



① Veröffentlichungsnummer: 0 581 337 A3

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(21) Anmeldenummer: 93116411.5

22 Anmeldetag: 25.02.91

(12)

(51) Int. Cl.⁵: **E05C 9/04**, E05B 63/18, E05C 9/20

③ Priorität: 02.05.90 DE 4014042

Veröffentlichungstag der Anmeldung: 02.02.94 Patentblatt 94/05

© Veröffentlichungsnummer der früheren Anmeldung nach Art. 76 EPÜ: **0 454 960**

Benannte Vertragsstaaten:
 AT DE FR GB IT

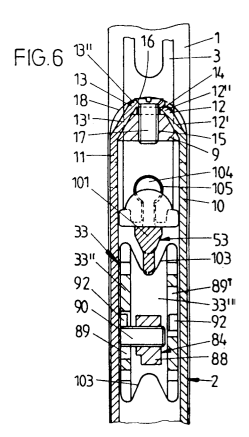
Veröffentlichungstag des später veröffentlichten Recherchenberichts: 22.06.94 Patentblatt 94/25 Anmelder: Carl Fuhr GmbH & Co.
 Oststrasse 12
 D-42579 Heiligenhaus(DE)

Erfinder: Korb, Klaus Am Kohlendey 24a D-40885 Ratingen(DE)

Vertreter: Rieder, Hans-Joachim, Dr. et al Corneliusstrasse 45 D-42329 Wuppertal (DE)

(54) Treibstangenschloss.

57) Die Erfindung betrifft ein Treibstangenschloß mit aus der Stulpe (1) austretendem Riegel (35) und Falle (33) und mindestens einem durch Schlüsselbetätigung verlagerbaren Treibstangen-Anschlußschieber (53). Um ein derartiges Treibstangenschloß in herstellungstechnisch einfacher Weise so auszugestalten, daß ohne Reduzierung des Treibstangenweges ein oberhalb der Falle verringerter Platzbedarf am Schloßgehäuse erforderlich ist, ist vorgesehen, daß der Treibstangen-Anschlußschieber (53) winkelförmig gestaltet ist, wobei der auf die Stulpe (1) zugerichtete Winkelschenkel (101) ein im Querschnitt pfeilförmiges Profil besitzt mit auf die Falle (33) zugerichteter Pfeilspitze und der Fallenkopf (33') an beiden Schmalseiten konturähnliche Nuten (103) ausbildet.



EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE				
Kategorie	Vannzeichnung des Deluments mit Angehe soweit erforderlich		Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.5)
A	DE-C-35 05 379 (KARL FLIETHER GMBH & CO) * Spalte 4, Zeile 9 - Spalte 6, Zeile 20; Abbildungen 1,3,4,7,9 *		1-3	E05C9/04 E05B63/18 E05C9/20
A	DE-A-35 37 786 (KAR * Spalte 3, Zeile 3 Abbildungen *	L FLIETHER GMBH & CO) 8 - Spalte 5, Zeile 49;	1-3	
A	DE-A-29 25 147 (SIE * Seite 11, Zeile 8 Abbildungen 1,2,4,5	- Seite 13, Zeile 13;	1-3	
A	EP-A-0 224 658 (CAR * Spalte 3, Zeile 5 Abbildungen 3,4,6,7	1 - Spalte 6, Zeile 14;	1,3	
A	US-A-1 513 797 (BRA * Seite 1, Zeile 89 Abbildungen 3,11 *	ABSON) - Seite 2, Zeile 31;	1	
Е	EP-A-O 455 944 (CAR * Spalte 4, Zeile 2 * Spalte 6, Zeile 1 * Spalte 8, Zeile 5 * * Spalte 11, Zeile Abbildungen 1-7,16,	29 - Zeile 37 * 10 - Zeile 27 * 12 - Spalte 9, Zeile 28 15 - Zeile 46;	1-3	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.5) E05C E05B
E	EP-A-0 454 966 (CARL FUHR GMBH & CO.) * Spalte 7, Zeile 47 - Spalte 8, Zeile 20 * * Spalte 8, Zeile 50 - Spalte 9, Zeile 29 * * Spalte 10, Zeile 45 - Spalte 11, Zeile 21 * * Spalte 12, Zeile 42 - Spalte 13, Zeile 39; Abbildungen 1-7,16,17		1-3	
Der v	orliegende Recherchenbericht wur	de für alle Patentansprüche erstellt		
	Recherchemort	Abschlußdatum der Recherche		Präfer
	DEN HAAG	18. April 1994	Hei	nkes, R

T: der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E: älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D: in der Anmeldung angeführtes Dokument L: aus andern Gründen angeführtes Dokument

& : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE

X: von besonderer Bedeutung allein betrachtet
 Y: von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie
 A: technologischer Hintergrund
 O: nichtschriftliche Offenbarung
 P: Zwischenliteratur