



Schlüsseltyp	Wendeschlüssel
Patent	✓
Markenzeichen	✓
Karte	Sicherungskarte
Material	Neusilber
Ziehschutz	✓
Schlagschutz	✓
Aufbohrschutz kern & Gehäuse	✓
Sollbruchstelle	✓

Verschluss - **6** Angriffs - **D** Lebensdauer **6**  
sicherheit widerstand (minderstens  
100.000 Zyklen)

## STANDARD

Kompaktbauweise

DIN EN 1303: 2015-08 (1|6|0|B|0|C|6|D)

SKG\*\*\* | BSI\*\* |

## ZERTIFIZIERUNG



## PRODUKT

Der patentierte Zylinder ELCON KeylocX mit aktiven Kopierschutz ist ein Wendeschlüsselsystem der Verschlussicherheitsklasse 6.

Der Zylinder ist in den Ausführungen "verschiedenschließend", "gleichschließend" und für Schließanlagen erhältlich.

## ANWENDUNG

Durch die große Anzahl an Kombinationen ist dieses patentierte Schließsystem ideal für die Zutrittsverwaltung komplexer Einrichtungen geeignet. Vervielfältigungen dürfen nur nach Vorlage der Sicherungskarte erfolgen.

Der Zylinder ELCON KeylocX zeichnet sich außerdem durch eine herausragende Widerstandsfähigkeit gegen Angriffe von außen und gegen Aufbohren aus, da spezielle Vorrichtungen in Zylindergehäuse und Zylinderkern integriert sind. Der Zylinder ist außerdem durch speziell entwickelte und zertifizierte Stifte und Gegenstifte gegen Manipulationen geschützt.

## AUSFÜHRUNG

Erhältlich als Kompaktbausweis als:

- Profilhalbzylinder
- Außenzylinder
- Doppelprofilzylinder
- Blechmontagezylinder
- Knaufzylinder
- Rundzylinder
- Vorhangschlösser
- Skandinavischer Typ

## TECHNISCHE PRODUKTMERKMALE

- Einzigartige patentierte KeylocX®-Technologie
- Patentiert bis 2030
- Je Schließseite 7 gefederte massive Zuhaltungsstifte
- bis zu 7 passiv wirkende Stifte
- massive Zuhaltungsstifte mit einem Mindestdurchmesser von 3mm
- Durch die hohe Kombinationsmöglichkeit sind auch hochkomplexe Schließanlagen möglich
- Einteiliges Zylindergehäuse massiv Messing, Oberfläche mehrstufig galvanisch behandelt, hoher Korrosionsschutz
- Serienmäßig mit Anti-Snap Funktion – erhöhter Abreißschutz
- Höchster Schutz gegen Abtastung und Manipulation
- Erhöhter Bohr- und Kernziehenschutz durch speziell angeordnete gehärtete Stahl- und Hartmetallstifte in Zylindergehäuse und Zylindergehäuse
- Hoher Schutz gegen illegales Schlüsselkopieren
- Komfortables Wendeschlüsselsystem
- Zertifiziert nach Euro Norm EN1303