

(19)



(11)

EP 3 268 618 B8

(12)

KORRIGIERTE EUROPÄISCHE PATENTSCHRIFT

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

(51) Int Cl.:
F15B 15/06 ^(2006.01) **F15B 15/28** ^(2006.01)
F15B 19/00 ^(2006.01) **F16K 31/163** ^(2006.01)
F16K 37/00 ^(2006.01) **G01D 18/00** ^(2006.01)

(48) Corrigendum ausgegeben am:
08.04.2020 Patentblatt 2020/15

(86) Internationale Anmeldenummer:
PCT/EP2015/063330

(45) Veröffentlichungstag und Bekanntmachung des
Hinweises auf die Patenterteilung:
19.02.2020 Patentblatt 2020/08

(87) Internationale Veröffentlichungsnummer:
WO 2016/202355 (22.12.2016 Gazette 2016/51)

(21) Anmeldenummer: **15730738.0**

(22) Anmeldetag: **15.06.2015**

(54) **DREHANTRIEB MIT STELLUNGSERFASSUNGSEINRICHTUNG UND
KALIBRIERUNGSVERFAHREN**

ROTARY DRIVE COMPRISING A POSITION DETECTION DEVICE AND CALIBRATION METHOD
ENTRAÎNEMENT EN ROTATION ÉQUIPÉ D'UN DISPOSITIF DE DÉTECTION DE POSITION ET
PROCÉDÉ D'ÉTALONNAGE

(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**

- **SCHNEIDER, Mathias**
70435 Stuttgart (DE)
- **MESSERSCHMIDT, Karl**
73730 Esslingen (DE)
- **FEILER, Andreas**
73529 Schwäbisch Gmünd (DE)

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:
17.01.2018 Patentblatt 2018/03

(74) Vertreter: **Patentanwälte Magenbauer & Kollegen
Partnerschaft mbB
Plochinger Straße 109
73730 Esslingen (DE)**

(73) Patentinhaber: **Festo SE & Co. KG
73734 Esslingen (DE)**

(72) Erfinder:
• **MÖDINGER, Uwe**
73249 Wernau (DE)

(56) Entgegenhaltungen:
EP-A1- 1 422 452 DE-A1-102007 010 115
US-A- 6 135 147

EP 3 268 618 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).