

Title (en)  
Rope loop store

Title (de)  
Seilschlaufenkasten

Title (fr)  
Boite d'attente

Publication  
**EP 2022909 A2 20090211 (DE)**

Application  
**EP 08161211 A 20080725**

Priority  
DE 202007010508 U 20070726

Abstract (en)

The base (6) has a rope holding element (9), and a rope guiding element (10) with an opening for leading out an end of a rope loop from a rope loop case (1). The rope loop is receivable in a bent condition in the base such that the rope loop is held between the rope guiding element and the rope holding element, where the base, rope guiding element and the rope holding element are formed as a single-piece. The rope guiding element exhibits a wall thickness between 1 millimeter and 5 millimeters, where the base is made of plastic or injectable or deep-drawn material.

Abstract (de)

Die vorliegende Erfindung betrifft ein Boden (6, 6') für einen Seilschlaufenkasten mit einem Seildurchführungselement (10, 10') mit einer Öffnung zum Herausführen eines Endes einer Seilschlaufe aus einem Seilschlaufenkasten und mit einem Seihaltelelement (9, 9'), wobei der Boden so ausgestaltet ist, daß in ihm eine Seilschlaufe derart aufnehmbar ist, daß diese zwischen dem Seildurchführungselement (10, 10') und dem Seihaltelelement (9, 9') in etwa rechtwinklig abgewinkelt gehalten ist. Um einen einfach und kostengünstig herzustellenden Seilschlaufenkasten bereitzustellen, wird erfindungsgemäß vorgeschlagen, daß der Boden (6, 6'), das Seildurchführungselement (10, 10') und das Seihaltelelement (9, 9') einstückig ausgeführt sind.

IPC 8 full level

**E04G 21/12** (2006.01)

CPC (source: EP)

**E04G 21/125** (2013.01); **E04G 21/126** (2013.01); **E04G 21/142** (2013.01)

Citation (applicant)

DE 29505789 U1 19960801 - BETOMAX KUNSTSTOFF METALL [DE]

Designated contracting state (EPC)

AT DE FR GB

Designated extension state (EPC)

AL BA MK RS

DOCDB simple family (publication)

**DE 202007010508 U1 20081211**; EP 2022909 A2 20090211; EP 2022909 A3 20130529; EP 2022909 B1 20171206

DOCDB simple family (application)

**DE 202007010508 U 20070726**; EP 08161211 A 20080725