

Title (en)
BEARING FOR A FITTING DEVICE OF A WINDOW

Title (de)
LAGER FÜR EINE BESCHLAGANORDNUNG EINES FENSTERS

Title (fr)
PALIER POUR UN DISPOSITIF DE FERRURE D'UNE FENÊTRE

Publication
EP 3543444 A1 20190925 (DE)

Application
EP 19162520 A 20190313

Priority
DE 102018204217 A 20180320

Abstract (de)
Ein Lager (3) für einen gegen einen Rahmen (1) schwenkbaren Flügel (2) wird einstückig so durch Umformung gebildet, dass das Lagerauge (8) ein festes erstes Ende (23) und ein zweites Ende (24) aufweist. Das zweite Ende (24) des Lagerauges (8) wird formschlüssig mit der Grundplatte (7) verbunden, um so die Stabilität des Lagers (3) zu erhöhen.

IPC 8 full level
E05D 3/02 (2006.01); **E05D 5/16** (2006.01); **E05D 9/00** (2006.01); **E05D 5/10** (2006.01)

CPC (source: EP)
E05D 3/02 (2013.01); **E05D 5/16** (2013.01); **E05D 9/00** (2013.01); **E05D 2003/025** (2013.01); **E05D 2005/106** (2013.01); **E05D 2700/04** (2013.01); **E05Y 2800/17** (2013.01); **E05Y 2800/292** (2013.01); **E05Y 2800/33** (2013.01); **E05Y 2800/45** (2013.01); **E05Y 2800/674** (2013.01); **E05Y 2900/148** (2013.01)

Citation (applicant)
DE 1972819 U 19671116 - WILHELM FRANK G M B H [DE]

Citation (search report)
• [XAYI] DE 19528656 C1 19960814 - AUBI BAUBESCHLAEGE GMBH [DE]
• [Y] DE 9308669 U1 19941027 - GRETSCH UNITAS GMBH [DE]
• [YA] US 2009307871 A1 20091217 - HUNG LIN-KAI [TW]
• [A] DE 7612224 U1 19760826

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 3543444 A1 20190925; **EP 3543444 B1 20201028**; DE 102018204217 A1 20190926; DK 3543444 T3 20201221; ES 2835999 T3 20210623; HR P20202029 T1 20210219; HU E052312 T2 20210428; PL 3543444 T3 20210308; SI 3543444 T1 20210129

DOCDB simple family (application)
EP 19162520 A 20190313; DE 102018204217 A 20180320; DK 19162520 T 20190313; ES 19162520 T 20190313; HR P20202029 T 20201218; HU E19162520 A 20190313; PL 19162520 T 20190313; SI 201930016 T 20190313