

Title (en)
Coupling.

Title (de)
Kupplung.

Title (fr)
Attelage.

Publication
EP 0331879 A1 19890913 (DE)

Application
EP 89100652 A 19890116

Priority
DE 8803112 U 19880308

Abstract (en)

In a coupling, in particular for the mechanical and/or electrical coupling of railway vehicles, which has at least one tapered bolt (31) which connects the coupling heads (6) of two coupling halves (1) to one another, decoupling is possible in the case of both high tensile forces and high compressive forces. The coupling is accessible from above in a user-friendly manner, such as for example from the floor of a railway wagon. <IMAGE>

Abstract (de)

Bei einer Kupplung, insbesondere zum mechanischen und/oder elektrischen Kuppeln schienengebundener Fahrzeuge, die zumindest einen die Kupplungsköpfe (6) zweier Kupplungshälften (1) miteinander verbindenden Kegelbolzen (31) aufweist, ist ein Entkuppeln sowohl bei hohen Zug- als auch Druckkräften möglich. Die Kupplung ist bedienungsfreundlich von oben zugänglich, wie beispielsweise vom Boden eines Eisenbahnwaggons aus.

IPC 1-7
B61G 1/28; B61G 5/10; B61G 9/08; B61G 9/12

IPC 8 full level
B61G 1/28 (2006.01); **B61G 9/12** (2006.01)

CPC (source: EP)
B61G 1/28 (2013.01); **B61G 9/12** (2013.01)

Citation (search report)

- [Y] GB 2151573 A 19850724 - AMSTED IND INC
- [Y] US 4202454 A 19800513 - BROWNE KENNETH A [US], et al
- [A] DE 2349554 A1 19750410 - PREUSSAG AG
- [A] DE 2008869 A1 19700903

Designated contracting state (EPC)
AT BE CH DE ES FR GB GR IT LI LU NL SE

DOCDB simple family (publication)
DE 8803112 U1 19880519; EP 0331879 A1 19890913

DOCDB simple family (application)
DE 8803112 U 19880308; EP 89100652 A 19890116