Title (en)

PLUG-IN BOX WITH RODS AND FITTINGS

Title (de

STECKBAUKASTEN MIT STÄBEN UND KUPPLUNGSSTÜCKEN

Title (fr)

SYSTÈME MODULAIRE ENFICHABLE POURVU DE BARRES ET DE PIÈCES D'ACCOUPLEMENT

Publication

EP 3572135 A1 20191127 (DE)

Application

EP 19176008 A 20190522

Priority

- DE 102018112355 A 20180523
- DE 102018129490 A 20181122

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft ein Konstruktionsset mit mindestens einem Bauklotz mit mindestens zwei Aufnahmebereichen zur Aufnahme von vorzugsweise stabförmigen Körpern entlang ihrer Achsrichtung und mindestens einem der Körper, wobei zumindest ein Aufnahmebereich des Bauklotzes in etwa orthogonal zu der Achsrichtung des aufgenommenen Körpers zumindest eine seitliche Öffnung aufweist, über welche der Körper jeweils in den Aufnahmebereich quer zur Achsrichtung einführbar ist. Weiterhin betrifft die Erfindung ein Bauklotz für ein Konstruktionsset mit mindestens zwei Aufnahmebereichen zur Aufnahme von vorzugsweise stabförmigen Körpern entlang ihrer Achsrichtung, wobei zumindest ein Aufnahmebereich in etwa orthogonal zu der Achsrichtung des aufgenommenen Körpers zumindest eine seitliche Öffnung aufweist, über welche der Körper jeweils in den Aufnahmebereich quer zur Achsrichtung einführbar ist.

IPC 8 full level

A63H 33/04 (2006.01); A63H 33/08 (2006.01)

CPC (source: EP)

A63H 33/102 (2013.01)

Citation (search report)

- [XA] EP 2910288 A1 20150826 CHISWICK INNOVATIONS LTD [GB]
- [A] US 2002056964 A1 20020516 SIMONDS COLIN DUNCAN [GB]
- [A] US 5938497 A 19990817 MOTT JONATHAN CHRISTOPHER [GB]
- [A] EP 2929923 A1 20151014 SOKOLOV DMITRIJ ANDREEVICH [RU]
- [A] US 2013012098 A1 20130110 MEYS JEAN-MICHEL [CH]

Designated contracting state (EPC)

AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO RS SE SI SK SM TR

Designated extension state (EPC)

BA ME

DOCDB simple family (publication)

EP 3572135 A1 20191127; DE 202019005322 U1 20200409

DOCDB simple family (application)

EP 19176008 A 20190522; DE 202019005322 U 20190522