

Title (en)

Office seating furniture with elastomer bearing

Title (de)

Bürositzmöbel mit elastomer-Lager

Title (fr)

Meubles de bureau destinés à s'asseoir avec palier en élastomère

Publication

EP 2698078 A1 20140219 (DE)

Application

EP 13171583 A 20130612

Priority

DE 102012214642 A 20120817

Abstract (en)

The elastomeric bearing (1) has a base plate, a mating flange. A flange elastomer is secured to the base plate and is connected with the mating flange. A collar sleeve is fixed to the base plate, and partially envelopes the mating flange and the flange elastomer. The flange elastomer is molded at the base plate and the mating flange. The base plate, the mating flange and the flange elastomer have common major axis. A through-hole is formed along the major axis of the base plate. An independent claim is included for an office furniture.

Abstract (de)

Die vorliegende Erfindung betrifft ein Elastomer-Lager (1) für Bürositzmöbel, insbesondere zur punktuellen Befestigung eines Sitzmöbelements an dem Bürositzmöbel, mit einer Grundplatte (2), einem Gegenflansch (3) und einer fest mit der Grundplatte (2) und dem Gegenflansch (3) verbundenen Elastomerkörper (4), und mit einer an der Grundplatte (2) befestigten Kragenmuffe (5), welche den Elastomerkörper (4) und den Gegenflansch (3) zumindest abschnittsweise umhüllt. Die vorliegende Erfindung betrifft ferner ein Bürositzmöbel mit einem solchen Elastomer-Lager (1).

IPC 8 full level

A47C 7/44 (2006.01)

CPC (source: EP)

A47C 7/448 (2013.01)

Citation (applicant)

DE 10048779 A1 20020418 - STOLL SEDUS AG [DE]

Citation (search report)

- [X] DE 8717411 U1 19880915
- [X] GB 382017 A 19321020 - ARMSTRONG SIDDELEY MOTORS LTD, et al
- [AD] DE 10048779 A1 20020418 - STOLL SEDUS AG [DE]

Cited by

US10537181B2; WO2014198255A1

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 2698078 A1 20140219; EP 2698078 B1 20141112; DE 102012214642 A1 20140220; DE 102012214642 B4 20170817

DOCDB simple family (application)

EP 13171583 A 20130612; DE 102012214642 A 20120817