

Title (en)

Bearing and rosette assembly forming part of a handle escutcheon fitting

Title (de)

Lageranordnung sowie Rosetteneinordnung als Teil einer Drückergarnitur

Title (fr)

Dispositif de palier et rosette formant une partie d'une garniture de poignée

Publication

**EP 2284335 A2 20110216 (DE)**

Application

**EP 10008419 A 20100812**

Priority

DE 102009037069 A 20090813

Abstract (en)

The assembly has two bearing-rosette units (5, 6) assigned at two sides, recessed in a recess (7) and connected with each other by connecting elements (12, 23, 24). The bearing-rosette units are in contact with an outer surface of a window- or door element (1). A flange (15) is formed by a diaphragm (14) and held on a base part (10) by a sleeve part (22) i.e. guide sleeve. The flange is screwed by utilizing an external thread (21) or internal thread (20) with a corresponding mating-thread of the base part. The sleeve part includes an outwardly projecting edge. An independent claim is also included for a rosette arrangement for covering a key hole or lock cylinder as a part of a handle set for a lock that is recessed in a window- or door element.

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft eine Lageranordnung für eine Drückergarnitur zur Betätigung eines in ein Fenster- oder Türelement 1 eingelassenen Schlosses, wobei die Drückergarnitur eine erste Rosetteneinheit 5 und eine zweite Rosetteneinheit 6 aufweist, die erste Rosetteneinheit 5 der einen Seite und die zweite Rosetteneinheit 6 der anderen Seite des Fenster- oder Türelements 1 zugeordnet ist und die eine und/oder die andere Rosetteneinheit 5, 6 in eine Aussparung 7 des Fenster- oder Türelements derart eingelassen ist, dass sie bündig oder annähernd bündig mit der Außenfläche des Elements 1 abschließt, und mit Verbindungselementen 12, 23, 24, die diese erste und zweite Rosetteneinheit 5, 6 miteinander verbinden, die dadurch gekennzeichnet ist, dass die Rosetteneinheiten 5, 6 derart in die jeweilige Aussparung 7 eingelassen sind und mittels der Verbindungselemente 12, 23, 24 miteinander verbunden und gehalten sind, dass sie sich an dem Türblatt 1 oder dem Fensterelement abstützen. Weiterhin betrifft die Erfindung eine Rosetteneinordnung für eine Drückergarnitur sowie eine Drückergarnitur mit einer solchen Lageranordnung und einer solchen Rosetteneinordnung.

IPC 8 full level

**E05B 15/02** (2006.01); **E05B 3/06** (2006.01)

CPC (source: EP)

**E05B 3/06** (2013.01); **E05B 15/02** (2013.01); **E05B 9/082** (2013.01)

Citation (applicant)

DE 202007006438 U1 20080911 - SCHNEIDER FRANZ BRAKEL GMBH [DE]

Cited by

EP2754790A1; EP3061892A1; DE102022107184A1

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 SE SI SK SM TR

Designated extension state (EPC)

BA ME RS

DOCDB simple family (publication)

**EP 2284335 A2 20110216; EP 2284335 A3 20130130**

DOCDB simple family (application)

**EP 10008419 A 20100812**