

Title (en)

V-type internal combustion piston engine.

Title (de)

Hubkolbenmaschine, insbesondere Brennkraftmaschine mit V-förmiger Anordnung der Zylinder oder Zylinderreihen.

Title (fr)

Moteur à combustion interne à pistons, les cylindres agencés en V.

Publication

**EP 0553069 A1 19930728 (DE)**

Application

**EP 93890004 A 19930112**

Priority

AT 11992 A 19920124

Abstract (en)

In order to reduce the noise emissions of V-type reciprocating-piston machines, in particular internal combustion engines, with transverse screws (8) between the engine block (1) and the main bearing caps (6) fastened to the engine block (1) by vertical main-bearing bolts (7) in the region of a skirt (9) of the engine block (1) for the lateral support of the main bearing caps (6), the engine block (1) has, in the region of the main bearings (3), extensions (11) of the main bearing wall on both sides of the longitudinal plane (16) extending in the direction of the engine vertical axis (Z), said extensions being formed within the skirt in the direction of the oil sump. The main bearing caps (6) are attached between these extensions and the transverse screws (8) seated in the main bearing caps (6) pass through them. In this arrangement, the skirt (9) is arranged at a distance from the extensions (11) of the main bearing wall which serves for the formation of the clearance (12) between the transverse screws (8) and the inside (9') of the skirt (9). <IMAGE>

Abstract (de)

Um die Schallemissionen bei Hubkolbenmaschinen insbesondere Brennkraftmaschinen mit V-förmiger Anordnung der Zylinder oder Zylinderreihen, mit Querschrauben (8) zwischen Motorblock (1) und den mit Hauptlagerhochschrauben (7) am Motorblock (1) befestigten Hauptlagerbügeln (6) im Bereich einer Schürze (9) des Motorblocks (1) zur seitlichen Abstützung der Hauptlagerbügel (6), zu vermindern, weist der Motorblock (1) im Bereich der Hauptlager (3) zu beiden Seiten der in Richtung Motorhochachse (Z) weisenden Längsebene (16) innerhalb der Schürze in Richtung der Ölwanne ausgebildete gelegene Verlängerungen (11) der Hauptlagerwand auf, zwischen welchen die Hauptlagerbügel (6) angebracht sind und die von den in den Hauptlagerbügeln (6) sitzenden Querschrauben (8) durchsetzt sind. Die Schürze (9) ist dabei in einem zur Bildung der Freistellung (12) zwischen den Querschrauben (8) und der Innenseite (9') der Schürze (9) dienendem Abstand von den Verlängerungen (11) der Hauptlagerwand angeordnet. <IMAGE>

IPC 1-7

**F02F 7/00**

IPC 8 full level

**F02F 7/00** (2006.01)

CPC (source: EP)

**F02F 7/0012** (2013.01); **F02F 7/0053** (2013.01); **F02F 7/008** (2013.01); **F02F 2007/0056** (2013.01)

Citation (search report)

- [Y] FR 2146848 A5 19730302 - MASCHF AUGSBURG NUERNBERG AG
- [Y] GB 2167492 A 19860529 - HONDA MOTOR CO LTD
- [A] US 2752896 A 19560703 - WILHELM EMELE GUNTHER
- [A] DE 2432569 A1 19760115 - KLOECKNER HUMBOLDT DEUTZ AG
- [A] PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 10, no. 7585 (M-77) & JP-A-52 143 321 ( NISSAN DIESEL KOGYO K.K. ) 29. November 1977

Cited by

DE19526890A1; DE19628915A1; DE102017102124A1; US6237558B1; US8528515B2; JP2011001902A

Designated contracting state (EPC)

DE FR GB IT SE

DOCDB simple family (publication)

**EP 0553069 A1 19930728; EP 0553069 B1 19950621**; AT 402331 B 19970425; AT A11992 A 19960815; DE 59300267 D1 19950727

DOCDB simple family (application)

**EP 93890004 A 19930112**; AT 11992 A 19920124; DE 59300267 T 19930112