

Title (en)
Door rosette plate

Title (de)
Türrosette

Title (fr)
Rosette de porte

Publication
EP 2369099 A2 20110928 (DE)

Application
EP 11001670 A 20110301

Priority
DE 202010004053 U 20100323

Abstract (en)
The device (10) has a bearing unit comprising bolt sliders (22A, 22B) that are radially adjustable between a blocking position and a release position, and engaged in an angular groove for axially fixing a bearing section of a door handle. The bearing unit comprises a cover (26), and the bolt sliders are radially adjusted by the cover. The bolt sliders comprise control guides that are intervened between control pins of the cover. The cover is operated by rotating around an axle of the bearing section. A guide plate (20) is provided for the bolt sliders.

Abstract (de)
Vorrichtung zur lösbaren, axialen Festlegung eines Lagerabschnitts (12) einer Handhabe (14), insbesondere eines Türgriffs, eines Fenstergriffs, eines Möbelgriffs oder dergleichen, an einer Lagereinheit einer Tür oder eines Fensters, wobei der Lagerabschnitt (12) der Handhabe (14) eine Umfangsnut (60) aufweist und die Lagereinheit mindestens einen Riegelschieber (22A, 22B) umfasst, der zwischen einer Riegelstellung und einer Freigabestellung radial verschiebbar ist und zur axialen Festlegung des Lagerabschnitts (12) der Handhabe (14) in die Umfangsnut (60) eingreift, dadurch gekennzeichnet, dass die Lagereinheit ein Betätigungselement (26) umfasst, mittels dessen der Riegelschieber (22A, 22B) radial verschiebbar ist.

IPC 8 full level
E05B 3/06 (2006.01)

CPC (source: EP)
E05B 3/06 (2013.01)

Citation (applicant)
DE 10311546 A1 20041007 - JADO AG [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)
DE 202010004053 U1 20100610; DE 102011012469 A1 20111215; EP 2369099 A2 20110928; EP 2369099 A3 20150415; EP 2369099 B1 20180822; PL 2369099 T3 20181231

DOCDB simple family (application)
DE 202010004053 U 20100323; DE 102011012469 A 20110225; EP 11001670 A 20110301; PL 11001670 T 20110301