

Title (en)

Element of a guide track for belted ammunition and guide track made up of such elements

Title (de)

Element einer Führungsbahn eines Munitionsgurts, und aus solchen Elementen gebildete Führungsbahn

Title (fr)

Élément de couloir de guidage de bande de munitions et couloir de guidage formé de tels éléments

Publication

EP 2843350 A1 20150304 (FR)

Application

EP 14178539 A 20140725

Priority

FR 1301998 A 20130828

Abstract (fr)

L'invention a pour objet un élément (11) d'un couloir qui est destiné à guider une bande de munitions formée de maillons portant des munitions entre un magasin et une arme, élément formé d'une seule pièce et comportant des moyens (16,18) permettant la solidarisation de l'élément (11) avec au moins un autre élément pour constituer un couloir. Cet élément (11) est caractérisé en ce qu'il est constitué par une plaque (11) ayant un contour sensiblement rectangulaire comprenant deux côtés longs (11b, 11c) reliés par deux côtés courts (11d, 11e) et délimitant un passage (13) pour la bande de munitions.

IPC 8 full level

F41A 9/57 (2006.01)

CPC (source: EP)

F41A 9/57 (2013.01)

Citation (applicant)

- FR 2929699 A1 20091009 - NEXTER SYSTEMS SA [FR]
- US 3307452 A 19670307 - ROBERT MEUNIER
- GB 590783 A 19470729 - VICKERS ARMSTRONGS LTD, et al
- FR 1357412 A 19640403 - BREVETS AERO MECANIKUES

Citation (search report)

- [YD] US 3307452 A 19670307 - ROBERT MEUNIER
- [YD] GB 590783 A 19470729 - VICKERS ARMSTRONGS LTD, et al
- [A] US 2890779 A 19590616 - AUMANN MARK D
- [A] US 5782157 A 19980721 - ELLINGTON THOMAS W [US], et al
- [A] EP 0041280 A1 19811209 - OERLIKON BUEHRLE AG [CH]
- [A] US 3250360 A 19660510 - CORRELL CURTIS V

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 2843350 A1 20150304; EP 2843350 B1 20180328; ES 2670795 T3 20180601; FR 3010179 A1 20150306; FR 3010179 B1 20171020; RS 57310 B1 20180831; TR 201809009 T4 20180723

DOCDB simple family (application)

EP 14178539 A 20140725; ES 14178539 T 20140725; FR 1301998 A 20130828; RS P20180670 A 20140725; TR 201809009 T 20140725