

Title (en)

Releasable retaining device for a drawer rail.

Title (de)

Lösbare Haltevorrichtung für eine an der Schublade befestigte Ausziehschiene.

Title (fr)

Dispositif de fixation pour un rail de tiroir.

Publication

EP 0581325 A2 19940202 (DE)

Application

EP 93114544 A 19901212

Priority

- AT 12490 A 19900122
- EP 90123990 A 19901212

Abstract (en)

A releasable retaining device (50) for a drawer rail (14) of a runner assembly. The rail (14) has, at the rear, a hook by which it can be attached to the drawer and, at the front, an open horizontal slot (11) into which a laterally projecting retaining peg (13) of the retaining device (50) projects. A locking peg (9), which is displaceable perpendicularly to the rail (14) and is preferably acted upon by a compression spring (28), can be moved out of the rail by means of a vertically movable releasing bar (30). <IMAGE>

Abstract (de)

Eine lösbbare Haltevorrichtung (50) für eine an der Schublade befestigte Ausziehschiene (14) einer Ausziehführungsgarnitur. Die Ausziehschiene (14) weist hinten einen Haken auf, mit dem sie in die Schublade einhängbar ist und vorne einen offenen waagrechten Schlitz (11), in den ein seitlich vorspringender Haltezapfen (13) der Haltevorrichtung (50) ragt. Ein senkrecht zur Ausziehschiene (14) verschiebbarer Arretierzapfen (9), der vorzugsweise von einer Druckfeder (28) beaufschlagt wird, ist mittels einer vertikal bewegbaren Entriegelungsstange (30) aus der Ausziehschiene heraus bewegbare. <IMAGE>

IPC 1-7

A47B 88/04

IPC 8 full level

A47B 88/00 (2006.01); **A47B 88/04** (2006.01)

CPC (source: EP US)

A47B 88/427 (2017.01 - EP US); **A47B 88/90** (2017.01 - EP); **A47B 88/95** (2017.01 - US); **A47B 88/956** (2017.01 - EP US); **A47B 2088/951** (2017.01 - EP US)

Cited by

US7207637B2; US6981752B2; US5860718A; CN108236237A; US6817686B1; CN103607928A; CN111879047A; WO2012051636A1; WO2010000667A1; WO0124661A1

Designated contracting state (EPC)

AT DE ES FR GB IT SE

DOCDB simple family (publication)

EP 0439748 A2 19910807; EP 0439748 A3 19911127; EP 0439748 B1 19950308; AT 398265 B 19941125; AT A12490 A 19940315; AT E119362 T1 19950315; AT E149078 T1 19970315; CA 2034050 A1 19910723; DE 59008650 D1 19950413; DE 59010656 D1 19970403; EP 0581325 A2 19940202; EP 0581325 A3 19940309; EP 0581325 B1 19970226; ES 2068978 T3 19950501; ES 2098610 T3 19970501; JP H04329905 A 19921118; JP H0813285 B2 19960214; US 5222791 A 19930629; US 5352034 A 19941004

DOCDB simple family (application)

EP 90123990 A 19901212; AT 12490 A 19900122; AT 90123990 T 19901212; AT 93114544 T 19901212; CA 2034050 A 19910111; DE 59008650 T 19901212; DE 59010656 T 19901212; EP 93114544 A 19901212; ES 90123990 T 19901212; ES 93114544 T 19901212; JP 2038191 A 19910122; US 1536393 A 19930203; US 64473391 A 19910118