

Title (en)

Method of making a synthetic bar for warp knitting implements and synthetic bar

Title (de)

Verfahren zum Herstellen einer Kunststoff-Wirkwerkzeugbarre und Kunststoff-Wirkwerkzeugbarre

Title (fr)

Procédé pour la production d'une barre synthétique pour des éléments de tricotage à mailles jetées et barre synthétique

Publication

EP 1854913 A1 20071114 (DE)

Application

EP 07000963 A 20070118

Priority

DE 102006014147 A 20060328

Abstract (en)

In a process to manufacture a textile knitting machine plastic bar, an anchorage fitting (4, 5) is inserted into a plastic case (1) which is allowed to cool and harden. In a further embodiment the anchorage fitting is placed on a flat plastic panel with an aperture, then placed in a suitable form. Also claimed is a commensurate textile knitting machine plastic bar.

Abstract (de)

Es wird Verfahren zum Herstellen einer Kunststoff-Wirkwerkzeugbarre und eine Wirkwerkzeugbarre angegeben, wobei man aus einem Kunststoff-Halbzeug (1) einen Korpus formt, den Kunststoff aushärten läßt und mindestens ein Befestigungselement (4, 5) in die Barre einbaut. Man möchte die Herstellung vereinfachen. Hierzu setzt man das Befestigungselement in das Kunststoff-Halbzeug (1) vor dem Aushärten ein.

IPC 8 full level

D04B 27/06 (2006.01)

CPC (source: EP KR)

D04B 15/24 (2013.01 - KR); **D04B 27/06** (2013.01 - EP KR)

Citation (search report)

- [A] DE 20314470 U1 20031120 - MAYER MALIMO TEXTILMASCHF [DE]
- [DA] DE 4111108 A1 19921008 - ERBSLOEH JULIUS & AUGUST [DE], et al

Cited by

CN104131409A

Designated contracting state (EPC)

CH DE FR IT LI

Designated extension state (EPC)

AL BA HR MK YU

DOCDB simple family (publication)

DE 102006014147 A1 20071011; **DE 102006014147 B4 20080124**; CN 101046031 A 20071003; CN 101046031 B 20100901; EP 1854913 A1 20071114; KR 100881441 B1 20090206; KR 20070097359 A 20071004; TW 200736434 A 20071001; TW I320435 B 20100211

DOCDB simple family (application)

DE 102006014147 A 20060328; CN 200710091853 A 20070328; EP 07000963 A 20070118; KR 20070029953 A 20070327; TW 96102980 A 20070126