

Title (en)  
Bullet

Title (de)  
Geschoss

Title (fr)  
Projectile

Publication  
**EP 2792993 A1 20141022 (DE)**

Application  
**EP 13163750 A 20130415**

Priority  
EP 13163750 A 20130415

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft ein Geschoss, gebildet aus einem aus einer Kupfer-Zink-Blei-Zinn-Legierung bestehenden Material, mit einem Geschossbug (3), mit einem von dem Geschossbug (3) durch einen Einstich (9) axial beabstandeten Geschossheck (2), dem ein Scharfrand (10) zugeordnet ist, mit einer Mehrzahl von Führungsändern (11), die an dem Geschossheck (2) ausgebildet sind. Zudem ist das Geschoss mit einer die Aufpilzung des Geschossbuges (3) begünstigenden, den Geschossbug (3) durchdringenden Längsbohrung (4), sowie mit einer Mehrzahl von an der Außenfläche des Geschossbuges (3) verlaufenden, die Bildung von Geschossfahnen (6) begünstigenden Kerben (5) ausgestattet.

IPC 8 full level  
**F42B 12/34** (2006.01)

CPC (source: EP)  
**F42B 12/34** (2013.01)

Citation (applicant)  
DE 19930475 A1 20010104 - DYNAMIT NOBEL AG [DE]

Citation (search report)

- [Y] DE 20320679 U1 20041209 - STRAUS RUPERT [DE]
- [Y] EP 0015574 A2 19800917 - SCHIRNEKER HANS LUDIWG
- [Y] FR 2286364 A1 19760423 - FRANCE ETAT [FR]
- [A] FR 2795170 A1 20001222 - SAUVESTRE JEAN CLAUDE [FR]
- [A] DE 10309975 A1 20031127 - LIBRA VLASTIMIL [CZ]
- [A] US 6776101 B1 20040817 - PICKARD RICHARD K [US]
- [AD] DE 19930475 A1 20010104 - DYNAMIT NOBEL AG [DE]
- [A] WAGNER G: "Gutes ohne Blei im Kern", DWJ DEUTSCHES WAFFEN JOURNAL, DWJ VERLAGS, BLAUFELDEN, DE, vol. 48, no. 3, 1 March 2012 (2012-03-01), pages 125 - 129, XP001580200, ISSN: 0341-8936

Cited by

DE102019116125A1; CN114127505A; DE102015110097B4; WO2020249788A1; US10690464B2; US11226182B2

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 2792993 A1 20141022; EP 2792993 B1 20151125**

DOCDB simple family (application)  
**EP 13163750 A 20130415**