

Title (en)  
Water pump impeller.

Title (de)  
Wasserpumpenlaufrad.

Title (fr)  
Roue de pompe à eau.

Publication  
**EP 0207457 A1 19870107 (DE)**

Application  
**EP 86108761 A 19860627**

Priority  
DE 3523419 A 19850629

Abstract (en)  
[origin: WO8700249A1] A water pump rotor comprises a hub (1) on which is moulded a disc (7), a circular or parabolic transition region (2) extending between the hub and the disc. A reinforcing metal disc (4) is embedded in the disc, including in its transition region, after it has been coated on its both faces by plastic spraying. The reinforcing disc (4) comprises a hub part as an integral part of the hub, which enables to mount the reinforcing disc on a drive shaft.

Abstract (de)  
Das Wasserpumpenlaufrad besteht aus einer Nabe (1) mit einem daran angeformten Scheibenteil (7), wobei zwischen der Nabe und dem Scheibenteil ein kreis- oder paraboloid-förmiger Übergangsbereich (2) vorgesehen ist. Dabei ist im Scheibenteil einschließlich dem Übergangsbereich eine metallische Verstärkungsscheibe (4) beidseitig umspritzt eingebettet. Die Verstärkungsscheibe besitzt als Bestandteil der Nabe ein Nabenteil, mit dem es auf eine Antriebswelle aufgesteckt werden kann.

IPC 1-7  
**F04D 29/22**

IPC 8 full level  
**F04D 29/22** (2006.01)

CPC (source: EP US)  
**F04D 29/2227** (2013.01 - EP US); **F05D 2300/43** (2013.01 - EP US); **Y10S 415/915** (2013.01 - EP US)

Citation (search report)

- [A] DE 1115585 B 19611019 - SIEMENS AG
- [A] GB 497287 A 19381216 - ALLEN SHERMAN HOFF CO
- [A] DE 3307386 A1 19840906 - WILDEN KG [DE]
- [A] DE 1528765 A1 19700122 - SCHLOZ MOTOR CONDENSATOR

Cited by  
DE3814186A1; WO2007003265A1; US10749410B2; US10778065B2

Designated contracting state (EPC)  
DE FR GB IT

DOCDB simple family (publication)  
**EP 0207457 A1 19870107**; **EP 0207457 B1 19881026**; DE 3661035 D1 19881201; JP H0648158 Y2 19941207; JP S6249696 U 19870327; JP S63500007 U 19881102; US 4762465 A 19880809; WO 8700249 A1 19870115

DOCDB simple family (application)  
**EP 86108761 A 19860627**; DE 3661035 T 19860627; DE 8600271 W 19860627; JP 60000288 U 19860627; JP 9917986 U 19860630; US 3308787 A 19870217