(11) EP 3 042 598 A1

(12) EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(43) Veröffentlichungstag: 13.07.2016 Patentblatt 2016/28

(51) Int Cl.: **A47L** 9/14 (2006.01)

(21) Anmeldenummer: 15003059.1

(22) Anmeldetag: 27.09.2013

(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: 25.06.2013 DE 102013010955 26.09.2013 DE 202013008772 U

(62) Dokumentnummer(n) der früheren Anmeldung(en) nach Art. 76 EPÜ: 13075066.4 / 2 712 532

(71) Anmelder: Kuhblank, Martin 10625 Berlin (DE) (72) Erfinder: Kuhblank, Roland 10625 Berlin (DE)

(74) Vertreter: Kietzmann, Manfred Kietzmann Vosseberg Röhnicke Patentanwälte Partnerschaft Friedrichstrasse 95 IHZ P.O. Box 4 10117 Berlin (DE)

Bemerkungen:

Diese Anmeldung ist am 23-10-2015 als Teilanmeldung zu der unter INID-Code 62 erwähnten Anmeldung eingereicht worden.

(54) STAUBBEUTELSYSTEM FÜR STAUBSAUGER

(57) Vorgeschlagen wird ein Staubbeutelsystem für Staubsauger mit einem Verbindungsrahmen, der in einer Aufnahme des Staubsaugers festlegbar ist und mit einer mit einem Staubbeutel verbindbaren Adapterplatte, wobei die Adapterplatte eine Einströmöffnung in den Staubbeutel aufweist, die Adapterplatte mit dem Verbindungsrahmen verbunden oder koppelbar ist und die Einströmöffnung der Adapterplatte mit einem Stutzen des Staub-

saugers am Umfang abgedichtet verbindbar ist. Der Abstand der Aussenseiten (2, 3) des Verbindungsrahmens (1) ist einstellbar, in dem der Verbindungsrahmen (1) aus einem M-, U- oder V-förmig gebogenen Federdraht besteht, dessen Federarme (7, 8) zur Herstellung der Verbindung mit der Aufnahme (6) dienen und an dem die Adapterplatte (4) angeordnet ist (Fig.1).

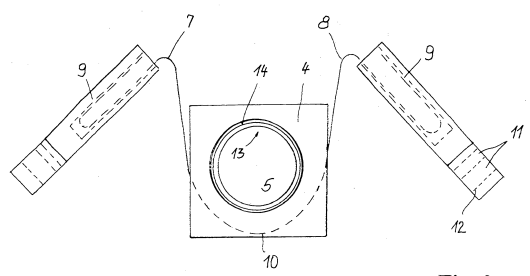


Fig. 2

Beschreibung

[0001] Die Erfindung betrifft ein Staubbeutelsystem für Staubsauger, das es gestattet, einen Staubbeutel für nahezu alle Staubsaugertypen zu verwenden.

1

[0002] Das Problem, dass es für nahezu jeden Staubsaugertyp eine gerätespezifische Halteplatte für den Staubbeutel gibt, ist seit vielen Jahren bekannt. Damit ist der Nachteil für den Handel verbunden, diese Vielzahl von Staubbeuteln vorrätig zu haben und dem Kunden steht bei jedem Kauf die Suche nach dem passenden Staubbeutel bevor.

[0003] Solange wie dieses Problem bekannt ist, gibt es auch Bemühungen, hier Abhilfe zu schaffen.

[0004] In der WO 95/01747 A1 wird vorgeschlagen, einen Staubbeutel zu verwenden, der eine geräteunabhängige Frontplatte mit einer Ausgangsöffnung aufweist und diese Frontplatte über Mittel zum Montieren einer gerätespezifischen Halteplatte auf dieser Frontplatte verfügt. Konkret geht es bei dem Mittel um zwei Klebestreifen, mit denen die gerätespezifische Halteplatte befestigt wird. Damit ist diese Halteplatte, die gewöhnlich aus Pappe oder einem Kunststoff besteht und die von einem vollen Originalbeutel abgelöst werden soll, verbraucht. Beim nächsten Staubbeutel fehlt somit die anzuklebende gerätespezifische Halteplatte. Vorgeschlagen wird deshalb, den Staubbeutel mit einer Entleerungsöffnung zu versehen, um ihn mehrmals zu nutzen. Wer jedoch einmal einen Staubbeutel geleert hat, weiß wie unpraktisch das ist.

