

# EVVA EPS Erweitertes Profil System



## EPS-Technologie

EPS (Erweitertes-Profil-System) ist eine Weiterentwicklung der bewährten EVVA-Stiftsysteme. EPS zeichnet sich durch ein patentiertes, mehrfach überlappendes Schlüsselprofil aus. Die Berechtigungsprüfung erfolgt auf mehreren Sicherheitsebenen.

## Vorteile

Mit Nachschlüsselsicherheit

Für nutzerorientierte Schließanlagen

5 aktive Abfrageelemente und bis zu 20 zusätzliche

Abfragepositionen prüfen die Schließberechtigung

Die doppelt wirkenden, massiven Stifte sorgen für eine hohe Sicherheit

Patentiertes Längsprofil

Optimierte Einschnittwinkel im Schlüssel

Integrierte Manipulationskontrolle

Hohe Verschleißfestigkeit durch Verwendung spezieller

Neusilberschlüssel

Technischer, organisatorischer und gesetzlicher Schlüsselschutz (dank Sicherungskarte und Patente)

In Kompakt- und auch Modulbauweise lieferbar

## Schlüssel

Durch den großen Schlüsselquerschnitt weist der EPS keine störenden Fehlfunktionen und nur einen geringen Verschleiß auf. Eine Nachschlüsselsicherheit ist gewährleistet.

Zum Schutz vor Schlüsselkopien und Schlüsselmanipulationen verfügt das System über 3 unterschiedliche Absicherungen:

### Organisatorischer Schutz

Schlüssel werden von EVVA oder vom EVVA-Partner nur für bezugsberechtigte Personen mit entsprechendem Legitimationsnachweis (z.B. Sicherungskarte) hergestellt.

### Rechtlicher Schutz

Die gewerbliche Herstellung von Schlüsseln erfolgt ausschließlich bei EVVA und in von EVVA berechtigten Fachbetrieben. Zusätzlich schützt EVVA die unberechtigte Fertigung von EPS-Schlüsseln durch patentierte Merkmale am Schlüssel.

### Technischer Schutz

Schlüssel verfügen über technische Merkmale, deren Fertigung Spezialmaschinen und Fachwissen erfordert.

# EVVA EPS Erweitertes Profil System

