

# LOCXIS™



|                                 |                 |
|---------------------------------|-----------------|
| Schlüsseltyp                    | Wendeschlüssel  |
| Patent                          | ✓               |
| Markenzeichen                   | ✓               |
| Karte                           | Sicherungskarte |
| Material                        | Neusilber       |
| Ziehschutz                      | ✓               |
| Schlagschutz                    | ✓               |
| Aufbohrschutz<br>Kern & Gehäuse | ✓               |
| Sollbruchstelle                 | ✗ (Optional)    |

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

## STANDARD

Festaß- oder modulare Ausführung:  
DIN EN 1303: 2015-08 (1|6|0|B|0|C|6|D)  
SKG\*\*\* | BSI\*\* |

## ZERTIFIZIERUNG



## PRODUKT

Der patentierte Zylinder LOCXIS vom Hause RB-LOCKS mit aktiven Kopierschutz ist ein Wendeschlüsselsystem. Der Zylinder ist in den Ausführungen "verschiedenschließend", "gleichschließend" und für Schließanlagen erhältlich.

## ANWENDUNG

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

Der Zylinder LOCXIS 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

**Sowohl als Kompakt- als auch modulare Ausführung erhältlich als:**

- Profilhalbzylinder
- Doppelprofilzylinder
- Knaufzylinder

**Erhältlich als Kompaktbausweis als:**

- Außenzylinder
- Blechmontagezylinder
- Rundzylinder
- Schlatzylinder
- Vorhangschlösser
- skandinavischer Typ

## TECHNISCHE PRODUKTMERKMALE

- Einzigartige patentierte Locxis®-Technologie
- Patentiert bis 2030
- Einzigartige Teleskop Stift-in-Stift-Technologie
- Je Schließseite 10 gefederte massive Zuhaltungsstifte (5 doppelt wirkende Teleskopzuhaltungen)
- bis zu 8 passiv wirkende Stifte
- massive Zuhaltungsstifte mit einem Mindestdurchmesser von 4mm
- Zuhaltungsstifte aus hochwertigem Edelstahl
- Einteiliges Zylindergehäuse massiv Messing, Oberfläche mehrstufig galvanisch behandelt, hoher Korrosionsschutz, optional Modulare Bauweise
- Höchster Schutz gegen Abtastung und Manipulation
- Erhöhter Bohr- und Kernziehschutz durch speziell angeordnete gehärtete Stahl- und Hartmetallstifte in Zylindergehäuse und Zylindergehäuse
- Hoher Schutz gegen illegales Schlüsselkopieren
- Komfortables Wendeschlüsselsystem