

Informationen zur Recherchenstrategie

Pilotphase (vgl. ABI. EPA 2015, A86)

Die Art der auf diesem Blatt enthaltenen Informationen kann sich während des Pilotprojekts zur Verbesserung des Nutzens dieses neuen Dienstes ändern.

Anmeldenummer

PCT/EP2019/082742

ERFINDUNGSBEZEICHNUNG: DREHWINKELSENSOR MIT ZWEI SENSORSIGNALEN UND BETRIEBSVERFAHREN

ANMELDER: ZF FRIEDRICHSHAFEN AG

IPC-KLASSIFIKATION: G01D5/14, G01D3/028, G01D5/244

PRÜFER: Schwarz, Cornelia

KONSULTIERTE DATENBANKEN: EPODOC, WPI

KLASSIFIKATIONSSYMBOLLE, DIE DEN RECHERCHENUMFANG DEFINIEREN:

IPC:

CPC: G01D5/14/LOW, G01D5/145, G01D3/028, G01D3/02, G01D5/24433, G01D3/036, G01D5/24471

FI/F-TERMS:

SCHLAGWÖRTER ODER SONSTIGE ELEMENTE, IN DENEN DIE ERFINDUNG VORKOMMT:

magnetic rotation angle sensors;
improve linearity in relationship between measured angle and the actual angle;
average signal of several sensors;
tangential magnetic field component;
axial magnetic field component