

Title (en)  
Residual air dividing disc

Title (de)  
Restluftspaltscheibe

Title (fr)  
Plaque d'écartement pour l'air résiduel

Publication  
**EP 2254130 A2 20101124 (DE)**

Application  
**EP 10157979 A 20100326**

Priority  
DE 102009003213 A 20090519

Abstract (en)  
The magnet assembly (10) has a magnet core (22) assimilated in a magnetic case (32). A magnet coil (24) is arranged in the magnet core. The magnet coil operates on an armature (14,16). The magnet core has a front side assigned to the armature, and comprises an air gap disk (44). The air gap disk is fixed at clamping point (42) by traction. An independent claim is also included for a method for assembling a magnet assembly.

Abstract (de)  
Die Erfindung bezieht sich auf eine Magnetbaugruppe (10) zur Betätigung eines Kraftstoffinjektors. Die Magnetbaugruppe (10) umfasst einen Magnetkern (22), in welchem eine Magnetspule (24) angeordnet ist, die auf einen Magnetanker (14, 16) wirkt. Der Magnetkern (22) umfasst ferner eine dem Magnetanker (14, 16) zuweisende Stirnseite (26), an der eine Restluftspaltscheibe (44) angeordnet ist. Die Restluftspaltscheibe (44) ist an Einklemmstellen (42) durch Kraftschluss fixiert.

IPC 8 full level  
**H01F 7/16** (2006.01); **F02M 63/00** (2006.01)

CPC (source: EP)  
**F02M 63/0015** (2013.01); **F02M 63/0075** (2013.01); **H01F 7/1638** (2013.01); **F02M 47/027** (2013.01); **F02M 2200/07** (2013.01); **F02M 2200/8015** (2013.01); **F02M 2200/8053** (2013.01); **F02M 2200/8061** (2013.01); **H01F 2007/1661** (2013.01)

Citation (applicant)  
DE 19650865 A1 19980610 - BOSCH GMBH ROBERT [DE]

Cited by  
DE102013010833A1; US9941042B2; DE102013212504A1; WO2017148600A1; WO2012000721A1; EP3014635B1

Designated contracting state (EPC)  
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 SE SI SK SM TR

Designated extension state (EPC)  
AL BA ME RS

DOCDB simple family (publication)  
**EP 2254130 A2 20101124; EP 2254130 A3 20141210; EP 2254130 B1 20180815**; CN 101894655 A 20101124; CN 101894655 B 20161019; DE 102009003213 A1 20101125

DOCDB simple family (application)  
**EP 10157979 A 20100326**; CN 201010185345 A 20100519; DE 102009003213 A 20090519