

SVERIGE

(12) **PATENTSKRIFT**

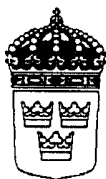
(13) **C2**

(11) **521 893**

(19) SE

(51) Internationell klass 7

**G01B 7/14, B02C 7/14, D21D 1/30**



**PATENT- OCH  
REGISTRERINGSVERKET**

(45) Patent meddelat

**2003-12-16**

(41) Ansökan allmänt tillgänglig

**2003-03-27**

(22) Patentansökan inkom

**2001-09-26**

(24) Löpdag

**2001-09-26**

(62) Stamansökans nummer

(86) Internationell ingivningsdag

(86) Ingivningsdag för ansökan  
om europeisk patent

(83) Deposition av mikroorganism

(30) Prioritetsuppgifter

- -

(21) Patentansöknings-  
nummer **0103199-6**

Ansökan inkommen som:

svensk patentansökan  
 fullföljd internationell patentansökan  
med nummer

omvandlad europeisk patentansökan  
med nummer

(73) **PATENTHAVARE** Daprox AB, Box 120 127 23 Skärholmen SE

(72) **UPPFINNARE** Bengt Åkerblom, Vårby SE, Bengt Löfqvist, Johanneshov SE

(74) **OMBUD** Albihs Stockholm AB

(54) **BENÄMNING** Givare för avståndsmätning

(56) **ANFÖRDA PUBLIKATIONER:**

SE B 401 896 (B02C 7/14)

(57) **SAMMANDRAG:**

En givare (10) för avståndsmätning, speciellt mellan en stator och en rotor i en raf-  
finör för pappersmassatillverkning, är av magnetisk typ och har ett rörformigt hölje

(17) vars ena ände bildar ett mät huvud (14), där en mätpol (15) är anbringad i en  
hållare (16), som är monterad i änden på höljet (17) och tillsluter detta. Hållaren

(16) når med ett första avsnitt (22) av sin axiella längd utanför änden på höljet.

Detta första avsnitt (22) och mätpolen (15) är avsedda att vid användning av givaren  
kunna nås av till en mindre axiell längd, med bibehållen längd på höljet.

