

Title (en)

Mounting for a stationary carding flat.

Title (de)

Befestigung für einen stationären Deckel einer Karde.

Title (fr)

Attachement pour chapeau de carde stationnaire.

Publication

EP 0336221 A2 19891011 (DE)

Application

EP 89105146 A 19890322

Priority

DE 3811679 A 19880407

Abstract (en)

[origin: JPH0274625A] PURPOSE: To absorb the expansion of a flat and retain a holding-down force within a predeterminable range by installing a specific first and a specified second limbs or legs in a clip formed as a resilient member. CONSTITUTION: This mounting device for a stationary flat of a carding machine is obtained by pressing and fixing each flat 14 at both ends thereof to a fixing flange 18 with a spring clip 2, extending a first limb or leg 40 of each clip 22 in the radial direction, fixing a first limb or leg 40 to a fixing block 19 with a screw 45, bending a second limb or leg 41 relatively to the limb or leg 40, partially extending the second limb or leg 41 above the flat 14 and engaging the second limb or leg 41 with the flat 14.

Abstract (de)

Der stationäre Deckel einer Karde ist an seinen Enden mittels Federklammer (22) an Befestigungsflanschen der Karde befestigt. Jede Klammer (22) ist als federndes Element ausgebildet mit einem ersten, am zugeordneten Befestigungsflansch (18) befestigten, sich in radialer Richtung erstreckenden Schenkel (40) und einem zweiten zum ersten Schenkel abgewinkelten und sich teilweise über den Deckel (14) erstreckenden und an diesem angreifenden Schenkel (41).

IPC 1-7

D01G 15/24

IPC 8 full level

D01G 15/24 (2006.01)

CPC (source: EP US)

D01G 15/24 (2013.01 - EP US)

Cited by

EP0687754A2

Designated contracting state (EPC)

CH DE ES FR GB IT LI SE

DOCDB simple family (publication)

EP 0336221 A2 19891011; **EP 0336221 A3 19910911**; **EP 0336221 B1 19931118**; DE 3811679 A1 19891019; DE 58906188 D1 19931223; JP H0274625 A 19900314; US 4947522 A 19900814

DOCDB simple family (application)

EP 89105146 A 19890322; DE 3811679 A 19880407; DE 58906188 T 19890322; JP 8715089 A 19890407; US 33345689 A 19890405