) des Fensters eingesetztes Gehäuse (10). Das Gehäuse (10) weist hierfür seitlich abstehende Befestigungsmittel auf. Die Befestigungsmittel haben von Federelementen (30) vorgespannte Rasthaken (31), welche durch eine Öffnung (38) in einer Vorderseite (11) des Gehäuses (10) zugänglich sind. Hierdurch gestalten sich die Montage und die Demontage des Kantengetriebes (4) besonders einfach.

IPC 8 full level

E05C 9/02 (2006.01)

CPC (source: EP)

E05C 9/021 (2013.01); **E05C 7/04** (2013.01)

Citation (applicant)

- EP 0492341 B1 19940525 - ROTO FRANK AG [DE]
- GB 2072740 A 19811007 - GKN CROMPTON

Designated contracting state (EPC)

AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

Designated extension state (EPC)

AL BA MK RS

DOCDB simple family (publication)

EP 1997988 A2 20081203; **EP 1997988 A3 20091230**; **EP 1997988 B1 20110615**; AT E513105 T1 20110715; DE 102007000266 A1 20081113; ES 2366346 T3 20111019

DOCDB simple family (application)

EP 08154383 A 20080411; AT 08154383 T 20080411; DE 102007000266 A 20070511; ES 08154383 T 20080411