

Title (en)
WINDOW HANDLE FITTING

Title (de)
FENSTERGRIFFBESCHLAG

Title (fr)
FERRURE DE POIGNÉE DE FENÊTRE

Publication
EP 3276107 A1 20180131 (DE)

Application
EP 17182480 A 20170721

Priority
DE 102016113990 A 20160728

Abstract (de)
Die Erfindung betrifft einen Fenstergriffbeschlag (10) mit einem in einem Fensterflügel (12) verbauten Fenstergetriebe (20), das ein um eine axiale Richtung (26) drehbares Getriebeelement (22) zum Öffnen und Verschließen eines Fensters umfasst, mit einem Drückerelement (14), und mit einem Momentenübertragungselement (24), insbesondere einem Vierkantelement, das in einem Montagezustand des Fenstergriffbeschlags (10) lösbar mit dem Getriebeelement (22) verbunden ist, um eine Schwenkbewegung des Drückerelements (14) in eine Drehung des Getriebeelements (22) um die axiale Richtung (26) zu übertragen, und wobei im Montagezustand das Drückerelement (14) auf das Momentenübertragungselement (24) aufgesteckt und lösbar verliersicher mit diesem verbunden ist, wobei das Momentenübertragungselement (24) im Montagezustand derart formschlüssig hintergreifend in axialer Richtung (26) gegenüber dem Getriebeelement (22) befestigt ist, dass das Drückerelement (14) von dem Momentenübertragungselement (24) lösbar ist, ohne dass die in axialer Richtung (26) formschlüssig hintergreifende Befestigung des Momentenübertragungselements (24) mit dem Getriebeelement (22) gelöst werden muss.

IPC 8 full level
E05B 3/04 (2006.01)

CPC (source: EP)
E05B 3/04 (2013.01)

Citation (search report)
• [XY] AT 377312 B 19850311 - GRUNDMANN ROHRBACHER SCHLOSSER [AT]
• [XY] DE 1257035 B 19671221 - PAUL ROKITTE, et al
• [XY] EP 1114905 A1 20010711 - WILKE HEINRICH HEWI GMBH [DE]
• [Y] DE 1117442 B 19611116 - OTTO GROSSSTEINBECK G M B H
• [Y] DE 4234870 C1 19931125 - DORMA GMBH & CO KG [DE]

Designated contracting state (EPC)
AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO RS SE SI SK SM TR

Designated extension state (EPC)
BA ME

DOCDB simple family (publication)
EP 3276107 A1 20180131; EP 3276107 B1 20210908; DE 102016113990 A1 20180201; DE 102016113990 A9 20180329

DOCDB simple family (application)
EP 17182480 A 20170721; DE 102016113990 A 20160728