



(11) **EP 4 116 596 B8**

(12) **KORRIGIERTE EUROPÄISCHE PATENTSCHRIFT**

- (15) Korrekturinformation:
Korrigierte Fassung Nr. 1 (W1 B1)
Korrekturen, siehe
Bibliographie INID code(s) 54
- (51) Internationale Patentklassifikation (IPC):
F16D 3/33^(2006.01)
- (52) Gemeinsame Patentklassifikation (CPC):
F16D 3/33; F16C 25/045; F16D 2300/22
- (48) Corrigendum ausgegeben am:
10.01.2024 Patentblatt 2024/02
- (45) Veröffentlichungstag und Bekanntmachung des
Hinweises auf die Patenterteilung:
01.11.2023 Patentblatt 2023/44
- (21) Anmeldenummer: **21184817.1**
- (22) Anmeldetag: **09.07.2021**

- (54) **DOPPELKREUZGELENK MIT EINER RADIAL BEWEGBAREN ZENTRIERSCHEIBE FÜR DIE
BEIDEN KREUZGELENKE**
- DOUBLE UNIVERSAL JOINT WITH A RADIAL MOVABLE CENTRING DISC FOR THE TWO JOINTS
WITH CROSS-MEMBERS
- DOUBLE JOINT UNIVERSEL AVEC UN DISQUE DE CENTRAGE RADIALEMENT MOBILE POUR
LES DEUX CROISILLONS

- | | |
|--|---|
| <p>(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</p> <p>(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:
11.01.2023 Patentblatt 2023/02</p> <p>(73) Patentinhaber: Walterscheid GmbH
53797 Lohmar (DE)</p> <p>(72) Erfinder:
• HECTOR, Martin
53721 Siegburg (DE)</p> | <p>• LITTAU, Matthias
53347 Alfter (DE)</p> <p>(74) Vertreter: Neumann Müller Oberwalleney
Patentanwälte PartG mbB
Overstolzenstraße 2a
50677 Köln (DE)</p> <p>(56) Entgegenhaltungen:
EP-A1- 3 643 938 DE-A1- 10 135 347
JP-A- H 084 780 JP-A- H06 117 444
JP-A- 2001 140 920 US-A- 724 068
US-A- 5 419 740</p> |
|--|---|

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).

EP 4 116 596 B8