



PATENTTIHAKEMUS—PATENTANSÖKAN
[A] TIIVISTELMÄ—SAMMANDRAG

SUOMI—FINLAND
(FI)

**Patentti- ja rekisterihallitus
Patent- och registerstyrelsen**

(11) (21) Patentihakemus-Patentansökan 842140
(51) Kv.Ik.³/Int.Cl.³ F 16 B 7/04
(22) Hakemispäivä-Ansökningdag 29.05.84
(23) Alkupäivä-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: Kiinnityslaite kahden profiilikappaleen irrotettavaa liittämistä varten. Fästanordning för löstagbar koppling av två profilstycken.

(57) Liivistelmä

Kiinnityslaitteessa, jonka tehtävänä on liittää kaksi profiilikappaletta, erityisesti vaakasuora kannatin (2) pystysuoraan tukeen (1), on toisen profiilikappaleen (2) päähenjärjestetty aksiaalisesti liikkuvia, jousikuormitteeni 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 sisänpäin molempien profiilikappaleiden (1, 2) kiinnittämiseksi toisiinsa. Jotta aikaisaasestaisiin yksinkertainen asennus ja estettäisiin ankkuritapin ulosponnahammin, kun ruuvia kierretään väärään kiertosuuntaan, on ankkuritappi (7) nepsausliitetty sisäytimen kanssa.

(57) Sammandrag

I en fästanordning, vars uppgift är att förena två profilstycken, speciellt en vägrät bärare (2) med ett vertikalt stöd (1), har vid håndan av det ena profilstycket (2) anordnats en axiell rörlig, fjäderbelastad ankartapp (7). Ankartappens (7) T-formade hända (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) förskjutes ankartappen axiellt inåt för att fästa de bågge profilstyckena (1, 2) vid varandra. För att åstadkomma enkel montering och förhindra att ankartappen hoppar ut, då skruven vrider i fel vridningsriktning, är ankartappen (7) knäppbart kopplad till innerkärnan.

