



NORGE

(19) [NO]

STYRET FOR DET
INDUSTRIELLE RETTSVERN

(12) **UTDRAG**

(21) **PATENTSØKNAD NR. 855177**

(51) Int. Cl.⁴ A 61 F 2/30

(83)

(21) Patentsøknad nr. **855177**

(22) Inngivelsesdag 19.12.85

(24) Løpedag 19.12.85

(62) Avdelt/utskilt fra søknad nr.

(71)(73) Søker/Patenthaver **CHAS F TACKRAY LIMITED,**
1 Shire Oak Street,
Leeds, West Yorkshire, England.

(86) Internasjonal søknad nr. -

(86) Internasjonal inngivelsesdag -

(85) Videreføringsdag -

(41) Alment tilgjengelig fra 23.06.86

(44) Utlegningsdag

(72) Oppfinner **MARTIN ARTHUR ELLOY,** Church
Fenton, North Yorkshire,
England.

(74) Fullmektig Bryns Patentkontor A/S, Oslo.

(30) Prioritet begjært 20.12.84, Storbritannia,
nr 8432266.

(54) Oppfinnelsens benevnelse **LEDDPROTESE.**

(57) Sammendrag En leddprotese innbefatter en første komponent (11), en andre komponent (17) og en plasthylse (13) som ligger mellom den første og andre komponent. Den andre komponent (17), sammen med hylsen (13) danner en interferenspasing med en blindboring i den første komponent (11) for å låse den første og andre komponent sammen.

