

(19)



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



(11)

EP 1 254 770 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
20.11.2002 Patentblatt 2002/47

(51) Int Cl. 7: **B41F 30/04, B41F 27/12**

(43) Veröffentlichungstag A2:
06.11.2002 Patentblatt 2002/45

(21) Anmeldenummer: **02017782.0**

(22) Anmeldetag: **21.12.1999**

(84) Benannte Vertragsstaaten:
CH DE FR GB LI SE

(71) Anmelder: **Koenig & Bauer Aktiengesellschaft
97080 Würzburg (DE)**

(30) Priorität: **28.12.1998 DE 19860477**

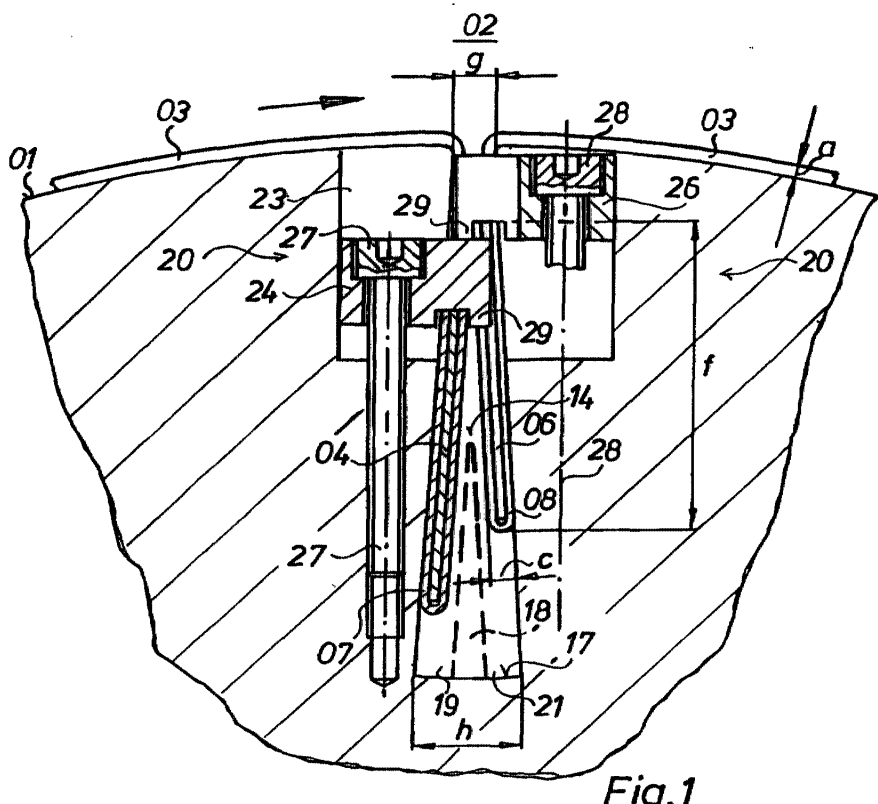
(72) Erfinder: **Holm, Helmut
97250 Erlabrunn (DE)**

(62) Dokumentnummer(n) der früheren Anmeldung(en)
nach Art. 76 EPÜ:
99964444.6 / 1 140 501

(54) Vorrichtung zum Befestigen eines Gummituches

(57) Bei einer Vorrichtung zum Befestigen eines Gummituches (03) auf einem Gummituchzylinder (02) weist mindestens ein Ende (04;06) des Gummituches eine Verstärkungsschiene (07;08) auf, mindestens bei-

de Enden (12;13) der Verstärkungsschiene sind über eine Breite (20) des Gummituches überstehend angeordnet und die Vorrichtung zum Befestigen des Gummituches ist mit den überstehenden Enden zusammenwirkend angeordnet.





Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 02 01 7782

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE									
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betreift Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)						
D, A	DE 78 20 773 U (GEORG GERNHARD DRUCKBEDARF) 26. Oktober 1978 (1978-10-26) * das ganze Dokument *	1	B41F30/04 B41F27/12						
D, A	DE 196 16 337 A (ROLAND MAN DRUCKMASCH) 6. November 1997 (1997-11-06) * das ganze Dokument *	1							
RECHERCHIERTE SACHGEBiete (Int.Cl.7)									
B41F									
<p>Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">Recherchenort</td> <td style="width: 33%;">Abschlußdatum der Recherche</td> <td style="width: 34%;">Prüfer</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">DEN HAAG</td> <td style="text-align: center;">30. September 2002</td> <td style="text-align: center;">Madsen, P</td> </tr> </table>				Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer	DEN HAAG	30. September 2002	Madsen, P
Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer							
DEN HAAG	30. September 2002	Madsen, P							
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patendifikument, 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 02 01 7782

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.

30-09-2002

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
DE 7820773	U	26-10-1978	DE	7820773 U1		26-10-1978
DE 19616337	A	06-11-1997	DE	19616337 A1 DE 29622733 U1	06-11-1997 10-07-1997	