[0005] Hinzu kommt, dass es oft zu Verunreinigungen der Klebeflächen beim Ansetzen der ja gebrauchten gerätespezifischen Halteplatten kommt und damit die Klebeverbindung instabil ist.

[0006] Mit der DE 198 58 832 C1 wird das Prinzip des Aufklebens einer gerätespezifischen Halteplatte auf eine Adapterplatte beibehalten, allerdings ist dies nur noch einmal notwendig, denn mit dieser Lösung wird ein an der Adapterplatte lösbar zu befestigender Staubbeutel eingeführt. Der Nachteil dieser Lösung besteht darin, dass die gerätespezifische Halteplatte aufgrund des Materials Pappe auch nur eine begrenzte Haltbarkeit hat. Der Nutzer steht nicht mehr bei jedem Staubbeutelwechsel vor der Frage, woher er eine neue gerätespezifische Halteplatte nehmen soll, sondern erst beim 3. oder 4. Wechsel.

[0007] Die DE 20 2005 010 606 U1 und die DE 20 2007 000 103 U1 verzichten dann wieder auf einen Adapter und schlagen vor, den Staubbeutel oder eine Frontplatte des Staubbeutels direkt und lösbar mit einer gerätespezifischen Halteplatte zu verbinden. Woher der Kunde die gerätespezifische Halteplatte nehmen soll, wird allerdings nicht gesagt und so sind nach wie vor diverse Staubbeutel im Angebot.

[0008] Aufgabe der Erfindung ist es, ein Staubbeutelsystem für Staubsauger dahingehend zu verbessern, das ein Staubbeutel für nahezu alle Staubsaugertypen verwendbar ist, wobei auf die gerätespezifischen Halteplatten verzichtet werden soll.

[0009] Gelöst wird diese Aufgabe mit den Merkmalen des Anspruches 1, vorteilhafte Ausgestaltungen sind Gegenstand der Unteransprüche.

- [0010] Erfindungsgemäß wird bei einem Staubbeutelsystem für Staubsauger mit einem Verbindungsrahmen, der in einer Aufnahme des Staubsaugers festlegbar ist und mit einer mit einem Staubbeutel verbindbaren Adapterplatte, wobei die Adapterplatte eine Einströmöffnung in den Staubbeutel aufweist, die Adapterplatte mit dem Verbindungsrahmen verbunden oder koppelbar ist und die Einströmöffnung der Adapterplatte mit einem Stutzen des Staubsaugers am Umfang abgedichtet verbindbar ist, vorgeschlagen, dass
- der Abstand der Aussenseiten des Verbindungsrahmens 15 so einstellbar ist, dass der Verbindungsrahmen oder mit dem Verbindungsrahmen verbundene Leisten in die Aufnahme des Staubsaugers form- und kraftschlüssig einsteckbar sind.
- [0011] Bei einem Verbindungsrahmen aus einem M-, U- oder V-förmig gebogenen Federdraht, dessen Federarme zur Herstellung der Verbindung mit der Aufnahme dienen und an dem die Adapterplatte angeordnet ist, ist durch den Form- und Kraftschluss bereits eine exakte Positionierung der Einströmöffnung möglich.

[0012] Ein solcher Verbindungsrahmen gewährleistet die staubsaugerspezifische Anordnung der universellen Adapterplatte in der Aufnahme des Staubsaugers, da sie über die Möglichkeit einer Breiten- und einer Höhenanpassung verfügen. Damit ist der Weg geebnet zu einem Staubbeutel für nahezu alle Staubsaugertypen.

