

Title (en)  
CAM FOLLOWER ASSEMBLY.

Title (de)  
NOCKENSTÖSSELEINHEIT.

Title (fr)  
ENSEMBLE A CONTRE-CAME.

Publication  
**EP 0379569 A1 19900801 (EN)**

Application  
**EP 89908563 A 19890711**

Priority  
US 21787488 A 19880712

Abstract (en)  
[origin: WO9000689A1] A cam follower assembly is provided which has a bearing outer ring (13) on an inner cylinder (23), with two rows of cylindrical rollers (17) therebetween. The rollers are held in place by inturned flanges (14, 15) at ends of the bearing outer ring. A thrust washer (25) is carried by the inner cylinder, and projects outwardly into a space between the two rows of cylindrical rollers, to accommodate endwise thrust load, such that endwise thrust is transferred between the bearing outer ring and the inner cylinder by passing through the rollers of a single row of cylindrical rollers. The inner cylinder is provided with a mounting shaft (16) adapted to be mounted in a carrier (11) and fastened together therewith.

Abstract (fr)  
On a mis au point un ensemble à contre-came comprenant un anneau (13) extérieur porteur situé sur un cylindre intérieur (23), entre lesquels se trouvent deux rangées de rouleaux cylindriques (17). Les rouleaux sont maintenus en place par des rebords (14, 15) tournées vers l'intérieur au niveau des extrémités de l'anneau extérieur porteur. Un disque de butée (25) est porté par le cylindre intérieur, et est saillant vers l'extérieur jusqu'à dans un espace situé entre les deux rangées de rouleaux cylindriques, afin d'absorber une poussée axiale de chant, de sorte que la poussée de chant est transférée entre l'anneau extérieur porteur et le cylindre intérieur par passage à travers les rouleaux d'une seule rangée de rouleaux cylindriques. Le cylindre intérieur comporte un arbre de montage (16) adapté pour être monté dans un support (11) et fixé à celui-ci.

IPC 1-7  
**F16H 33/06**

IPC 8 full level  
**F16C 33/66** (2006.01); **F16C 13/00** (2006.01); **F16C 19/28** (2006.01); **F16C 33/60** (2006.01); **F16C 33/76** (2006.01); **F16H 53/06** (2006.01)

CPC (source: EP)  
**F16C 13/006** (2013.01); **F16C 19/28** (2013.01); **F16C 33/605** (2013.01); **F16H 53/06** (2013.01)

Designated contracting state (EPC)  
AT BE CH DE FR GB IT LI LU NL SE

DOCDB simple family (publication)  
**WO 9000689 A1 19900125**; EP 0379569 A1 19900801; EP 0379569 A4 19910717; JP 2683130 B2 19971126; JP H03500329 A 19910124

DOCDB simple family (application)  
**US 8903004 W 19890711**; EP 89908563 A 19890711; JP 50807289 A 19890711