



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
15.11.2017 Patentblatt 2017/46

(51) Int Cl.:
F41G 11/00^(2006.01) F41G 1/387^(2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
18.06.2014 Patentblatt 2014/25

(21) Anmeldenummer: **13005372.1**

(22) Anmeldetag: **14.11.2013**

(84) Benannte Vertragsstaaten:
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
Benannte Erstreckungsstaaten:
BA ME

(71) Anmelder: **RECKNAGEL GmbH & Co. KG**
97493 Bergheinfeld (DE)

(72) Erfinder: **Häring, Walter**
97456 Dittelbrunn (DE)

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

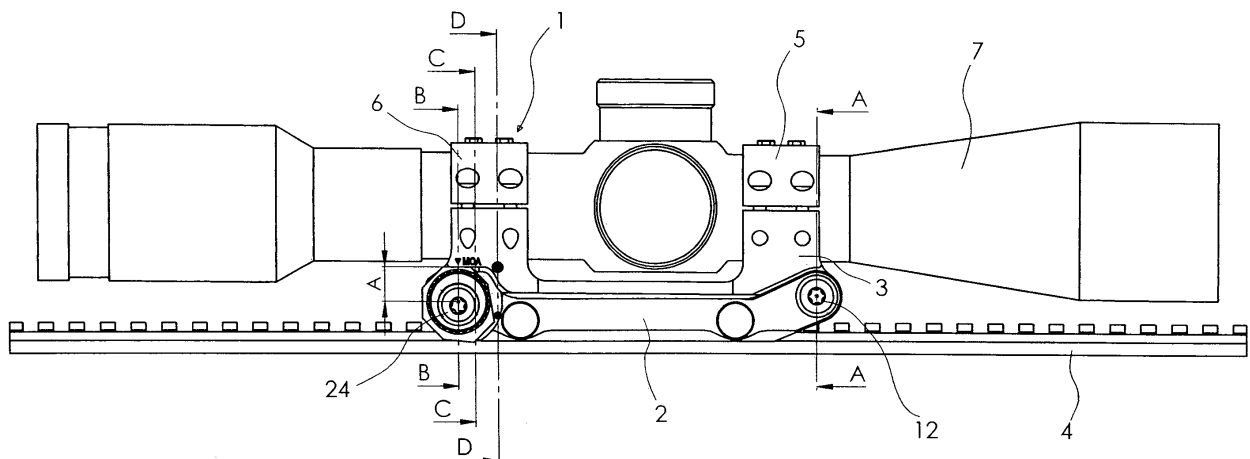
(30) Priorität: **11.12.2012 DE 202012011835 U**

(54) **Zielfernrohrmontage mit einstellbarer Vorneigung**

(57) Es wird eine Zielfernrohrmontage mit einstellbarer Vorneigung beschrieben, die dadurch gekennzeichnet ist, dass ein Grundkörper (2) und ein Aufsatz (3) durch die Anordnung einer Klemmschraube (24) in einem Winkel größer der Selbsthemmung der Materialpaarung und

kleiner 90° eine formschlüssige Verbindung aufweisen. Des Weiteren wird eine Zielfernrohrmontage mit einstellbarer Vorneigung beschrieben, die dadurch gekennzeichnet ist, dass der Grundkörper (2) und der Aufsatz (3) eine Kegelverbindung aufweisen.

Fig. 2





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

 Nummer der Anmeldung
EP 13 00 5372

5

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

1

EPO FORM 1503 03.92 (P04C03)

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X,D	US 7 140 143 B1 (IVEY STEPHEN [US]) 28. November 2006 (2006-11-28) * Zusammenfassung; Abbildungen 1-4 * * Spalte 2, Zeile 3 - Zeile 12 * -----	1,4	INV. F41G11/00 F41G1/387
A	US 2010/162611 A1 (SAMSON WILLIAM [US] ET AL) 1. Juli 2010 (2010-07-01) * Zusammenfassung; Abbildungen * * Absatz [0030] - Absatz [0036] * -----	1-9	
A	US 6 295 754 B1 (OTTEMAN RODNEY H [US] ET AL) 2. Oktober 2001 (2001-10-02) * Zusammenfassung; Abbildungen 3,10 * * Spalte 4, Zeile 56 - Spalte 5, Zeile 10 * * -----	1	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			F41G
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort Den Haag		Abschlußdatum der Recherche 6. Oktober 2017	Prüfer Schwingel, Dirk
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 : mündliche Offenbarung P : Zwischenliteratur		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum 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 13 00 5372

5 In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente 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.

06-10-2017

10	Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
	US 7140143	B1	28-11-2006	KEINE		

15	US 2010162611	A1	01-07-2010	US 2010162611	A1	01-07-2010
				US 2012317862	A1	20-12-2012

	US 6295754	B1	02-10-2001	US 6295754	B1	02-10-2001
				US 2001045046	A1	29-11-2001

20						
25						
30						
35						
40						
45						
50						
55						

EPO FORM P0461

EPO FORM P0461

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