



① Veröffentlichungsnummer: 0 432 415 A3

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(21) Anmeldenummer: 90120033.7

(51) Int. Cl.5: **B41N** 7/00

22 Anmeldetag: 19.10.90

(12)

Priorität: 16.11.89 DE 3938131

43 Veröffentlichungstag der Anmeldung: 19.06.91 Patentblatt 91/25

Benannte Vertragsstaaten:
 DE ES FR GB IT SE

Veröffentlichungstag des später veröffentlichten Recherchenberichts: 27.05.92 Patentblatt 92/22 Anmelder: Heidelberger Druckmaschinen Aktiengesellschaft Kurfürsten-Anlage 52-60 Postfach 10 29 40 W-6900 Heidelberg 1(DE)

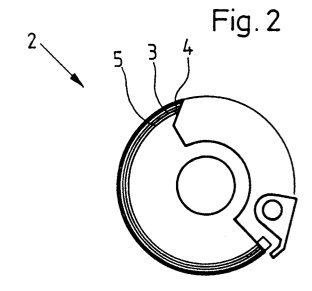
Erfinder: Osenegg, Carlfried W. Im Immenthal 27 W-5206 Neunkirchen-Seelscheid 1(DE) Erfinder: d'Heureuse, Walter Im Oberen Rech 37 W-6802 Ladenburg(DE)

Vertreter: Stoltenberg, Baldo Heinz-Herbert et al c/o Heidelberger Druckmaschinen AG Kurfürsten-Anlage 52-60 W-6900 Heidelberg 1(DE)

⁵⁴ Druckzylinder mit dämpfenden Eigenschaften.

57) Auf dem Druckzylinder einer Offsetrotations-

druckmaschine, vorzugsweise einer Klein-Offsetdruckmas hine wird beim Ausführen von Numerierarbeiten ein dünner Zylinderaufzug aufgebracht. Der Zylinderaufzug besteht aus zwei Schichten, wobei die innere Schicht aus einem, vorzugsweise verzugsfreien Trägermaterial und die äußere Schicht aus einem verschleißfesten, dünnen Material besteht.







EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

ΕP 90 12 0033

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE				
Lategorie	Kennzeichnung des Dokuments i der maßgeblichen	nit Angabe, soweit erforderlich, Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Cl.5)
A	WORLD PATENTS INDEX Section PQ, Week 7119, Derwent Publications Ltd., Class P75, AN 71-32516S & NL-A-7 014 510 (AMERICAN * Zusammenfassung *		1	B41N7/00
A	FR-A-1 470 098 (EDUARD KUS * Anspruch 1 *	TERS MASCHINENFABRIK)	1	
				RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. Cl.5
				B41N B41F
:				
Der vo	rliegende Recherchenbericht wurde fü	r alle Patentansprüche erstellt Abschlußdatum der Rocherche		Prufer
		27 MAERZ 1992	MARKHAM R.	

EPO FORM 1503 03.82 (PO403)

- X: von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y: von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Verbffentlichung derselben Kategorie A: technologischer Hintergrund O: nichtschriftliche Offenbarung P: Zwischenliteratur

- nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D: in der Anmeldung angeführtes Dokument L: aus andern Gründen angeführtes Dokument
- & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument