

Europäisches Patentamt European Patent Office Office européen des brevets

(11) **EP 1 510 680 A3**

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3: 30.11.2005 Patentblatt 2005/48

(51) Int Cl.⁷: **F02F 1/24**, F02F 1/38, B22C 9/22

(43) Veröffentlichungstag A2: 02.03.2005 Patentblatt 2005/09

(21) Anmeldenummer: 04019655.2

(22) Anmeldetag: 19.08.2004

(84) Benannte Vertragsstaaten:

AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IT LI LU MC NL PL PT RO SE SI SK TR

Benannte Erstreckungsstaaten:

AL HR LT LV MK

(30) Priorität: 28.08.2003 DE 10339653

(71) Anmelder: **DEUTZ Aktiengesellschaft** 51063 Köln (DE)

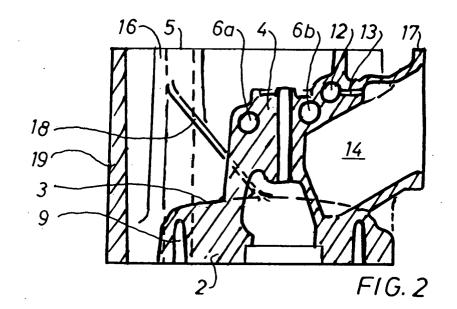
(72) Erfinder: Bauer, Lothar 51109 Köln (DE)

(54) Giesskernminimierter Zylinderkopf

(57) 2.1 Die Erfindung betrifft einen mediumgekühlten Zylinderkopf einer Brennkraftmaschine.

2.2 Erfindungsgemäß wird ein gießtechnisch optimierter Zylinderkopf angegeben. Dies wird dadurch erreicht, dass der Zylinderkopf 1 in Richtung von einer Brennraumplatte 2 zu einer oberen Zylinder-

kopfdeckelseite 5 so ausgebildet ist, dass in dem dazwischenliegenden überwiegenden Erstrekkungsbereich die Gie Form des Zylinderkopfs bestimmenden Gießformen Bestandteile der Unterform und der Oberform sind.





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 04 01 9655

	EINSCHLÄGIGE	DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokun der maßgebliche		it erforderlich,	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)
D,X	EP 1 008 733 A (DEL 14. Juni 2000 (2000 * das ganze Dokumer	-06-14)	LLSCHAFT)	1-5	F02F1/24 F02F1/38 B22C9/22
Х	EP 0 238 879 A (KLC AKTIENGESELLSCHAFT) 30. September 1987 * das ganze Dokumer	(1987-09-30)	T-DEUTZ	1,2,6-8	
Х	US 5 642 701 A (OSW 1. Juli 1997 (1997- * das ganze Dokumer	07-01)		1,3,7,8	
A	PATENT ABSTRACTS OF Bd. 012, Nr. 484 (M 16. Dezember 1988 (-& JP 63 203246 A (23. August 1988 (19 * Zusammenfassung *	1-776), 1988-12-16) HONDA MOTOR CO 88-08-23)	2		
А	PATENT ABSTRACTS OF Bd. 2000, Nr. 05, 14. September 2000 -& JP 2000 034950 A 2. Februar 2000 (20 * Zusammenfassung *	(2000-09-14) (TOYOTA MOTO 000-02-02)	R CORP),		RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.CI.7) B22C
Der vo	rliegende Recherchenbericht wu Recherchenort München	Abschlußdatun	rüche erstellt n der Recherche Otember 20	05 Ba	Profer umgartner, R
X : von Y : von ande	TEGORIE DER GENANNTEN DOKU besonderer Bedeutung allein betracht besonderer Bedeutung in Verbindung veren Veröffentlichung derselben Kateg nologischer Hintergrund	et mit einer D orie L	: : älteres Patentdok nach dem Anmeld) : in der Anmeldung : aus anderen Grür	tument, das jed ledatum veröffe g angeführtes D nden angeführte	entlicht worden ist okument
O : nich	nologischer Hintergrund tschriftliche Offenbarung schenliteratur				lie, übereinstimmendes

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 04 01 9655

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.

21-09-2005

Im Recherchenbericht Ingeführtes Patentdokume	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung	
EP 1008733	Α	14-06-2000	DE	19857458 A1	15-06-200
EP 0238879	Α	30-09-1987	DE JP	3609762 A1 63025358 A	24-09-198 02-02-198
US 5642701	A	01-07-1997	AT CA DE DE EP JP JP WO	224509 T 2214508 A1 69623823 D1 69623823 T2 0912826 A1 11510874 T 2003138982 A 9727389 A1	15-10-200 31-07-199 24-10-200 23-01-200 06-05-199 21-09-199 14-05-200 31-07-199
JP 63203246	Α	23-08-1988	KEIN	 NE	
JP 2000034950	Α	02-02-2000	JP	3417331 B2	16-06-200

EPO FORM P0461

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