

Title (en)

Device and method for clamping and positioning workpieces of divergent length between centres

Title (de)

Vorrichtung und Verfahren zum Einspannen und Positionieren von Werkstücken unterschiedlicher Länge zwischen zwei Spitzen

Title (fr)

Dispositif et procédé pour maintenir et positionner des pièces de longueurs diverses entre-pointes

Publication

**EP 1577059 A2 20050921 (DE)**

Application

**EP 05001961 A 20050131**

Priority

DE 102004012823 A 20040316

Abstract (en)

The clamping assembly (10), to clamp and position workpieces (36) of different lengths between two centers (28), has a base (14) with at least one linear guide (18). Slides (20,22) with the centers slide along the linear guide, moved by a drive in relation to each other and the base according to the workpiece length dimensions. An initial clamping unit is fitted to at least one slide, to apply a spring pressure on the center when it makes contact with the workpiece. The workpiece is held by a positioning slide (30), moving on a linear guide (16).

Abstract (de)

Bei einer Vorrichtung (10) zum Einspannen und Positionieren von Werkstücken (36) unterschiedlicher Länge zwischen zwei Spitzen (26,28), umfassend eine Basis (14) mit wenigstens einer Linearführung (18), einen ersten auf der Linearführung (18) linear geführten verlagerbaren Schlitten (20) mit einer Einspannspitze (26), einen zweiten auf der Linearführung (18) linear geführten verlagerbaren Schlitten (22) mit einer Gegenspitze (28) und einer mit dem ersten oder/und dem zweiten Schlitten (20,22) gekoppelten Antriebeinrichtung, ist vorgesehen, dass der erste Schlitten (20) und der zweite Schlitten (22) derart auf der Linearführung (18) relativ zueinander und relativ zu der Basis (14) verlagerbar sind, dass Werkstücke (36) unterschiedlicher Länge zwischen der Einspannspitze (26) und der Gegenspitze (28) aufnehmbar sind, wobei weiter der erste oder/und der zweite Schlitten (20,22) eine Vorspanneinrichtung (78) aufweisen und wobei die Einspannspitze (26) oder/und die Gegenspitze bei Kontakt (28) zu dem einzuspannenden Werkstück (36) unter Federvorspannung gegen das einzuspannende Werkstück (36) verlagerbar sind. <IMAGE>

IPC 1-7

**B24B 41/06**

IPC 8 full level

**B24B 5/04** (2006.01); **B24B 41/06** (2006.01)

CPC (source: EP US)

**B24B 5/04** (2013.01 - EP US); **Y10T 29/5109** (2015.01 - EP US); **Y10T 82/10** (2015.01 - EP US); **Y10T 82/2552** (2015.01 - EP US);  
**Y10T 82/2564** (2015.01 - EP US); **Y10T 82/2593** (2015.01 - EP US)

Cited by

CN112692656A; CN107186556A; CN109848769A

Designated contracting state (EPC)

CH CZ DE LI

DOCDB simple family (publication)

**EP 1577059 A2 20050921**; **EP 1577059 A3 20060329**; **EP 1577059 B1 20161012**; DE 102004012823 A1 20051006;  
US 2005204880 A1 20050922; US 7165483 B2 20070123

DOCDB simple family (application)

**EP 05001961 A 20050131**; DE 102004012823 A 20040316; US 8141405 A 20050316