

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/DE2019/100956

ERFINDUNGSBEZEICHNUNG: KÄFIG ZUR RELATIVEN POSITIONIERUNG VON MAGNETKÖRPERN AN EINEM BLECHPAKET EINER ELEKTRISCHEN MASCHINE

ANMELDER: SCHAEFFLER TECHNOLOGIES AG & CO. KG

IPC-KLASSIFIKATION: H02K1/27, H02K15/03

PRÜFER: Moyaerts, Laurent

KONSULTIERTE DATENBANKEN: WPI

KLASSIFIKATIONSSYMBOLLE, DIE DEN RESEARCHENUMFANG DEFINIEREN:

IPC:

CPC: H02K1/278, H02K15/03

FI/F-TERMS:

SCHLAGWÖRTER ODER SONSTIGE ELEMENTE, IN DENEN DIE ERFINDUNG VORKOMMT:

A1: H02K1/278/c/fi/ic

B1: 5H622/PP03/ft {Variants having holding members}

C6: 7ug (+magnet+:DE, +auf[,ge]n[a,e,o]hm+:DE), +magnet_aufnahme+:DE, +magnet_halter+:DE, 10ug (magnet?, (sleeve, muff,cage,hold[er,ing],cas[ing,e],frame,carrier)), 10ug (+magnet+:DE,(+h?lse+:DE, +muffe+:DE, +h?lle+:DE,+k?fig+:DE)), +k?fig+:DE

D3: 10ug ((7ug (+magnet+:DE, +auf[,ge]n[a,e,o]hm+:DE), +magnet_aufnahme+:DE, +magnet_halter+:DE, 10ug (magnet?, (sleeve, muff,cage,hold[er,ing],cas[ing,e],frame,carrier)), 10ug (+magnet+:DE,(+h?lse+:DE, +muffe+:DE, +h?lle+:DE,+k?fig+:DE)), +k?fig+:DE), (shift+,[,ge,ver]sch[ie,o]b+:DE))