

Title (en)  
Axially split rotor end piece

Title (de)  
Axial getrennter Rotor-Schluss

Title (fr)  
Fermeture de rotor à fente axiale

Publication  
**EP 1698758 A2 20060906 (DE)**

Application  
**EP 06110011 A 20060216**

Priority  
CH 3222005 A 20050223

Abstract (en)  
The end piece has a clip (8) positioned in a residual gap for absorbing forces of two end piece halves, where the gap is formed between end blades. Two shim halves (5, 6) are arranged between the end piece halves and restrained with a wedge, and comprise shim tabs above an undercut. The shim halves are arranged to be driven by the wedge. Moving blades, intermediate pieces, and the blades are fitted in a circumferential slot. An independent claim is also included for a method of fitting an axially separate rotor end piece.

Abstract (de)  
Ein Rotor-Schluss (1) für einen Rotor einer thermischen Turbomaschine mit zumindest einer Umfangsnut (3), in der Stauchschaufeln, Zwischenstücke und zwei Schluss-schaufeln (4), zwischen denen ein Restspalt gebildet ist, montiert sind, wobei der Rotor-Schluss (1) zwei Schluss-hälften (9, 9) und einen Keil (7) aufweist, ist dadurch gekennzeichnet, dass eine Klammer (8) in dem Restspalt angeordnet ist, welche die Kräfte der beiden Schluss-hälften (9, 9) und zweier zwischen den Schluss-hälften (9, 9) angeordneter und mit dem Keil (7) verspannten Beilage-hälften (5, 6) aufnimmt. Hierdurch werden die Nachteile des Standes der Technik vermieden und ein Rotor-Schluss zur Verfügung gestellt, welcher keine Axialkräfte auf den Rotor und keine Kräfte in Umfangsrichtung auf benachbare Schaufeln ausübt, so dass ein Auftreten störender Rotorvibrationen und Verklebung von benachbarten Schaufeln wirksam vermieden wird. Ferner wird ein entsprechendes Montageverfahren angegeben.

IPC 8 full level  
**F01D 5/32** (2006.01); **F01D 5/30** (2006.01)

CPC (source: EP US)  
**F01D 5/3038** (2013.01 - EP US); **F05D 2260/30** (2013.01 - EP US)

Cited by  
EP2045444A1; CN108791817A; CH702204A1; EP3159483A1; US8257047B2

Designated contracting state (EPC)  
AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR

Designated extension state (EPC)  
AL BA HR MK YU

DOCDB simple family (publication)  
**EP 1698758 A2 20060906**; **EP 1698758 A3 20130327**; **EP 1698758 B1 20151111**; US 2006188373 A1 20060824; US 7338258 B2 20080304

DOCDB simple family (application)  
**EP 06110011 A 20060216**; US 27618606 A 20060217