

Title (en)

Firearm sight rib and method for manufacturing a barrel provided therewith

Title (de)

Laufschiene für eine Schusswaffe und Verfahren zur Herstellung eines mit einer Laufschiene versehenen Laufes

Title (fr)

Montant de visée pour fusil et procédé de fabrication d'un canon d'arme équipé d'un tel montant

Publication

**EP 0727637 A1 19960821 (DE)**

Application

**EP 95104484 A 19950327**

Priority

DE 19505434 A 19950217

Abstract (en)

The barrel rail (2) is for a firearm esp. a rifle and is made of a material whose thermal conductivity is distinctly poorer than the barrel (4). The rail consists entirely or partly of plastics, partic. thermosetting plastics. One or more reinforcing pieces are integrated into the plastics and are in the form of glass fibres. Recesses (8) are provided between the rail and the barrel.

Abstract (de)

Die Erfindung sieht eine Laufschiene (2; 12; 22) für eine Schußwaffe, insbesondere eine Flinte vor, welche aus einem Material schlechter Wärmeleitfähigkeit, insbesondere glasfaserverstärktem Kunststoff besteht und -bei einem Verfahren zur Herstellung eines mit einer derartigen Laufschiene (2; 12; 22) versehenen Laufes (4) - entweder getrennt vom Lauf (4) oder unter dessen Verwendung beim Abformen der Laufschiene (2; 12; 22) hergestellt wird. <IMAGE>

IPC 1-7

**F41G 1/42**

IPC 8 full level

**F41G 1/42** (2006.01)

CPC (source: EP US)

**F41G 1/425** (2013.01 - EP US)

Citation (search report)

- [XA] US 3107450 A 19631022 - SNYDER GEORGE R, et al
- [A] US 3005263 A 19611024 - LOCKWOOD HENRY K

Cited by

WO2011012766A1; US8776425B2; US8863429B2

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH DE DK ES FR GB IT LI NL SE

DOCDB simple family (publication)

**EP 0727637 A1 19960821; EP 0727637 B1 20030723;** AT E245797 T1 20030815; DE 19505434 A1 19960822; DE 19505434 C2 19980416; DE 59510753 D1 20030828; US 5590485 A 19970107

DOCDB simple family (application)

**EP 95104484 A 19950327;** AT 95104484 T 19950327; DE 19505434 A 19950217; DE 59510753 T 19950327; US 42329095 A 19950417