



SUOMI—FINLAND

(FI)

Patentti- ja rekisterihallitus
Patent- och registerstyrelsen

PATENTTIHAKEMUS—PATENTANSÖKAN
[A] TIIVISTELMÄ—SAMMANDRAG

(11)(21) Patenttihakemus-Patentansökan 870698
(51) Kv.lk.⁴/Int.cl.⁴ F 16 G 5/20, F 16 H 7/02
(22) Hakemispäivä-Ansökningsdag 19.02.87
(23) Alkuperäpäivä-Löpdag
(41) Tullut julkiseksi-Blivit offentlig 19.02.87
(86) Kv. hakemus-Int.ansökan SU85/00058
(30) Etuoikeus-Prioritet

(71) Hakija/Sökande: *Belorussky Politekhnichesky Institut*, Leninsky prospekt 65, Minsk, SNTL SRRF

(72) Keksijät/Uppfinnare: 1. Kozachevsky, Gennady Gennadievich 2. Guskov, Valery Vladimirovich 3. Boikov, Vladimir Petrovich 4. Molodan, Oleg Ivanovich 5. Sizova, Svetlana Ivanovna 6. Nazarenko, Tamara Petrovna 7. Gorodnichev, Jury Nikolaevich

(74) Asiamies/Ombud: Kolster

(54) Keksinnön nimitys/Uppfinningens benämning: Hammashihna. Kuggrem.

(57) Tiivistelmä

Hammashihna (1), jonka joustavassa pohjassa on tukielementti (4) ja hihnan (1) hampaiden (5) vahvistuselementti (6). Vahvistuselementti (6) on muodoltaan aallotettu nauha, jonka aallotukset (7) on järjestetty hihnan (1) hampaiden (5) sisäpuolelle. Tukielementti (4) on yhtäjaksoinen hihnan (1) koko pituudelle vahvistuselementin (6) ja sen aallotusten (7) leveyden ollessa suunnilleen sama kuin tukielementin (4) leveys, joka vastaa hihnan hampaan (5) pituutta. Vahvistuselementti (6) on järjestetty tukielementin (4) toiselle puolelle.

(57) Sammandrag

Kuggrem (1), i vars elastiska huvudbeståndsdel är anordnade ett bärande element (4). För armering av remmens (1) kuggar (5) avser ett armeringselement (6) i form av ett korrugerat band, vars korrugeringar (7) är belägna inuti remmens (1) kuggar (5). Det bärande elementet (4) är kontinuerligt utefter hela längden av remmen (1), under det att armeringselementet (6) och dess korrugeringar (7) har en bredd, som är lika med det bärande elementets (4) bredd, som huvudsakligen lika med längden av remmens (1) kugg (5). Armeringselementet (6) är anordnat vid den ena sidan om det bärande elementet (4).

