

(19)



(11)

EP 2 302 316 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
24.07.2013 Patentblatt 2013/30

(51) Int Cl.:
F41A 9/65 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
30.03.2011 Patentblatt 2011/13

(21) Anmeldenummer: **10010259.9**

(22) Anmeldetag: **23.09.2010**

(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 SE SI SK SM TR**
 Benannte Erstreckungsstaaten:
BA ME RS

(72) Erfinder:
 • **Watermann, Franz-Josef
 48268 Greven (DE)**
 • **Koch, Rudolf
 48167 Münster (DE)**

(30) Priorität: **25.09.2009 DE 102009042786**

(74) Vertreter: **Dreiss
 Patentanwälte
 Postfach 10 37 62
 70032 Stuttgart (DE)**

(71) Anmelder: **O.E. Technology LTD
 10671 Athen (GR)**

(54) **Magazin für eine Handfeuerwaffe**

(57) Um bei einer Waffe bzw. dem Magazin (1a; 1b) einer Feuerwaffe die Funktionssicherheit auch bei Verschmutzung zu erhöhen, wird vorgeschlagen, zumindest die Innenseite (I) des Magazingehäuses (2), die in Berührung mit einer Patrone (5) kommen kann, mit einer reibungsmindernden Oberfläche auszubilden.

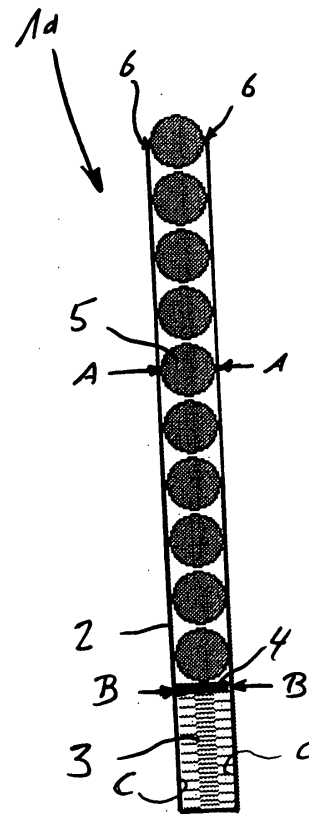


Fig. 1

EP 2 302 316 A3



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 10 01 0259

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	US 2 510 831 A (WILLIAM PATCHETT GEORGE) 6. Juni 1950 (1950-06-06) * Spalte 2, Zeilen 35-55 * * Spalte 4, Zeilen 15-18 * * Abbildungen 1,3,8 * -----	1-9	INV. F41A9/65
X	US 3 619 929 A (FREMONT ROBERT D) 16. November 1971 (1971-11-16) * Spalte 2, Zeilen 8-14 * * Abbildungen 2-3 * -----	1-7	
X	EP 0 331 218 A1 (HERSTAL SA [BE]) 6. September 1989 (1989-09-06) * Spalte 3, Zeile 40 - Spalte 4, Zeile 8 * * Spalte 5, Zeilen 21-25 * * Spalte 5, Zeile 54 - Spalte 6, Zeile 3 * * Abbildung 2 * -----	1-3,5-7	
X	US 4 079 535 A (ELBE RONALD E ET AL) 21. März 1978 (1978-03-21) * Spalte 2, Zeilen 30-42 * * Spalte 4, Zeilen 13-17 * * Abbildung 1 * -----	1-3,5	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC) F41A
X	EP 0 608 072 A1 (RAM LINE INC [US]) 27. Juli 1994 (1994-07-27) * Spalte 3, Zeilen 1-6 * * Spalte 10, Zeilen 31-33 * * Abbildung 3 * -----	1-3,5-7	
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort Den Haag		Abschlußdatum der Recherche 13. Juni 2013	Prüfer Menier, Renan
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	

1
EPO FORM 1503 03/82 (P04C03)

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

EP 10 01 0259

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

13-06-2013

Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 2510831 A	06-06-1950	BE 545725 A	13-06-2013
		US 2510831 A	06-06-1950
US 3619929 A	16-11-1971	CH 500462 A	15-12-1970
		DE 2003610 A1	01-10-1970
		GB 1279911 A	28-06-1972
		US 3619929 A	16-11-1971
EP 0331218 A1	06-09-1989	BE 1001469 A3	07-11-1989
		BR 8900946 A	24-10-1989
		CN 1035717 A	20-09-1989
		DE 331218 T1	01-03-1990
		DE 68903769 D1	21-01-1993
		DE 68903769 T2	08-04-1993
		EP 0331218 A1	06-09-1989
		ES 2011220 T3	16-06-1993
		GR 3006502 T3	30-06-1993
		GR 90300015 T1	07-06-1991
		JP 2812702 B2	22-10-1998
		JP H0217395 A	22-01-1990
US 4905394 A	06-03-1990		
US 4079535 A	21-03-1978	US 4058922 A	22-11-1977
		US 4079535 A	21-03-1978
EP 0608072 A1	27-07-1994	CA 2113373 A1	14-07-1994
		EP 0608072 A1	27-07-1994
		US 5357703 A	25-10-1994

EPO FORM P0461

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