

Title (en)

Pressure area structure on a tool housing

Title (de)

Druckflächenstruktur auf einem Werkzeuggehäuse

Title (fr)

Structure de surface d'impression sur carter d'outil

Publication

EP 3034246 A1 20160622 (DE)

Application

EP 14198739 A 20141218

Priority

EP 14198739 A 20141218

Abstract (de)

Gehäusevorrichtung für eine Werkzeugmaschine, enthaltend wenigstens einen in einem Druckverfahren, beispielsweise einem Tampondruckverfahren, verwendbaren Bereich, welcher eine erste Ebene und eine zweite Ebene enthält, wobei die zweite Ebene im Wesentlichen parallel zu der ersten Ebene in einer Richtung (X) versetzt angeordnet ist, wobei auf der zweiten Ebene eine Vielzahl an zu bedruckenden Erhebungen angeordnet sind.

IPC 8 full level

B25F 5/02 (2006.01)

CPC (source: EP)

B25F 5/02 (2013.01)

Citation (search report)

- [XYI] DE 102009015433 A1 20100930 - BRAUN GMBH [DE]
- [Y] US 2003088946 A1 20030515 - FERGUSON DENNIS E [US], et al
- [Y] GB 2185209 A 19870715 - FOX JOHN KELLY
- [Y] US 5491015 A 19960213 - REEVES MARK E [US], et al
- [A] US 2013175067 A1 20130711 - PAREL THOMAS [US]
- [A] DE 202004020518 U1 20060406 - BOSCH GMBH ROBERT [DE]
- [A] JP 2009083058 A 20090423 - HITACHI KOKI KK
- [A] US 2004111933 A1 20040617 - YOSHIMIZU CHIKAI [JP], et al
- [A] DE 102005022681 A1 20060223 - BOSCH GMBH ROBERT [DE]

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 3034246 A1 20160622

DOCDB simple family (application)

EP 14198739 A 20141218