



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



(11) **EP 0 739 993 B8**

(12) **NOUVEAU FASCICULE DE BREVET EUROPEEN CORRIGE**

Avis: La bibliographie est mise à jour

(15) Information de correction:
Version corrigée no 1 (W1 B2)
code(s) INID 73

(51) Int Cl.:
C22C 38/44 (2000.01) **C22C 38/54** (2000.01)

(48) Corrigendum publié le:
08.03.2006 Bulletin 2006/10

(45) Date de publication et mention de la
décision concernant l'opposition:
23.11.2005 Bulletin 2005/47

(45) Mention de la délivrance du brevet:
01.12.1999 Bulletin 1999/48

(21) Numéro de dépôt: **96400737.1**

(22) Date de dépôt: **05.04.1996**

(54) **Acier et procédé pour la fabrication de pièces à haute résistance à l'abrasion**

Stahl und Verfahren zur Herstellung von Bauteilen mit hoher Abriebfestigkeit

Steel and process for manufacturing workpieces with high abrasion resistance

(84) Etats contractants désignés:
AT BE DE ES GB IT SE

(30) Priorité: **27.04.1995 FR 9505016**

(43) Date de publication de la demande:
30.10.1996 Bulletin 1996/44

(73) Titulaire: **INDUSTEEL CREUSOT**
92800 Puteaux (FR)

(72) Inventeurs:
• **Beguilot, Jean**
71200 Le Creusot (FR)
• **Brisson, Jean-Georges**
71200 Le Creusot (FR)

(74) Mandataire: **Lagrange, Jacques Etienne M.M. et al**
Cabinet Lavoix
2, place d'Estienne d'Orves
75441 Paris Cedex 09 (FR)

(56) Documents cités:
DE-C- 4 337 148 **FR-A- 1 551 909**
US-A- 4 216 014

- **Werkstoffblatt 704**
"Verschleisswiderstandsfähiger Baustahl XAR
500", Thyssen Stahl AG, Duisburg, mars 1995,
Verlag Stahleisen mbH, Düsseldorf
- **Stahleisen-Liste, 9ème édition, 1994, Verlag**
Stahleisen mbH, Düsseldorf, pages 145 et 353
- **S. Béchet, K. Röhrig, G. Tither**
"Verschleissbeständige Bleche", Stahl u. Eisen
104 (1984), No. 22, pages 74-82

EP 0 739 993 B8