



Europäisches
Patentamt
European
Patent Office
Office européen
des brevets



(11)

EP 2 460 953 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
21.08.2013 Patentblatt 2013/34

(51) Int Cl.:
E05B 3/06 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
06.06.2012 Patentblatt 2012/23

(21) Anmeldenummer: **11009027.1**

(22) Anmeldetag: **14.11.2011**

(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: **02.12.2010 DE 102010060986**

(71) Anmelder: **Dorma GmbH + Co. KG
58256 Ennepetal (DE)**

(72) Erfinder:

- **Scharmach, Michael
42549 Velbert (DE)**
- **Bisterfeld, Udo
58089 Hagen (DE)**
- **Harms, Gerold
42553 Velbert (DE)**

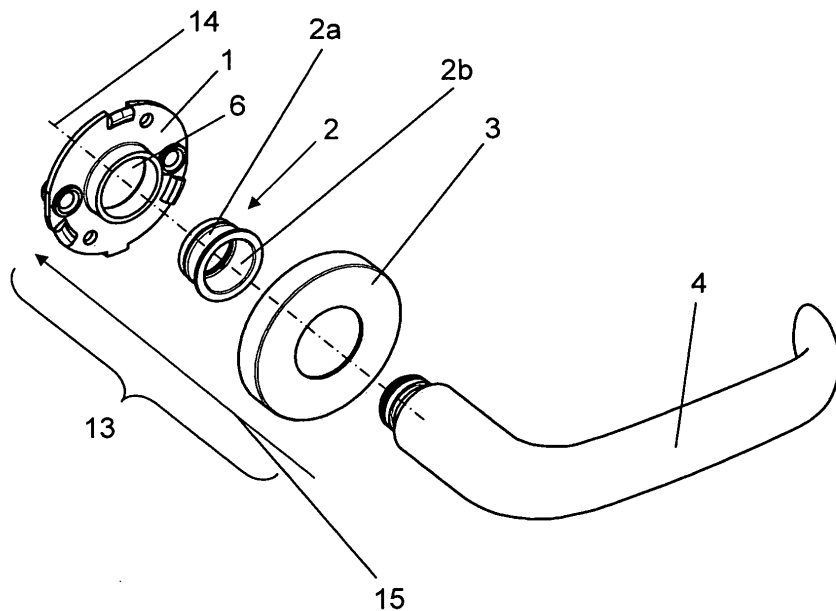
(54) Türbeschlag einer Türdrückerbefestigung

(57) Der Gegenstand der vorliegenden Erfindung betrifft einen Türbeschlag für eine Türdrückerbefestigung aufweisend ein Unterteil mit einem Durchbruch zur Aufnahme einer Führungsbuchse, die ausgebildet ist, ein Türdrückerlochteil eines Türdrückers aufzunehmen, wobei in einem Abschnitt des Türdrückerlochteils eine Füh-

nung angeordnet ist, die einen Einstich aufweist.

Erfindungsgemäß ist vorgesehen, dass das Unterteil und die Führungsbuchse rastend miteinander formschlüssig verbunden sind und die Führungsbuchse zumindest einen Abschnitt aufweist, der bei der Aufnahme des Drückerlochteils in die Führungsbuchse in den Einstich rastend eingreift.

Fig. 2





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 11 00 9027

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betritt Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	FR 2 874 228 A1 (BOUVET SA SA SOC [FR]) 17. Februar 2006 (2006-02-17) * Seite 1, Zeile 5 - Zeile 8 * * Seite 4, Zeile 8 - Zeile 18 * * Seite 5 - Seite 6 * * Anspruch 5 * * Abbildungen 1-2 * -----	1-15	INV. E05B3/06
X	EP 1 479 856 A2 (GRUNDMANN BESCHLAGTECHNIK GMBH [AT]) 24. November 2004 (2004-11-24) * Absatz [0025] * * Absatz [0028] * * Absatz [0030] * * Abbildungen 4, 6b * -----	1-15	
X	FR 2 330 830 A1 (BEZAULT SA [FR]) 3. Juni 1977 (1977-06-03) * Seite 2, Zeile 20 - Seite 3, Zeile 38 * * Abbildungen 1-2 * -----	1-15	
X	FR 2 627 536 A1 (BEZAULT SA [FR]) 25. August 1989 (1989-08-25) * Seite 5, Zeile 1 - Zeile 14 * * Abbildung 5 * -----	1-14	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC) E05B
X	EP 0 628 680 A1 (DORMA GMBH & CO KG [DE]) 14. Dezember 1994 (1994-12-14) * Spalte 1, Zeile 1 - Zeile 5 * * Spalte 1, Zeile 30 - Zeile 35 * * Spalte 3, Zeile 8 - Zeile 28 * * Spalte 4, Zeile 7 - Zeile 14 * * Abbildung 1 * -----	1-15	
X	EP 2 141 310 A1 (DORMA GMBH & CO KG [DE]) 6. Januar 2010 (2010-01-06) * Absatz [0024] - Absatz [0025] * * Absatz [0030] - Absatz [0031] * * Abbildungen 1-6 * -----	1-15	
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
1	Recherchenort Den Haag	Abschlußdatum der Recherche 12. Juli 2013	Prüfer Antonov, Ventseslav
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 11 00 9027

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.

12-07-2013

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
FR 2874228	A1	17-02-2006	KEINE		
EP 1479856	A2	24-11-2004	AT 7122 U1 EP 1479856 A2	25-10-2004 24-11-2004	
FR 2330830	A1	03-06-1977	KEINE		
FR 2627536	A1	25-08-1989	KEINE		
EP 0628680	A1	14-12-1994	AT 143086 T DE 4318603 C1 EP 0628680 A1	15-10-1996 14-07-1994 14-12-1994	
EP 2141310	A1	06-01-2010	AT 529594 T DE 102008030959 A1 EP 2141310 A1	15-11-2011 07-01-2010 06-01-2010	