

(19)



Europäisches
Patentamt
European
Patent Office
Office européen
des brevets



(11)

EP 1 598 213 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
02.09.2009 Patentblatt 2009/36

(51) Int Cl.:
B43L 9/22 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
23.11.2005 Patentblatt 2005/47

(21) Anmeldenummer: **05010057.7**

(22) Anmeldetag: **09.05.2005**

(84) Benannte Vertragsstaaten:
**AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR
HU IE IS IT LI LT LU MC NL PL PT RO SE SI SK TR**
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL BA HR LV MK YU

(30) Priorität: **21.05.2004 DE 102004024945**

(71) Anmelder: **Reisszeugfabrik Seelig GmbH & Co. KG
91448 Emskirchen (DE)**

(72) Erfinder: **Seelig, Oliver
91448 Emskirchen (DE)**

(74) Vertreter: **Blaumeier, Jörg
LINDNER I BLAUMEIER
Patent- und Rechtsanwälte
Dr.-Kurt-Schumacher-Strasse 23
90402 Nürnberg (DE)**

(54) Feststellbarer Schnellverstellzirkel

(57) Schnellverstellzirkel mit einer die Zirkelschenkel in darin gelagerten Gewindehülsen durchsetzenden mitlaufenden Gewinde-Verstellspindel, mit einem mittig angeordneten, drehfest mit der Verstellspindel verbundenen Verstellrad, wobei die Verstellspindel mittels die Zirkelschenkel zumindest teilweise durchsetzende Feststellschrauben in den Gewindehülsen blockierbar ist und wobei durch die Feststellschraube die Verstellspindel mit ihrem Gewinde direkt an ein Blockierglied anpressbar ist.

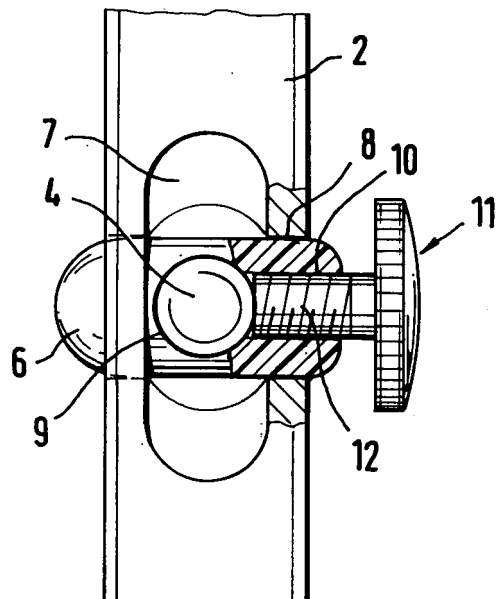


FIG. 2



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 05 01 0057

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)						
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betreift Anspruch							
X	GB 722 242 A (THORNTON LTD AG) 19. Januar 1955 (1955-01-19) * Seite 1, rechte Spalte, Zeile 31 - Seite 2, rechte Spalte, Zeile 15; Abbildungen 1,2 * -----	1-6	INV. B43L9/22						
A	DE 30 07 571 A1 (INTERCOMPASS IMPORT U EXPORT G [DE]) 10. September 1981 (1981-09-10) * das ganze Dokument * -----	1-6							
			RECHERCHIERTE SACHGEBiete (IPC)						
			B43L						
<p>1 Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt</p>									
<table border="1"> <tr> <td>Recherchenort</td> <td>Abschlußdatum der Recherche</td> <td>Prüfer</td> </tr> <tr> <td>München</td> <td>23. Juli 2009</td> <td>Kelliher, Cormac</td> </tr> </table>				Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer	München	23. Juli 2009	Kelliher, Cormac
Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer							
München	23. Juli 2009	Kelliher, Cormac							
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 05 01 0057

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.

23-07-2009

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
GB 722242	A 19-01-1955	KEINE	
DE 3007571	A1 10-09-1981	KEINE	

EPO FORM P0461

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