

Title (en)
Device for attaching a flexible fitting

Title (de)
Vorrichtung zur Befestigung einer flexiblen Garnitur

Title (fr)
Dispositif de fixation d'une garniture flexible

Publication
EP 2481839 A2 20120801 (DE)

Application
EP 12000356 A 20120120

Priority
CH 1802011 A 20110201

Abstract (en)
The apparatus has a lid rod (1), a lid foot (4) with a clothing-receiving surface, and a lid foot for laying a web (5) on the clothing strips (2) by using the clips (11). A press ram (10) is arranged transverse to the longitudinal direction of lid rod and in parallel to the fitting-receiving surface of the rod. The linearity of rod is adjusted in the longitudinal direction for adjusting the linearity of the bearing surface of a clamping unit.

Abstract (de)
Vorrichtung zur Befestigung einer flexiblen Garnitur in Form eines Garniturstreifens an einem Deckelstab eines Wanderdeckels. Der Deckelstab hat einen Deckelfuss mit einer Garnituraufnahmefläche und einem über dem Deckelfuss liegenden Steg. Am Garniturstreifen sind mindestens zwei Clips vorgesehen. Die Vorrichtung umfasst Mittel um den Deckelstab und den Garniturstreifen aufzunehmen und festzuhalten. Die Vorrichtung umfasst zudem Presstempel, die quer zur Längsrichtung des Deckelstabes und von beiden Seiten parallel zu der Garnituraufnahmefläche des Deckelstabes geführt bewegbar sind. Durch die Bewegung der Presstempel wird ein Anformen der Clips an den Deckelfuss bewirkt. Die Presstempel weisen einen Antrieb mit Pressionsschläuchen auf.

IPC 8 full level
D01G 15/24 (2006.01); **D01G 15/92** (2006.01)

CPC (source: EP US)
D01G 15/24 (2013.01 - EP US); **D01G 15/92** (2013.01 - EP US)

Citation (applicant)
• SU 1745782 A2 19920707 - IVANOVSK SP K B CHESALNYKH [SU]
• WO 2009067821 A1 20090604 - RIETER AG MASCHF [CH], et al

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)
EP 2481839 A2 20120801; **EP 2481839 A3 20150225**; **EP 2481839 B1 20160120**; AR 085111 A1 20130911; BR 102012002346 A2 20150728; CH 704443 A1 20120815; CN 102628196 A 20120808; MX 2012001128 A 20120831; US 2012305609 A1 20121206; US 8640309 B2 20140204

DOCDB simple family (application)
EP 12000356 A 20120120; AR P120100333 A 20120201; BR 102012002346 A 20120201; CH 1802011 A 20110201; CN 201210021481 A 20120131; MX 2012001128 A 20120126; US 201213363653 A 20120201