



(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

(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)

(30) Priorität: **02.12.2010 DE 102010060986**

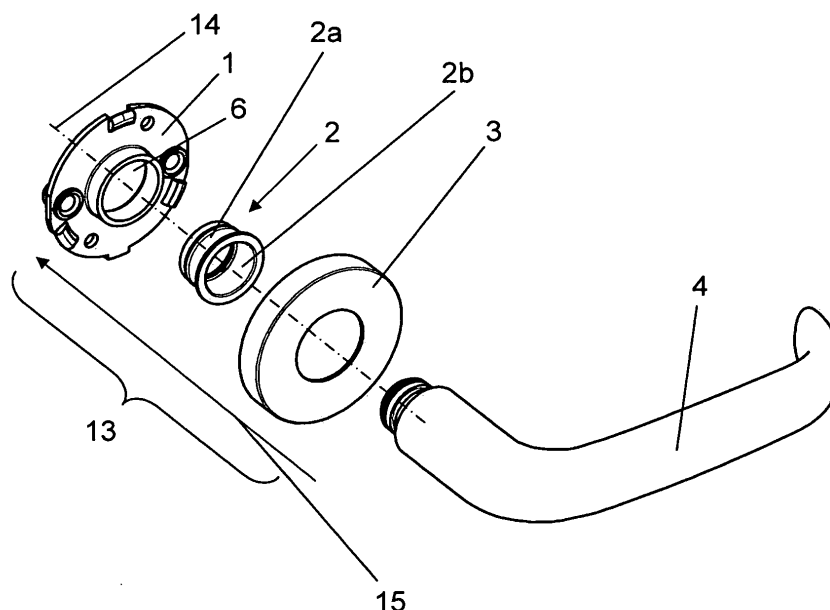
(54) **Türbeschlag einer Türdrückerbefestigung**

(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 Führung

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	Betrifft 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)
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	E05B
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			
Recherchenort Den Haag		Abschlußdatum der Recherche 12. Juli 2013	Prüfer Antonov, Ventseslav
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 11 00 9027

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.

12-07-2013

Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument	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	25-10-2004
		EP 1479856 A2	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	15-10-1996
		DE 4318603 C1	14-07-1994
		EP 0628680 A1	14-12-1994
EP 2141310 A1	06-01-2010	AT 529594 T	15-11-2011
		DE 102008030959 A1	07-01-2010
		EP 2141310 A1	06-01-2010

EPO FORM P0461

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