(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3: 29.10.2003 Patentblatt 2003/44

(43) Veröffentlichungstag A2: **08.08.2001 Patentblatt 2001/32**

(21) Anmeldenummer: 01100721.8

(22) Anmeldetag: 12.01.2001

(51) Int CI.⁷: **B24B 45/00**, B24D 5/16, B24D 5/06, B24B 9/14, B24B 19/03

(84) Benannte Vertragsstaaten:

AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU
MC NL PT SE TR

Benannte Erstreckungsstaaten:

AL LT LV MK RO SI

(30) Priorität: 15.01.2000 DE 10001480

(71) Anmelder:

Schott Glas
 55122 Mainz (DE)

 CARL-ZEISS-STIFTUNG 55122 Mainz (DE)

Benannte Vertragsstaaten:

GBIE

(72) Erfinder:

Vos, Markus, Dr.
 55218 Ingelheim (DE)

Pallhorn, Sven
 55131 Mainz (DE)

 Julius, Patrick W. 55118 Mainz (DE)

 Kessler, Thomsa Dr 55218 Ingelheim (DE)

(74) Vertreter: Fuchs Mehler Weiss & Fritzsche

Patentanwälte Postfach 46 60

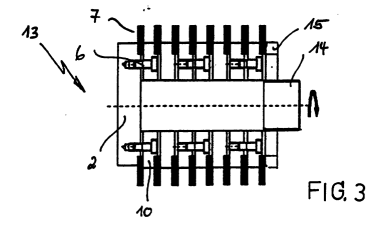
65036 Wiesbaden (DE)

(54) Verfahren zum Herstellen eines hochpräzisen Mehrscheiben-Schleifmoduls und nach diesem Verfahren hergestelltes Mehrscheiben-Schleifmodul

(57) Derartige hochpräzise Mehrscheiben-Schleifmodule besitzen typischerweise mehrere, auf einer gemeinsamen Spindel (1), hochpräzise durch Distanzringe (10) axial beabstandet zueinander, montierte Präzisions-Schleifscheiben (7) zum gleichzeitigen Ausschleifen von parallel zueinander verlaufenden Mikrostrukturen in einem Werkstück.

Die Schleifscheiben (7) müssen dabei einen hochpräzisen gegenseitigen Abstand mit sehr kleinen Toleranzen aufweisen, was beim Stand der Technik nur mit großem Aufwand zu erzielen ist.

Dieser Aufwand kann, unter Erzielung weiterer Vorteile, deutlich vermindert werden, indem der Schleifmodul (13) auf einer Ultrapräzisions-Drehmaschine montiert wird, unter Verwendung von in üblicher Werkstattfertigungsqualität bearbeiteten Distanzringen (10), in die mittels des Meßsystems der Drehmaschine Montage-Absätze (11) für die Aufnahme der Schleifscheiben (7) im hochpräzisen Abstand zu einem vorgegebenen axialen Abstands-Refrerenzwert eingedreht werden.





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 01 10 0721

	EINSCHLÄGIGE DO	OKUMENTE		
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments der maßgeblichen Tei	s mit Angabe, soweit erforderlich, le	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.CI.7)
D,X	PATENT ABSTRACTS OF JAvol. 1997, no. 04, 30. April 1997 (1997-6-8 JP 08 318524 A (ASA 3. Dezember 1996 (1996 * Zusammenfassung * Absätze [0001],[0004 * Abbildung 5 *	04-30) AHI GLASS CO LTD), 5-12-03)	14-28	B24B45/00 B24D5/16 B24D5/06 B24B9/14 B24B19/03
A	EP 0 940 237 A (LUPI 0 8. September 1999 (199 * Absätze [0019],[0021 * Abbildungen 2,6 *	99-09-08)	14-28	
A	EP 0 865 877 A (TOYODA 23. September 1998 (19 * das ganze Dokument *	998-09-23)	1-28	
				RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7)
				B24B B24D
Der vo	rliegende Recherchenbericht wurde fü			Prüter
	Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche		
X : von I Y : von I ande A : tech	MÜNCHEN TEGORIE DER GENANNTEN DOKUMEN Desonderer Bedeutung allein betrachtet Desonderer Bedeutung in Verbindung mit e ren Veröffentlichung derselben Kategorie nologischer Hintergrund tschriftliche Offenbarung chenliteratur	E : âlteres Patentdol nach dem Anmeld iner D : in der Anmeldung L : aus anderen Grü	grunde liegende T kument, das jedoc dedatum veröffenl g angeführtes Dol nden angeführtes	tlicht worden ist rument

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 01 10 0721

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.

05-09-2003

	Im Recherchenber eführtes Patentdol		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
JP	08318524	Α	03-12-1996	KEINE		
EP	0940237	A	08-09-1999	IT AU AU BR CA CN EP EP WO US	RM980136 A1 746646 B2 3273699 A 9908519 A 2319533 A1 1291933 T 0940237 A1 1091838 A1 9944798 A1 6142139 A 6371103 B1	06-09-1999 02-05-2002 20-09-1999 21-11-2000 10-09-1999 18-04-2001 08-09-1999 18-04-2001 10-09-1999 07-11-2000 16-04-2002
EP	0865877	A	23-09-1998	JP JP EP US	10217117 A 10230457 A 0865877 A2 5997387 A	18-08-1998 02-09-1998 23-09-1998 07-12-1999

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

EPO FORM P0461