



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
24.04.2013 Patentblatt 2013/17

(51) Int Cl.:
E06B 9/90 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
23.07.2008 Patentblatt 2008/30

(21) Anmeldenummer: **08150204.9**

(22) Anmeldetag: **11.01.2008**

(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: **Hunter Douglas Industries Switzerland GmbH**
6006 Luzern (CH)

(72) Erfinder: **Tants, Guido**
27632 Midlum (DE)

(30) Priorität: **12.01.2007 DE 102007002632**

(74) Vertreter: **Tappe, Udo et al**
Zacco Dr. Peters & Partner
Wilhelm-Herbst-Straße 5
28359 Bremen (DE)

(54) **Kupplung für eine Wickelwelle eines Springrollos**

(57) Die Erfindung betrifft eine Kupplung für eine Wickelwelle eines Springrollos mit einer Achse (12) und einem relativ zur Achse (12) drehbaren und aufgrund seiner relativen Drehung zur Achse (12) mittels einer mit einem Schaltstift (14) zusammenwirkenden Kulisse

(24,25) verschieblichen Kupplungselement (15). Um die Zahl der Teile und damit die Fertigungskosten zu reduzieren, ist die erfindungsgemäße Kupplung dadurch gekennzeichnet, daß zwei einander gegenüberliegende Kulissen (24,25) vorgesehen sind, zwischen denen der Schaltstift (14) hin- und her schaltet.

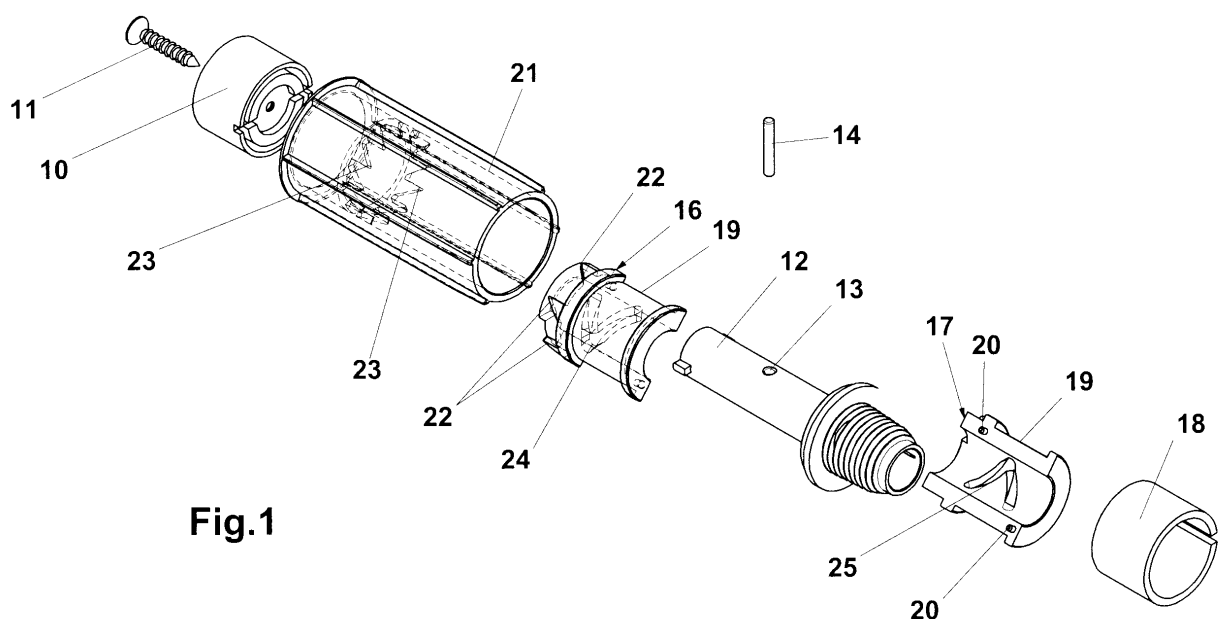


Fig.1



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

 Nummer der Anmeldung
EP 08 15 0204

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
A	EP 0 356 403 A1 (MOTTURA SPA [IT]) 28. Februar 1990 (1990-02-28) * Spalte 3, Zeile 8 - Spalte 4, Zeile 39; Abbildungen 3-6 *	1-7	INV. E06B9/90
A	EP 0 315 036 A2 (CLAUSS MARKISEN [DE]) 10. Mai 1989 (1989-05-10) * Spalte 5, Zeile 33 - Spalte 8, Zeile 31; Abbildungen 2, 3, 6 * * Spalte 13, Zeilen 6-35 *	1-7	
A	US 6 131 642 A (WELFONDER KONRAD [DE]) 17. Oktober 2000 (2000-10-17) * Spalte 1, Zeile 33 - Spalte 2, Zeile 8; Abbildungen 4-7 * * Spalte 6, Zeile 43 - Spalte 7, Zeile 9 *	1-7	
A	FR 2 697 577 A1 (SIMU [FR]) 6. Mai 1994 (1994-05-06) * Seite 3, Zeile 26 - Seite 4, Zeile 4; Abbildungen 2-4 *	1-7	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			E06B
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort München		Abschlußdatum der Recherche 19. März 2013	Prüfer Weißbach, Mark
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 : nichtschriftliche 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 08 15 0204

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.

19-03-2013

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
EP 0356403	A1	28-02-1990	DE	68903707 D1		14-01-1993
			DE	68903707 T2		01-04-1993
			EP	0356403 A1		28-02-1990
			ES	2036372 T3		16-05-1993
			IT	1223746 B		29-09-1990

EP 0315036	A2	10-05-1989	DE	3737707 A1		24-05-1989
			EP	0315036 A2		10-05-1989

US 6131642	A	17-10-2000	AT	268427 T		15-06-2004
			AU	747342 B2		16-05-2002
			AU	5017799 A		30-03-2000
			CA	2283879 A1		28-03-2000
			DE	69917724 D1		08-07-2004
			DE	69917724 T2		14-10-2004
			DK	990764 T3		04-10-2004
			ES	2217697 T3		01-11-2004
			PL	335671 A1		10-04-2000
			US	6131642 A		17-10-2000

FR 2697577	A1	06-05-1994	KEINE			

EPO FORM P0461

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