[0013] Bei dem Verbindungsrahmen aus Federdraht weist die bevorzugte Ausführung einen M-förmig gebogenen Federdraht auf, wobei die äußeren Federarme zur Herstellung der Verbindung mit der Aufnahme im Staubsauger eingesetzt sind und das Mittelteil des Federdrahtes mit der Adapterplatte verbunden ist.

[0014] Bei den weiteren Ausführungen mit einem Uoder V-förmig gebogener Federdraht jeweils beidseitig der Adapterplatte in einer Ebene als Verbindungsrahmen angeordnet, ist jeweils ein Arm mit der Adapterplatte verbunden und der jeweils andere ist als Federarm zur Herstellung der Verbindung mit der Aufnahme des Staubsaugers eingesetzt.

45 [0015] Werden Leisten verwendet, sind diese bei einer Ausführung lösbar mit den Federarmen verbunden, vorzugsweise aufgesteckt und vorzugsweise verdrehgesichert. Dabei können verschiedene Breiten genutzt werden, so dass der Federweg für die Federarme begrenzt werden kann.

[0016] Indem die Einstecktiefe der Federarme in die Leisten einstellbar ist, lässt sich die Einstecköffnung ohne Verschieben der Leisten in der Aufnahme optimal in Übereinstimmung mit dem Stutzen des Staubsaugers bringen. Natürlich können die Leisten auch fest oder lösbar mit den Federarmen verbunden sein und die Länge der Leisten ist einstellbar. Zur Längeneinstellung der Leisten weisen diese bei einer bevorzugten Ausführung

Abbrechabschnitte auf. Die Leisten lassen sich so auf das notwendige Maß kürzen. Markierungen mit Hinweisen auf den Staubsaugertyp können dabei hilfreich sein. [0017] Bei großen Aufnahmebreiten können in die Aufnahme des Staubsaugers auch ein- oder beidseitig den Abstand verkleinernde Aufnahmeschienen eingesetzt werden, so dass eine geeignete Aufnahmebreite für den Verbindungsrahmen erreicht wird, die noch eine formund kraftschlüssig Einsteckverbindung garantiert.

[0018] Es hat sich gezeigt, dass trotz der Verschiedenheit der Halteplatten für die Staubbeutel der Staubsauger die Breite der Halteplatten und damit die Aufnahme sich auf wenige Grundbreiten reduziert hat. Insoweit sind die Einsatzmöglichkeiten, die durch ein Zusammendrücken der Federarme realisierbar sind, schon sehr groß. Die genannten Verstellmöglichkeiten dürften sich damit auf Sondermodelle von Staubsaugern beschränken.

[0019] Bei den herkömmlichen Staubbeuteln werden einfache Dichtungen eingesetzt, da diese mit dem Staubbeutel jeweils entsorgt werden. Durch die Trennung der Dichtung vom Staubbeutel und die Anordnung der Dichtung auf der Einströmöffnung der Adapterplatte oder in einer Dichtungshalterung auf der Adapterplatte gehört die Dichtung nicht mehr zu den Wegwerfteilen. Damit können hochwertige Dichtungen eingesetzt werden, was zur Folge hat, dass weniger feiner Staub in den Staubsauger gelangt und dort zu Verschmutzungen bis hin zu Ausfällen führt.

[0020] Vorzugsweise ist die Dichtung auch lösbar an einer Dichtungshalterung der Adapterplatte angeordnet. [0021] Die Erfindung soll anhand der Zeichnung erläutert werden. Es zeigen:

Fig. 1: Verbindungsrahmen in einer Staubsaugeraufnahme und

Fig. 2: entspannter Verbindungsrahmen.

[0022] Die Fig. 1 zeigt in einer Ansicht der Anschlussseite für den Staubbeutel den Verbindungsrahmen 1 in der Aufnahme 6 des Staubsaugers.

[0023] Der Abstand der Aussenseiten 2, 3 des Verbindungsrahmens 1 ist so einstellbar, dass die mit dem Verbindungsrahmen 1 verbundenen Leisten 9 in die Aufnahme 6 des Staubsaugers federbelastet form- und kraftschlüssig einsteckbar sind.

