



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
12.06.2002 Patentblatt 2002/24

(51) Int Cl.7: **E01F 9/011**, E04H 12/22,
E01F 13/02, E04F 11/18

(43) Veröffentlichungstag A2:
26.05.1999 Patentblatt 1999/21

(21) Anmeldenummer: **98119354.3**

(22) Anmeldetag: **14.10.1998**

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU
MC NL PT SE
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL LT LV MK RO SI

(72) Erfinder:

- **Benz, Albrecht**
70771 Leinfelden-Echterdingen (DE)
- **Walther, Joerg**
70825 Korntal (DE)
- **Koban, Johannes**
70178 Stuttgart (DE)
- **Klemd, Olaf**
71706 Markgroeningen (DE)
- **Breitenbücher, Armin**
73655 Pluederhausen (DE)

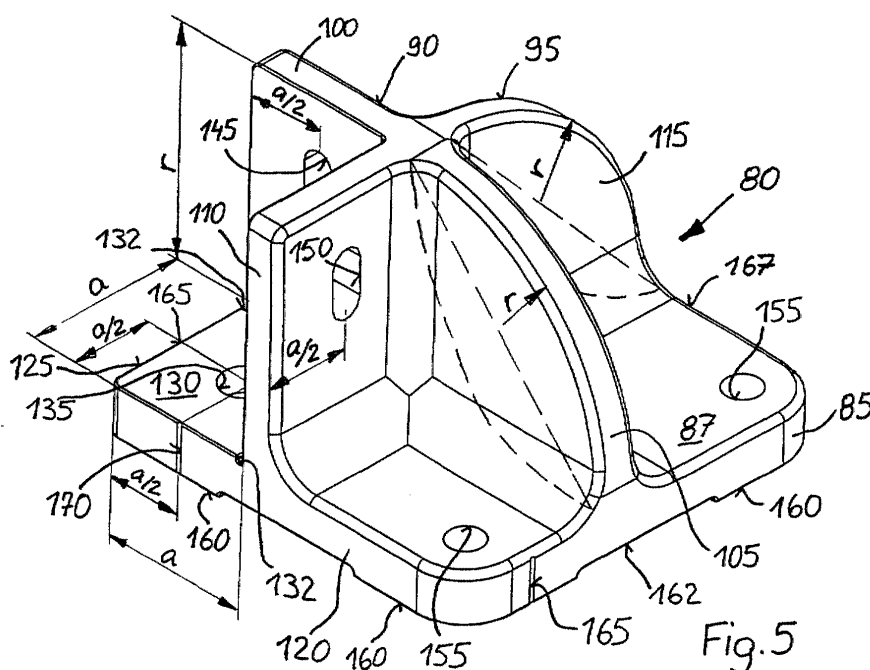
(30) Priorität: **19.11.1997 DE 19751159**

(71) Anmelder: **ROBERT BOSCH GMBH**
70442 Stuttgart (DE)

(54) **Sockel zur Befestigung eines Profilstabes**

(57) Es wird ein Sockel (80) zum Befestigen eines Profilstabes (35, 40, 70) vorgeschlagen. Der Sockel (80) umfaßt eine Fußplatte (85) und wenigstens einen daran angeformten als Verstärkungselement dienenden Wandabschnitt (100, 110) zur Befestigung einer Längs-

seite (45, 60, 65, 75) des Profilstabes (35, 40, 70). Durch die Ausbildung des Wandabschnittes (100, 110) an der Fußplatte (85) hat der Sockel den Vorteil, daß die Montage aufgrund der wenigen Teile einfach ist und daß dennoch eine stabile Verankerung gesichert ist.





Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 98 11 9354

| EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE | | | |
|---|---|---|--|
| Kategorie | Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile | Betrifft Anspruch | KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.C1.6) |
| X A | DE 160 327 C (A. MÜLLER) * das ganze Dokument * --- | 1,8,9,11 14 | E01F9/011 E04H12/22 E01F13/02 E04F11/18 |
| X Y | US 1 386 947 A (J.J. QUINN) * das ganze Dokument * --- | 1,11-14 5 | |
| Y A | EP 0 286 998 A (SHEWCHUK PETER) 19. Oktober 1988 (1988-10-19) * das ganze Dokument * --- | 5 1,11,13 | |
| A | DE 44 15 446 A (KLEIN BERND) 9. November 1995 (1995-11-09) * das ganze Dokument * ----- | 1 | |
| | | | RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.C1.6) |
| | | | E01F E04H E04F E04B |
| Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt | | | |
| Recherchenort DEN HAAG | | Abschlußdatum der Recherche 22. April 2002 | Prüfer Verveer, D |
| KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : mündliche Offenbarung P : Zwischenliteratur | | T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentedokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument | |

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

**ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT
 ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.**

EP 98 11 9354

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben.
 Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am
 Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

22-04-2002

| Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument | | Datum der Veröffentlichung | Mitglied(er) der Patentfamilie | | Datum der Veröffentlichung |
|--|---|-------------------------------|-----------------------------------|------------|-------------------------------|
| DE 160327 | C | | KEINE | | |
| US 1386947 | A | | KEINE | | |
| EP 0286998 | A | 19-10-1988 | CA | 1298058 A1 | 31-03-1992 |
| | | | DE | 3878711 D1 | 08-04-1993 |
| | | | EP | 0286998 A1 | 19-10-1988 |
| | | | JP | 1097707 A | 17-04-1989 |
| | | | KR | 9301035 B1 | 13-02-1993 |
| | | | US | 4793111 A | 27-12-1988 |
| DE 4415446 | A | 09-11-1995 | DE | 4415446 A1 | 09-11-1995 |

EPO FORM P0461

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82