

Title (en)
TRANSMISSION HOUSING

Title (de)
GETRIEBEGEHÄUSE

Title (fr)
CARTER POUR SYSTEME DE TRANSMISSION

Publication
EP 1200695 A1 20020502 (DE)

Application
EP 00927042 A 20000426

Priority
• DE 19936493 A 19990805
• EP 0003698 W 20000426

Abstract (en)
[origin: WO0111168A1] Getriebegehäuse (10) zur Aufnahme von wenigstens einer Treibstange und/oder eines Gleitbandes und zur Aufnahme diese antreibender Getriebeglieder, das in einer in einem Flügelholm (30) eines Fensters oder einer Türe befindlichen Nut (14) angeordnet ist, in der wenigstens eine, einen Verschluss betätigende Treibstange und/oder Gleitband aufgenommen ist, wobei das Getriebegehäuse (10) wenigstens eine sich am Nutgrund (16) abstützende Anlagefläche (17) und ein im Getriebegehäuse (10) angeordnetes wenigstens ein Befestigungsmittel (18) zwecks Befestigung des Getriebegehäuses (10) in der Nut (14) aufweist, bei dem an dem Getriebegehäuse (10) wenigstens eine Führungsstütze (20) angeordnet ist, die mit der Treibstange (11) und/oder dem Gleitband (12) gegen Ausknickung stützend zusammenwirkt und an der wenigstens eine Sollbruchstelle (21) vorgesehen ist, zum Zwecke des Abtrennens der Führungsstütze (20) von dem Getriebegehäuse (10).
[origin: WO0111168A1] The invention relates to a transmission housing (10) for receiving at least one connecting rod and/or a sliding band and for receiving the gear members driving the latter, which is mounted in a groove (14) located in a longitudinal beam (30) of a window or door in which at least one connecting rod and/or sliding band actuating a closure is located, whereby the transmission housing (10) has a bearing surface (17) supported on the base (16) of the groove and at least one fixing means (18) disposed in the transmission housing (10) for fixing said transmission housing (10) in the groove (14), whereby at least one guide support (20) is disposed in the transmission housing (10) which cooperates with the connecting rod (11) and/or sliding band (12) to prevent buckling and in which at least one theoretical breaking point (21) is provided for the purpose of separating the guide support (20) from the transmission housing (10).

IPC 1-7
E05B 9/00; **E05C 9/00**

IPC 8 full level
E05B 9/00 (2006.01); **E05C 9/00** (2006.01); **E05C 9/02** (2006.01); **E05C 9/12** (2006.01); **E05C 9/18** (2006.01)

CPC (source: EP)
E05C 9/021 (2013.01); **E05C 9/063** (2013.01); **E05D 15/524** (2013.01); **E05Y 2900/148** (2013.01)

Designated contracting state (EPC)
AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE

DOCDB simple family (publication)
WO 0111168 A1 20010215; AT E300646 T1 20050815; AU 4556100 A 20010305; DE 19936493 A1 20010208; DE 50010839 D1 20050901; EP 1200695 A1 20020502; EP 1200695 B1 20050727; HU 223255 B1 20040428; HU P0201522 A2 20020928; PL 197424 B1 20080331; PL 364756 A1 20041213

DOCDB simple family (application)
EP 0003698 W 20000426; AT 00927042 T 20000426; AU 4556100 A 20000426; DE 19936493 A 19990805; DE 50010839 T 20000426; EP 00927042 A 20000426; HU P0201522 A 20000426; PL 36475600 A 20000426