



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:  
**06.01.2010 Patentblatt 2010/01**

(51) Int Cl.:  
**B65H 35/00 (2006.01)**

(43) Veröffentlichungstag A2:  
**23.09.2009 Patentblatt 2009/39**

(21) Anmeldenummer: **08161301.0**

(22) Anmeldetag: **29.07.2008**

(84) Benannte Vertragsstaaten:  
**AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR**  
Benannte Erstreckungsstaaten:  
**AL BA MK RS**

(71) Anmelder: **TESA SE**  
**20253 Hamburg (DE)**

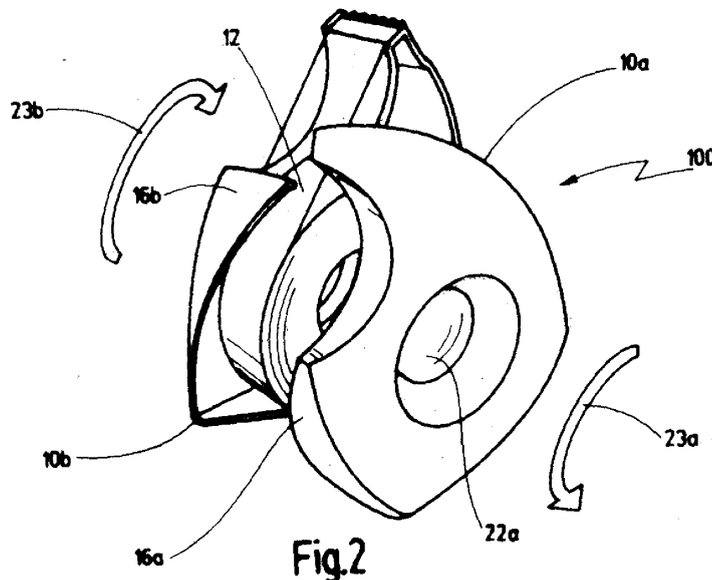
(72) Erfinder:  
• **Wissmann, Günter**  
**22869 Schenefeld (DE)**  
• **Tullney, Heiko**  
**22767 Hamburg (DE)**  
• **Freitag, Stefan**  
**22303 Hamburg (DE)**

(30) Priorität: **14.08.2007 DE 202007011400 U**

(54) **Klebeband-Handabroller in Kompaktform**

(57) Die vorliegende Erfindung betrifft einen Klebeband-Handabroller in Kompaktform mit einem Gehäuse (10), welches eine erste Gehäuseschale (10a) und eine zweite Gehäuseschale (10b) umfasst, die als zwei getrennte Bauteile ausgebildet sind und zusammengesetzt das Gehäuse (10) bilden, und mit einer zumindest teilweise im Gehäuse (10) angeordneten Aufnahmeeinrichtung zur abrollfähigen Aufnahme einer Klebebandrolle (12), wobei die Aufnahmeeinrichtung eine Achse zur Aufnahme der Klebebandrolle (12) umfasst. Es wird vorge-

schlagen, dass die Achse einen ersten Achsstutzen (22a), der an der ersten Gehäuseschale (10a) angeordnet ist und einen zweiten Achsstutzen (22b), der an der zweiten Gehäuseschale (10b) angeordnet ist, aufweist, wobei der erste und der zweite Achsstutzen (22a, 22b) derart ausgebildet sind, dass sie ineinander steckbar sind und im zusammengesetzten Zustand des Gehäuses (10) die Achse der Aufnahmeeinrichtung bilden, und wobei ein Befestigungsmittel am ersten und/oder am zweiten Achsstutzen (22a, 22b) zum Befestigen der beiden Schalen (10a, 10b) miteinander vorgesehen ist.





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 08 16 1301

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	DE 43 02 107 A1 (MINNESOTA MINING & MFG [US]) 28. Juli 1994 (1994-07-28) * Spalte 1, Zeile 43 - Spalte 4, Zeile 23 * * Spalte 5, Zeile 29 - Spalte 8, Zeile 27; Abbildungen *	1,3, 11-13	INV. B65H35/00
X	GB 1 285 433 A (RUBBER & PLASTICS LEICESTER LT) 16. August 1972 (1972-08-16) * das ganze Dokument *	1-3,13	
X	US 2002/190091 A1 (SHAH KUMUD [KE]) 19. Dezember 2002 (2002-12-19) * Absätze [0046] - [0068]; Abbildungen *	1,3-5,10	
X	JP 11 049418 A (NICHIBAN KK) 23. Februar 1999 (1999-02-23) * Zusammenfassung; Abbildungen *	1,3	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			B65H
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort Den Haag		Abschlußdatum der Recherche 30. November 2009	Prüfer Raven, Peter
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	

2  
EPO FORM 1503 03.82 (P4C03)

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

EP 08 16 1301

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.

30-11-2009

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 4302107	A1	28-07-1994	CA 2113525 A1 EP 0608819 A1 JP 6239517 A	28-07-1994 03-08-1994 30-08-1994
GB 1285433	A	16-08-1972	KEINE	
US 2002190091	A1	19-12-2002	KEINE	
JP 11049418	A	23-02-1999	KEINE	

EPO FORM P0461

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