

Title (en)

Coupling device for drive rods of fittings with drive rods

Title (de)

Kupplungsvorrichtung für Treibstangen von Treibstangenbeschlägen

Title (fr)

Dispositif d'accouplement pour tringles d'entraînement de ferrures à tringles

Publication

EP 1260662 A2 20021127 (DE)

Application

EP 02000514 A 20020109

Priority

DE 20108660 U 20010522

Abstract (en)

The coupling for drive shafts (6,7) has two longitudinal movable drive shafts within a receiving groove or a recess (30) of a door or window. Form lock formations (10,13) can be connected by the shafts. At least one drive shaft has a spacer (15) which supports the shaft in the connecting direction of the form locking formations against the base (11) of the groove. The spacer is connected to the respective shaft and movable with it.

Abstract (de)

Der Gegenstand der Neuerung betrifft eine Kupplungsvorrichtung für Treibstangen (6, 7) von Treibstangenbeschlägen, bei der zwei längsverschiebbare Treibstangen (6, 7) an einem Falz (30) oder in einer Beschlagaufnahme (12) eines Fensters oder einer Tür längsverschiebbar gelagert sind und über an den Treibstangen (6, 7) vorgesehenen Formschlusselemente (10, 13) miteinander gekoppelt sind, wobei zumindest eine Treibstange (6) ein Distanzstück (15) aufweist, welches die Treibstange (6) in Fügerichtung der Formschlusselemente (10, 13) gegen den Falz (30) oder den Grund (11) der Beschlagaufnahme (12) abstützt und das Distanzstück (15) mit der Treibstange (6) kuppelbar und längs dieser verschiebbar ist. <IMAGE>

IPC 1-7

E05C 9/20; **E05C 9/00**

IPC 8 full level

E05C 9/00 (2006.01); **E05C 9/20** (2006.01)

CPC (source: EP)

E05C 9/20 (2013.01)

Cited by

DE102007017441B3

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE TR

DOCDB simple family (publication)

EP 1260662 A2 20021127; **EP 1260662 A3 20040204**; **EP 1260662 B1 20050316**; AT E291144 T1 20050415; DE 20108660 U1 20010809; DE 50202459 D1 20050421

DOCDB simple family (application)

EP 02000514 A 20020109; AT 02000514 T 20020109; DE 20108660 U 20010522; DE 50202459 T 20020109