

19



Europäisches Patentamt  
European Patent Office  
Office européen des brevets

11

Veröffentlichungsnummer: **0 368 082  
A3**

12

## EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

21

Anmeldenummer: **89119866.5**

51

Int. Cl.<sup>5</sup>: **B22F 1/02**

22

Anmeldetag: **26.10.89**

30

Priorität: **08.11.88 DE 3837782**

71

Anmelder: **Hermann C. Starck Berlin GmbH & Co. KG**  
**Postfach 2540 Werk Goslar**  
**D-3380 Goslar 1(DE)**

43

Veröffentlichungstag der Anmeldung:  
**16.05.90 Patentblatt 90/20**

72

Erfinder: **Weber, Theodor, Alexander, Dr.**  
**Wacholderweg 4**  
**D-3380 Goslar-Jerstedt(DE)**  
Erfinder: **Kummer, Wolfgang**  
**Glatzerweg 10**  
**D-3380 Goslar 1(DE)**

84

Benannte Vertragsstaaten:  
**AT BE CH DE ES FR GB IT LI NL SE**

88

Veröffentlichungstag des später veröffentlichten  
Recherchenberichts: **25.07.90 Patentblatt 90/30**

74

Vertreter: **Steiling, Lothar, Dr. et al**  
**c/o Bayer AG Konzernverwaltung RP Patente**  
**Konzern**  
**D-5090 Leverkusen 1 Bayerwerk(DE)**

54

**Sauerstoffhaltiges Molybdänmetallpulver sowie Verfahren zu dessen Herstellung.**

57

Die vorliegende Erfindung betrifft Molybdänmetallpulver mit einer Hülle aus Oxiden des Molybdäns sowie Verfahren zu dessen Herstellung.

**EP 0 368 082 A3**



EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Cl.5)
X,D	EP-A-0 233 574 (GTE) * Seite 4, Zeilen 24-43; page 5, Zeilen 36-44 *	1-3	B 22 F 1/02
Y	---	4-7	
Y	DE-B-2 332 179 (F. KRUPP) * Anspruch 1 *	4-7	
A	CHIMICAL ABSTRACTS, Band 95, Nr. 12, 21. Februar 1981, Seite 225, Zusammenfassung Nr. 101499m, Columbus, Ohio, US; O. AMBROZ et al.: "Physicochemical processes occurring in molybdenum particles during thermal plasma spraying", & ZVARANIE 1981, 30(4), 110-16 -----	1	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. Cl.5)
			B 22 F C 22 C C 23 C
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort DEN HAAG		Abschlußdatum der Recherche 26-04-1990	Prüfer SCHRUERS H.J.
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 : nichtschriftliche 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 andern Gründen angeführtes Dokument ..... & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	