



Europäisches Patentamt  
European Patent Office  
Office européen des brevets



(11)

**EP 0 926 274 A3**

(12)

## EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:  
**23.08.2000 Patentblatt 2000/34**

(51) Int Cl.7: **D01G 15/20**

(43) Veröffentlichungstag A2:  
**30.06.1999 Patentblatt 1999/26**

(21) Anmeldenummer: **98811105.0**

(22) Anmeldetag: **04.11.1998**

(84) Benannte Vertragsstaaten:  
**AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU  
MC NL PT SE**  
Benannte Erstreckungsstaaten:  
**AL LT LV MK RO SI**

(72) Erfinder:  
• **Wüst, Olivier**  
**8472 Seuzach (CH)**  
• **Schmid, René**  
**8525 Niederneunforn (CH)**  
• **Tobler, Martin**  
**8620 Wetzikon (CH)**

(30) Priorität: **23.12.1997 CH 295297**

(71) Anmelder: **MASCHINENFABRIK RIETER AG**  
**8406 Winterthur (CH)**

(54) **Elastische Speisemulde**

(57) Eine Speisemulde (20) zur Verwendung in einer Textilmaschine ist elastisch deformierbar.

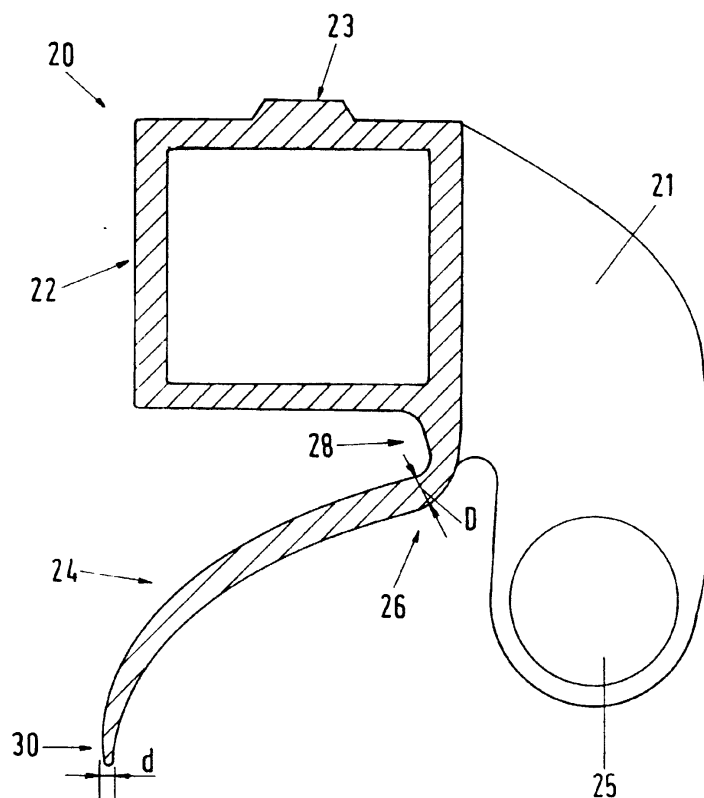


Fig4

EP 0 926 274 A3



Europäisches  
Patentamt

# EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 98 81 1105

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.6)
Y	DE 40 38 838 A (TRÜTZSCHLER GMBH & CO KG) 25. Juli 1991 (1991-07-25) * Spalte 1, Zeile 44 - Spalte 2, Zeile 6 * * Spalte 3, Zeile 32 - Zeile 51; Ansprüche 1,8,11; Abbildungen 1,2 *	1-5	D01G15/20
A	----	11	
Y	DE 44 16 977 A (RIETER INGOLSTADT SPINNEREIMASCHINENBAU) 23. November 1995 (1995-11-23) * Spalte 5, Zeile 32 - Spalte 10, Zeile 20; Anspruch 1; Abbildungen 1,4 *	1-5	
A	EP 0 407 732 A (SCHUBERT & SALZER MASCHINENFABRIK AG) 16. Januar 1991 (1991-01-16) * Seite 1, Spalte 4, Zeile 8 - Zeile 38; Anspruch 1; Abbildung 1 *	1	
A	EP 0 354 426 A (MASCHINENFABRIK RIETER AG) 14. Februar 1990 (1990-02-14) * Spalte 3, Zeile 54 - Spalte 4, Zeile 15; Anspruch 1; Abbildung 11 *	1,8,10	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.6)
A	AT 373 633 B (TEMAFA TEXTILMASCHINENFABRIK MEISSNER, MORGNER & CO GMBH) 10. Februar 1984 (1984-02-10) * Seite 5, Zeile 22 - Zeile 34; Anspruch 1; Abbildungen 1,2 *	1	D01G D01H
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 17, no. 446 (C-1098), 17. August 1993 (1993-08-17) & JP 05 098520 A (IWAMOTO SEISAKUSHO KK) * Zusammenfassung *		
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort <b>DEN HAAG</b>		Abschlußdatum der Recherche <b>19. Juni 2000</b>	Prüfer <b>Munzer, E</b>
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 : mündliche 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	

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

**ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT  
ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.**

EP 98 81 1105

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.

19-06-2000

Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 4038838 A	25-07-1991	BR 9100260 A	22-10-1991
		CH 682924 A	15-12-1993
		ES 2027894 A	16-06-1992
		FR 2657361 A	26-07-1991
		GB 2240996 A, B	21-08-1991
		JP 5230722 A	07-09-1993
		US 5228171 A	20-07-1993
DE 4416977 A	23-11-1995	US 5555717 A	17-09-1996
EP 407732 A	16-01-1991	DE 3923060 A	24-01-1991
		DE 59003942 D	03-02-1994
		US 5111651 A	12-05-1992
EP 354426 A	14-02-1990	DE 3827520 A	15-02-1990
		DE 58901078 D	07-05-1992
		JP 2084513 A	26-03-1990
		US 5038439 A	13-08-1991
AT 373633 B	10-02-1984	AT 391487 B	10-10-1990
		AT 417881 A	15-04-1990
JP 05098520 A	20-04-1993	KEINE	

EPO FORM P0461

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