



19 BUNDESREPUBLIK  
DEUTSCHLAND



DEUTSCHES  
PATENTAMT

12 **Veröffentlichung**  
10 **DE 40 91 456 T 1**

51 Int. Cl.<sup>8</sup>:  
**F 16 D 13/72**  
F 16 F 15/30  
// F 01 P 1/06

- der internationalen Anmeldung mit der
- 87 Veröffentlichungsnummer: WO 91/02909  
in deutscher Übersetzung (Art. III § 8 Abs. 2 int.Pat.ÜG)
  - 21 Deutsches Aktenzeichen: P 40 91 456.9
  - 86 PCT Aktenzeichen: PCT/JP90/00893
  - 86 PCT Anmeldetag: 11. 7. 90
  - 87 PCT Veröffentlichungstag: 7. 3. 91
  - 43 Veröffentlichungstag der PCT Anmeldung  
in deutscher Übersetzung: 29. 8. 91

DE 40 91 456 T 1

30 Unionspriorität: 32 33 31  
25.08.89 JP 1-99451 U

71 Anmelder:  
Kabushiki Kaisha Daikin Seisakusho, Osaka, JP

74 Vertreter:  
Moll, W., Dipl.-Phys. Dr.rer.nat.; Glawe, U.,  
Dipl.-Phys. Dr.rer.nat., 8000 München; Delfs, K.,  
Dipl.-Ing.; Mengdehl, U., Dipl.-Chem. Dr.rer.nat.;  
Niebuhr, H., Dipl.-Phys. Dr.phil.habil., 2000  
Hamburg; Merkau, B., Dipl.-Phys., Pat.-Anwälte,  
8000 München

72 Erfinder:  
Fukushima, Hiroataka, Neyagawa, Osaka, JP

Prüfungsantrag gem. § 44 PatG ist gestellt

54 Kühlmechanismus für ein zusammengesetztes Schwungrad

DE 40 91 456 T 1