




 12

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG



 Anmeldenummer: 82890139.7



 Int. Cl.³: **D 03 D 37/00**


 Anmeldetag: 30.09.82



 Priorität: 25.11.81 AT 5064/81



 Veröffentlichungstag der Anmeldung:
 01.06.83 Patentblatt 83/22



 Veröffentlichungstag des später
 veröffentlichten Recherchenberichts: 16.05.84



 Benannte Vertragsstaaten:
 DE FR GB IT


 Anmelder: Chemiefaser Lenzing Aktiengesellschaft
 A-4860 Lenzing(AT)



 Erfinder: Plammer, Alfred
 Promenade 13
 A-4863 Seewalchen(AT)



 Erfinder: Weiss, Hermann
 Arnbruckerstrasse 16
 A-4860 Lenzing(AT)


 Erfinder: Schachinger, Adolf
 Stelzhamerstrasse 13/6
 A-4850 Timelkam(AT)

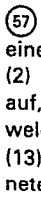

 Erfinder: Schönberger, Johann
 Stelzhamerstrasse 34
 A-4850 Timelkam(AT)


 Erfinder: Bloo, Johann
 Maria Theresiastrasse 49 Rosenau
 A-4863 Seewalchen(AT)


 Erfinder: Mistlberger, Bruno, Dr.
 Hamburgerstrasse 5
 A-4840 Vöcklabruck(AT)

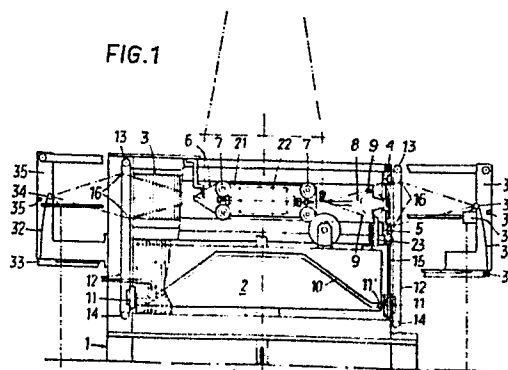

 Vertreter: Wolfram, Gustav, Dipl.-Ing.
 Schwindgasse 7 P.O. Box 205
 A-1041 Wien(AT)


 Rundwebmaschine.


 Eine Rundwebmaschine mit einem an der Außenseite eine wellenförmig verlaufende Nut (10) aufweisenden Rotor (2) weist in die Nut eingreifende Mitnehmerelemente (11) auf, die an Bändern (12) bzw. Schnüren befestigt sind, welche Bänder (12) mindestens über obere Umlenkrollen (13) umgelenkt sind und im Abstand voneinander angeordnete Fadenführungsorgane (16) tragen.

Um eine hohe Produktionsleistung bei kompakter Bauweise zu ermöglichen, wobei insbesondere eine gute Zugänglichkeit zu den Schützenspulen (22) gegeben sein soll, sind die Bänder (12) über ihre ganze Länge flexibel ausgebildet und tragen unmittelbar die Fadenösen (16), wobei sich die oberen Umlenkrollen (13) in Höhe eines oberen Laufringes (4) zweier zur Führung des Schützen (21) dienender Laufringe (4, 5) befinden.

FIG. 1





Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

0080453

Nummer der Anmeldung

EP 82 89 0139

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Cl. ³)
A	DE-B-2 415 569 (TORII WINDING MACHINE CO.)		D 03 D 37/00
D, A	US-A-1 720 151 (SERY)		
D, A	AT-B- 363 873 (TORII WINDING MACHINE CO.)		
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. Cl. ³)
			D 03 D 37/00
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort BERLIN		Abschlußdatum der Recherche 01-02-1984	Prüfer KLITSCH G
<div>KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTEN</div> <div>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</div> <div>E : älteres Patentedokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus andern Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument</div>			