

# Europäisches Patentamt European Patent Office Office européen des brevets

(11) **EP 1 270 747 A3** 

(12)

## **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3: 02.01.2004 Patentblatt 2004/01

(51) Int Cl.<sup>7</sup>: **C21C 1/10**, C22C 37/04

(43) Veröffentlichungstag A2: 02.01.2003 Patentblatt 2003/01

(21) Anmeldenummer: 02006104.0

(22) Anmeldetag: 19.03.2002

(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: 20.06.2001 DE 10129382

(71) Anmelder: Georg Fischer Fahrzeugtechnik AG 8201 Schaffhausen (CH)

(72) Erfinder:

- Menk, Werner
   8200 Schaffhausen (CH)
- Lindemann, Dirk 78355 Hohenfels (DE)
- Richarz, Dirk
   78315 Radolfzell (DE)
- (74) Vertreter: Weiss, Wolfgang, Dr. c/o Georg Fischer AG,
  Amsler-Laffon-Strasse 9
  8201 Schaffhausen (CH)

#### (54) Sphärogusslegierung mit Beimengung von Bor

(57) Es wird eine Sphärogusslegierung für Gusseisenprodukte mit einer plastischen Verformbarkeit vorgeschlagen, wobei die Sphärogusslegierung als Nicht-Eisenbestandteile zumindest die Elemente C, Si, Mn, Cu, Mg, S und als Beimengungen eines oder mehrere Elemente aus der Gruppe IIIb des Periodensystems enthält, wobei die Legierung als Beimengung zumindest das Element Bor enthält und wobei der Si-Gehalt mehr

als 2,4% beträgt. Es wird auch ein Verfahren zur Herstellung von solchen Gusseisenprodukten mit einer plastischen Verformbarkeit vorgeschlagen, wobei die Nachbehandlung der Oberflächen besonders schonend durchgeführt wird. Die Sphärogusslegierung wird verwendet zur Herstellung eines bruchsicheren, irreversibel und dauerhaft verformbaren Querlenkers.



# EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 02 00 6104

	EINSCHLÄGIGE	DOKUMENTE		
Kategorie	Kennzeichnung des Dokume der maßgebliche	ents mit Angabe, soweit erforderlich, n Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.CI.7)
X	<pre>44 * * Seite 2, linke Spa 3, linke Spalte, Zei * Seite 5, rechte Sp 115 *</pre>	0-04-13) Alte, Zeile 17 - Zeile Alte, Zeile 52 - Seite le 19 * Valte, Zeile 95 - Zeile Alte, Zeile 20 - Zeile	1-10	C21C1/10 C22C37/04
X	EP 0 525 540 A (MAN 3. Februar 1993 (199 * Seite 2, Zeile 35 * Anspruch 1 *		1-7	
X	FR 1 193 067 A (BOUC 30. Oktober 1959 (19 * Seite 1, linke Spa * Seite 1, rechte Sp Absatz 4 * * Ansprüche; Beispie	ulte, Absatz 1 * palte, Absatz 2 -	1-10	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7) C22C C21C
A	US 5 876 523 A (NAGA 2. März 1999 (1999-0 * Spalte 1, Zeile 5 * Spalte 4, Zeile 1 Abbildungen *	- Zeile 21 *	9,10	
Der vo	orliegende Recherchenbericht wurd	de für alle Patentansprüche erstellt		
	Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	<del>'  </del>	Prüfer
	DEN HAAG	3. November 2003	Сеп	lemans, J
X : von Y : von and A : tech O : nich	ATEGORIE DER GENANNTEN DOKU besonderer Bedeutung allein betrachte besonderer Bedeutung in Verbindung eren Veröffentlichung derselben Katego nologischer Hintergrund ntschriftliche Offenbarung schenliteratur	E : älteres Patentdol et nach dem Anmel mit einer D : in der Anmeldun rie 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

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)



# Europäisches EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 02 00 6104

	EINSCHLÄGIGE DOKU	MENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit A der maßgeblichen Teile	ingabe, soweit erforderlich,	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.C1.7)	
L	SPIEKERMANN P: "LEGIERUN BESONDERES PATENTRECHTLIC LEGIERUNGSPRUEFUNG IM EUR PATENTAMT -" MITTEILUNGEN DER DEUTSCHE HEYMANN, KOLN,, DE, 1993, Seiten 178-190, XP ISSN: 0026-6884 * Absatz II, "Anspruchsfo Klarheit", Seiten 181-185	HES PROBLEM? - OPAEISCHEN N PATENTANWAELTE, 000961882 rmulierung und	1-10	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7)	
Der vo	orliegende Recherchenbericht wurde für alle	Patentansprüche erstellt		•	
Flecherchenort DEN HAAG		Abschlußdatum der Recherche  3. November 2003		Prüfer Ceulemans, J	
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 anderen Gründen angeführtes Dokument  &: Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument			

### ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 02 00 6104

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.

03-11-2003

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung	
GB	832666	Α	13-04-1960	KEINE	<u> </u>	
EP	0525540	A	03-02-1993	DE DE EP FI JP JP	9218455 U1 59201079 D1 0525540 A1 923174 A 2962621 B2 5214482 A	03-03-1994 09-02-1995 03-02-1993 28-01-1993 12-10-1999 24-08-1993
FR	1193067	Α	30-10-1959	KEINE	. — — — —	
us	5876523	Α	02-03-1999	JP JP	3204293 B2 9296215 A	04-09-2001 18-11-1997

**EPO FORM P0461** 

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