

Title (en)
Roller mill.

Title (de)
Walzenmühle.

Title (fr)
Broyeur à cylindres.

Publication
EP 0280897 A2 19880907 (DE)

Application
EP 88101537 A 19880203

Priority
DE 3707015 A 19870305

Abstract (en)
[origin: US4880172A] The invention relates to a roller mill with two rollers driven in opposite directions, in which the two gear driven cases are connected directly to one another by a torque support containing a flexible member.

Abstract (de)
Die Erfindung betrifft eine Walzenmühle mit zwei gegenläufig angetriebenen Walzen (1,2), wobei die beiden Getriebegehäuse (3,4) direkt durch eine ein elastisches Glied (27) enthaltende Drehmomentenabstützung miteinander verbunden sind.

IPC 1-7
B02C 4/42

IPC 8 full level
B02C 4/42 (2006.01)

CPC (source: EP US)
B02C 4/426 (2013.01 - EP US)

Cited by
US5542618A; EP0469376A1; AU2006264508B2; EP0667186A1; DE19757201A1; EP0924338A3; US7472853B2; WO9213639A1; WO2008037515A1; WO2007004082A1; WO9939830A1; US6357683B1

Designated contracting state (EPC)
BE DE ES FR GB IT

DOCDB simple family (publication)
EP 0280897 A2 19880907; EP 0280897 A3 19890802; EP 0280897 B1 19910508; BR 8800936 A 19881011; DE 3707015 A1 19880915; DE 3862654 D1 19910613; DK 115588 A 19880906; DK 115588 D0 19880303; DK 167741 B1 19931213; ES 2022476 B3 19911201; US 4880172 A 19891114; ZA 881162 B 19880816

DOCDB simple family (application)
EP 88101537 A 19880203; BR 8800936 A 19880304; DE 3707015 A 19870305; DE 3862654 T 19880203; DK 115588 A 19880303; ES 88101537 T 19880203; US 15557788 A 19880212; ZA 881162 A 19880219