



(11) **EP 2 219 818 B8**

(12) **KORRIGIERTE EUROPÄISCHE PATENTSCHRIFT**

(15) Korrekturinformation:
Korrigierte Fassung Nr. 1 (W1 B1)
Korrekturen, siehe
Bibliographie INID code(s) 73

(51) Int Cl.:
B23K 26/14 (2014.01)

(86) Internationale Anmeldenummer:
PCT/EP2008/009464

(48) Corrigendum ausgegeben am:
19.03.2014 Patentblatt 2014/12

(87) Internationale Veröffentlichungsnummer:
WO 2009/062647 (22.05.2009 Gazette 2009/21)

(45) Veröffentlichungstag und Bekanntmachung des
Hinweises auf die Patenterteilung:
22.05.2013 Patentblatt 2013/21

(21) Anmeldenummer: **08849831.6**

(22) Anmeldetag: **10.11.2008**

(54) **MEHRACHSBEARBEITUNGSMASCHINE UND ELASTIZITÄTS-STEUERUNGS-VERFAHREN**
MULTI-AXIS MACHINING CENTER AND ELASTICITY CONTROL METHOD
MACHINE DE TRAITEMENT MULTIAXE ET PROCÉDÉ DE COMMANDE À ÉLASTICITÉ

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR
HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT
RO SE SI SK TR

• **REISACHER, Martin**
87435 Kempten (DE)

(30) Priorität: **12.11.2007 DE 102007053737**

(74) Vertreter: **Beetz & Partner**
Patentanwälte
Steinsdorfstraße 10
80538 München (DE)

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:
25.08.2010 Patentblatt 2010/34

(56) Entgegenhaltungen:
WO-A-2007/036797 US-A1- 2006 153 668
US-B1- 6 797 917

(73) Patentinhaber: **Sauer GmbH Lasertec**
87459 Pfronten (DE)

(72) Erfinder:
• **VOGT, Christian**
87463 Dietmannsried (DE)
• **KARGUS, Waldemar**
87459 Pfronten (DE)

• **"CONTROLLED/BUFFERED DOWNPRESSURE**
TOOL HOLDER" IBM TECHNICAL DISCLOSURE
BULLETIN, IBM CORP. NEW YORK, US, Bd. 34,
Nr. 2, 1. Juli 1991 (1991-07-01), Seiten 96-97,
XP000210583 ISSN: 0018-8689

Anmerkung: Innerhalb von neun Monaten nach Bekanntmachung des Hinweises auf die Erteilung des europäischen Patents im Europäischen Patentblatt kann jedermann nach Maßgabe der Ausführungsordnung beim Europäischen Patentamt gegen dieses Patent Einspruch einlegen. Der Einspruch gilt erst als eingelegt, wenn die Einspruchsgebühr entrichtet worden ist. (Art. 99(1) Europäisches Patentübereinkommen).

EP 2 219 818 B8