

Title (en)  
Opening roller with clip connector

Title (de)  
Auflösewalze mit Clipverbindung

Title (fr)  
Cylindre d'ouverture de ruban muni d'un assemblage à clip

Publication  
**EP 2028299 A2 20090225 (DE)**

Application  
**EP 08153018 A 20080319**

Priority  
DE 102007037229 A 20070807

Abstract (en)  
The roller (1) has a fitting support (7) supporting a fitting and fastened to a base (2) by a clip connection (8) having a clip element in an axial direction. A connecting device is provided for form fit connection of the base and support. The connecting device has a projection in a circumferential direction, and a recess that cooperates with the projection. The projection forms a detent collar of the clip connection, and is arranged at a cylindrical inner surface of the support. The recess is arranged at the base, where a receiver made of metal e.g. aluminum or brass, is molded into the base.

Abstract (de)  
Eine Auflösewalze (1) für eine Offenendspinnvorrichtung (6) weist einen Grundkörper (2) auf, über den die Auflösewalze (1) auf einer antreibbaren Welle (4) befestigt ist, und einen eine Garnitur tragenden Garniturträger (7), welcher durch eine Clipverbindung (8) in axialer Richtung an dem Grundkörper (2) befestigt ist. Weiterhin weist die Auflösewalze (1) eine Vorrichtung zur formschlüssigen Verbindung von Grundkörper (2) und Garniturträger (7) in Umfangsrichtung mit einem Vorsprung (13) und einer mit diesem zusammenwirkenden Ausnehmung (14) auf. Ein Garniturträger (7) einer Auflösewalze (1) für eine Offenendspinnvorrichtung (6) ist durch eine Clipverbindung (8) in axialer Richtung an einem Grundkörper (2) der Auflösewalze (1) befestigbar. Der Garniturträger (7) weist einen Vorsprung (13) zur formschlüssigen Verbindung mit dem Grundkörper (2) in Umfangsrichtung auf. Der Vorsprung (13) bildet zugleich eine Rastschulter (12) der Clipverbindung (8). Ein Grundkörper (2) einer Auflösewalze (1) für eine Offenendspinnvorrichtung (6) ist in Umfangsrichtung durch eine Vorrichtung zur formschlüssigen Verbindung mit einem Vorsprung (13) und einer mit diesem zusammenwirkenden Ausnehmung (14) mit einem Garniturträger (7) der Auflösewalze verbindbar. An dem Grundkörper ist der Garniturträger (7) in axialer Richtung durch eine Clipverbindung (8) befestigbar. Der Grundkörper (2) besteht aus einem Kunststoffmaterial und ein Clipselement (11) der Clipverbindung (8) ist einteilig mit dem Grundkörper (2) ausgebildet.

IPC 8 full level  
**A44B 99/00** (2010.01); **D01H 4/32** (2006.01)

CPC (source: EP US)  
**D01H 4/32** (2013.01 - EP US); **Y10T 403/606** (2015.01 - EP US)

Citation (applicant)  
• EP 1273686 A2 20030108 - RIETER INGOLSTADT SPINNEREI [DE]  
• DE 10236992 A1 20031002 - RIETER INGOLSTADT SPINNEREI [DE]

Cited by  
EP3138942A1; DE102015114872A1

Designated contracting state (EPC)  
DE ES IT TR

Designated extension state (EPC)  
AL BA MK RS

DOCDB simple family (publication)  
**EP 2028299 A2 20090225**; **EP 2028299 A3 20110511**; **EP 2028299 B1 20120516**; CN 101363150 A 20090211; CN 101363150 B 20110720; DE 102007037229 A1 20090212; ES 2387514 T3 20120925; US 2009038576 A1 20090212; US 2012260464 A1 20121018; US 8210766 B2 20120703; US 8490376 B2 20130723

DOCDB simple family (application)  
**EP 08153018 A 20080319**; CN 200810135460 A 20080807; DE 102007037229 A 20070807; ES 08153018 T 20080319; US 18768808 A 20080807; US 201213536007 A 20120628