

Title (en)

Device for height adjustable force-fitting to a rod, particularly for a false ceiling

Title (de)

Vorrichtung zur höhenverstellbaren kraftschlüssigen Befestigung an einer Stange, insbesondere für Deckenunterkonstruktionen

Title (fr)

Dispositif pour la fixation à force à hauteur réglable sur une tige, en particulier pour un faux plafond

Publication

EP 0919731 B1 19991020 (DE)

Application

EP 97119591 A 19971108

Priority

EP 97119591 A 19971108

Abstract (en)

[origin: EP0919731A1] The fixing device has a sheet metal base plate (1) and a U-shaped holding section (4) with its opposing arms extending upwards and downwards at an angle to its center part, each provided with an elongate opening (8,9) for reception of a rod or wire. The latter openings are connected together via a C-shaped or U-shaped coupling opening (15).

Abstract (de)

Bei einer Vorrichtung zur höhenverstellbaren kraftschlüssigen Befestigung an einer Stange, insbesondere zur höhenverstellbaren Halterung abgehänger U-Profilen oder Holzlatten für Deckenunterkonstruktionen, umfassend einen als Blechformteil ausgebildeten Grundkörper mit einem hiermit verbundenen, etwa U-förmigen, ausgebauchten Halteteil, wobei sich die durch die Ausbauchung gebildeten Schenkel des Halteteils schräg nach oben bzw. unten von einem Mittelabschnitt wegerstrecken und jeweils ein Langloch aufweisen, welches von der Stange bzw. dem Draht durchsetzt wird, ist vorgesehen, daß die Langlöcher (8, 9) durch eine C- bzw. U-förmige Verbindungsausnehmung (15) miteinander verbunden sind.
<IMAGE>

IPC 1-7

F16B 2/24; E04B 9/20

IPC 8 full level

E04B 9/20 (2006.01)

CPC (source: EP)

E04B 9/183 (2013.01); **E04B 9/205** (2013.01)

Designated contracting state (EPC)

AT CH DE ES FR GB GR IT LI NL SE

DOCDB simple family (publication)

EP 0919731 A1 19990602; EP 0919731 B1 19991020; AT E185881 T1 19991115; DE 59700600 D1 19991125; GR 3032232 T3 20000427

DOCDB simple family (application)

EP 97119591 A 19971108; AT 97119591 T 19971108; DE 59700600 T 19971108; GR 990403319 T 19991222