

Title (en)

Non-skid chaplets.

Title (de)

Rutschfeste Kernstützen.

Title (fr)

Supports de noyau antidérapants.

Publication

EP 0150279 A2 19850807 (DE)

Application

EP 84113314 A 19841106

Priority

DE 8335255 U 19831208

Abstract (en)

[origin: US4545421A] A plurality of supporting elements for providing a separation between adjacent casting molds are interconnected by a web or band. The interconnecting element allows the supporting elements to be easily placed on a mold surface, and requires securing only selected ones of the supporting elements to the mold surface. The remainder of the supporting elements are held in place by the action of the interconnecting element.

Abstract (de)

Mehrere Kernstützen, die in bekannter Weise je aus einer oberen und unteren durch einen Steg zusammengehaltenen Stützplatte bestehen, werden über einen gemeinsamen bandförmigen Einschweißkörper 3a untereinander verbunden, welcher die durch die Kernfläche vorgegebenen Stegabstände fixiert und dem Verlauf der Kernfläche folgt.

IPC 1-7

B22C 21/14

IPC 8 full level

B22C 9/10 (2006.01); **B22C 21/14** (2006.01)

CPC (source: EP US)

B22C 21/14 (2013.01 - EP US)

Cited by

WO9639268A1

Designated contracting state (EPC)

DE FR GB IT

DOCDB simple family (publication)

EP 0150279 A2 19850807; **EP 0150279 A3 19870415**; **EP 0150279 B1 19890503**; DE 3478002 D1 19890608; DE 8335255 U1 19840329; ES 293843 U 19870616; ES 293843 Y 19871216; JP S60199547 A 19851009; US 4545421 A 19851008; ZA 848910 B 19870128

DOCDB simple family (application)

EP 84113314 A 19841106; DE 3478002 T 19841106; DE 8335255 U 19831208; ES 293843 U 19841207; JP 25773384 A 19841207; US 67867184 A 19841205; ZA 848910 A 19841115