

B 63 H 21

Ans.nr.: 2347/86

Indleveret: 20 maj 1986

Løbedag: 20 maj 1986

Alm. tilgængelig: 19 dec 1986

Prioritet: 18 jun 1985 CH 2575/85

\*SULZER BROTHERS LTD.; Winterthur, CH.

Opfinder: Paul \*Resch; CH.

Fuldmægtig: Larsen & Birkeholm A/S Skandinavisk Patentbureau

Afstøtning mellem bundpladen på en aksialtrykbelastet stempelforbrændingsmotor og dækpladen i et skibsfundament

S A M M E N D R A G

2347-86

Til overførsel af den aksiale trykbelastning fra en stempelforbrændingsmotors bundplade (1) til skibsfundamentet (7) findes der lodretstående trykstykker (16), der er svejst på fundamentets (7) dækplade (6). Disse trykstykker (16) forløber i trykbelastningsretning og er med deres frie ender bukket om i vandret plan.

Bundpladen (1) og den frie ende af trykstykket (16) er forbundet med hinanden med pas-bøsninger (14), som fundamentboltene (10) går igennem.

Fiksering af dækplade (6) og bundplade (1) ved hjælp af trykstykker (16) og pas-bøsning (14) gør det muligt at undgå at udføre pas-hullerne på stedet i skibsfundamentet og i stedet at fremstille dem fabriksmæssigt i forvejen i bundpladens (1) fod (12) og i trykstykket (16).

Ved oplægning af bundpladen på plastmellemlæg (8) mu-

liggør trykstykkernes udbøjning i det vandrette en eftergivning af afstøtningen, når platen (8) sætter sig.

2347-86

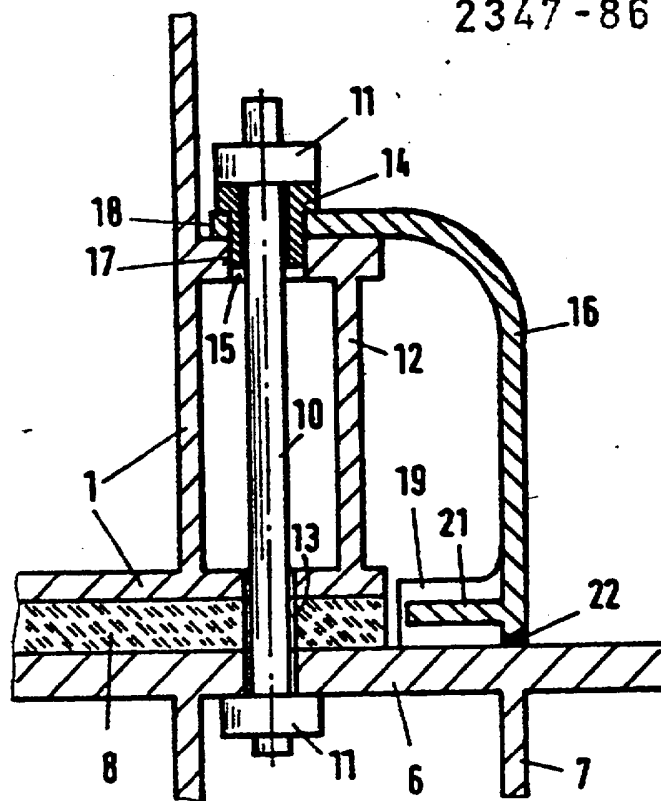


FIG. 4