



(11) **EP 2 078 847 A3**

(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
28.10.2009 Patentblatt 2009/44

(51) Int Cl.:
F02M 51/00^(2006.01) **F02M 61/16^(2006.01)**
F02M 63/00^(2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
15.07.2009 Patentblatt 2009/29

(21) Anmeldenummer: **08105929.7**

(22) Anmeldetag: **03.12.2008**

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL BA MK RS

(71) Anmelder: **Robert Bosch GmbH**
70442 Stuttgart (DE)

(72) Erfinder: **Hohe, Thomas**
96047, Bamberg (DE)

(30) Priorität: **10.01.2008 DE 102008003849**

(54) **Haltevorrichtung einer Kraftstoffeinspritzventileinrichtung**

(57) Die Erfindung betrifft eine Haltevorrichtung einer Kraftstoffeinspritzventileinrichtung (1) mit einem Haltekörper, an dem ein Rohrkörper (2) befestigbar ist, und mit einem Aktorfuß, an dem ein Aktor befestigbar ist.

Um die Herstellung der Kraftstoffeinspritzventileinrichtung zu vereinfachen, sind der Haltekörper und der Aktorfuß in einem Kombinationshaltekörper (10) kombiniert und einstückig miteinander verbunden.

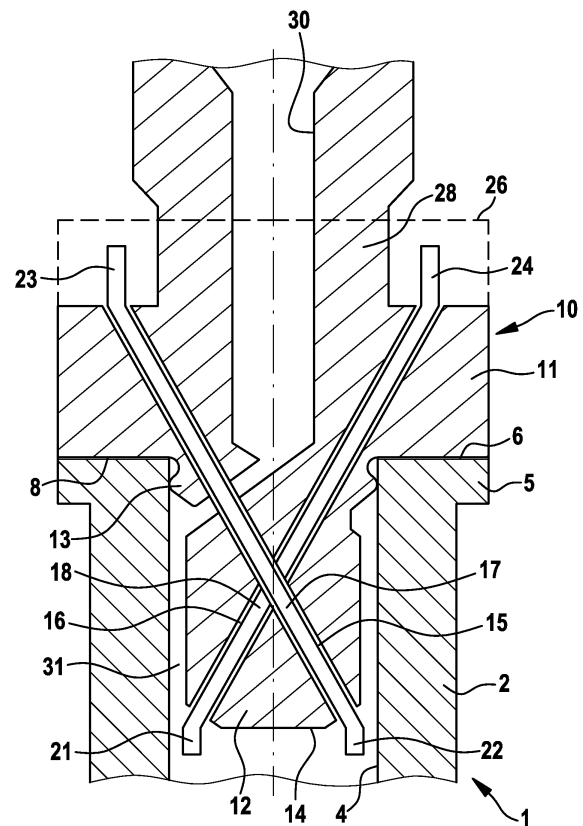


Fig. 1

EP 2 078 847 A3



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 08 10 5929

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	WO 2007/023029 A (BOSCH GMBH ROBERT [DE]; HEINZ RUDOLF [DE]; KIENZLER DIETER [DE]; SCHAI) 1. März 2007 (2007-03-01) * Absätze [0022] - [0032]; Abbildungen 1,2 * * Zusammenfassung *	1-10	INV. F02M51/00 F02M61/16 F02M63/00
X	EP 1 777 408 A (BOSCH GMBH ROBERT [DE]) 25. April 2007 (2007-04-25) * Absätze [0012] - [0018], [0022]; Abbildungen 1,2,5 * * Zusammenfassung *	1-10	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			F02M
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort Den Haag		Abschlußdatum der Recherche 23. September 2009	Prüfer Hermens, Sjoerd
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : mündliche Offenbarung P : Zwischenliteratur		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentedokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	

2
EPO FORM 1503 03.82 (P/AC03)

**ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT
ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.**

EP 08 10 5929

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben.
Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am
Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

23-09-2009

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
WO 2007023029 A	01-03-2007	DE 102005039553 A1	01-03-2007
		EP 1920474 A1	14-05-2008
		US 2008309197 A1	18-12-2008
-----	-----	-----	-----
EP 1777408 A	25-04-2007	DE 102005050784 A1	26-04-2007
-----	-----	-----	-----

EPO FORM P0461

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82