

Title (en)

Striker assembly for the locking device of a motor vehicle

Title (de)

Schliessbügelanordnung für eine Schliesseinrichtung eines Kraftwagens

Title (fr)

Agencement de gâche pour un dispositif de verrouillage d'un véhicule

Publication

**EP 1881136 A1 20080123 (DE)**

Application

**EP 07012881 A 20070630**

Priority

DE 102006033950 A 20060722

Abstract (en)

The striker assembly has a striker (18) and retaining element (16) for support, by which the striker is fixed at the body assembly particularly a door pillar (10) of the motor vehicle by a fixing unit (24). The positioning unit (20) is provided by which the retaining element is arranged in a predetermined position (12) in the body assembly before fixing by a fixing unit.

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft eine Schließbügelanordnung für eine Schließeinrichtung eines Kraftwagens mit einem Schließbügel (18) und einem diesen tragenden Halteelement (16), über welches der Schließbügel (18) an einem Karosseriebauteil (10), insbesondere einer Türsäule des Kraftwagens über wenigstens ein Befestigungsmittel (24) festzulegen ist, wobei wenigstens ein Positionierungsmittel (20, 26) vorgesehen ist, mittels welchem das Halteelement (16) vor der Festlegung über das wenigstens eine Befestigungsmittel (24) in einer vorbestimmten Position an dem Karosseriebauteil (10) anzuordnen ist.

IPC 8 full level

**E05B 15/02** (2006.01); **E05B 65/12** (2006.01)

CPC (source: EP)

**E05B 85/045** (2013.01)

Citation (search report)

- [X] FR 2829790 A1 20030321 - OXFORD AUTOMOTIVE MECANISMES E [FR]
- [X] FR 2798416 A1 20010316 - KIEKERT AG [DE]
- [X] EP 1182311 A1 20020227 - RENAULT [FR]
- [X] JP H01223276 A 19890906 - MAZDA MOTOR
- [A] FR 2772819 A1 19990625 - VALEO SYSTEMES DE FERMETURES [FR]

Cited by

EP2708683A1; EP2096238A1; FR2927923A1; FR2984939A1; CN104114791A; WO2013093265A1; US9027988B2

Designated contracting state (EPC)

DE ES FR GB IT SE

Designated extension state (EPC)

AL BA HR MK YU

DOCDB simple family (publication)

**EP 1881136 A1 20080123**; DE 102006033950 A1 20080131; DE 102006033950 B4 20180726

DOCDB simple family (application)

**EP 07012881 A 20070630**; DE 102006033950 A 20060722