11 Veröffentlichungsnummer:

0 234 227 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(21) Anmeldenummer: 87100490.9

(51) Int. Cl.4: F02P 7/06

2 Anmeldetag: 16.01.87

3 Priorität: 22.02.86 DE 3605820

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung: 02.09.87 Patentblatt 87/36

Benannte Vertragsstaaten: **DE FR GB SE**

Veröffentlichungstag des später veröffentlichten Recherchenberichts: 23.03.88 Patentblatt 88/12 71 Anmelder: ROBERT BOSCH GMBH Postfach 50 D-7000 Stuttgart 1(DE)

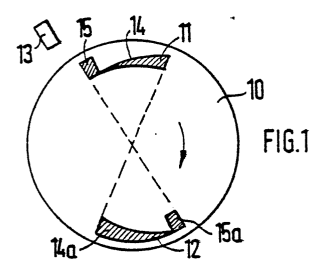
Erfinder: Decker, Heinz, Dipl.-Ing.
 In der Seite 10
 D-7143 Vaihingen/Enz 8(DE)

Erfinder: Schleupen, Richard, Dipl.-Ing.

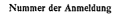
Gottlob-Ansel-Strasse 6 D-7121 Ingersheim(DE)

(S) Vorrichtung zum Regeln einer Brennkraftmaschine.

⑤ Eine Vorrichtung zum Regeln Brennkraftmaschine eines Kraftfahrzeuges enthält ein Sensorsystem mit einer mit einer Welle der Brennkraftmaschine umlaufenden Geberscheibe (10), der ein raumfestes Aufnahmeelement (13) gegenübersteht. Die Geberscheibe (10) ist an ihrer Stirnseite mit einer zur Anzahl der Zylinder der Brennkraftmaschine proportionalen Anzahl von Bauteilen (11, 12) versehen. Die Bauteile (11, 12) weisen jeweils eine Sichel (14) und eine Nase (15) auf, die so variierbar sind, daß das Bauteil (11) eine dem Aufnahmeelement (13) zugeordnete Nase und das Bauteil (12) eine geschlossene, kreisförmige Kontur aufweist. Es kann ein sogennantes Baukastensystem aufgebaut werden. Mit Hilfe weniger Bauteile ist ein Gebersystem für alle denkbaren Zylindersysteme aufbaubar.



EP 0 234 227 A3





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

87 10 0490 ΕP

	EINSCHLAGIO	GE DOKUMENTE		
Categorie	Kennzeichnung des Dokum der maßgebli	ents mit Angabe, soweit erforderlich, chen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Cl.4)
X	GB-A- 926 523 (LU * Seite 1, Zeile 53 27; Seite 3, Zeiler *		1-3,4,6	F 02 P 7/06
X	DE-A-2 730 309 (R. * Figuren 3,4; Seite 7, Zeile 34 *	e 6, Zeile 25 -	1,2	
Α	Serve 7, Zerre 34		9	
A	FR-A-1 564 919 (S. * Seite 1, rechte S Seite 2, linke Spal 1,2,4 *		1-7	
A	US-A-3 591 849 (D.	T. CAVIL)		
A	US-A-3 915 131 (H.	J. BRUNGSBERG)		
,				RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. Cl.4)
		-		F 02 P
Der vo	orliegende Recherchenbericht wur	de für alle Patentansprüche erstellt		
Recherchenort DEN HAAG		Abschlußdatum der Recherche 21–12–1987	LEDO	Prufer Y C.P.
Di	IN TIPONO	21 12 1307	LLINO	1 6.1.

anderen Veröffentlichung derselben Kategorie
A: technologischer Hintergrund
O: nichtschriftliche Offenbarung
P: Zwischenliteratur

L: aus andern Gründen angeführtes Dokument

& : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument