



(11) **EP 1 956 252 B8**

(12) **KORRIGIERTE EUROPÄISCHE PATENTSCHRIFT**

(15) Korrekturinformation:
Korrigierte Fassung Nr. 1 (W1 B1)
Korrekturen, siehe
Bibliographie INID code(s) 84

(51) Int Cl.:
F16C 3/035 (2006.01) **F16D 3/06** (2006.01)

(48) Corrigendum ausgegeben am:
10.03.2010 Patentblatt 2010/10

(45) Veröffentlichungstag und Bekanntmachung des
Hinweises auf die Patenterteilung:
20.01.2010 Patentblatt 2010/03

(21) Anmeldenummer: **07021360.8**

(22) Anmeldetag: **02.11.2007**

(54) **Längsverschiebeeinheit für Gelenkwellen**

Longitudinal traverse unit for drive trains

Unité de déplacement longitudinal pour arbres de transmission

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT BE BG CH CY CZ DK EE ES FI FR GB GR HU
IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL PL PT RO SE SI
SK TR

(30) Priorität: **09.02.2007 DE 102007007151**

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:
13.08.2008 Patentblatt 2008/33

(73) Patentinhaber: **Spicer Gelenkwellenbau GmbH**
45143 Essen (DE)

(72) Erfinder: **Erlmann, Nikolaus Martin**
40213 Düsseldorf (DE)

(74) Vertreter: **Müller, Thomas Michael et al**
Neumann Müller Oberwalleney & Partner
Patentanwälte
Overstolzenstrasse 2a
50677 Köln (DE)

(56) Entgegenhaltungen:
WO-A-2006/048029 GB-A- 1 372 402
US-A- 3 279 218 US-A1- 2001 018 369

EP 1 956 252 B8

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).
