

Title (en)
Front base for aiming means

Title (de)
Vorderbasis für Visier

Title (fr)
Base avant pour visière

Publication
EP 2282159 A2 20110209 (DE)

Application
EP 10007638 A 20100722

Priority
DE 202009010664 U 20090806

Abstract (en)
The front base has a pivot pin receiver and a groove on its front face side for a stop pin (5). The front base has a center depression on its rear face side for a center bolt. A bolt is defined as the center bolt, which perforates a rear bump of the visor plate in the center axle of its broadside. An independent claim is included for a plate for fastening an eyepiece particularly for hunting gun and sport gun.

Abstract (de)
Es wird eine eine Pivotzapfenaufnahme aufweisende Vorderbasis (2) für Schwenkmontagen insbesondere für Jagd- und Sportwaffen beschrieben, die dadurch gekennzeichnet ist, dass die Vorderbasis (2) an ihrer vorderen Stirnseite eine Nute (6) für einen Anschlagstift (5) und an ihrer hinteren Stirnseite eine Centersenkung (8) für eine Centerschraube (7) aufweist. Es wird ferner eine Platte (3) zur Befestigung eines Visiers (1) insbesondere für Jagd- und Sportwaffen beschrieben, die dadurch gekennzeichnet ist, dass unter der Platte vorne und hinten jeweils ein Höcker (23,28) ausgebildet ist, wobei der vordere Höcker (23) den Anschlagstift (5) und der hintere Höcker (28) die Centerschraube (7) aufweisen.

IPC 8 full level
F41G 11/00 (2006.01); **F41G 1/387** (2006.01); **F41G 1/30** (2006.01)

CPC (source: EP)
F41G 11/005 (2013.01); **F41G 11/006** (2013.01); **F41G 1/30** (2013.01)

Citation (applicant)
DE 10002587 A1 20010802 - RECKNAGEL FEINTECHNIK [DE]

Cited by
CN112629323A

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 SE SI SK SM TR

Designated extension state (EPC)
BA ME RS

DOCDB simple family (publication)
DE 202009010664 U1 20091119; EP 2282159 A2 20110209; EP 2282159 A3 20140402

DOCDB simple family (application)
DE 202009010664 U 20090806; EP 10007638 A 20100722