

Title (en)

Device for guiding a sliver.

Title (de)

Luntenführungs-Vorrichtung.

Title (fr)

Dispositif pour guider une mèche de fibres.

Publication

**EP 0290743 A1 19881117 (DE)**

Application

**EP 88103962 A 19880312**

Priority

- DE 3715811 A 19870512
- DE 3801687 A 19880121

Abstract (en)

[origin: US4870720A] Apparatus for guiding the travel of roving between succeeding roller pairs at a spinning machine drafting station having telescoping tube members defining a roving guide channel therethrough and displaceable apart from one another to be variable in length for adjustable disposition between the nip areas of the successive roller pairs throughout a full range of different spacings therebetween.

Abstract (de)

Die Erfindung bezieht sich auf eine Luntenführungs-Vorrichtung, mit einem zwischen zwei Walzenpaaren 1, 2 an einer Arbeitsstelle einer Spinnereimaschine angeordneten Führungselement. Dieses Führungselement ist ein zwischen den beiden Walzenpaaren 1, 2 befestigter, längenveränderbarer Luntenführungs kanal, dessen Endbereiche jeweils in den Walzenspalt der beiden Walzenpaare 1, 2 ragen. Dieser Luntenführungs kanal kann durch zwei teleskopartig ineinander geführte, durch die Kraft einer Feder 11 auseinandergedrückte, zwischen den beiden Walzenpaaren 1, 2 eingespannte Rohre 9, 10 gebildet sein.

IPC 1-7

**D01H 5/72**

IPC 8 full level

**D01H 5/72** (2006.01); **D01H 13/04** (2006.01)

CPC (source: EP US)

**D01H 5/72** (2013.01 - EP US)

Citation (search report)

- [A] DE 3327966 A1 19850221 - STAHLLECKER FRITZ [DE], et al
- [A] CH 461323 A 19680815 - CANNON MILLS CO [US]

Cited by

EP0485880A1; CH682405A5; EP2865795A1

Designated contracting state (EPC)

CH DE FR IT LI

DOCDB simple family (publication)

**EP 0290743 A1 19881117; EP 0290743 B1 19910529**; DE 3862998 D1 19910704; JP 2685492 B2 19971203; JP S63288225 A 19881125; US 4870720 A 19891003

DOCDB simple family (application)

**EP 88103962 A 19880312**; DE 3862998 T 19880312; JP 11172688 A 19880510; US 19333988 A 19880512