

Title (en)
FLAD-DISC

Title (de)
FÄCHER-SCHLEIFSCHEIBE

Title (fr)
MEULE À ÉVENTAIL

Publication
EP 3536455 A1 20190911 (DE)

Application
EP 18161017 A 20180309

Priority
EP 18161017 A 20180309

Abstract (de)
Eine Fächer-Schleifscheibe weist einen stabilen Tragteller (10) und ist mit Schleiflamellen (1) bestückt. Diese weisen einen eine erste Arbeitsseite (20) bildenden Haupt-Abschnitt (6) und einen eine Umfangs-Arbeitsseite (22) bildenden Biege-Abschnitt (7) auf. Weiterhin weisen sie einen eine zweite Arbeitsseite (21) bildenden Außen-Abschnitt (5) auf.

IPC 8 full level
B24D 13/06 (2006.01); **B24D 13/16** (2006.01)

CPC (source: EP)
B24D 13/06 (2013.01); **B24D 13/16** (2013.01)

Citation (applicant)

- US 2804731 A 19570903 - BERNSTEIN RUSSELL W, et al
- FR 2731936 B1 19970530 - NORTON SA [FR]
- EP 1266724 A1 20021218 - SIA ABRASIVES IND AG [CH]
- EP 2130646 B1 20100630 - RUEGGERBERG AUGUST GMBH & CO KG [DE]
- EP 1543923 B1 20060510 - RUEGGERBERG AUGUST GMBH & CO KG [DE]

Citation (search report)
[XD] DE 202008014496 U1 20090115 - RUEGGERBERG AUGUST GMBH & CO KG [DE]

Cited by
US2022080555A1

Designated contracting state (EPC)
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

Designated extension state (EPC)
BA ME

DOCDB simple family (publication)
EP 3536455 A1 20190911

DOCDB simple family (application)
EP 18161017 A 20180309