[0024] Der Verbindungsrahmen 1 besteht dazu hier aus einem M-förmig gebogenen Federdraht, wobei die äußeren Federarme 7, 8 zur Herstellung der Verbindung mit der Aufnahme 6 eingesetzt sind, indem sie Leisten 9 aufweisen, die federbelastet form- und kraftschlüssig in die Aufnahme 6 einsteckbar sind. Dazu werden die bei entspanntem Federdraht schräg nach außen weisenden Federarme 7, 8 mit den Leisten 9 (Fig. 2) zusammengedrückt und in die Aufnahme 6 eingesetzt. Die Federarme 7, 8 drücken dann die Leisten 9 in die Aufnahme 6, die bei den meisten Staubsaugern durch eine Längsnutpaarung gebildet wird. Es entsteht federbelasteter Form- und Kraftschluss.

[0025] Das Mittelteil 10 des M-förmig ausgebildeten Federdrahtes, ist mit der Adapterplatte 4 so verbunden, dass die Einstecköffnung 5 für den Saugstutzen des Staubsaugers frei bleibt. Durch die Verbindung größerer Abschnitte der Adapterplatte 4 mit dem Federdraht oder durch eine nicht linienförmige Mehrpunktbefestigung des Federdrahtes an der Adapterplatte 4 wird eine stabile Lage der Adapterplatte 4 gewährleistet.

[0026] Zur Positionierung des Verbindungsrahmens 1 in der Aufnahme 6 nicht nur durch den Kraftschluss ist die Einstecktiefe der Federarme 7, 8 in die Leisten 9 einstellbar und/oder die Länge der Leisten 9 ist einstellbar. [0027] Zur Längeneinstellung der Leisten 9 weisen diese Abbrechabschnitte 11 auf.

[0028] Eine hochwertige Dichtung 13 dichtet die Einstecköffnung 5 bei eingesetztem Saugstutzen ab. Auf der Adapterplatte 4 befindet sich der Adapterring 14, mit dem ein nunmehr einheitlicher Staubbeutel an der Adapterplatte 4 lösbar zum Wechseln befestigt ist.

[0029] Durch die Trennung der Dichtung 13 vom Staubbeutel und die Anordnung der Dichtung 13 auf der Einströmöffnung der Adapterplatte 4 gehört die Dichtung nicht mehr zu der Wegwerfteilen. Damit können hochwertige Dichtungen eingesetzt werden, z.B. Doppellippendichtungen.

Bezugszeichenliste

[0030]

25

- 1 Verbindungsrahmen
- 2 Aussenseite des Verbindungsrahmens
- 3 Aussenseite des Verbindungsrahmens
- 4 Adapterplatte
- 35 5 Einstecköffnung für den Saugstutzen
 - 6 Aufnahme des Staubsaugers
 - 7 Federarm
 - 8 Federarm
 - 9 Leiste
- 40 10 Mittelteil
 - 11 Abbrechabschnitte
 - 12 Markierungen
 - 13 Dichtung
 - 14 Adapterring für den Staubbeutel

Patentansprüche

Staubbeutelsystem für Staubsauger mit einem Verbindungsrahmen, der in einer Aufnahme des Staubsaugers festlegbar ist und mit einer mit einem Staubbeutel verbindbaren Adapterplatte, wobei die Adapterplatte eine Einströmöffnung in den Staubbeutel aufweist, die Adapterplatte mit dem Verbindungsrahmen verbunden oder koppelbar ist und die Einströmöffnung der Adapterplatte mit einem Stutzen des Staubsaugers am Umfang abgedichtet verbindbar ist, dadurch gekennzeichnet, dass

45

50

5

10

15

20

40

der Abstand der Aussenseiten (2, 3) des Verbindungsrahmens (1) so einstellbar ist, dass der Verbindungsrahmen (1) oder mit dem Verbindungsrahmen (1) verbundene Leisten (9) in die Aufnahme (6) des Staubsaugers form- und kraftschlüssig einsteckbar sind, wobei der Verbindungsrahmen (1) aus einem M-, U- oder V-förmig gebogenen Federdraht besteht, dessen Federarme (7, 8) zur Herstellung der Verbindung mit der Aufnahme (6) dienen und an dem die Adapterplatte (4) angeordnet ist.

