(12)

## (11) **EP 2 581 628 A8**

## KORRIGIERTE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(15) Korrekturinformation:

Korrigierte Fassung Nr. 1 (W1 A2) Korrekturen, siehe Bibliographie INID code(s) 54

(48) Corrigendum ausgegeben am: 05.06.2013 Patentblatt 2013/23

(43) Veröffentlichungstag: 17.04.2013 Patentblatt 2013/16

(21) Anmeldenummer: 12006998.4

(22) Anmeldetag: 09.10.2012

(51) Int Cl.:

F16G 13/06 (2006.01) F16G 13/12 (2006.01) B65G 17/38 (2006.01) F16G 13/08 (2006.01) F16G 15/00 (2006.01) B66B 7/06 (2006.01)

(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 Benannte Erstreckungsstaaten:

**BA ME** 

(30) Priorität: 11.10.2011 DE 102011115501

(71) Anmelder: Rexnord Kette GmbH 57518 Betzdorf (DE)

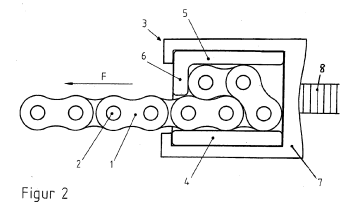
(72) Erfinder:

- Holschbach, Franz-Josef 57584 Wallmenroth (DE)
- Steup, Ralf
  57518 Betzdorf (DE)

- Bleser, Bernhard 58751 Polch (DE)
- Rapp, Herbert
  58091 Hagen (DE)
- Gerlach, Ulrich
  57537 Wissen (DE)
- Heuer, Jörg
  57518 Betzdorf (DE)
- Schopp, Michael
  57584 Scheuerfeld (DE)
- Lindemaier, Jörg 58239 Schwerte (DE)
- (74) Vertreter: Tilmann, Max Wilhelm et al König-Szynka-Tilmann-von Renesse Patentanwälte Partnerschaft Mönchenwerther Straße 11 40545 Düsseldorf (DE)

## (54) Vorrichtung zum endseitigen Festlegen einer Kette, insbesondere einer Flyerkette

(57) Die Erfindung betrifft eine Vorrichtung zur endseitigen Festlegung einer Flyerkette, wobei die Festlegung durch eine Klemmung mit einer Ausübung einer Kraft auf Teilabschnitte einer Außenumfangsfläche zumindest einer Lasche (1) zumindest eines endseitigen Glieds der Flyerkette durchführbar ist.



2 581 628