

Title (en)

Spindle shaped component for an air jet spinning device with an injection channel

Title (de)

Spindelförmiges Bauteil für eine Luftdüsenspinnvorrichtung mit einem Injektionskanal

Title (fr)

Composant en forme de broche pour dispositif de filage à jet d'air doté d'un canal d'injection

Publication

EP 1845180 A2 20071017 (DE)

Application

EP 07003847 A 20070226

Priority

DE 102006018249 A 20060413

Abstract (en)

The spindle-shaped component (11) comprises a yarn withdrawal channel (10) extending through a base and a tip (13) attached to the base. An injection channel formed in the surface of the base and the tip, which runs into the yarn withdrawal channel, is directed in the direction of the entry opening (14) of the yarn withdrawal channel. An independent claim is included for tip of spindle-shaped component.

Abstract (de)

Ein spindelförmiges Bauteil (11) für eine Luftdüsenspinnvorrichtung enthält einen Grundkörper (12) und eine aufgesetzte Spitze (13). Das spindelförmige Bauteil (11) weist einen durch Grundkörper und Spitze verlaufenden Garnabzugskanal (10) auf, der mit einer Eintrittsöffnung (14) in der Spitze beginnt. Das spindelförmige Bauteil (11) weist einen in den Garnabzugskanal (10) mündenden Injektionskanal (23) auf, der in Richtung der Eintrittsöffnung (14) des Garnabzugskanals (10) gerichtet ist. Der Injektionskanal (23) wird durch einen Oberflächenbereich (24,34) des Grundkörpers und einen Oberflächenbereich (25,35) der Spitze gebildet.

IPC 8 full level

D01H 4/02 (2006.01); **D01H 1/115** (2006.01); **D01H 4/48** (2006.01)

CPC (source: EP US)

D01H 1/115 (2013.01 - EP US); **D01H 4/02** (2013.01 - EP US); **D01H 15/002** (2013.01 - EP US)

Designated contracting state (EPC)

AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR

Designated extension state (EPC)

AL BA HR MK RS

DOCDB simple family (publication)

EP 1845180 A2 20071017; **EP 1845180 A3 20080528**; **EP 1845180 B1 20090527**; AT E432381 T1 20090615; CN 101054744 A 20071017; CN 101054744 B 20111123; DE 102006018249 A1 20071018; DE 502007000760 D1 20090709; JP 2007284861 A 20071101; US 2007227116 A1 20071004

DOCDB simple family (application)

EP 07003847 A 20070226; AT 07003847 T 20070226; CN 200710096148 A 20070413; DE 102006018249 A 20060413; DE 502007000760 T 20070226; JP 2007099211 A 20070405; US 78387707 A 20070412