

(19)



(11)

EP 3 102 851 B8

(12)

KORRIGIERTE EUROPÄISCHE PATENTSCHRIFT

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

(51) Int Cl.:
F16H 25/24 ^(2006.01) **H02K 7/116** ^(2006.01)
F16D 37/02 ^(2006.01)

(48) Corrigendum ausgegeben am:
24.03.2021 Patentblatt 2021/12

(86) Internationale Anmeldenummer:
PCT/DE2015/200016

(45) Veröffentlichungstag und Bekanntmachung des
Hinweises auf die Patenterteilung:
06.01.2021 Patentblatt 2021/01

(87) Internationale Veröffentlichungsnummer:
WO 2015/113564 (06.08.2015 Gazette 2015/31)

(21) Anmeldenummer: **15709085.3**

(22) Anmeldetag: **22.01.2015**

(54) **MAGNETORHEOLOGISCHER AKTOR MIT ROTATORISCH ANGETRIEBENER
GEWINDESPINDEL UND KUPPLUNG MIT AKTOR**

MAGNETORHEOLOGICAL ACTUATOR HAVING A ROTATIONALLY DRIVEN THREADED
SPINDLE, AND CLUTCH HAVING AN ACTUATOR

ACTIONNEUR MAGNÉTO-RHÉOLOGIQUE PRÉSENTANT UNE BROCHE FILETÉE ENTRAÎNÉE
EN ROTATION, ET COUPLAGE PRÉSENTANT UN ACTIONNEUR

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

(73) Patentinhaber: **Schaeffler Technologies AG & Co.
KG
91074 Herzogenaurach (DE)**

(30) Priorität: **03.02.2014 DE 102014201835**

(72) Erfinder: **BERTHELEMY, Pierre-Yves
F-67460 Souffelweyersheim (FR)**

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:
14.12.2016 Patentblatt 2016/50

(56) Entgegenhaltungen:
US-A- 2 824 460 US-B1- 6 755 290

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 3 102 851 B8