



Europäisches
Patentamt
European
Patent Office
Office européen
des brevets



(11) EP 2 743 631 A3

(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

(30) Priorität: 11.12.2012 DE 202012011835 U

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

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

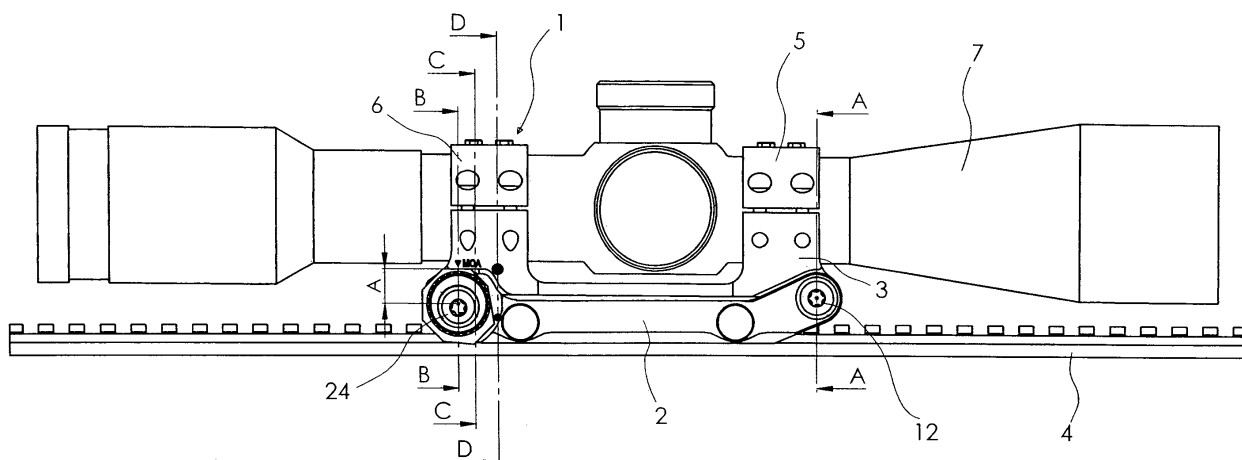
(74) Vertreter: Motsch, Andreas
Patentanwälte Motsch & Seitz
St.-Anna-Platz 4
80538 München (DE)

(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



EP 2 743 631 A3



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 13 00 5372

5

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betriefft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
10 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
15 A	US 2010/162611 A1 (SAMSON WILLIAM [US] ET AL) 1. Juli 2010 (2010-07-01) * Zusammenfassung; Abbildungen * * Absatz [0030] - Absatz [0036] * -----	1-9	
20 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	
25			
30			RECHERCHIERTE SACHGEBiete (IPC)
35			F41G
40			
45			
50 1	Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt		
55	Recherchenort Den Haag	Abschlußdatum der Recherche 6. Oktober 2017	Prüfer Schwingel, Dirk
	KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE	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	
	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		

**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 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.

06-10-2017

10	Im Recherchenbericht angeführtes Patendokument	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
20	US 6295754 B1	02-10-2001	US 6295754 B1	02-10-2001
			US 2001045046 A1	29-11-2001
25				
30				
35				
40				
45				
50				
55				

EPO FORM P0461

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