(1) Veröffentlichungsnummer:

**0 161 387** A3

_	_
4	J.
( I	Z)

## **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

21) Anmeldenummer: 85100926.6

(51) Int. Cl.4: C 23 F 1/44

2 Anmeldetag: 30.01.85

30 Priorität: 16.04.84 DE 3414383

71 Anmelder: MTU MOTOREN- UND TURBINEN-UNION MÜNCHEN GMBH, Dachauer Strasse 665 Postfach 50 06 40, D-8000 München 50 (DE)

- 43 Veröffentlichungstag der Anmeldung: 21.11.85 Patentblatt 85/47
- 84) Benannte Vertragsstaaten: BE DE FR GB IT NL SE
- Weröffentlichungstag des später veröffentlichten Recherchenberichts: 27.05.87 Patentblatt 87/22
- Erfinder: Hirschmeier, Manfred, Gartenstrasse 17, D-8047 Karlsfeld (DE) Erfinder: Kreitl, Josef, Untere Dorfstrasse 10, D-8061 Viehbach (DE)
- Verfahren zum chemischen Abtragen von Aluminiumdiffusionsschichten und Verwendung.
- (a) Verfahren zum chemischen Abtragen von Aluminiumdiffusionsschichten auf Werkstücken unter Verwendung einer Nitrobenzolsulfonsäure in wäßriger Lösung, bevorzugt zusammen mit anderen, an sich bekannten Bestandteilen wie Natriumverbindungen.

Anwendung insbesondere bei der Herstellung von Schaufeln für Verdichter und Turbinen.

EP 0 161 387 A3



## **EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT**

0161387

EP 85 10 0926

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE					
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile		Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Cl.4)	
x	US-A-2 649 361 (R. * Ansprüche 1,3,6, 1, Zeilen 1-10; Spal 56-59 *	10,12; Spalte	1-4	C 23 F	1/44
Y	* Ansprüche 6-12 *		5,6		
Y	FR-A-2 198 004 (GENELECTRIC)  * Anspruch 1; Seit 14-28; Seite 1, Zeil	te 3, Zeilen	5,6		
A	US-A-4 282 041 (ROLE * Anspruch 1; Spalte 47-53 *	LS-ROYCE) e 2, Zeilen	5,6	<del>-</del>	
				RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. Cl.4)	
A	US-A-3 095 380 (B. 7	ARDEN)		C 23 F C 23 G	1/00 1/00
Der vo	orliegende Recherchenbericht wurde für alle Pa	itentansprüche ersteilt.			
<del></del>	Recherchenort Absc	hlußdatum der Recherche		Prüfer	
	DIN IMAG	02-03-1987	TORE	S F.M.G.	

EPA Form 1503 03 82

von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie technologischer Hintergrund nichtschriftliche Offenbarung Zwischenliteratur der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze

D: in der Anmeldung angeführtes Dokument L: aus andern Gründen angeführtes Dokument

<sup>&</sup>amp;: Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument