

# WILKA

Mit Sicherheit gut



## Schließanlagen

Zutritt perfekt organisiert

Von einer gut geplanten Schließanlage darf der Nutzer ein hohes Maß an Sicherheit und Bequemlichkeit erwarten. Zuvor ist jedoch unerlässlich, dass bei der Konzeption der Schließanlage alle für das ausgestattete Objekt bestehenden Wünsche eingebracht werden. Für die Planung sollte immer die Unterstützung eines Spezialisten angefordert werden, der über das nötige Fachwissen für die Schließanlagenplanung verfügt. Besonderes Augenmerk muss auf mögliche spätere Erweiterungswünsche gelegt werden, die dann bei der Planung der neuen Schließanlage Berücksichtigung finden.

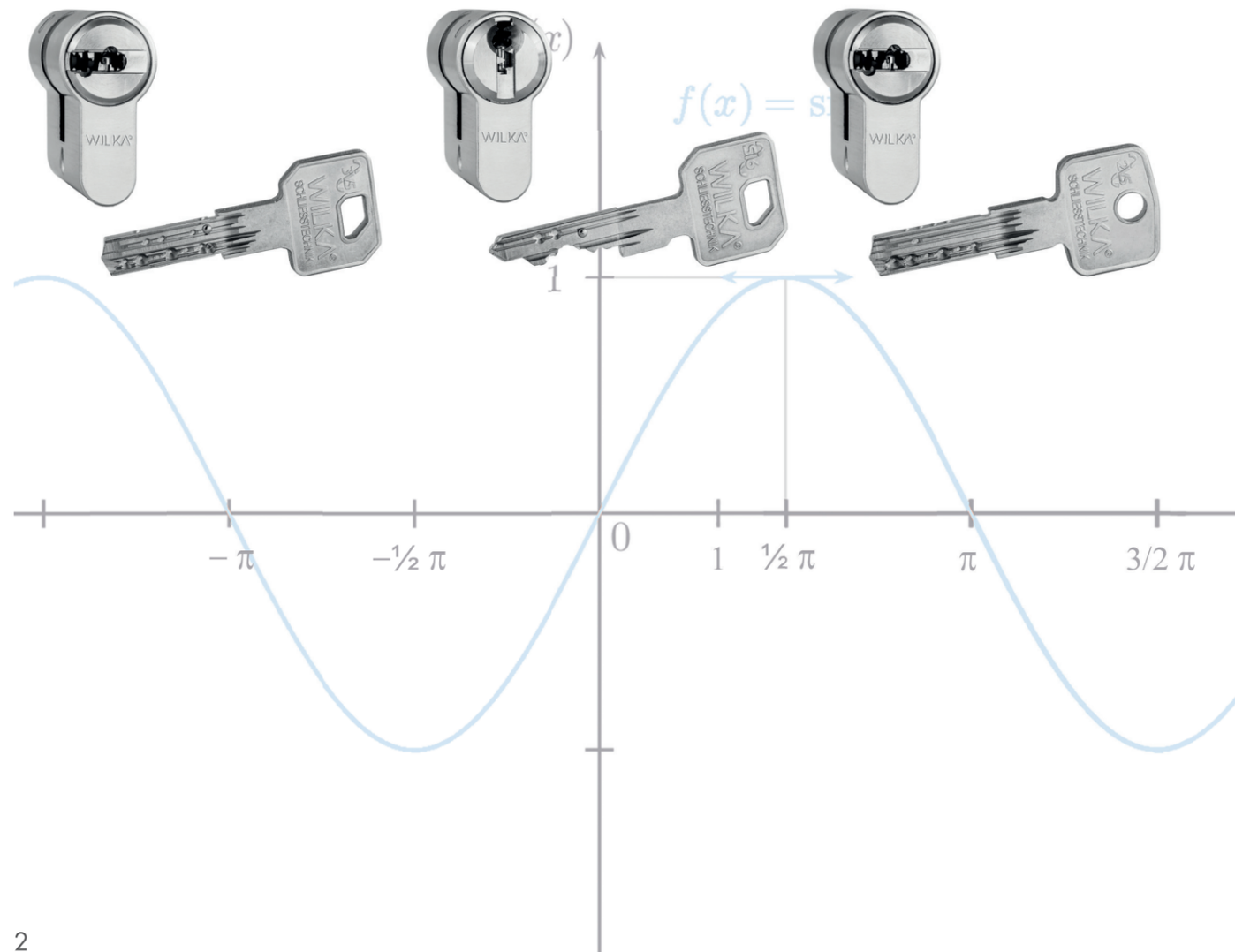
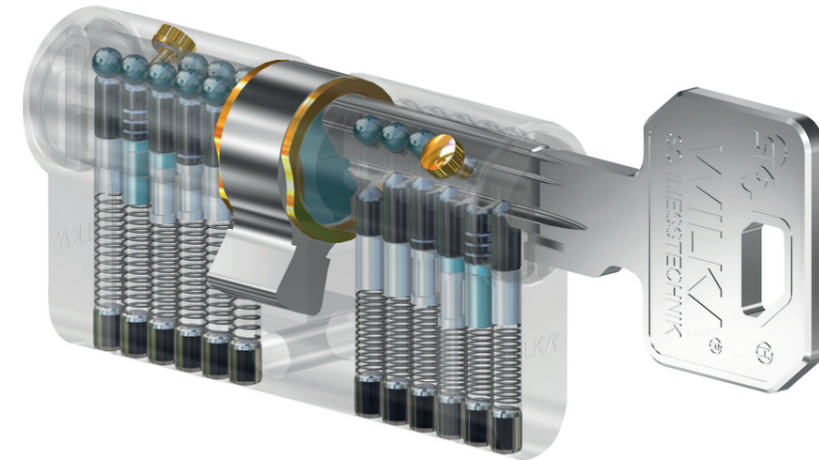
Alle Schließanlagen werden mit einer Sicherungskarte ausgegeben, die mittels Namen und maschinenlesbarem Code die Legitimation zur Schlüssel- oder Zylindernachbestellung aufzeigt. Nur legitimierte Aufträge werden von WILKA gefertigt.

Der für alle WILKA Schließanlagen per EDV erstellte Gesamtschließplan verzeichnet neben der Ursprungsanlage alle Nachbestellungen in chronologischer Reihenfolge ihres Eingangs.

WILKA Produkte werden ausschließlich über den Fachhandel vertrieben.

Die neuen Schließanlagen Systeme 3VS, 2VS und SI6, die sowohl einzeln für sich als auch mit den Elektronikkomponenten der Serie „easy“ kombinierbar eingesetzt werden können, erfüllen alle Forderungen, die heute an ein zeitgemäßes Schließsystem gestellt werden.

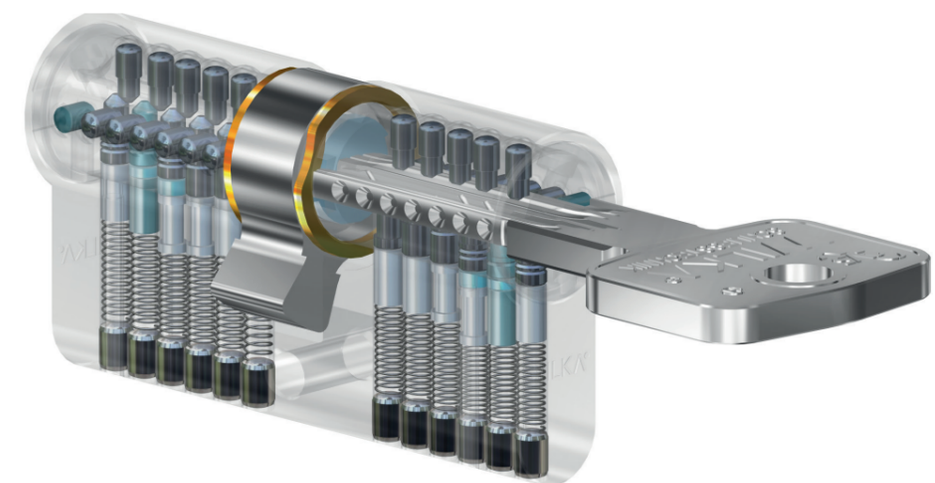
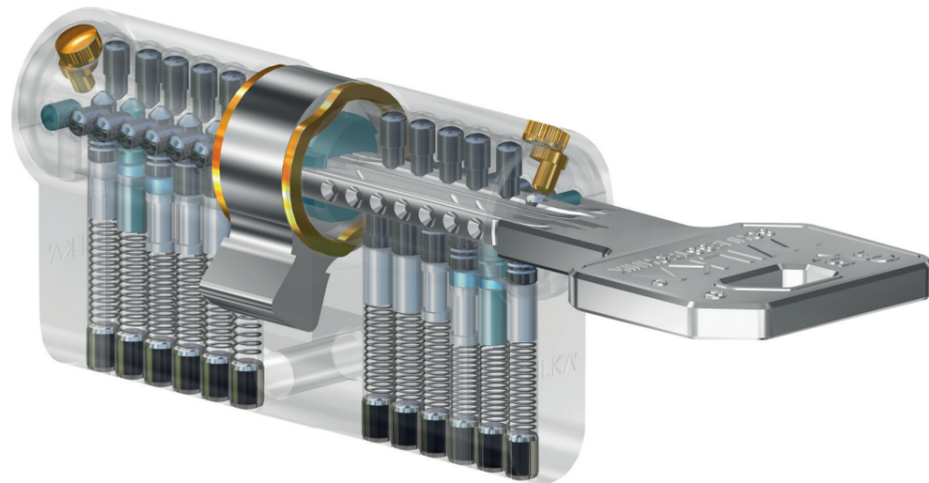
Mit mehr als 150-jähriger Erfahrung, bestem technischen Fachwissen und qualifizierten Mitarbeitern setzt WILKA immer wieder neue Maßstäbe.



- > Anwenderfreundliches Vertikalsystem mit eingeschnittenen Schlüsseln
- > Patentgeschütztes Profil mit Sicherungskarte
- > Besonders geeignet für Schließanlagen im privaten und gewerblichen Bereich
- > Made in Germany nach DIN 18 252/DIN EN 1303
- > Parazentrisches Schlüsselprofil gegen unbefugtes Öffnen
- > 6 Stiftzuhaltungen (ab 30 mm)
- > 5 Stiftzuhaltungen bei Kurzzylindern (26,5 mm) bzw. asymmetrischen Zylindern
- > Bis zu 8 Profilkontrollkugeln in zwei zusätzlichen Ebenen
- > Serienmäßiger Standardbohrschutz (1 Gehäusestift aus gehärtetem Stahl)

- > Spezial-Hantelstifte als Pickingwiderstand
- > 1 SV-Spezialstift im Gehäuse
- > Messing matt vernickelt (weitere Färbungen verfügbar)
- > 3 Protector-Neusilberschlüssel aus hochwertigem, verschleißarmen Neusilber
- > Neues Schlüsselprofil zur Verwendung mit gängigen Sicherheitsbeschlägen
- > Höchster patentierter Schlüssel-Kopierschutz, durch zusätzlichen Stift „PROTECTOR“ im Schlüssel
- > Einfache Einbindung in das elektronische WILKA Schließsystem „easy“ durch mechatronischen Schlüssel
- > Optional als VdS \*\*\* erhältlich





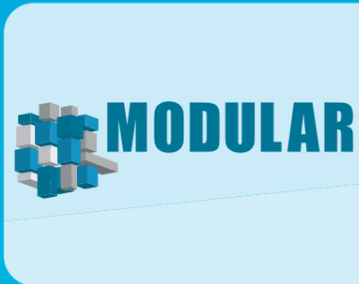
- > Komfortables Wendeschlüsselsystem mit waagerechter Schlüsseinführung
- > Patentgeschütztes Profil mit Sicherungskarte
- > Besonders geeignet für Schließanlagen im privaten und gewerblichen Bereich
- > Made in Germany nach DIN 18 252/DIN EN 1303
- > Parazentrisches Schlüsselprofil gegen unbefugtes Öffnen
- > 6 Stiftzuhaltungen (ab 30 mm)
- > 5 Stiftzuhaltungen bei Kurzzylindern (26,5 mm) bzw. asymmetrischen Zylindern
- > Bis zu 12 Taststifte in zwei zusätzlichen Ebenen
- > Serienmäßiger Standardbohrschutz (1 Gehäusestift und 1 Kernstift aus gehärtetem Stahl)

- > 1 Taststift aus gehärtetem Stahl als Anbohrschutz
- > Spezial-Hantelstifte als Pickingwiderstand
- > 1 SV-Spezialstift im Gehäuse
- > Messing matt vernickelt (weitere Färbungen verfügbar)
- > 3 Protector-Neusilberschlüssel aus hochwertigem, verschleißarmen Neusilber
- > Neues Schlüsseldesign zur Verwendung mit gängigen Sicherheitsbeschlägen
- > Höchster patentierter Schlüssel-Kopierschutz, durch zusätzlichen Stift „PROTECTOR“ im Schlüssel
- > Einfache Einbindung in das elektronische WILKA Schließsystem „easy“ durch mechatronischen Schlüssel
- > Optional als VdS \*\*\* erhältlich



