

Title (en)

Clamp fastening.

Title (de)

Strammerverschluss.

Title (fr)

Fermeture à pince.

Publication

EP 0475068 A2 19920318 (DE)

Application

EP 91113113 A 19910805

Priority

IT 6196090 U 19900913

Abstract (en)

The invention relates to a clamp fastening (1) for shoes (3), in particular ski boots, with two bearing blocks (2; 4) which are fastened to mutually opposite closing tabs (3a; 3b), the first bearing block (2) being assigned a tensioning lever (6) with a connection piece (8) and the second bearing block (4) being assigned a receiving part (13), and the distance between connection piece (8) and receiving part (13) being modifiable, and these components being interconnected by a cable (10). In order to design a clamp fastening of this type to be simply and continuously adjustable, it is envisaged according to the invention that the second bearing block (4) has, for supporting the receiving part (13) which is designed as a threaded bush, a transverse wall (4a) provided with a passage (4b) for the cable (10), into which threaded bush (1) a threaded plug (12) fastened at one end of the cable (10) is screwed. <IMAGE>

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft einen Strammerverschluß (1) für Schuhe (3), insbesondere Skischuhe, mit zwei Lagerböcken (2;4), die an einander gegenüberliegenden Schließklappen (3a;3b) befestigt sind, wobei dem ersten Lagerbock (2) ein Spannhebel (6) mit einem Verbindungsstück (8) und dem zweiten Lagerbock (4) ein Aufnahmeteil (13) zugeordnet ist, und wobei der Abstand zwischen Verbindungsstück (8) und Aufnahmeteil (13) veränderbar ist, und diese Bauteile miteinander durch ein Kabel (10) verbunden sind. Um einen Strammerverschluß dieser Art einfach und kontinuierlich verstellbar zu gestalten, ist erfindungsgemäß vorgesehen, daß der zweite Lagerbock (4) zur Abstützung des als Gewindehülse ausgebildeten Aufnahmteils (13) eine mit einem Durchlaß (4b) für das Kabel (10) versehene Querwand (4a) besitzt, in welche Gewindehülse (1) ein an einem Ende des Kabels (10) befestigter Gewindepropfen (12) eingeschraubt ist. <IMAGE>

IPC 1-7

A43C 11/14

IPC 8 full level

A43C 11/14 (2006.01); A43C 11/16 (2006.01)

CPC (source: EP)

A43C 11/1406 (2013.01); A43C 11/16 (2013.01)

Cited by

IT201800004650A1; CH688536A5; CH689195A5; US6945543B2; WO02051511A1

Designated contracting state (EPC)

AT CH DE FR IT LI

DOCDB simple family (publication)

EP 0475068 A2 19920318; EP 0475068 A3 19930922; IT 221197 Z2 19940216; IT 9061960 U1 19920313; IT 9061960 V0 19900913

DOCDB simple family (application)

EP 91113113 A 19910805; IT 6196090 U 19900913