



(11)

EP 4 040 001 B8

(12)

## KORRIGIERTE EUROPÄISCHE PATENTSCHRIFT

(15) Korrekturinformation:

**Korrigierte Fassung Nr. 1 (W1 B1)**  
**Korrekturen, siehe**  
**Bibliographie INID code(s) 73**

(51) Internationale Patentklassifikation (IPC):

**F16D 43/20** (2006.01)      **F16D 9/10** (2006.01)

(48) Corrigendum ausgegeben am:

**05.03.2025 Patentblatt 2025/10**

(52) Gemeinsame Patentklassifikation (CPC):

**F16D 9/10; F16L 27/0824; F16D 43/20**

(45) Veröffentlichungstag und Bekanntmachung des Hinweises auf die Patenterteilung:

**29.01.2025 Patentblatt 2025/05**

(21) Anmeldenummer: **22154445.5**(22) Anmeldetag: **01.02.2022**

## (54) DREHDURCHFÜHRUNG

ROTARY FEED-THROUGH

PASSAGE TOURNANT

(84) Benannte Vertragsstaaten:

**AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
 GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO  
 PL PT RO RS SE SI SK SM TR**

- **Szam, Peter**  
**89547 Gerstetten (DE)**
- **Frey, Christof**  
**89522 Heidenheim (DE)**

(30) Priorität: **05.02.2021 DE 102021201087**

(74) Vertreter: **Dr. Weitzel & Partner**  
**Patent- und Rechtsanwälte mbB**  
**Friedenstrasse 10**  
**89522 Heidenheim (DE)**

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:

**10.08.2022 Patentblatt 2022/32**

(73) Patentinhaber: **Christian Maier GmbH & Co. KG**  
**89520 Heidenheim (DE)**

(56) Entgegenhaltungen:  
**EP-A1- 3 828 431 DE-A1- 2 816 374**  
**DE-A1- 3 600 196 DE-A1- 3 720 208**  
**JP-U- S4 953 152**

(72) Erfinder:

- **Schwenk, Günther**  
**89520 Heidenheim (DE)**

Anmerkung: Innerhalb von neun Monaten nach Bekanntmachung des Hinweises auf die Erteilung des europäischen Patents im Europäischen Patentblatt kann jedermann nach Maßgabe der Ausführungsordnung beim Europäischen Patentamt gegen dieses Patent Einspruch einlegen. Der Einspruch gilt erst als eingelegt, wenn die Einspruchsgebühr entrichtet worden ist. (Art. 99(1) Europäisches Patentübereinkommen).