



Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets

(11) Veröffentlichungsnummer:

0 150 823

A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(21) Anmeldenummer: 85100750.0

(51) Int. Cl. 4: F 42 B 3/12
F 42 C 19/12

(22) Anmeldetag: 25.01.85

(30) Priorität: 31.01.84 DE 3403179

(71) Anmelder: DYNAMIT NOBEL AKTIENGESELLSCHAFT
Postfach 1261 –
D-5210 Troisdorf, Bez. Köln(DE)

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:
07.08.85 Patentblatt 85/32

(72) Erfinder: Brede, Uwe
Boenerstrasse 32
D-8510 Fürth(DE)

(88) Veröffentlichungstag des später
veröffentlichten Recherchenberichts: 23.07.86

(72) Erfinder: Kordel, Gerhard
Florentinerstrasse 20
D-8501 Nürnberg-Kornburg(DE)

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT BE CH DE FR GB IT LI NL SE

(54) Electrisches Anzündelement.

(57) Das Anzündelement weist einen Trägerkörper (8) auf, an dessen einer Seite zwischen einer ersten Elektrode (10) und einer zweiten Elektrode (12) eine Zündbrücke (15) angeordnet ist. Mindestens eine Elektrode (10) ist nach Art eines Hochfrequenzfilter ausgebildet, um zu verhindern, daß hochfrequente Störspannungen an die Zündbrücke gelangen und eine Fehlauslösung hervorrufen.

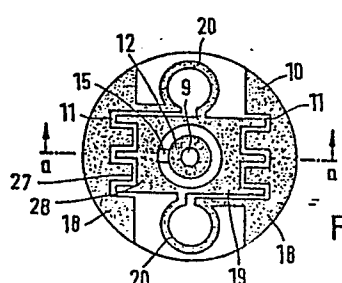


FIG. 4

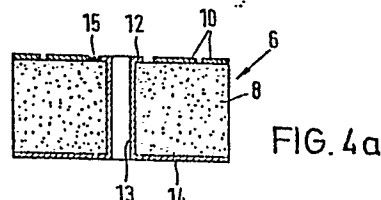


FIG. 4a



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

0150823
Nummer der Anmeldung

0150823
NUMBER OF A COPY

EP 85 10 0750

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE