



(11) **EP 1 610 095 A8**

(12) **KORRIGIERTE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(15) Korrekturinformation:  
**Korrigierte Fassung Nr. 1 (W1 A1)**  
**Korrekturen, siehe**  
**Bibliographie INID code(s) 72**

(51) Int Cl.:  
**G01D 5/14** <sup>(1968.09)</sup> **G01D 5/16** <sup>(1968.09)</sup>  
**G01D 5/251** <sup>(1968.09)</sup>

(48) Corrigendum ausgegeben am:  
**20.01.2010 Patentblatt 2010/03**

(43) Veröffentlichungstag:  
**28.12.2005 Patentblatt 2005/52**

(21) Anmeldenummer: **04014496.6**

(22) Anmeldetag: **21.06.2004**

(84) Benannte Vertragsstaaten:  
**CH DE FR IT LI**

(71) Anmelder: **Baumer Innotec AG**  
**8500 Frauenfeld (CH)**

(72) Erfinder:  
• **Burgermeister, Andreas**  
**8594 Göttingen (CH)**  
• **Hohl, Michael**  
**8405 Winterthur (CH)**

• **Schoch, Simon**  
**8400 Winterthur (CH)**  
• **Schneider, Michael, Dr.**  
**78462 Konstanz (DE)**

(74) Vertreter: **Grünecker, Kinkeldey,**  
**Stockmair & Schwanhäusser**  
**Anwaltssozietät**  
**Leopoldstrasse 4**  
**80802 München (DE)**

(54) **Drehgeber zur Bestimmung des absoluten Drehwinkels einer Welle**

(57) Die Erfindung betrifft einen Drehgeber zur Bestimmung des absoluten Drehwinkels einer um eine Drehachse drehbaren Welle in Bezug auf eine Ausgangswinkellage der Welle, umfassend eine erste Magnetfelddetektionseinrichtung zur Bestimmung der Anzahl der Umdrehungen der Welle in Bezug auf die Ausgangswinkellage der Welle, und eine zweite Magnetfelddetektionseinrichtung zur Bestimmung des relativen Drehwinkels der Welle in Bezug auf die Ausgangswinkellage der Welle, gekennzeichnet durch eine in Bezug auf die Welle ortsfest angeordnete Magneteinrichtung, deren Magnetfeld derart ausgebildet ist, dass in der ersten Magnetfelddetektionseinrichtung wenigstens ein Signal erzeugt wird, aus dem bzw. aus denen die Anzahl der Umdrehungen der Welle ermittelbar ist und in der zweiten Magnetfelddetektionseinrichtung wenigstens ein dem relativen Drehwinkel entsprechendes Signal erzeugt wird.

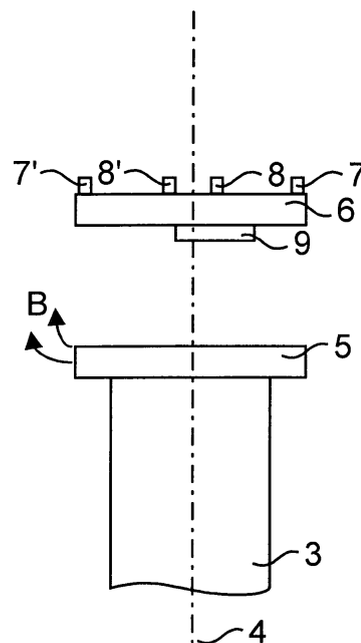


Fig. 5

EP 1 610 095 A8