

Title (en)

Feed recess for a fiber tape release device of an open-end spinning device

Title (de)

Speisemulde für eine Faserbandauflöseeinrichtung einer Offenend-Spinnvorrichtung

Title (fr)

Auge d'alimentation pour une installation d'ouverture d'un ruban de fibres d'un métier à filer Open-End

Publication

**EP 2584077 A2 20130424 (DE)**

Application

**EP 12006658 A 20120922**

Previously filed application

102011116786 20111022 DE

Priority

DE 102011116786 A 20111022

Abstract (en)

The trough (8) has a concave clamping area (22) for conveying a feed sliver by a sliver draw-in cylinder. A concave support surface fixes a fiber tuft occurring during combing-out of the silver. A feeding trough element (21) is demountably fixed at a feeding trough holder (24), and includes a slideway seemlessly extending from the clamping area up to a fiber tuft support surface (23) of the trough element. The trough element is manufactured using a metal injection molding method, and includes a smooth resistant material layer in the clamping area and in an area of the tuft support surface. The resistant material layer extends over an entire area of a slide path of the feed sliver.

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft eine Speisemulde für eine Faserbandauflöseeinrichtung einer Offenend-Spinnvorrichtung, mit einem konkav ausgebildeten Klemmbereich zum Fördern eines Vorlagefaserbandes mittels eines Fadenbandein zugszylinders und einer konkav ausgebildeten Stützfläche zur Fixierung eines beim Auskämmen des Vorlagefaserbandes durch eine Auflösewalze entstehenden Faserbartes. Erfindungsgemäß ist vorgesehen, dass die Speisemulde (8) ein an einem Speisemuldenhalter (24) auswechselbar festgelegtes Speisemuldenelement (21) mit einer sich nahtlos vom Klemmbereich (22) bis zur Faserbartstützfläche (23) des Speisemuldenelements (21) erstreckenden Gleitbahn für das Vorlagefaserband (4) aufweist, dass das Speisemuldenelement (21) in einem MIM-Verfahren gefertigt ist und dass das Speisemuldenelement (21) wenigstens im Klemmbereich (22) und im Bereich der Faserbartstützfläche (23) über eine glatte Hartstoffschicht verfügt.

IPC 8 full level

**D01H 7/32** (2006.01); **D01G 9/16** (2006.01); **D01G 15/20** (2006.01)

CPC (source: EP)

**D01H 4/32** (2013.01)

Designated contracting state (EPC)

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

Designated extension state (EPC)

BA ME

DOCDB simple family (publication)

**EP 2584077 A2 20130424; EP 2584077 A3 20150408; EP 2584077 B1 20160706;** CN 103060965 A 20130424; CN 109295565 A 20190201; DE 102011116786 A1 20130425

DOCDB simple family (application)

**EP 12006658 A 20120922;** CN 201210433463 A 20121019; CN 201811396186 A 20121019; DE 102011116786 A 20111022