

Title (en)

Cylinder for a safety lock.

Title (de)

Drehschliesszylinder für ein Sicherheitsschloss.

Title (fr)

Cylindre pour serrure de sécurité.

Publication

EP 0330803 A2 19890906 (DE)

Application

EP 88810765 A 19881108

Priority

CH 81488 A 19880304

Abstract (en)

The rotary lock cylinder has a cylinder core (3) and a housing (1), hardened spring-loaded housing pins (4) and core pins (5) being mounted in radially extending bores. By means of a key to be inserted into the key channel (8), the tumbler pins (4, 5) are arranged so as to allow the rotation of the cylinder core (3). The cylinder core (3) has, in bores (10), pins (11) made of hardened steel which extend in the longitudinal direction of the cylinder core (3). The pins (11) are so arranged that, when a screw is screwed in, it is guided on the pins (11) and the core pins and housing pins (5, 4) are thereby pressed into the cylinder housing (1) to the extent of a spring block. When the screw is rotated further, the thread flights on the hardened tumbler pins (5) are peeled off. As a result of this measure, the screw has no hold in the cylinder and therefore cannot tear the cylinder or pull the core (3). <IMAGE>

Abstract (de)

Der Drehschliesszylinder weist einen Zylinderkern (3) und ein Gehäuse (1) auf, wobei in radial verlaufenden Bohrungen gehärtete, federbelastete Gehäusestifte (4) und Kernstifte (5) gelagert sind. Durch einen in den Schlüsselkanal (8) einzuführenden Schlüssel werden zur Drehungsfreigabe des Zylinderkerns (3) die Zuhaltungsstifte (4,5) eingeordnet. Der Zylinderkern (3) weist in Bohrungen (10) Stifte (11) aus gehärtetem Stahl auf, die sich in Längsrichtung des Zylinderkerns (3) erstrecken. Die Stifte (11) sind so angeordnet, dass beim Eindrehen einer Schraube, diese an den Stiften (11) geführt wird und dadurch die Kern- und Gehäusestifte (5,4) in das Zylindergehäuse (1) auf Block gedrückt werden. Beim Weiterdrehen der Schraube werden nun die Gewindekäse an den gehärteten Zuhaltungsstiften (5) abgeschält. Durch diese Massnahme hat die Schraube keine Haltestabilität im Zylinder und kann deshalb den Zylinder nicht zerreissen oder den Kern (3) nicht ziehen.

IPC 1-7

E05B 27/06

IPC 8 full level

E05B 15/16 (2006.01); **E05B 27/06** (2006.01)

CPC (source: EP)

E05B 15/1614 (2013.01)

Cited by

FR2763091A1; FR2689557A1; EP1449989A1; GB2399385A; EP0985787A2

Designated contracting state (EPC)

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

DOCDB simple family (publication)

EP 0330803 A2 19890906; **EP 0330803 A3 19900613**; **EP 0330803 B1 19921216**; AT E83527 T1 19930115; BR 8901004 A 19891024; CH 676272 A5 19901228; DE 3876784 D1 19930128; DE 8814292 U1 19881229; ES 2036281 T3 19930516; GR 3006635 T3 19930630; IL 89442 A0 19890910; IL 89442 A 19920329

DOCDB simple family (application)

EP 88810765 A 19881108; AT 88810765 T 19881108; BR 8901004 A 19890303; CH 81488 A 19880304; DE 3876784 T 19881108; DE 8814292 U 19881115; ES 88810765 T 19881108; GR 920403081 T 19921222; IL 8944289 A 19890301