

Title (en)
Actuation of variable geometry guide vanes of a turbomachine

Title (de)
Betätigungsseinrichtung für Leitgitter variabler Geometrie einer Turbomaschine

Title (fr)
Dispositif de commande d'aubes à calage variable d'une turbomachine

Publication
EP 1696104 A2 20060830 (FR)

Application
EP 06290158 A 20060126

Priority
FR 0501922 A 20050225

Abstract (en)
The device has an actuating ring connected to a variable guide vane by links (26), each with a radial finger and a mounting orifice (24). Each orifice has a size larger than that of a square spindle drive (22) of the vane so that a clearance is formed between them. The clearance is varied between a value, sufficient in the longitudinal direction of the link, and a low or nil value when each link is placed on the drive.

Abstract (fr)
Dispositif de commande d'aubes à calage variable dans une turbomachine, comprenant des biellettes (26) comportant à une extrémité un doigt (28) de montage sur un anneau de commande et à son autre extrémité un orifice (24) de montage sur un carré d'entraînement (22) d'une aube, l'axe (32) de l'aube étant incliné par rapport à l'axe (48) du doigt de la biellette et l'orifice (24) de montage de la biellette présentant, dans la direction longitudinale de la biellette, une dimension supérieure à celle du carré d'entraînement (22) et déterminant avec celui-ci un jeu qui varie sur la hauteur du carré d'entraînement et de l'orifice.

IPC 8 full level
F01D 17/16 (2006.01)

CPC (source: EP US)
F01D 17/16 (2013.01 - EP US); **F01D 17/162** (2013.01 - EP US); **F04D 29/563** (2013.01 - EP US); **F05D 2230/60** (2013.01 - EP US)

Citation (applicant)
• US 4979874 A 19901225 - MYERS STEVEN W [US]
• US 5024580 A 19910618 - OLIVE CLIVE E [GB]

Cited by
CN111765035A

Designated contracting state (EPC)
DE FR GB

DOCDB simple family (publication)
EP 1696104 A2 20060830; EP 1696104 A3 20090128; EP 1696104 B1 20120808; FR 2882570 A1 20060901; FR 2882570 B1 20070413;
RU 2006105379 A 20070927; RU 2365765 C2 20090827; US 2006285969 A1 20061221; US 7530784 B2 20090512

DOCDB simple family (application)
EP 06290158 A 20060126; FR 0501922 A 20050225; RU 2006105379 A 20060221; US 34420706 A 20060201