

Title (en)  
Coupling.

Title (de)  
Kupplung.

Title (fr)  
Attelage.

Publication  
**EP 0293674 A1 19881207 (DE)**

Application  
**EP 88107990 A 19880519**

Priority  
DE 8707485 U 19870525

Abstract (en)

In a coupling (1, 12), in particular for coupling rail vehicles, having a joint rod (2) which is mounted in a joint bearing (3) and is guided with a tube extension which receives a bumper (17) in a sliding manner in an outer tube (9), movements, which in particular favour oscillations, are eliminated inside the coupling (1, 12) by means of a bearing (3) consisting of steel. <IMAGE>

Abstract (de)

Bei einer Kupplung (1, 12), insbesondere zum Koppeln schienengebundener Fahrzeuge, mit einer in einem Gelenkkörper (3) gelagerten, mit einer einen Stoßdämpfer (17) aufnehmenden Rohrverlängerung (8) gleitbeweglich in einem Außenrohr (9) geführten Gelenkstange (2) werden durch ein aus Stahl bestehendes Lager (3) insbesondere Schwingungen begünstigende Bewegungen innerhalb der Kupplung (1, 12) ausgeschaltet.

IPC 1-7  
**B61G 9/08**

IPC 8 full level  
**B61G 9/08** (2006.01)

CPC (source: EP)  
**B61G 9/08** (2013.01)

Citation (search report)

- [YD] WO 8600053 A1 19860103 - DELLNER COUPLERS BV [NL]
- [Y] US 4022329 A 19770510 - DILG WALTER CABBLE
- [A] GB 1195472 A 19700617 - MIDLAND ROSS CORP [US]

Cited by  
EP4206056A1; EP1022206A3

Designated contracting state (EPC)  
AT DE ES FR GB IT NL SE

DOCDB simple family (publication)

**EP 0293674 A1 19881207; EP 0293674 B1 19920812; AT E79339 T1 19920815; DE 3873622 D1 19920917; DE 8707485 U1 19870730;**  
ES 2007326 A4 19890616; ES 2007326 T3 19930401

DOCDB simple family (application)

**EP 88107990 A 19880519; AT 88107990 T 19880519; DE 3873622 T 19880519; DE 8707485 U 19870525; ES 88107990 T 19880519**