Veröffentlichungsnummer:

0 284 720 A2

(2)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

21 Anmeldenummer: 88101220.7

(ii) Int. Cl.4: **E05B** 19/00

22 Anmeldetag: 28.01.88

3 Priorität: 31.03.87 DE 3710627

Veröffentlichungstag der Anmeldung: 05.10.88 Patentblatt 88/40

Benannte Vertragsstaaten:
AT BE CH DE ES FR GB GR IT LI LU NL SE

Anmelder: Schwarz, Werner Herbrazhofen 20 D-7970 Leutkirch/Alig.(DE)

Erfinder: Schwarz, Werner Herbrazhofen 20 D-7970 Leutkirch/Allg.(DE)

- Sicherheitsschloss mit Sicherheitsschlüssel, Sicherheitsschlüssel ist röhrenförmig gestaltet um eine Nachahmung auszuschliessen.
- ⑤ Sicherheitsschloß mit Sicherheitsschlüssel sind so gestaltet, daß sie komplementär zusammenpassen. Bei röhrenförmigen Schlüssel (11) ist das Schließmuster (Verzahnung) in positivem oder negativem Abdruck angebracht.

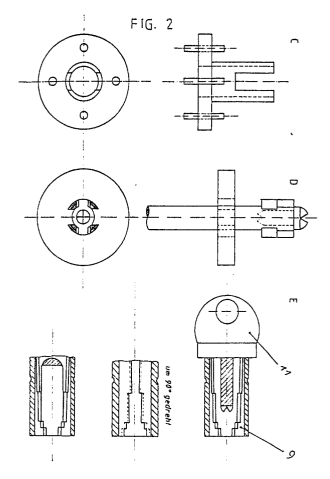
Das Sicherheitsschloß (2) mit Schließzapfen (1) und Sicherheitsschlüssel (11) sind so gestaltet, daß damit jedes abzuschließende Objekt, wie Fenster, Türen im Haus oder Auto abgeschlossen werden können.

Beim Aufsetzen des Sicherheitsschlüssels auf den Schließzapfen im Schloß, wird durch das Hineindrücken des Schlüssels mittels vorgesehener Innenkerbe (9) die Sicherheitssperre (4) im Schloßzylinder nach unten gedrückt und die Sperre (4) mit ihren Sperrstiften (3) aus der Sperrhalterung herausgedrückt, wobei der Schließzapfen frei wird und ein Öffnen oder Schließen ermöglicht wird.

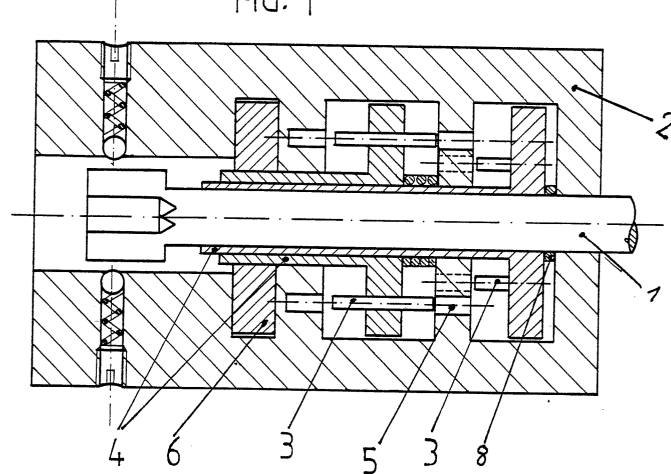
Das Muster auf dem Schließzapfen,sowie im röhrenförmigen Schlüssel, ist veränderlich in seiner Vielzahl, so daß es ein Schlüssel oder Schloß nicht ein zweites Mal gibt. Das Sicherheitschloß kann in jeder Größe ausgeführt werden und ist somit überall verwendbar.

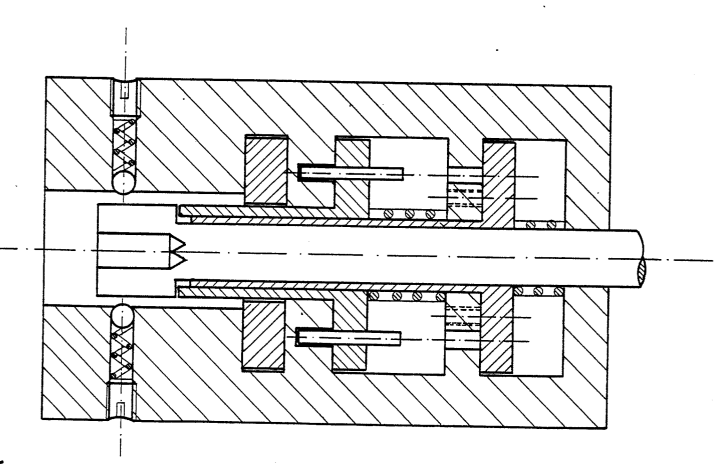
Der besondere Vorteil besteht darin, daß der Tröhrenförmige Schlüssel mit seinem Profilmuster nicht offen ist, wie es bei den herkömmlichen Schlüsseln der Fall ist und somit auch nicht nachgemacht werden kann.

Ein Schlüssel den man nicht nachmachen kann, bietet ein hohen Sicherheitswert









8

