



SUOMI—FINLAND

(FI)

Patentti- ja rekisterihallitus
Patent- och registerstyrelsen

PATENTTIHAKEMUS—PATENTANSÖKAN
[A] TIIVISTELMÄ—SAMMANDRAG

(11) (21) Patentihakemus-Patentansökan 842140
(51) Kv.lk.³/Int.Cl.³ F 16 B 7/04
(22) Hakemispäivä-Ansökningsdag 29.05.84
(23) Alkupaivä-Löpdag
(41) Tullut julkiseksi-Blivit offentlig 29.05.84
(86) Kv. hakemus-Int. ansökan PCT/CH83/00120
(30) Etuoikeus-Prioritet 01.11.82 CH 6346/82-8

(71) Hakija/Sökande: Syma Intercontinental AG, Rosenberg, Kirchberg, Sveitsi

(72) Keksijä/Uppfinnare: Strässle, Marcel

(74) Asiamies/Ombud: Leitzinger

(54) Keksinnön nimitys/Uppfinningens benämning: Kiinnityslaitte kahden profiilikappaleen irrotettavaa liittämistä varten. Fästansordning för lösttagbar koppling av två profilstycken.

(57) Tiivistelmä

Kiinnityslaitteessa, jonka tehtävänä on liittää kaksi profiilikappaletta, erityisesti vaakasuora kannatin (2) pystysuoraan tukeen (1), on toisen profiilikappaleen (2) päähän järjestetty aksiaalisesti liikkuva, jousikuormitteinen ankkuritappi (7). Ankkuritapin (7) T-muotoinen pää (8) tarttuu takaapäin toisen profiilikappaleen pitkittäisuraan (16). Epäkeskeisesti laakeroidun, ankkuritapin (7) kartiomaiseen syvennykseen tarttuvan ruuvin (12) avulla ankkuritappi siirretään aksiaalisesti sisäänpäin molempien profiilikappaleiden (1, 2) kiinnittämiseksi toisiinsa. Jotta aikaansaataisiin yksinkertainen asennus ja estettäisiin ankkuritapin ulosponnahtaminen, kun ruuvia kierretään väärään kiertosuuntaan, on ankkuritappi (7) napsausliitetty sisäytimen kanssa.

(57) Sammandrag

I en fästansordning, vars uppgift är att förena två profilstycken, speciellt en vågrät bärare (2) med ett vertikalt stöd (1), har vid ändan av det ena profilstycket (2) anordnats en axiellt rörlig, fjäderbelastad ankartapp (7). Ankartappens (7) T-formade ända (8) ingriper bakifrån i ett längdspår (16) i det andra profilstycket. Med tillhjälp av en excentriskt lagrad, i en konformad fördjupning i ankartappen (7) ingripande skruv (12) förekljutes ankartappen axiellt inåt för att fästa de bägge profilstyckena (1, 2) vid varandra. För att åstadkomma enkel montering och förhindra att ankartappen hoppar ut, då skruven vrids i fel vridningsriktning, är ankartappen (7) knäppbart kopplad till innerkärnan.

