

Title (en)
Clamping rail

Title (de)
Klemmschiene

Title (fr)
Barre de serrage

Publication
EP 1225061 A2 20020724 (DE)

Application
EP 02090028 A 20020119

Priority
DE 10104314 A 20010122

Abstract (en)
The basic body (1) of the clamping bar has two clamping-arms (2,3) in a V-shape and joined by a yoke (4). The ends of the arms facing away from the yoke (4) define a narrow clamping-gap. The flanks of the clamping-arms have each at least one lengthwise ridge (5) which, on the outside at least, are made of material with a higher coefficient of static friction than that of the basic body.

Abstract (de)
Eine Klemmschiene aus Kunststoff mit einem Grundkörper (1), der zwei über ein Joch (4) miteinander verbundene, V-förmig zueinander verlaufende Klemmschenkel (2, 3) aufweist, ist zur Erhöhung ihrer Griffigkeit an der Außenseite der Klemmschenkel (2, 3) mit Längsrippen (5) versehen, deren Reibungsbeiwert größer ist als der Reibungsbeiwert des für die Herstellung des Grundkörpers (1) verwendeten Materials. <IMAGE>

IPC 1-7
B42F 9/00

IPC 8 full level
B42F 9/00 (2006.01)

CPC (source: EP)
B42F 9/008 (2013.01)

Cited by
FR2940628A1; EP2807381A4; WO2013112439A1

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

DOCDB simple family (publication)
EP 1225061 A2 20020724; EP 1225061 A3 20060315; EP 1225061 B1 20070926; AT E374116 T1 20071015; DE 10104314 A1 20020801; DE 50210945 D1 20071108

DOCDB simple family (application)
EP 02090028 A 20020119; AT 02090028 T 20020119; DE 10104314 A 20010122; DE 50210945 T 20020119