

Title (en)
CONNECTOR SYSTEM FOR SINGLE OR MULTIPLE ROW SKATING DEVICES.

Title (de)
STECKSYSTEM FÜR EIN- ODER MEHRSPURIGE LAUFSPORTGERÄTE.

Title (fr)
SYSTEME DE FIXATION POUR DISPOSITIFS DE PATINAGE A UNE OU PLUSIEURS RANGEES DE ROULETTES OU DE LAMES.

Publication
EP 0609347 A1 19940810 (DE)

Application
EP 92922458 A 19921023

Priority
• AT 213491 A 19911025
• AT 9200132 W 19921023

Abstract (en)
[origin: WO9307938A1] A connector system for single or multiple row skating devices, in particular shoes, has a support (1) that receives rollers or runners (18). The support (1) has at least a tubular slide bush that extends substantially parallel to the plane of the sole of the shoe (2) and in which at least one bolt (17) can be releasably inserted or screwed in. In addition, at least one stop (13) for limiting the swivelling movement of the bolt (17) or of a part (20, 21) connected to the bolt is arranged outside the axis of the slide bush (3).

Abstract (fr)
Un système de fixation pour dispositifs de patinage à une ou plusieurs rangées de roulettes ou de lames, notamment des chaussures, comprend un support (1) de réception de roulettes ou de lames (18). Le support (1) comprend au moins une douille coulissante tubulaire sensiblement parallèle au plan de la semelle de la chaussure (2), dans laquelle au moins un boulon (17) peut être inséré ou vissé de manière amovible. A l'extérieur de l'axe de la douille coulissante (3), au moins une butée (13) limite le pivotement du boulon (17) ou d'une pièce (20, 21) raccordée au boulon.

IPC 1-7
A63C 17/18; **A63C 17/02**; **A63C 1/32**

IPC 8 full level
A63C 1/32 (2006.01); **A63C 17/02** (2006.01); **A63C 17/18** (2006.01)

CPC (source: EP)
A63C 1/32 (2013.01); **A63C 17/02** (2013.01); **A63C 17/18** (2013.01)

Citation (search report)
See references of WO 9307938A1

Designated contracting state (EPC)
AT BE CH DE DK ES FR GB GR IE IT LI LU MC NL SE

DOCDB simple family (publication)
WO 9307938 A1 19930429; EP 0609347 A1 19940810

DOCDB simple family (application)
AT 9200132 W 19921023; EP 92922458 A 19921023