

Title (en)

MOULD FOR THE PRODUCTION OF A HYBRID SUPPORT RING AND HYBRID SUPPORT RING

Title (de)

SCHALE FÜR DIE HERSTELLUNG EINES HYBRID-AUFLAGERINGS UND HYBRID-AUFLAGERING

Title (fr)

COFFRAGE POUR LA PRODUCTION D'UN ANNEAU DE SUPPORT HYBRIDE ET ANNEAU DE SUPPORT HYBRIDE

Publication

**EP 3670756 A1 20200624 (DE)**

Application

**EP 19209028 A 20191114**

Priority

DE 202018107215 U 20181218

Abstract (de)

Die vorliegende Erfindung betrifft eine Schale (1) für die Herstellung eines Hybrid-Auflagerings (10), mit Wänden (2), durch die ein Volumen (3) definiert ist, das zur Aufnahme eines aushärtenden Materials ausgebildet ist, um den Hybrid-Auflagering durch Aushärten des aushärtenden Materials zu einem ausgehärteten Material (9) zu bilden, wobei die Schale (1) ringförmig ausgebildet ist und einen Durchgang (4) aufweist, und wobei an der Schale (1) wenigstens eine Auflagefläche (6) des mit der Schale (1) zu bildenden Hybrid-Auflagerings (10) ausgebildet ist.

IPC 8 full level

**E02D 29/14** (2006.01); **B28B 7/34** (2006.01); **B28B 19/00** (2006.01)

CPC (source: EP)

**E02D 29/14** (2013.01)

Citation (search report)

- [X] JP 2015004199 A 20150108 - NIHON STEP KOGYO CO LTD
- [X] GB 2145444 A 19850327 - TELFORD JOHN PATRICK
- [XA] JP H10292411 A 19981104 - YAMAMURO EIJI, et al
- [XA] CN 103452138 A 20131218 - DING YONGJIE
- [I] WO 2017125901 A1 20170727 - ZANATTA BRUNO [IT]

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)

**DE 202018107215 U1 20200319**; EP 3670756 A1 20200624; EP 3670756 B1 20240103

DOCDB simple family (application)

**DE 202018107215 U 20181218**; EP 19209028 A 20191114