

Title (en)
Escutcheon for rotatably supporting a door or window handle

Title (de)
Rosette zur drehbaren Lagerung eines Fenster- oder Türgriffes

Title (fr)
Rosette pour le logement rotatif d'une poignée de porte ou fenêtre

Publication
EP 0731241 A1 19960911 (DE)

Application
EP 96101780 A 19960208

Priority
DE 29503137 U 19950224

Abstract (en)
Two fixture holes (8,9) are positioned on each side of a tubular neck (19). A metal reinforcement plate (21) has a hole (22) esp. in the centre of it and through which goes the neck of the round anchor plate. At least one radially protruding catch (24) on the neck grips over the edge of the hole in the reinforcement plate, in a locking position. The catch is in the form of a wedge-shaped lug protruding beyond the outer casing of the neck.

Abstract (de)
Bei einer Rosette zur drehbaren Lagerung eines Griffes (1) zur Betätigung zumindest eines Schließmechanismus eines Fensters oder einer Tür, mit zwei beiseits eines rohrförmigen Halses (19) angeordneten Befestigungsbohrungen (8, 9) sowie einem drehfest gehaltenen metallenen Verstärkungsblech, dessen insbesondere mittige Bohrung (22) vom Hals (19) der Rosette (3) durchsetzt ist, wird eine sich von selbst nicht mehr lösende Verbindung von Rosette und Verstärkungsblech dadurch erzielt, daß das Verstärkungsblech (21) in seiner Gebrauchsanlage aushebesicher mit dem Hals (19) der Rosette (3) verrastet ist. <IMAGE>

IPC 1-7
E05B 3/06; E05B 13/10

IPC 8 full level
E05B 3/06 (2006.01); **E05B 13/10** (2006.01)

CPC (source: EP)
E05B 3/06 (2013.01); **E05B 13/106** (2013.01)

Citation (search report)
• [XY] EP 0460297 A1 19911211 - HOPPE GMBH CO KG [DE]
• [XY] DE 2250558 A1 19740418 - EIGEMEIER WILLI
• [Y] EP 0260517 A2 19880323 - HOPPE GMBH CO KG [DE]
• [Y] DE 2016844 A1 19711021

Cited by
EP1288400A3; EP1574639A1

Designated contracting state (EPC)
AT CH DE FR IT LI

DOCDB simple family (publication)
EP 0731241 A1 19960911; EP 0731241 B1 20010816; AT E204358 T1 20010915; DE 59607471 D1 20010920

DOCDB simple family (application)
EP 96101780 A 19960208; AT 96101780 T 19960208; DE 59607471 T 19960208