



(10) **DE 11 2011 100 150 T8** 2012.11.08

(12) **Berichtigung der Veröffentlichung**

der internationalen Anmeldung mit der
(87) Veröffentlichungs-Nr.: **WO 2011/107350**
in deutscher Übersetzung (Art. III § 8 Abs. 2 IntPatÜG)
(21) Deutsches Aktenzeichen: **11 2011 100 150.9**
(86) PCT-Aktenzeichen: **PCT/EP2011/052386**
(86) PCT-Anmeldetag: **18.02.2011**
(87) PCT-Veröffentlichungstag: **09.09.2011**
(43) Veröffentlichungstag der PCT Anmeldung
in deutscher Übersetzung: **25.10.2012**
(15) Korrekturinformation:
(54)
(48) Veröffentlichungstag der Berichtigung: **08.11.2012**

(51) Int Cl.: **G11B 5/584 (2012.01)**

(30) Unionspriorität:
12/716,067 **02.03.2010** **US**

(71) Anmelder:
**International Business Machines Corporation,
Armonk, N.Y., US**

(74) Vertreter:
**RICHARDT PATENTANWÄLTE GbR, 65185,
Wiesbaden, DE**

(72) Erfinder:
**Hancock, Reed Alan, Tucson, Ariz., US; Inch,
Randy Clark, Tucson, Ariz., US; Judd, Kevin
Bruce, Tucson, Ariz., US; Tsuruta, Kazuhiro,
Yamato, JP**

(54) Bezeichnung: **Positionieren eines Grobaktors eines Bandservosystems mit zusammengesetztem Aktor am
Mittelpunkt maximaler Höchstwerte seitlicher Bandbewegung**

Die oben angegebenen bibliographischen Daten entsprechen dem aktuellen Stand zum Zeitpunkt der Veröffentlichung dieser Berichtigung. Die Zusammenfassung bzw. der Hauptanspruch sowie die Titelseitenzeichnung werden aus technischen Gründen hier nicht erneut veröffentlicht. Diese Informationen können der Originalveröffentlichung entnommen werden.