

Title (en)  
Inductance with core

Title (de)  
Spule mit Kern

Title (fr)  
Inductance avec noyau

Publication  
**EP 1271573 A2 20030102 (DE)**

Application  
**EP 02009101 A 20020424**

Priority  
DE 10129163 A 20010616

Abstract (en)

The core (16) has a thread (18) with acute-angled edges. The windings of the coil (10) lie with frictional engagement between the edges of the thread of the core. The thread may have a V-shaped section. The core may be magnetizable. The core may be a ferrite core. The coil may comprise copper wire windings, with electrical insulation. An Independent claim is also included for a method of manufacturing a coil with a core.

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft eine Spule (10) mit einem Ferritkern (16) beispielsweise zur Entstörung von in Kraftfahrzeugen verwendeten Elektromotoren. Die Erfindung schlägt vor, den Kern (16) mit einem spitzwinkligen Gewinde (18) auszubilden und die Spule (10) unmittelbar auf den Kern (16) zu wickeln, wobei eine so hohe Zugkraft auf einen die Spule (10) bildenden Draht ausgeübt wird, dass Windungen der Spule (10) reibschlüssig zwischen Flanken des Gewindes (18) gehalten sind. <IMAGE>

IPC 1-7  
**H01F 17/04**

IPC 8 full level  
**H01F 17/04** (2006.01); **H01F 27/30** (2006.01); **H01F 41/098** (2016.01); **H01F 5/02** (2006.01); **H01F 41/04** (2006.01)

CPC (source: EP)  
**H01F 17/045** (2013.01); **H01F 27/306** (2013.01); **H01F 41/098** (2016.01); **H01F 5/02** (2013.01); **H01F 41/04** (2013.01)

Cited by  
US8390416B2; WO2010049849A1

Designated contracting state (EPC)  
AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE TR

DOCDB simple family (publication)  
**EP 1271573 A2 20030102; EP 1271573 A3 20030122**; DE 10129163 A1 20030102; DE 10129163 C2 20030828

DOCDB simple family (application)  
**EP 02009101 A 20020424**; DE 10129163 A 20010616