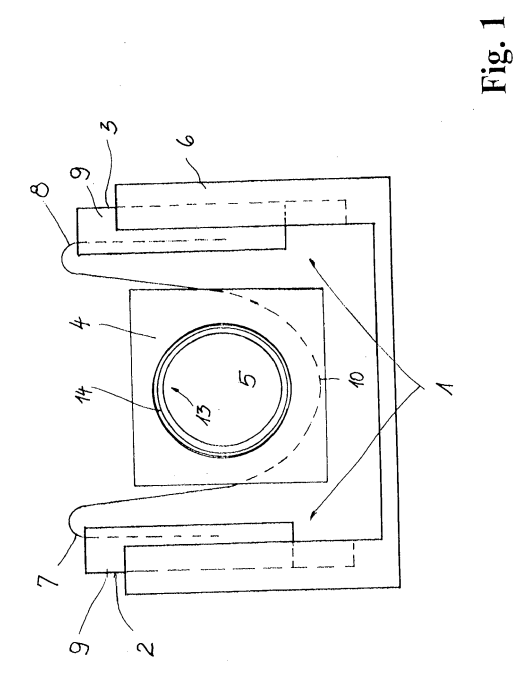
- 2. Staubbeutelsystem nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Leisten (9) mit den Federarmen (7, 8) lösbar und verbunden sind, vorzugsweise aufgesteckt sind.
- 3. Staubbeutelsystem nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass die Einstecktiefe der Federarme (7, 8) in die Leisten (9) einstellbar ist.
- 4. Staubbeutelsystem nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, dass die Leisten (9) fest oder lösbar mit den Federarmen (7, 8) verbunden sind und die Länge der Leisten (9) einstellbar ist.
- Staubbeutelsystem nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, dass zur Längeneinstellung der Leisten (9) die Leisten (9) Abbrechabschnitte (11) aufweisen.
- 5, dadurch gekennzeichnet, dass in die Aufnahme (6) des Staubsaugers ein- oder beidseitig den Abstand verkleinernde Aufnahmeschienen einsetzbar sind, so dass eine geeignete Aufnahmebreite für den Verbindungsrahmen (1) erreicht wird.

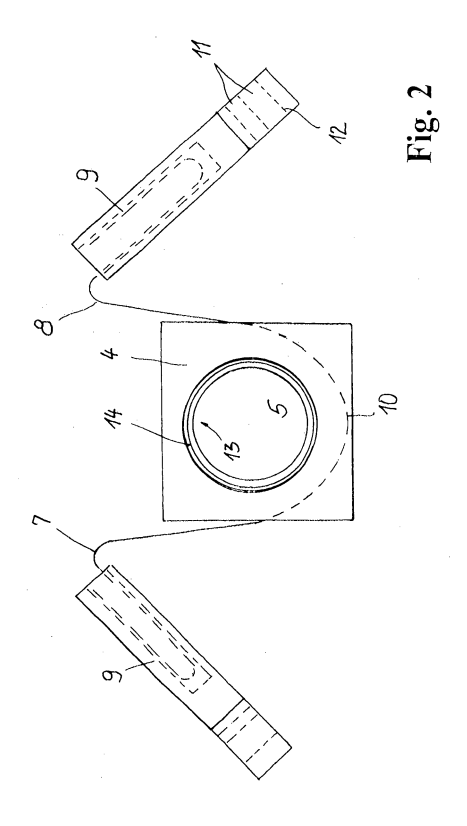
6. Staubbeutelsystem nach einem der Ansprüche 1 bis

- 7. Staubbeutelsystem nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, dass der Abstand der Aussenseiten (2, 3) des Verbindungsrahmens (1) einstellbar ist durch das Fixieren, insbesondere das Aufstecken von Verbreiterungsleisten, vorzugsweise beidseitig.
- 8. Staubbeutelsystem nach einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, dass auf der Adapterplatte (4) gegenüber dem Staubbeutel eine Dichtung (13) oder eine Dichtungshalterung und eine Dichtung (13) aufeinanderliegend angeordnet sind, die jeweils eine Öffnung für den Stutzen des Staubsaugers aufweisen, wobei die Dichtung (13) den Stutzen dichtend umschließt.
- 9. Staubbeutelsystem nach Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet, dass

die Dichtung (13) lösbar an der Dichtungshalterung angeordnet ist.

