

Title (en)

Method and apparatus for punching aluminium sheet metal parts

Title (de)

Verfahren und Vorrichtung zum Lochen von Blechformteilen aus einem Aluminiumwerkstoff

Title (fr)

Procédé et dispositif de poinçonnage des pièces en tôle d' aluminium

Publication

**EP 1103317 A2 20010530 (DE)**

Application

**EP 00125744 A 20001124**

Priority

DE 19957076 A 19991126

Abstract (en)

The hole forming process involves producing a thickening (7) along the hole circumference by a preliminary deformation. The aluminum sheet component (3) is deformed between a holding-down device (1) and a die (2). When the component is deformed by a punch (5), material is forced out of the hole region into the die.

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft ein Verfahren bzw. eine Vorrichtung zum Lochen von Blechformteilen (3) aus einem Aluminiumwerkstoff, bei welchem in den Flanschbereichen Löcher hergestellt werden. Die erfindungsgemäße Ausgestaltung dieses Verfahrens ermöglicht eine deutliche Verbesserung der mechanischen Belastbarkeit der im Flanschbereich vorgesehenen Löcher dadurch, daß entlang des Lochumfanges eine Aufdickung (7) durch eine Vorverformung hergestellt wird, das Blechformteil beim Vorverformen zwischen einem Niederhalter (1,9) und einer Matrize (2,10) gehalten wird und bei der Vorverformung durch einen Stempel (5,11) das Material aus dem Lochbereich (6) in die Matrize verdrängt wird. <IMAGE>

IPC 1-7

**B21D 28/26**

IPC 8 full level

**B21D 28/24** (2006.01)

CPC (source: EP)

**B21D 28/24** (2013.01)

Cited by

CN109940086A; CN109500219A, US7308814B2

Designated contracting state (EPC)

DE ES FR GB IT PT SE

DOCDB simple family (publication)

**EP 1103317 A2 20010530; EP 1103317 A3 20020206; EP 1103317 B1 20060118**; DE 19957076 A1 20010607; DE 19957076 B4 20061019;  
DE 50012075 D1 20060406; ES 2257256 T3 20060801; PT 1103317 E 20060531

DOCDB simple family (application)

**EP 00125744 A 20001124**; DE 19957076 A 19991126; DE 50012075 T 20001124; ES 00125744 T 20001124; PT 00125744 T 20001124