Europäisches Patentamt European Patent Office

Office européen des brevets

(11) **EP 0 940 201 A3**

(12) EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3: 18.04.2001 Patentblatt 2001/16

(51) Int. Cl.⁷: **B21J 7/16**, B21J 7/14

(43) Veröffentlichungstag A2:

08.09.1999 Patentblatt 1999/36

(21) Anmeldenummer: 99103372.1

(22) Anmeldetag: 22.02.1999

(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

(30) Priorität: 06.03.1998 DE 19809674

(71) Anmelder: W.C. Heraeus GmbH D-63405 Hanau (DE)

(72) Erfinder:

- Eisentraut, Wolf 63505 Langenselbold (DE)
- Wolf, Heinrich Wolf
 63571 Hailer (DE)
- (74) Vertreter: Kühn, Hans-Christian Heraeus Holding GmbH, Stabsstelle Schutzrechte, Heraeusstrasse 12-14 63450 Hanau (DE)

(54) Verfahren zum Profilkneten von Werkstücken

(57)Zum Profilkneten von strangförmigen Werkstücken (2)(Halbzeugen), die entlang einer Zentral-Achse (1) in eine Bearbeitungsstation (Profilknetmaschine) transportiert werden, werden wenigstens zwei sich paarweise gegenüberliegende Gesenke (4) zur Oberflächenbearbeitung des Werkstücks (2) auf ihrer der Achse abgewandten Seite von Stößeln (5) beaufschlagt; die Stößel (5) werden durch auf einer Kreisbahn relativ zu äußeren Führungsflächen der Stößel (5) bewegte Rollen (7)(Walzen, Kugeln) in radialer Richtung zur Achse angestoßen; dabei werden wenigstens zwei Gesenkpaare, deren radiale Stoßrichtung um einen vorgegebenen Winkel (90°) auf der Achse gegeneinander verschoben sind, mittels der Führungsflächen der Stößel (5) zeitlich aufeinanderfolgend von den Rollen (7) in radialer Richtung angestoßen; die Kantenlänge der Gesenke (4) ist bei jedem Arbeitsschritt größer als die angestrebte Kantenlänge des zu bearbeiten Werkstücks (2)(Halbzeugs).



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 99 10 3372

| x | Kennzeichnung des Dokuments mit der maßgeblichen Teile GB 925 494 A (FENN MANUFA 8. Mai 1963 (1963-05-08) * Seite 2, Zeile 80-113; US 3 183 704 A (STEVENS 8 18. Mai 1965 (1965-05-18) | CTURING COMPANY) Abbildungen 2,3 * | Betrifft Anspruch | KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.CI.6) B21J7/16 B21J7/14 |
|--|---|--|---|--|
| X | 8. Mai 1963 (1963-05-08) * Seite 2, Zeile 80-113; US 3 183 704 A (STEVENS 8 18. Mai 1965 (1965-05-18) | Abbildungen 2,3 * | 1-4 | |
| | 18. Mai 1965 (1965-05-18) | BULLIVANT LDT) | | |
| , | * das ganze Dokument * | | 1-3 | |
| | GB 682 031 A (NATIONAL RE DEVELOPMENT CORP.) 5. November 1952 (1952-11 * Abbildungen 1,3 * | | 1,2 | |
| | | | | RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.CI.6) |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| Der vor | liegende Recherchenbericht wurde für alle | Patentanenriiche eretellt | | |
| | Recherchenort | · | | Prider |
| DEN HAAG | | Abschlußdatum der Recherche 26. Februar 2001 Marc | | Prüter Caracian Carac |
| X : von b Y : von b ander A : techn | TEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE resonderer Bedeutung allein betrachtet resonderer Bedeutung in Verbindung mit einer ren Veröffentlichung derseiben Kategorie ologischer Hintergrund schriftliche Offenbarung | E : älteres Patentdok nach dem Anmeld D : in der Anmeldung L : aus anderen Grün | ument, das jedoc edatum veröffen angeführtes Doi den angeführtes | tlicht worden ist kurnent : Dokument |

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 99 10 3372

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.

26-02-2001

| | im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument | | Datum der Veröffentlichung | Mitglied(er) der Patentfamilie | Datum der Veröffentlichung | |
|----------------|--|---------|-------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|---|
| | GB | 925494 | Α | | KEINE | |
| | US | 3183704 | Α | 18-05-1965 | KEINE | |
| | GB | 682031 | Α | | KEINE | |
| | - | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| : | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | - |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| i | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| - Fe | | | | | | |
| PO4 | | | | | | |
| EPO FORM P0461 | | | | | | |
| L | | | | | | |

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