(11) **EP 0 914 912 A3**

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3: 28.01.2004 Patentblatt 2004/05

(51) Int Cl.⁷: **B27G 13/04**

(43) Veröffentlichungstag A2: 12.05.1999 Patentblatt 1999/19

(21) Anmeldenummer: 98102951.5

(22) Anmeldetag: 20.02.1998

(84) Benannte Vertragsstaaten:

AT BE CH 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: 31.10.1997 DE 29719419 U

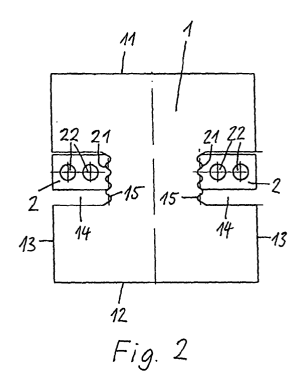
(71) Anmelder: Hapro-Hartmetall-Profiltechnik GmbH 73488 Ellenberg (DE)

(72) Erfinder: Stegmaier, Bernd 73488 Ellenberg (DE)

(74) Vertreter: Gallo, Wolfgang, Dipl.-Ing. (FH)
 Fleuchaus & Gallo
 Ludwigstrasse 26
 86152 Augsburg (DE)

(54) Vorrichtung zur radialen messerfestlegung in Messerköpfen für die Holz- oder Kunststoffbearbeitung

(57)Vorrichtung zur stufig veränderbaren radialen Festlegung von Hartmetallmesserplatten in Messerköpfen für die Holz- und Kunststoffbearbeitung, bestehend aus an den beiden gegenüberliegenden Seitenkanten (13) der Messerplatte (1) eingeschliffenen wellenartigen Profilen (15) und aus damit formschlüssig zusammenwirkenden Gegenelementen (2) der Messerplattenhalterung im Messerkopf, die ein zu dem wellenartigen Profil (15) der Messerplattenseitenkanten komplementäres und darin eingreifendes Profil haben, und wobei die Ausdehnung des Wellenprofils (15) in Richtung der Messerplattenseitenkanten (13) um mindestens eine Wellenteilung größer ist als die entsprechende Ausdehnung des komplementären Profils (21) der Gegenelemente (2).





Europäisches Patentamt EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 98 10 2951

	EINSCHLÄGIGE	DOKUMENTE		<u> </u>	
Kategorie	Kennzeichnung des Dokum der maßgebliche	ents mit Angabe, soweit erforderlich, n Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.CI.6)	
X .	US 2 591 614 A (SACF 1. April 1952 (1952- * das ganze Dokument	-04-01)	1,5	B27G13/04	
X	FR 859 584 A (MURA 321. Dezember 1940 (12) * das ganze Dokument	1,6			
X	US 1 380 686 A (STAN 7. Juni 1921 (1921-0 * Abbildungen *	1			
A	US 1 546 138 A (DAV) 14. Juli 1925 (1925- * Abbildungen *				
A	US 1 810 823 A (FREA 16. Juni 1931 (1931-				
A	DE 89 06 924 U (ELSE 27. Juli 1989 (1989-		RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.6)		
				B27G	
Der vo	rliegende Recherchenbericht wurd	de für alle Patentansprüche erstellt	1	}	
	Pecherchenort DEN HAAG	Abschlußdatum der Recherche 4. De zember 2003	Hua	Prüfer Igins, J	
X : von Y : von ande A : tech O : nich	ATEGORIE DER GENANNTEN DOKU besonderer Bedeutung allein betracht besonderer Bedeutung in Verbindung eren Veröffentlichung derselben Katege nologischer Hintergrund ischriftliche Offenbarung schenliteratur	MENTE T: der Erfindung zu E: ätteres Patentdo nach dem Anmel mit einer D: in der Anmeldun prie L: aus anderen Grü	grunde liegende kument, das jedo dedatum veröffe g angeführtes Do nden angeführte	Theorien oder Grundsätze och erst am oder ntlicht worden ist okument	

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 98 10 2951

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.

04-12-2003

	lm Recherchenbe eführtes Patentdo		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichun
US	2591614	Α	01-04-1952	KEINE		
FR	859584	. A	21-12-1940	KEINE		
US	1380686	Α	07-06-1921	KEINE		
US	1546138	Α	14-07-1925	KEINE		
US	1810823	А	16-06-1931	KEINE		
DE	8906924	U	27-07-1989	DE	8906924 U1	27-07-1989

EPO FORM P0461

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