

Title (en)

Locking cylinder, key and keyblank sets for groups of locking cylinders.

Title (de)

Schliesszylinder, Schlüssel und Schlüsselrohlingsätze für Schliesszylindergruppen.

Title (fr)

Cylindre de fermeture, clé et ensembles d'ébauche de clé pour groupes de cylindres de fermeture.

Publication

EP 0623719 A2 19941109 (DE)

Application

EP 94107007 A 19940504

Priority

DE 4314724 A 19930504

Abstract (en)

In a lock cylinder (10), the keyway (16) and correspondingly also the key shank (18) each have a near-breast profile region (B) with an axis-parallel near-breast mid-plane (BM) and a near-spine profile region (R) with an axis-parallel near-spine mid-plane (RM). Notches (20) are worked into the near-breast profile region (B) from the breast edge face (18b). In the basic rotational position (key-insertion and key-withdrawal position), the near-spine mid-plane (RM) forms an acute angle ($-\alpha$) with the tumbler plane (Z), whilst the near-breast mid-plane (BM) coincides essentially with the tumbler plane (Z). <IMAGE>

Abstract (de)

Bei einem Schließzylinder (10) weisen der Schlüsselkanal (16) und dementsprechend auch der Schlüsselschaft (18) jeweils einen brustnahen Profilbereich (B) mit einer achsparallelen brustnahen Mittelebene (BM) und einen rückennahen Profilbereich (R) mit einer achsparallelen rückennahen Mittelebene (RM) auf. Von der Brustkantfläche (18b) her sind in den brustnahen Profilbereich (B) Kerben (20) eingearbeitet. In der Grunddrehstellung (Schlüssel-einführungs- und Schlüsselabziehstellung) schließt die rückennahe Mittelebene (RM) mit der Zuhaltungsebene (Z) einen spitzen Winkel ($-\alpha$) ein, während die brustnahe Mittelebene (BM) im wesentlichen mit der Zuhaltungsebene (Z) zusammenfällt. <IMAGE>

IPC 1-7

E05B 27/00

IPC 8 full level

E05B 19/00 (2006.01); **E05B 19/06** (2006.01); **E05B 27/00** (2006.01); **E05B 27/04** (2006.01)

CPC (source: EP)

E05B 19/0029 (2013.01)

Cited by

EP0780530A1

Designated contracting state (EPC)

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

DOCDB simple family (publication)

EP 0623719 A2 19941109; **EP 0623719 A3 19950705**; **EP 0623719 B1 19971210**; AT E161067 T1 19971215; DE 4314724 A1 19941110; DE 4314724 C2 19960111; DE 59404754 D1 19980122; ES 2111200 T3 19980301

DOCDB simple family (application)

EP 94107007 A 19940504; AT 94107007 T 19940504; DE 4314724 A 19930504; DE 59404754 T 19940504; ES 94107007 T 19940504