- Staubbeutelsystem nach Anspruch 8 oder 9, dadurch gekennzeichnet, dass die Dichtung (13) eine Mehrfachlippendichtung ist.
- 11. Staubbeutelsystem nach einem der Ansprüche 1 bis 10, dadurch gekennzeichnet, dass der Verbindungsrahmen (1) oder die Abbrechabschnitte (11) oder die Federarme (7, 8) Markierungen (12) aufweisen für die optimale Position des Verbindungsrahmens (1) in der Aufnahme (6) des Staubsaugers.







EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 15 00 3059

	Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)	
10	A	DE 20 2009 015309 U1 (SOVI GMBH [DE]) 24. März 2011 (2011-03-24) * Absatz [0028] - Absatz [0042]; Abbildungen 1-4 *	1-11	INV. A47L9/14	
15	A	DE 10 2006 043812 B3 (PAPIERVERARBEITUNG GOERLITZ GM [DE]) 24. April 2008 (2008-04-24) * Zusammenfassung; Abbildungen 1-5 *	1-11		
20	А	DE 87 08 839 U1 (SIEMENS AG, BERLIN UND MÜNCHEN, DE) 20. Oktober 1988 (1988-10-20) * Zusammenfassung; Abbildungen 1-3 *	1-11		
25	А	EP 1 787 564 A2 (EUROFILTERS HOLDING NV [BE]) 23. Mai 2007 (2007-05-23) * Zusammenfassung; Abbildungen 1-6 *	1-11		
	А	DE 102 03 436 A1 (WOLF GMBH [DE]) 14. August 2003 (2003-08-14) * Zusammenfassung; Abbildungen 1,2 *	1-11	RECHERCHIERTE	
30				SACHGEBIETE (IPC) A47L	
35					
40					
45					
1	Der vo	rliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
50 (503)		Recherchenort Abschlußdatum der Recherche München 22. März 2016	Profer Hubrich, Klaus		
.82 (P04	K	ATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE T : der Erfindung zu E : älteres Patentdol	grunde liegende 1	liegende Theorien oder Grundsätze , das jedoch erst am oder	
PPO FORM 1503 03.82 (P04C03)	X : von Y : von ande A : tech O : nich P : Zwis	in erst an oder liticht worden ist kument Dokument , übereinstimmendes			

EP 3 042 598 A1

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 15 00 3059

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

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.

22-03-2016

		Recherchenbericht hrtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
	DE	202009015309	U1	24-03-2011	DE 202009015309 U1 EP 2498659 A1 WO 2011057934 A1	24-03-2011 19-09-2012 19-05-2011
	DE	102006043812	В3	24-04-2008	KEINE	
	DE	8708839	U1	20-10-1988	KEINE	
	EP	1787564	A2	23-05-2007	KEINE	
	DE	10203436	A1	14-08-2003	KEINE	
EPO FORM P0461						
EPO						

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

EP 3 042 598 A1

IN DER BESCHREIBUNG AUFGEFÜHRTE DOKUMENTE

Diese Liste der vom Anmelder aufgeführten Dokumente wurde ausschließlich zur Information des Lesers aufgenommen und ist nicht Bestandteil des europäischen Patentdokumentes. Sie wurde mit größter Sorgfalt zusammengestellt; das EPA übernimmt jedoch keinerlei Haftung für etwaige Fehler oder Auslassungen.

In der Beschreibung aufgeführte Patentdokumente

- WO 9501747 A1 [0004]
- DE 19858832 C1 [0006]

- DE 202005010606 U1 [0007]
- DE 202007000103 U1 [0007]