

Title (en)

Method for forming a threading tip

Title (de)

Verfahren zur Ausbildung einer Einziehspitze

Title (fr)

Procédé de formation d'une pointe d'enfilage d'une bande

Publication

**EP 1197329 A1 20020417 (DE)**

Application

**EP 01129791 A 19990812**

Priority

- DE 19837361 A 19980818
- EP 99952379 A 19990812

Abstract (en)

[origin: DE19837361A1] One end (16) of the web (01) can be coupled to an intake member (07) by a reinforcement part (03) which is connected to the end of the web by positive locking means, such as followers provided on the side of the reinforcement facing the web and penetrating through the latter. Counter members can be provided so that the web can be clamped between the reinforcement part and the counter member. The reinforcement part can be looped round circumferentially by a layer of printing web.

Abstract (de)

Ein Verfahren zur Ausbildung einer Einziehspitze (02) zum Einziehen einer Bedruckstoffbahn (01) in eine Rotationsdruckmaschine mittels eines Einzugsmittels (07), wobei ein Verstärkungsteil (03) auf ein freies Ende (16) der Bedruckstoffbahn aufgelegt wird und das Verstärkungsteil von der Bedruckstoffbahn mehrfach umwickelt wird. <IMAGE>

IPC 1-7

**B41F 13/03**

IPC 8 full level

**B41F 1/00** (2006.01); **B41F 13/03** (2006.01)

CPC (source: EP US)

**B41F 13/03** (2013.01 - EP US)

Citation (applicant)

DE 19816510 A1 19990107 - HEIDELBERGER DRUCKMASCH AG [DE]

Citation (search report)

[PAD] DE 19816510 A1 19990107 - HEIDELBERGER DRUCKMASCH AG [DE]

Cited by

WO2014184130A1; US9643436B2; DE102014208896A1; DE102014208896B4; WO2014184126A1; DE102014208893A1; US9403367B2; DE102014208893B4

Designated contracting state (EPC)

CH DE FI FR GB IT LI

DOCDB simple family (publication)

**DE 19837361 A1 20000224**; DE 59903048 D1 20021114; DE 59909976 D1 20040819; DE 59909977 D1 20040819; EP 1105292 A2 20010613; EP 1105292 B1 20021009; EP 1190852 A1 20020327; EP 1190852 B1 20040714; EP 1197329 A1 20020417; EP 1197329 B1 20040714; US 2003061953 A1 20030403; US 6510790 B1 20030128; US 6615718 B2 20030909; WO 0010808 A2 20000302; WO 0010808 A3 20000810

DOCDB simple family (application)

**DE 19837361 A 19980818**; DE 59903048 T 19990812; DE 59909976 T 19990812; DE 59909977 T 19990812; DE 9902527 W 19990812; EP 01129791 A 19990812; EP 01129792 A 19990812; EP 99952379 A 19990812; US 30175702 A 20021122; US 74498001 A 20010216