



REPUBLIK  
ÖSTERREICH  
Patentamt

(11) Nummer: **AT 406 305 B8**

(15) Berichtigung: Bibl. Daten INID (73)

(12)

## PATENTSCHRIFT

(48) Ausgabetag der Berichtigung: 27. 12. 2000

(21) Anmeldenummer: 2153/96

(51) Int. Cl.<sup>7</sup>: **F42C 15/26**

(22) Anmeldetag: 10.12.1996

(42) Beginn der Patentdauer: 15.08.1999

(45) Ausgabetag: 25.04.2000

(30) Priorität:

28. 3.1996 DE (U) 29605798 beansprucht.

(73) Patentinhaber:

DIEHL STIFTUNG & CO.  
D-90478 NÜRNBERG (DE).

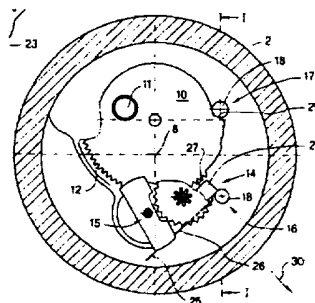
(56) Entgegenhaltungen:

AT 315679B US 4464991A

(72) Erfinder:

(54) AUFSCHLAGZÜNDER FÜR MUNITION

(57) Bei einem Aufschlagzünder für Munition mit Sicherungselementen für einen in Scharf Stellung schwenkbaren Rotor mit Detonator, wobei eine als Blattfeder mit Gewicht ausgebildete Fliehsicherung in eine Verzahnung des Rotors eingreift, und der mit einem Kopf und einem Schaft versehene Rückschießbolzen sowohl in Sicher- als auch in Entsicherstellung durch ein Element gehalten ist, wird vorgeschlagen, daß als Element eine konzentrisch zum Rückschießbolzen (16) angeordnete Sternfeder (22) dient, die in Sicherstellung durch verformbare Zungen (23) den Kopf (19) des Rückschießbolzens festhält und die in entsicherter Position mit den ausgelenkten Zungen (23) den Kopf (19) hintergreift.



AT 406 305 B8