- > Komfortables Wendeschlüsselsystem mit waagerechter Schlüsseinführung
- > Patentgeschütztes Profil mit Sicherungskarte
- > Besonders geeignet für Schließanlagen im Objektbereich
- > Made in Germany nach DIN 18 252/DIN EN 1303
- > Parazentrisches Schlüsselprofil gegen unbefugtes Öffnen
- > 6 Stiftzuhaltungen (ab 30 mm)
- > 5 Stiftzuhaltungen bei Kurzzylindern (26,5 mm) bzw. asymmetrischen Zylindern
- > Bis zu 12 Taststifte in zwei zusätzlichen Ebenen
- > Serienmäßiger Standardbohrschutz (1 Gehäusestift und 1 Kernstift aus gehärtetem Stahl)

- > 1 Taststift aus gehärtetem Stahl als Anbohrschutz
- > Spezial-Hantelstifte als Pickingwiderstand
- > Messing matt vernickelt (weitere Färbungen verfügbar)
- > 3 Neusilberschlüssel aus hochwertigem, verschleißarmen Neusilber
- > Neues Schlüsseldesign zur Verwendung mit gängigen Sicherheitsbeschlägen
- > Einfache Einbindung in das elektronische WILKA Schließsystem „easy“ durch mechatronischen Schlüssel



### Ihr PLUS\* für Sicherheit

- + Jederzeit an neue Türstärke oder Funktion mit geringstem Aufwand anpassbar
- + Länge des Schließzylinders kann mit großer Zeit- u. Kostenersparnis vor Ort individuell an die vorliegende Türstärke angepasst werden
- + Abstimmung der erforderlichen Länge mit wenigen Handbewegungen

### Technische Daten

- > In sämtlichen Profilen, als Profil-Halbzylinder, Profil-Doppelzylinder und als Profil-Knaufzylinder erhältlich
- > Basis-Gehäusehälfte u. Kern aus Messing, Gehäuse-Verlängerungen aus Zink-Druckguss bzw. Messing, Brückenteile u. Kern-Verlängerungen aus Edelstahl
- > Grundlänge 30/30 mm, beidseitig in 5 mm-Schritten auf maximal 90/90 mm verlängerbar
- > \*Serie 1900 (Vertikales System)/3900 (Wendeschlüsselsystem)

Neben dem Komfort einer mechanischen Schließanlage entsteht beim Eigentümer der Wunsch nach zusätzlicher elektronischer Absicherung wichtiger Bereiche. Hier bietet WILKA Alternativen durch das elektronische Schließsystem der Serie „easy“. Die auf MIFARE® bzw. MIFARE® DESFire® – Technologie basierenden Komponenten finden als elektronische Zylinder, Beschläge oder Leseinheiten unterschiedlicher Ausführung ihren Einsatz und bieten durch die Kombination mit WILKA Schließanlagen einen zusätzlichen Komfort an mechatronischer und elektronischer Sicherheit. Der Einsatz von Transpondern ermöglicht eine Anbindung an andere Systeme, wie z.B. Zeiterfassungen oder Kantinenabrechnungen.

### Einfache Installation

Die Systeme sind besonders einfach zu installieren. und leicht zu programmieren. Möglich macht das die in den Zylinder integrierte Batterie und Elektronik.

### Universeller Einsatz – problemloser Austausch

Die elektronischen Zylinder können in so gut wie jedes bestehende Schloss integriert werden. Bereits ab einer Zylinderlänge von 60 mm (030/030) ist der Einsatz möglich.

Mehr Informationen zu unseren elektronischen Lösungen erhalten Sie in unserem Prospekt „Programmübersicht elektronische Zutrittslösungen“.

# WILKA

Mit Sicherheit gut



Ihr Ansprechpartner



**WILKA Schließtechnik GmbH**

Mettmanner Str. 58-64 · 42549 Velbert  
[info@wilka.de](mailto:info@wilka.de) · [www.wilka.de](http://www.wilka.de) · [www.wilka.com](http://www.wilka.com)