



(11) **EP 1 321 235 A8**

(12) **KORRIGIERTE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**
Hinweis: Bibliographie entspricht dem neuesten Stand

(15) Korrekturinformation:
Korrigierte Fassung Nr. 1 (W1 A2)
INID code(s) 72

(51) Int Cl.7: **B25B 5/10**

(48) Corrigendum ausgegeben am:
07.07.2004 Patentblatt 2004/28

(43) Veröffentlichungstag:
25.06.2003 Patentblatt 2003/26

(21) Anmeldenummer: **02025135.1**

(22) Anmeldetag: **09.11.2002**

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR
IE IT LI LU MC NL PT SE SK TR
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL LT LV MK RO SI

(72) Erfinder:
• **Der Erfinder hat auf seine Nennung verzichtet.**

(74) Vertreter: **Clemens, Gerhard, Dr.-Ing. et al**
Patentanwaltskanzlei,
Müller, Clemens & Hach,
Lerchenstrasse 56
74074 Heilbronn (DE)

(30) Priorität: **11.12.2001 DE 20120033 U**

(71) Anmelder: **Wilhelm Layher**
Vermögensverwaltungs-GmbH
74363 Güglingen-Eibensbach (DE)

(54) **Zwingeneinrichtung**

(57) Eine Zwingeneinrichtung (10), insbesondere Schalzwinde, mit einem Zwingenträger (12), einer drehbar am Zwingenträger (12) gelagerten Gewindespindel (14), die in einem Innengewindeelement (24) kämmt, einem ersten feststehenden Schenkel (20) und einem zweiten, verschieblich am Zwingenträger (12) gelagerten Schenkel (22), dessen Position durch Drehen der Gewindespindel (14) in Längsrichtung des Zwingenträgers (12) einstellbar ist, zeichnet sich dadurch aus, dass der Zwingenträger (12) als die Gewindespindel (14) zumindest dreiseitig umgebendes Profil mit einer offenen

Seite ausgebildet ist, der erste Schenkel (20) über ein erstes Anschlussprofilelement (26) an den Zwingenträger (12) angeschlossen ist, das den Zwingenträger (12) zumindest bereichsweise im Querschnitt formschlüssig umgibt, der zweite Schenkel (22) über ein zweites Anschlussprofilelement (28) an den Zwingenträger (12) längsverschieblich angeschlossen ist, das den Zwingenträger (12) zumindest bereichsweise im Querschnitt formschlüssig umgibt, und das Innengewindeelement (24) über die offene Seite des Zwingenträgers (12) an das zweite Anschlussprofilelement (28) angeschlossen ist.

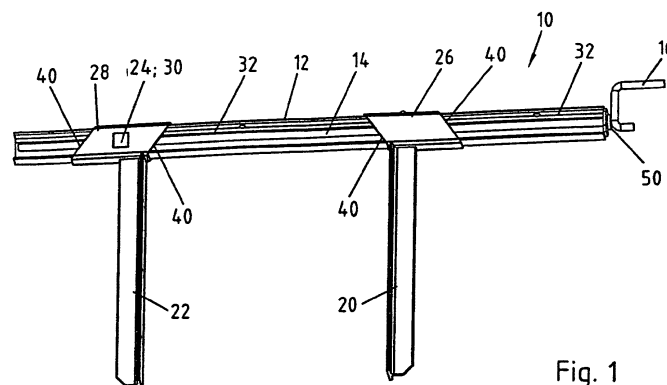


Fig. 1

EP 1 321 235 A8