



(11)

**EP 2 228 617 A3**

(12)

## EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:  
**19.03.2014 Patentblatt 2014/12**

(51) Int Cl.:  
**F41G 1/28 (2006.01)**  
**F41G 1/30 (2006.01)**  
**F41G 1/26 (2006.01)**  
**F41G 11/00 (2006.01)**

(43) Veröffentlichungstag A2:  
**15.09.2010 Patentblatt 2010/37**

(21) Anmeldenummer: **10001802.7**

(22) Anmeldetag: **23.02.2010**

(84) Benannte Vertragsstaaten:  
**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**

Benannte Erstreckungsstaaten:  
**AL BA RS**

(30) Priorität: **10.03.2009 DE 202009003422 U**

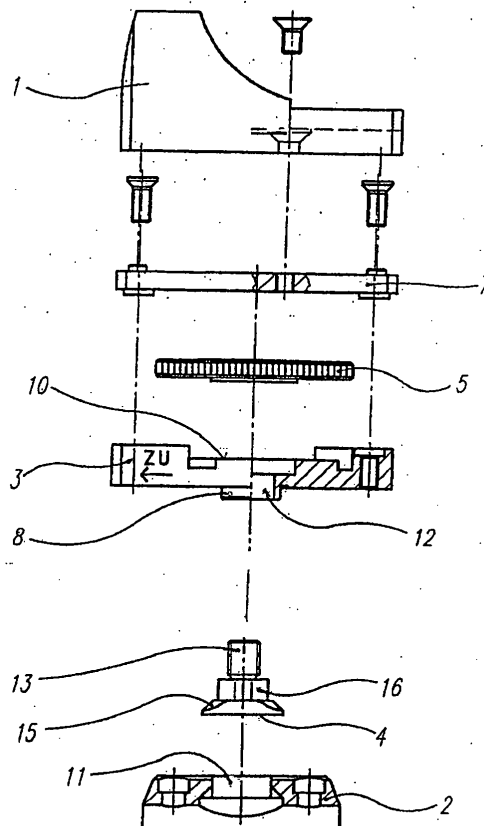
(71) Anmelder: **G. Recknagel e.K. Precision Tradition Technology**  
**97493 Bergrheinfeld (DE)**

(72) Erfinder: **Recknagel, Georg**  
**97422 Schweinfurt (DE)**

(74) Vertreter: **Motsch, Andreas**  
**Patentanwälte Motsch & Seitz**  
**St.-Anna-Platz 4**  
**80538 München (DE)**

### (54) Montagevorrichtung für Rotpunktvisiere

(57) Es wird eine Sattelmontagevorrichtung, insbesondere für Rotpunktvisiere (1), für Kurz- und Langwaffen (17) beschrieben, die dadurch gekennzeichnet ist, dass ein Bund (8) eines Grundkörpers (3) mittels eines Klemmrads (5) mit einem Innengewinde (14) in Verbindung mit einem Außengewinde (13) einer Klemmschraube (4) in eine Vorderbase (2), Fußplatte oder einen Laufsockel ziehbar ist.



**Fig. 1**



## EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 10 00 1802

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betritt Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	DE 20 2006 004542 U1 (KILIC ALI [DE]) 1. Juni 2006 (2006-06-01) * Zusammenfassung * * Absatz [0046] * * Absatz [0055] * * Absatz [0057] * * Absatz [0063] * * Absatz [0064] * * Abbildung 2 * * Abbildung 8 * * Abbildung 14 * * Abbildung 13 *	1-6	INV. F41G1/28 F41G1/26 F41G1/30 F41G11/00
X	EP 0 018 449 A1 (RING SIGHTS LTD) 12. November 1980 (1980-11-12) * das ganze Dokument *	1	
X	DE 10 08 615 B (WERNER PAUL) 16. Mai 1957 (1957-05-16) * das ganze Dokument *	1	
A	US 4 341 022 A (SANTORO ARNOLD D) 27. Juli 1982 (1982-07-27) * das ganze Dokument *	1-6	<b>RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)</b> F41G F41C F16M
A	US 6 418 657 B1 (BROWN MARK D [US]) 16. Juli 2002 (2002-07-16) * das ganze Dokument *	1-6	
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
2	Recherchenort  Den Haag	Abschlußdatum der Recherche  10. Februar 2014	Prüfer  Lahousse, Alexandre
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE			
X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : nichtschriftliche Offenbarung P : Zwischenliteratur			
T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmelde datum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument ..... & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument			

**ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT  
ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.**

EP 10 00 1802

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patendokumente angegeben.

Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am  
Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

10-02-2014

Im Recherchenbericht angeführtes Patendokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 202006004542 U1	01-06-2006	KEINE	
EP 0018449 A1	12-11-1980	KEINE	
DE 1008615 B	16-05-1957	KEINE	
US 4341022 A	27-07-1982	KEINE	
US 6418657 B1	16-07-2002	KEINE	

EPO FORM P0461

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82